

1

1. ГОСТИ ШЕСТОГО КОНТИНЕНТА

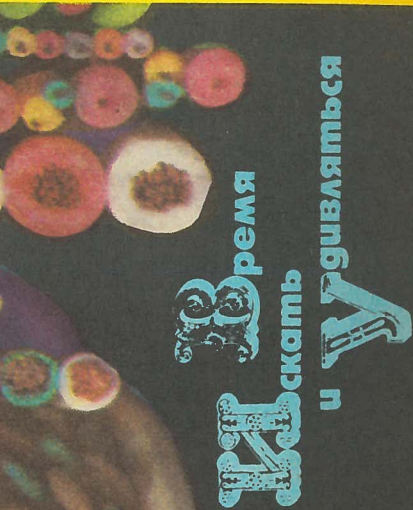
Яркие краски и своеобразная жизнь обитателей морских глубин все больше и больше привлекают аквалангистов. Хейворт Фогтманн из ФРГ решил специализироваться в качестве фотографа-подводника. Серьезное отношение делу принесло свои плоды — на многих конкурсах по подводной фотосъемке он получил золотые и серебряные медали. А кроме того, его работы помогают ученым узнать много нового о «привычках» подводных жителей.

2. ЦВЕТНАЯ ВЯЗЬ ЭЛЕКТРОНИКИ

Эти проводники, используемые в электро- и радиотехнике, окрашены в разные цвета вовсе не для красоты. При сборке или ремонте аппаратуры специалист по цвету провода определяет его принадлежность к той или иной цепи.

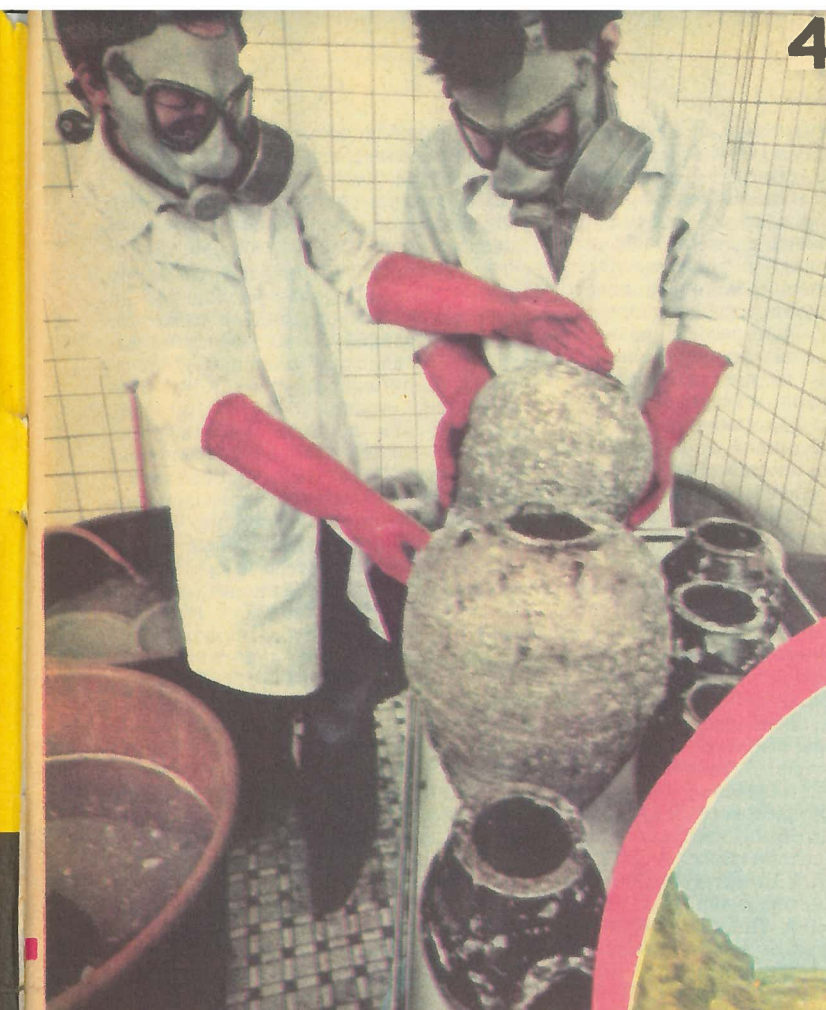
3. СКОРОСТЬ — ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

С самых первых дней развития легкового автомобиля шло в двух направлениях. Первое — создание удобных, комфортабельных, практичных машин. Второе — разработка скоростных, предназначенных для спорта и рекордов. На снимке одна из подобных моделей. Она изготовлена фирмой «Рено» специально для гонок на автодроме.



2

3



4

4. ОТДАННЫЕ ПУЧИНОЙ

Морские клады — это не только золото и серебро, погребенные в трюмах затонувших кораблей. Иногда археологам удается извлечь из-под толщи вод предметы не менее ценные — амфоры, ритуальные сосуды, бытовую керамику, пролежавшие на морском дне многие тысячелетия. Обращаться с ними надо осторожно — с одной стороны, стараясь не повредить ценные находки, с другой — забочась о собственном здоровье, ибо мельчайшие частицы ила могут стать источником аллергического заболевания.



6

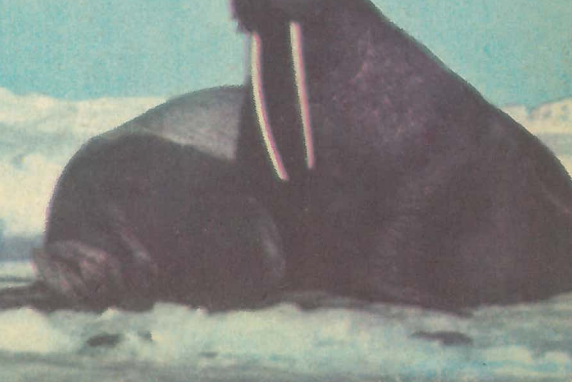
5. «КРОТ» РОЕТ ЗЕМЛЮ
Когда возникает необходимость в прокладке подземных энерготрасс, естественно, выкапываются траншеи. Но если трасса пересекает автомагистраль, то движение на последней, как правило, прекращается. Дабы исключить этот убыточный фактор, ученые из Новосибирского института горного дела АН СССР сконструировали любопытное устройство. Действует оно подобно отбойному молотку. Как только к «Кроту» (таково его название) подводится сжатый воздух, он внедряется в почву и «roeет» подземную галерею, после чего проложить кабель не составляет труда.

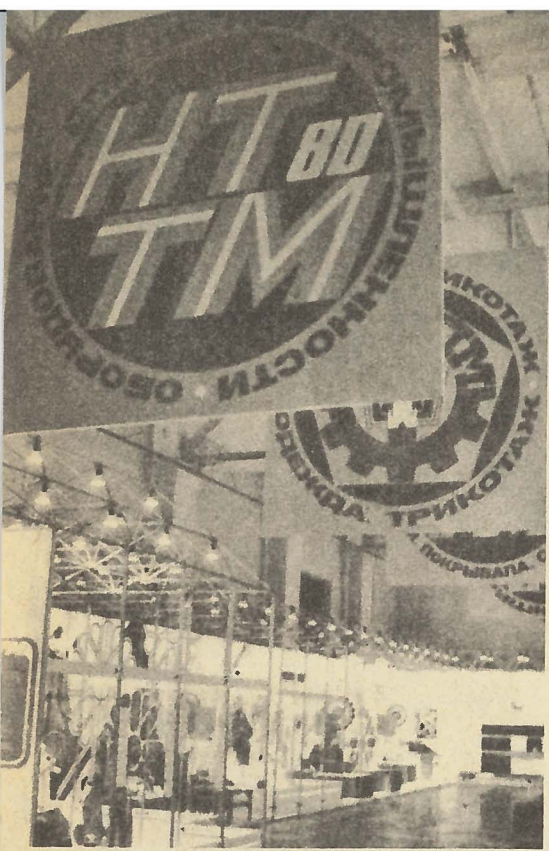
6. КАК СЛЕДИТЬ ЗА МОРЖАМИ?

Словно опытный охотник, с подветренной стороны подбирается учений к моржу, дабы проверить работу радиопередатчика, прикрепленного к телу животного, что позволяет проследить пути его следования в морском просторе. Этот морж готовится к путешествию во Беринговом море.



5





БОЛЬШОЙ ПОКАЗ ИЗОБРЕ- ТЕНИЙ

**ВЛАДИМИР МАЗУРКОВ,
директор Центральной
выставки НТТМ-80**

Фото А. Кудешова

Массовый, веселый и красочный праздник на ВДНХ СССР — открытие Центральной выставки научно-технического творчества молодежи — НТТМ-80. Эта крупнейшая экспозиция посвящена 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Центральная выставка — итог третьего этапа Всеобщего смотра НТТМ, организованного Центральным Комитетом комсо-

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЕЖИ

мала, Госкомитетом СССР по науке и технике, ВС НТО и ЦС ВОИР.

Всесоюзный смотр НТМ проводится с 1967 года. С тех пор число его участников возросло с 4 млн. до 20,3 млн. юношей и девушек. Миллионы изобретений и рационализаторских предложений молодых новаторов способствуют ускорению научно-технического прогресса, развитию экономики нашей страны. Только за годы десятой пятилетки участники смотра внедрили в народное хозяйство страны 4,7 млн. рационализаторских предложений и изобретений, что дало экономический эффект 5,8 млн. руб. Девиз молодых изобретателей — «Пятилетка эффективности и качества — энтузиазм и творчество молодых!».

Растет число молодых тружеников, участвующих в операции «Внедрение», которую проводят комитеты комсомола промышленных предприятий и организаций. Они добились в целом по стране внедрения в производство 76% молодежных разработок. Это очень высокие показатели. Достижению такого результата способствовали комплексные творческие молодежные коллективы (КТМК), созданные комитетами комсомола почти на всех предприятиях. В 1979 году Центральный Комитет ВЛКСМ совместно с заинтересованными ведомствами утвердил Типовое положение о КТМК. В целом сейчас коллективным творчеством занято 65% участников Всесоюзного смотра НТМК.

Очень хорошо, например, работают 2 комплексных творческих молодежных коллектива на Минском трактором заводе. Только один КТМК в первом литейном цехе в прошлом году внедрил в производство 37 рапредложений с экономическим эффектом более 30 тыс. руб.

Особенно большое внимание новаторы завода уделяют снижению металлоемкости деталей, улучшению качества выпускаемой продукции и условий труда. Они довели до конца разработку 49 тем из перечня «узких» мест производства, еще 40 тем сейчас в стадии разработки. Совет НТМ завода регулярно выпускает информационные бюллетени, обобщающие опыт работы творческого коллектива по повышению производительности труда, экономии и бережливости.

Или вот пример содружества учёных с тружениками села в Подмосковье. КТМК лаборатории автоматизации защищённого грунта Всесоюзного сельскохозяйственного института заочного образования внедрил автоматизированную подкормку растений в теплицах совхоза «Марфин» Балашихинского района и еще 13 разработок в других хозяйствах с годовым экономическим эффектом около

Как всегда, большим разнообразием и оригинальностью конструкций

ени, опубликовано 9 научных работ. За свои достижения КТМК по итогам областного смотра НТМУ удостоен звания «Лучшее молодежное общественное творческое объединение Московской области».

Выставки НТТМ играют большую роль в приобщении молодежи к зорчеству, в пропаганде научно-технических знаний. За годы десятой пятилетки заводских, районных, областных и республиканских выставок проведено в стране более 130 тыс. из них, как правило, организуются встречи молодых людей с заслуженными изобретателями и рационализаторами, передовиками производства, видными учеными. Из лучших экспонентов создаются передвижные экспозиции. Наиболее интересные и эффективные разработки демонстрируются тем на Центральной выставке НТТМ, которые устраиваются на ДНХ СССР раз в два года. Они или так популярны, что Оргкомитет Олимпиады принял решение включить нынешнюю экспозицию в культурную программу XXII Олимпийских игр. Гости столицы смогут посмотреть более 10 тыс. экспонатов, созданных 45 тыс. молодых новаторов. Большое количество работ — обретения, защищенные авторскими и издательствами.

Экспонаты распределены в 25 основных разделах. Открывает выставку экспозиция, посвященная главной теме: «ВЛКСМ — активный помощник и резерв Коммунистической партии Советского Союза!» Здесь на ядно показано участие молодежи управления государством, в выполнении решений XXV съезда КПСС и III съезда ВЛКСМ.

В разделе «Молодежь в борьбе за вышение эффективности и качества работы» рассказано о массовости движения НТГМ, о победителях соревнования среди комсомольско-молодежных коллективов, о лауреатах премии Ленинского комсомола. Посетители знакомятся здесь с тем, как действует комсомол над развитием промышленных территориально-производственных комплексов и сооружением крупнейших предприятий. Красноярская краевая комсомольская организация представила, к примеру, интересный материал о пусковых объектах всесоюзных ударных комсомольских строек Сибири. На заводе имени Лихачева, Магнитогорском металлургическом комбинате, Уральском заводе тяжелого машиностроения, львовском производственном объединении «Электрон», Калужском автозаводе имени 50-летия ССР и других крупнейших предприятиях движение НТГМ особенно отличается массовостью и коллективистской в решении производственных проблем.

отличаются экспонаты раздела «Машиностроение». На ноябрьском (1979 г.) Пленуме ЦК КПСС, намечая дальнейшую программу повышения производительности труда, товарищ Леонид Ильич Брежнев поставил задачу ускорить механизацию ручного и прежде всего тяжелого труда. О том, как работает в этой области молодежь, хорошо видно по экспозиции этого раздела. На стендах его показан, к примеру, опыт совместной работы комитетов комсомола советов НТО и ВОИР Казахстана по механизации производственных процессов. Уже более восьми лет в республике успешно проводится поход молодежи под девизом «Ручной труд — на плечи машин!», инициаторами которого выступили молодые новаторы Карагандинской области. Большая армия молодых изобретателей и рационализаторов Казахской ССР — 380 тыс. человек — берется

за сокращение доли ручного, физически тяжелого труда во всех отраслях народного хозяйства. За годы десятой пятилетки в республике внедрено около 60 тыс. предложений, позво- ливших заменить ручной труд механизмами на 58 тыс. рабочих мест. Экономический эффект — 47 млн. руб.

гие отраслевые разделы: «Электротехника и энергетика», «Радиоэлектроника и приборостроение», «Металлургия», «Химия», «Строительство», «Сельское хозяйство»... В них очень много интересных технических новинок.

Один за другим расположены разные разделы: «Фантастика и реальность детского творчества», «ПТУ — школа профтехобразования», «Студенты — науке, культуре, производству». В них последовательно прослеживаются

В них последовательно прослеживается система воспитания новаторов ранних лет до зрелого возраста. Приобщение к рационализации изобретательству начинается на станциях юных техников, которых стране работает более 5 тыс., и 3,5 тыс. клубов юных техников при различных профсоюзных организациях. Свои лучшие работы показываются на выставке Ленинградский Дворец пионеров имени Жданова, детский Дом культуры города Глазова Удмуртской АССР, Московская областная станция юных техников и многие другие внешкольные учреждения, также некоторые школьные технические кружки. Среди экспонатов — модели машин, кораблей, бронепоездов, макеты зданий, связанных с именем В. И. Ленина. Юные техники создали много оригинальных учебных пособий для разного рода занятий. Среди детских работ встречается вполне «взрослая» техника: приборы выполненные по заказам научно-исследовательских институтов, промышленных предприятий, малогабаритны

сельскохозяйственные машины, наборы медицинских инструментов.

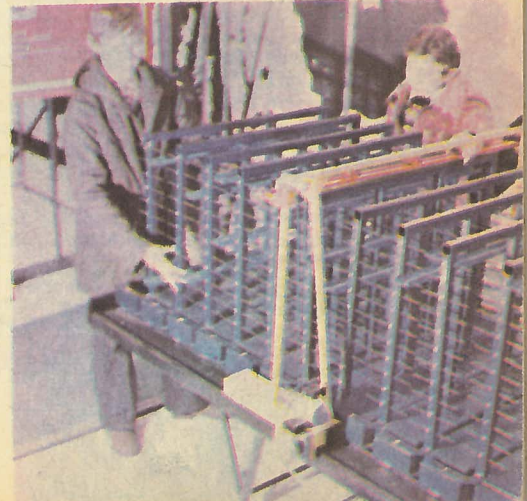
Хорошо представлено на выставке и научно-техническое творчество учащихся системы профтехобразования. На стенах показан творческий опыт 17 лучших ПГУ. После этого раздела посетители могут ознакомиться с более сложными разработками — научно-исследовательской работой студентов. Студенческие КБ демонстрируют оригинальные изобретения, внедренные в промышленность. Дополняют экспозиции учебные пособия, технические экзаменационные средства, контрольно-обучающие машины. Наверное, особый интерес у гостей выставки вызовут фрагменты двух учебных лабораторий по курсам «Теория обыкновенных дифференциальных уравнений» и «Теория автоматического управления».

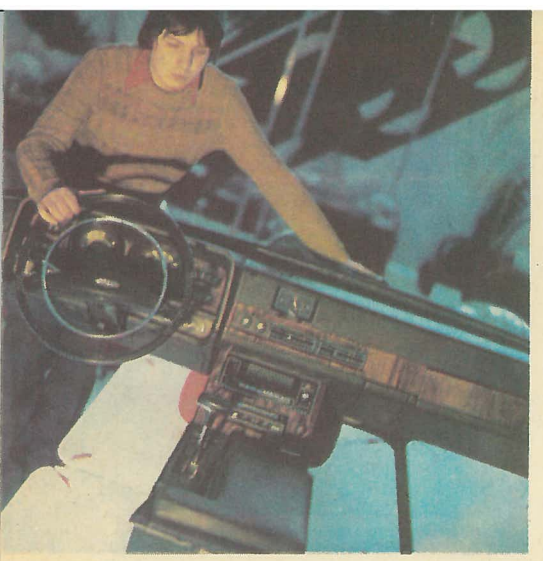
Универсальный манипулятор с сервомеханическим приводом предназначен для перестановки деталей со станка на станок и погрузки-разгрузки и всевозможных предметов. Прибор разработан группой московских изобретателей.



Директор Центральной выставки
НТТМ-80 Владимир Мазурков.

Механизированное транспортное устройство облегчает труд рабочих на складах длинномерных металлов. Оно внедрено на некоторых металлургических предприятиях Москвы. Авторы Б. Попов, Н. Кадыков, В. Решетников и другие.





Молодые новаторы автомобильного завода имени И. А. Лихачева А. Денисенко, А. Ларюшин и В. Малахов разработали и внедрили в производство панель приборов автомобиля высшего класса ЗИЛ-4104. Она обеспечивает контроль за работой всех агрегатов машин и предупреждает водителя о возможных аварийных ситуациях.

ния, прибор, определяющий направление потока в скважине...

Однако освоение богатств земли и охрана природы неразрывно связаны. Это нашло отражение и на выставке. Следующий раздел так и называется: «Знакомьтесь — программа «Природа». На примере Байкало-Амурской магистрали особенно ярко видна работа как по освоению ресурсов огромного региона, так и по защите его природы.

Специальные стенды транспортного раздела знакомят посетителей выставки с успехами железнодорожников. Протяженность стальных магистралей ССРР составляет лишь 11% общей длины железных дорог мира, тем не менее по ним перевозится 53% грузов в мировом масштабе. Этому способствуют совершенная техника и высокая квалификация кадров. Так, комсомольско-молодежная смена вагонного депо города Магнитогорска (руководитель смены Д. В. Шлапах, секретарь комсомольской организации Н. Б. Худяков) в прошлом году за счет механизации ручных операций повысила производительность труда на 11,9%. По итогам 1979 года этой

смене присуждено переходящее Красное знамя «Герои пятилеток, ветераны труда — лучшему комсомольско-молодежному коллективу».

Во Всесоюзном смотре НТТМ сейчас участвуют 212 тыс. молодых железнодорожников. Только в ходе третьего этапа смотра экономический эффект от внедрения ими рационализаторских предложений и изобретений составил 28 млн. руб. Лучшие из разработок и показаны на Центральной выставке НТТМ-80. Здесь мы видим, к примеру, экспонаты Московского института инженеров транспорта: форсунку с электрогидравлическим управлением и электрогидравлический привод для дизелей, а также другие технические устройства.

Богатством красок, большим разнообразием новых товаров народного потребления встречает посетителей раздел «Легкая промышленность и сфера обслуживания». Творческий энтузиазм молодежи, занятой в этой сфере народного хозяйства, показан на примерах работы Магнитогорской обувной фабрики, Истринского молочно-консервного комбината, фабрики «Хохломская роспись» (г. Горский), Подольского механического завода. В разделе можно увидеть новые замечательные комплекты мебели, одежду, образцы бытовой техники, посуды, технологического оборудования.

Участие комсомольцев и молодежи в решении социальных задач здравоохранения отображено в разделе «Охрана здоровья». Открывает раздел рассказ о трудовой деятельности комсомольско-молодежных бригад — победителей социалистического соревнования. Самая разнообразная аппаратура, приборы, применяемые в лабораториях поликлиник, больниц, НИИ для диагностики и лечения, составляют экспозицию раздела. Внимание посетителей привлекает, например, биостимулятор «Синапс». Он разработан студентами МВТУ имени Баумана и предназначен для диагностики функционального состояния нервно-мышечного аппарата человека. Некоторые экспонаты этого раздела по тематике перекликаются с экспонатами другого — «Спорт, туризм, Олимпиада».

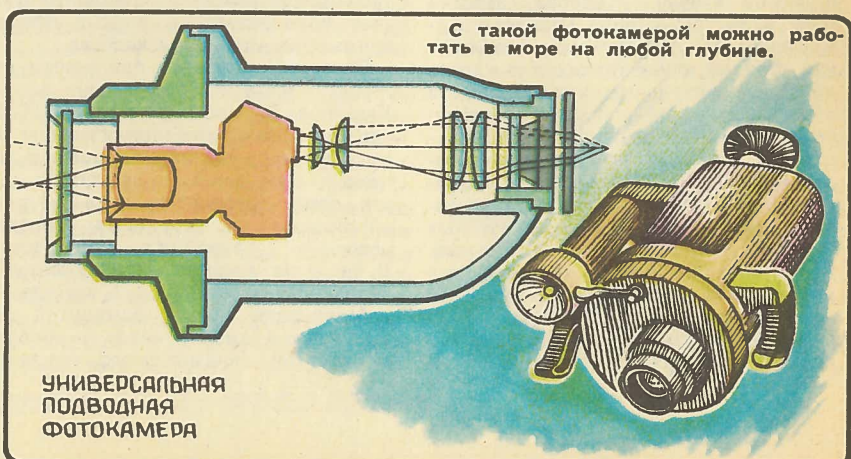
да» (об этом разделе см. статью «Олимпиада-80 на НТТМ-80», «ТМ» № 5, 1980 г.).

На Центральной выставке НТТМ-80, как всегда, широко представлены экспозиции союзов молодежи социалистических стран. Яркие, красочные экспонаты убедительно показывают высокий уровень достижений молодых новаторов.

Центральная выставка НТТМ, расположившаяся в самом большом павильоне ВДНХ, тем не менее не уместилась под одной крышей. Очень интересные экспонаты выставлены на открытой площадке около павильона. Это летательные аппараты. Здесь представлены конструкции любительского авиастроения: самолеты «Дельфин», гидроплан, автожир «Вега», экранолет, вертолет. А рядом расположился детский городок автолюбителей. Он служит игровой площадкой для освоения правил дорожного движения детьми.

Большое количество экспонатов выставки, обилие их технических характеристик требуют гибкой и надежной системы информации. Всем условиям отвечает информационный центр на базе современных ЭВМ единой системы. В их обширной памяти заложены данные обо всех без исключения экспонатах, об итогах Всесоюзного смотра НТТМ, о мероприятиях Олимпиады-80 и о многом другом. Информационный центр связан по телефонным каналам с абонентскими пунктами, расположеннымными в городах — участниках Олимпиады-80: Ленинграде, Киеве, Минске, Таллине, а также во Владивостоке. Посетители выставки, обратившись к операторам центра, могут практически одновременно со всех дисплеев, установленных в разных местах, получать интересующие их сведения.

Центральная выставка НТТМ-80 показала возросшее мастерство молодых изобретателей и рационализаторов. Продемонстрирован большой опыт Ленинского комсомола в решении задачи ускорения научно-технического прогресса и в воспитании всесторонне развитой, идеально убежденной и технически грамотной молодежи.



С такой фотокамерой можно работать в море на любой глубине.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ
ПОДВОДНАЯ
ФОТОКАМЕРА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

**ТЕХНИКА-6
МОЛОДЕЖИ 1980**

Ежемесячный
общественно-политический,
научно-художественный
и производственный
журнал ЦК ВЛКСМ
Издается с июля 1933 года

© «Техника — молодежи», 1980 г.

СПУТНИК ЗЕМЛИ— СВОИМИ РУКАМИ

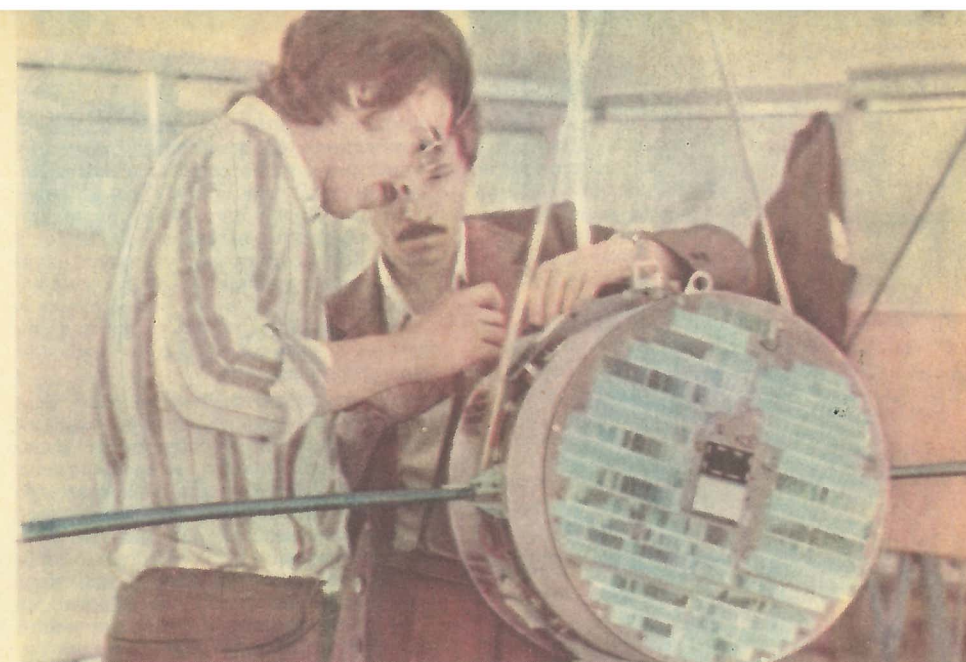
СЕРГЕЙ МОСТИНСКИЙ, инженер

ОТ РЕДАКЦИИ

Достижения науки, техники и производства в освоении космического пространства — одно из основных проявлений современной научно-технической революции. Особенно наглядно процесс космизации виден в делах и устремлениях молодежи. Сегодня каждый юный человек может не просто мечтать о работе, связанной с освоением космического пространства, но и активно готовить себя к ней. С самого раннего возраста ракеты и планетоходы становятся любимыми игрушками детей и «героями» их рисунков. Школьники, мечтающие о космосе, уже не удовлетворяют пассивное приобщение к делам космической эры, им становятся мало игры, сборища космических марок и значков, чтения фантастики о полетах к далеким мирам. Пример космонавтов, регулярно отчитывающихся о своей трудной работе на орбитах, зовет к активным действиям, к овладению необходимыми знаниями и физическому самосовершенствованию.

Вот почему получили такое большое распространение клубы юных космонавтов, кружки ракетного моделирования и космического проектирования, школьные музеи космонавтики. Вот почему одним из самых популярных состязаний юных техников страны стал всесоюзный конкурс «Космос», уже в десятый раз проведенный членом нашего журнального объединения — «Моделистом-конструктором».

Интересно научно-техническое творчество студентов. От работы в КБ, НИИ, на заводах их отделяют еще годы, а молодая творческая энергия, получаемые знания уже



требуют выхода. Это и породило студенческие научные общества и КБ, многие из которых давно прославились своими оригинальными исследованиями и разработками. Но это все было в традиционных областях науки и техники. А что же делать тем, кто мечтает работать в космонавтике? Сосредоточиться только на учебе...

Но мечта зовет! И еще с конца 20-х годов в вузах страны стали возникать кружки энтузиастов ракетной техники и космонавтики. Они занимались исследованием проблем достижения космической скорости, разрабатывали проекты ракет и космических кораблей будущего, способствовали подготовке кадров для новой, еще не существовавшей отрасли техники. Но теперь, когда космонавтика успешно развивается, студенты стремятся к гораздо большему. Им хочется заняться конкретным делом, поработать с настоящей космической техникой, создавать спутники и ракеты своими руками.

Реально ли это в наше время, когда космическая техника все еще остается уникальной, крайне дорогостоящей? Дать положительный ответ на эти вопросы сумели студенты двух московских институтов: авиационного и энергетического. 26 октября 1978 года, накануне 60-летия комсомола, на орбите загорелись две студенческих звезды — искусственные спутники Земли «Радио-1» и «Радио-2», не только разработанные, но и изготовленные, испытанные и подготовленные на космодроме к запуску руками студентов. Особенно удачным оказался спутник «Радио-2», сработавший в студенческом конструкторском бюро «Искра».

Рабочий момент сборки спутника «Искра-4А». Упаковка его солнечных батарей.

В Московском авиационном институте уже больше двадцати лет работают СКБ — студенческие конструкторские бюро. Эта форма самостоятельной творческой работы студентов теперь получила признание в большинстве институтов, готовящих проектировщиков и конструкторов современных машин.

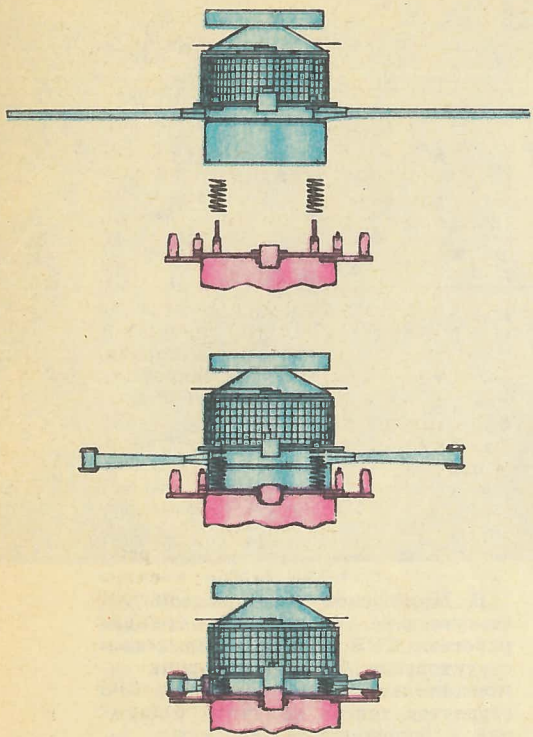
В последние годы на выставках НТТМ особенно видна плодотворная работа СКБ; появилось большое количество новых оригинальных машин и приборов, а главное, получили практическое завершение многолетние разработки ряда сложных приборов и устройств, не уступающих промышленным. Одной из таких студенческих работ, получивших широкое признание как в нашей стране, так и в мире, стал связной искусственный спутник Земли «Искра-4А», получивший после выхода на орбиту название «Радио-2» и международный регистрационный индекс РС.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПУТЬ СКБ

СКБ «Искра», организованное по инициативе студентов как первое вузовское космическое КБ в 1968 году,шло к этому достижению десять лет. И если учесть, что даже сейчас с задачей создания космических аппаратов справляется промышленность только 20 стран и международных организаций, то этот срок нельзя считать большим. Наряду с советскими в мире широко известны американские радиолюбительские спутники «Оскар», но разра-

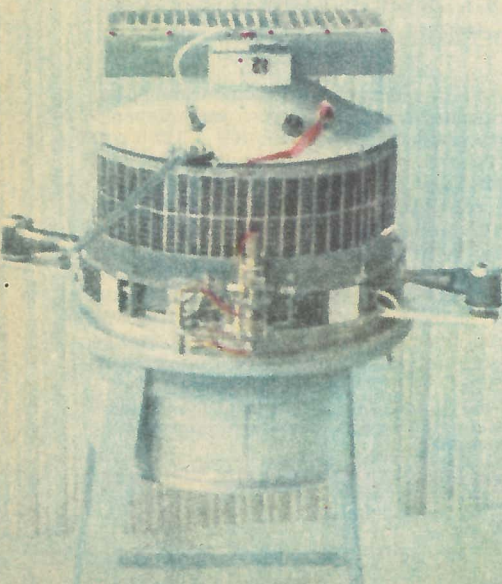
ботаны в 1960-х годах.

Научно-техническое творчество молодежи



Последовательность отделения спутника «Радио-2» от ракеты-носителя и раскрытия его антенн.

Искусственный спутник Земли «Радио-2» («Искра-4А») на технологической подставке. Сверху щелевая антенна системы «Телеграф-С» и сдвоенный датчик ориентации с селективно поглощающим покрытием.



батывались они не студентами, а сотрудниками известных космических фирм и изготавливались и испытывались не в вузовских мастерских и лабораториях, а на новейшем промышленном оборудовании. Все их отличие от других спутников, создавшихся этими фирмами, состояло в том, что сотрудники-радиолюбители работали над ними не в свое официальное рабочее время и бесплатно.

У советских студентов уже был большой опыт радиолюбительских наблюдений за сигналами ИСЗ, начиная с первого спутника, запущенного в 1957 году. Но специального радиолюбительского спутника у нас еще не было. Его-то и решили создать организаторы нового СКБ. Особенno повезло нам с научным руководителем. Им стал один из пионеров советского ракетостроения, профессор Михаил Клавдиевич Тихонравов, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Его огромный опыт участника создания советских космических аппаратов, а также и колоссальный преподавательский опыт сыграли определяющую роль в становлении коллектива.

Задача создания спутника, чрезвычайно сложная сама по себе, осложнялась еще тем, что, кроме самого космического аппарата, требовалось разработать наземный радиокомплекс для приема и обработки информации с борта ИСЗ. Но это, впрочем, давало возможность принять участие в работе большему числу студентов и потому не остановило энтузиастов. Ведь понятно, что разработка космической техники в СКБ не является самоцелью, главное — творческая форма самоб обучения, интенсификация профессиональной подготовки студентов на большом и серьезном деле, с учетом их интересов и наклонностей.

В СКБ простор для творческого поиска велик. Вся работа в нем проводится силами студентов, под руководством инженеров, преподавателей, профессоров. Конечно, работа в СКБ требует полной отдачи сил, занимает много времени, и важно, чтобы она не вошла в противоречие с учебой. Учитывая это, в СКБ максимально используются все возможности совмещения работы с занятиями по учебной программе. С этой целью широко практикуется выполнение студентами учебных заданий, работ, курсовых и дипломных проектов по тематике СКБ.

Пректирование летательного аппарата, как известно, является многоэтапным. В процессе выполнения работ на каждом этапе накапливается новая информация, на базе которой становится возможной все большая детализация характеристи-

сти летательного аппарата в целом, и каждой из его систем. Всего в поисках оптимального решения в конструкторском бюро разработано восемь модификаций четырех вариантов летательных аппаратов и построено пять макетов. Макет первого варианта ИСЗ «Искра» подарен Ю. А. Гагарину, когда он был в гостях у студентов СКБ. Вторая его модификация экспонировалась на ВДНХ СССР в 1970 году на юбилейной выставке студенческих научных работ. За его разработку наиболее активные участники — студенты были награждены медалями ВДНХ СССР.

Макет третьего варианта ИСЗ «Искра» экспонировался на выставке «Высшее образование в СССР» в Гренобле в 1977 году, в 1978 году в Гаване и на ВДНХ СССР в Москве, где был удостоен бронзовой медали. Но и этот вариант не был окончательным.

Видя, какое внимание уделяют работам СКБ руководители института, его партийный и комсомольский комитеты, ЦК ВЛКСМ, участники работ понимали, что их мечта о запуске своего спутника на орбиту приобретает реальные черты. В то же время полученный опыт дал нам возможность критически оценить разработанные конструкции. Было ясно, что для получения положительного решения о запуске студенческого спутника по своим весовым, энергетическим параметрам и надежности он должен был не уступать промышленным образцам и в то же время не дублировать их. Разработка четвертого варианта спутника, отвечающего этим требованиям, началась в 1977 году. Был проведен всесторонний технический анализ, взвешены возможности и сделан вывод: первый аппарат должен быть максимально упрощен и содержать в себе только те системы, которые обеспечили бы его функционирование на орбите и позволили получить оттуда необходимую информацию. Но чтобы прийти к этому выводу, необходим был весь предыдущий опыт СКБ.

РАЗВИТИЕ КОНСТРУКЦИИ СПУТНИКОВ «ИСКРА»

В 1968—1969 годах началась разработка первого варианта ИСЗ. Принятая конструктивно-компоновочная схема должна была удовлетворять прочностным, тепловым и технологическим требованиям. Выбор конструкции аппарата происходил не только за кульманом, но и за пультом ЭВМ, где моделировались тепловые процессы, проводились аэродинамические и баллистические расчеты.

Существенное ограничение на область поиска рациональных вариантов накладывало существовавшее тогда в МАИ технологическое оборудование мастерских.

В первом проекте были удачно объединены различные функции одних и тех же конструктивных элементов. В качестве силового элемента использовалась трубка, расположенная по оси спутника; на ее краях имелись опоры, к которым крепился сам корпус. Он состоял из пластин пятиугольной формы, собранных в форме дodekaedra. В трубке были расположены система отделения от ракеты-носителя и штанга, которая после выхода спутника на орбиту должна была выдвигнуться, изменяя его момент инерции. В результате спутник под действием гравитационных сил должен был повернуться осью штанги по направлению к местной вертикали. Одноосная гравитационная система ориентации дает возможность ориентировать спутник одной стороной на Землю, обеспечивая использование направленных антенн. Однако ориентацию на Солнце с ее помощью осуществить нельзя. Поэтому панели солнечных батарей равномерно расположили по граням корпуса. Электронное оборудование спутника «Искра-1» поместили в герметический корпус. Проблема герметизации заставила создать громоздкую конструкцию корпуса, при этом существенно повысился его вес, усложнилась бортовая кабельная сеть. Кроме того, центральный силовой элемент спутника при небольших габаритах последнего придал неудобную цилиндрическую форму электронным блокам, а поддержание температурного режима за счет внешней окраски корпуса давало слишком большой разброс возможных температур внутри его.

Теперь можно сказать, что первый завершенный проект спутника, хотя он и оказался не настолько удачным, чтобы можно было ставить вопрос о его запуске, сыграл определяющую роль в становлении СКБ. Мы на опыте познали действительную сложность создания космической техники и в то же время почувствовали, что в силах решить поставленную задачу, увидели новые направления, по которым нужно идти.

Так появились сведения, что современные электронные устройства способны работать в условиях сверхвакуума, потому значительную часть наших усилий мы сосредоточили на разработке такой аппаратуры, проводившейся в тесном сотрудничестве со студентами Московского энергетического института. В результате в 1973 году появился проект телеграфной телеметриче-

ской УКВ аппаратуры «Телеграф-С», позволивший отказаться от герметизации корпуса спутника.

В спутнике «Искра-2», разрабатывавшемся в 1973—1974 годах, аппаратуру разместили на двух текстолитовых платах, уменьшив потоки тепла между внутренним оборудованием и корпусом за счет уменьшения теплопроводности материалов конструкции. Силовой частью конструкции стали элементы корпуса, которые изготовили в форме равносторонних треугольников. Элементы корпуса такой формы позволяли быстро изменять размеры спутника за счет установки дополнительных поясов, собранных из треугольников. Для повышения надежности спутника было решено установить еще один комплект радиотелеметрической аппаратуры, работающей в КВ диапазоне радиоволн. При отделении спутника от носителя начинало работать программно-временное устройство, по командам которого открывались антенны КВ диапазона и включались обе телеметрические системы.

В 1975—1976 годах появился проект спутника «Искра-3». Без изменения габаритов спутника площадь солнечных батарей была увеличена почти вдвое. Интересные решения были получены в процессе создания радиоэлектронной аппаратуры и отработки антенно-фидерной системы. В эти годы в СКБ началось изготовление первого комплекса контрольно-измерительной аппаратуры для наземных предстартовых проверок, методика которых отрабатывалась на аппаратах «Искра-2» и «Искра-3».

В 1977 году, чтобы приблизиться к цели — реальному запуску студенческого аппарата в космос, мы решили еще более упростить задачу и создать не автономный спутник, а неотделяемый блок, который можно было бы установить на верхней ступени ракеты-носителя для попутного запуска.

Значительный опыт работы СКБ, а также приход новых способных студентов и молодых специалистов позволил в короткие сроки выполнить проектные и конструктивные разработки неотделяемого блока «Искра-Н». Разработка конструктивно-компоновочной схемы с самого начала велась с учетом решения задач терморегулирования в приборном блоке. В результате поиска конструкции блока изменилась несколько раз. Первый вариант проекта предусматривал установку внутреннего оборудования на текстолитовой плате, как это было сделано на второй и третьей «Искре». Необходимую прочность удавалось получить за счет увеличения толщины платы. В результате теплопроводность платы оказалась столь велика, что даже при незначительной разности температур корпуса и внутреннего оборудования (всего 10—20°) тепловые потоки могли значительно превысить тепловыделения внутреннего оборудования. Неотделяемому блоку угрожал либо космический холод, если он окажется в тени, либо перегрев, когда он окажется под лучами Солнца. Конструктивно-компоновочную схему подвергли ряду изменений, увеличивая термопротивление конструкций, связывающих внутреннее оборудование с частями корпуса, и уменьшая общий вес аппарата. Внутреннее оборудование закрепили в корпусе на текстолитовых опорах, позволивших уменьшить утечки тепла. Само оборудование объединили в плотно скомпонованный на металлической плате моноблок, в котором не могли возникнуть большие перепады температур. Для начала задали весьма небольшой ресурс работы аппарата. Новая силовая схема позволила значительно уменьшить вес корпуса. В целом конструкция «Искры-Н» получилась настолько удачной, что рассматривавшие ее специалисты порекомендовали СКБ вернуться на ее основе к созданию автономного спутника.

ДЛЯ ЗАПУСКА НА ОРБИТУ

В октябре 1977 года в СКБ начались работы над проектом искусственного спутника Земли «Искра-4А». При его разработке, конечно, появлялись новые по сравнению с «Искрой-Н» проблемы. Но они быстро «обрастили» со всех сторон идеями и как бы сами собой разрешились. Сказывался многолетний опыт нескольких поколений студентов, проработавших в СКБ. На корпусе «Искры-4А» были установлены датчики теплового потока, позволяющие измерять тепловые потоки от Земли и Солнца, определять направление на Землю и Солнце в связанный со спутником системе координат. На борту появился новый радиолюбительский ретранслятор. Хотя у нас было желание поставить на спутник ретранслятор, разработанный у себя в СКБ «Искра», оказалось, что ретрансляционная радиоаппаратура РС-1, созданная в Лаборатории космической техники (ЛКТ) Федерации радиоспорта СССР под техническим руководством неоднократного чемпиона СССР по радиоспорту Л. М. Лабутина, по своим техническим характеристикам во многом превзошла все ранее разработанные проекты. В кропотливой, порой самотверженной работе над аппаратурой принимали участие радиолюбители

(Продолжение на стр. 41)

ПОКОРИТЕЛИ КОСМОСА – О ЖИЗНИ, О ЗЕМЛЕ,

1 КАКИЕ ОБЩИЕ ЗАДАЧИ ВСТАЮТ ПЕРЕД ЧЕЛОВЕЧЕСТВОМ НА ПОРОГЕ ПЛАНОМЕРНОГО ОСВОЕНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА? КАК ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ВАМ БУДУЩЕЕ ЗЕМЛИ?

2 ЧТО В ВАШЕЙ ЛИЧНОЙ ЖИЗНИ ПОСЛУЖИЛО ГЛАВНЫМ ТОЛЧКОМ, ПОБУДИВШИМ ВАС ПРИНЯТЬ РЕШЕНИЕ СТАТЬ КОСМОНАВТОМ?

3 С КАКИМИ НОВЫМИ, РАНЕЕ НЕИЗВЕСТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ СТОЛКНУЛСЯ ВЫ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА? МОЖНО ЛИ ГОВОРИТЬ ВСЕРЬЕЗ О ВОЗМОЖНОЙ ВСТРЕЧЕ КОСМОНАВТОВ С ИНОПЛАНЕТЯМИ?

4 КАК, НА ВАШ ВЗГЛЯД, ИЗМЕНИЛИСЬ БЫ ТЕМПЫ ОСВОЕНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА, ЕСЛИ БЫ СРЕДСТВА, ЗАТРАЧИВАЕМЫЕ СЕЙЧАС НА ВООРУЖЕНИЕ, БЫЛИ НАПРАВЛЕНЫ НА МИРНЫЕ ЦЕЛИ?

5 ЧЕМ, ПО-ВАШЕМУ, БУДЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ПРОЦЕСС ОСВОЕНИЯ КОСМОСА ОТ ЗАСЕЛЕНИЯ В ПРОШЛОМ НОВЫХ ЗЕМЕЛЬ НА НАШЕЙ ПЛАНЕТЕ?

6 НЕ МОГЛИ БЫ ВЫ РАССКАЗАТЬ О САМОМ ВЕСЕЛОМ И СМЕШНОМ ЭПИЗОДЕ, СЛУЧИВШЕМСЯ С ВАМИ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТОВ ИЛИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ К НИМ?

Каждый из трех стартов Алексея Станиславовича Елисеева знаменовал новый этап освоения космоса.

Первый раз он поднялся на орбиту бортинженером «Союза-5» 15 января 1969 года. Именно тогда впервые в истории космонавтики была создана экспериментальная орбитальная космическая станция, а двое космонавтов [А. Елисеев и Е. Хрунов] вернулись на Землю не в том корабле, в котором стартовали.

Октябрь 1969 года. Групповой полет по орбите одновременно выполняли сразу три космических корабля — «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Население космоса в ту «звездную неделю» остается рекордным и по сей день — семь человек. И среди них А. Елисеев, бортинженер корабля «Союз-8».

Наконец, 23 апреля 1971 года. А. Елисеев — бортинженер «Союза-10», первого в истории корабля, взлетевшего с Земли для проведения совместных работ с «Салютом-1», первенцем космических станций.

8

1 По-моему, через порог космоса мы уже переступили и осваиваем его весьма интенсивно. Но человек живет не только настоящим, но и будущим — своими чаяниями и планами. Ему хочется узнать все. Как возникла жизнь на Земле? Есть ли она еще где-нибудь? Если есть, то каковы ее формы? Действительно ли существуют «черные дыры»? Список подобных вопросов можно продолжать и продолжать; более того, каждая раскрытая тайна космоса порождает несколько новых загадок. Дорога научного поиска бесконечна; вероятно, каждый следующий этап освоения космоса будет сложнее предыдущего и потребует более совершенного технического оснащения. Конечно, объединить усилия всех людей было бы очень заманчиво. Вероятно, только когда жители нашей планеты захвачены какой-то возвышенной целью, они могут именовать себя гордым именем «человечество».

А будущее — это все более полное и рациональное использование природных ресурсов, все усиливающаяся машинизация человеческого труда, все ускоряющееся продвижение по пути познания и — я надеюсь — все большая творческая активность, увлеченность своим трудом!

2 Я бы выделил два основных мотива, побудивших меня стать космонавтом. И даже не знаю, какой из них превалировал...

Во-первых, страстно хотелось ощутить совершенно новый для себя мир. Увидеть звезды «вблизи» и Землю со стороны. Самому испытать невесомость, узнать, что такое взлет на ракете, спуск с высоты двухсот километров.

Во-вторых, была какая-то внутренняя потребность проверить себя в сложной обстановке, в трудных условиях и обязательно справиться с поставленным заданием. Вероятно, кему-то это покажется мальчишеством, но я жаждал самому себе доказать, что способен выполнить самое ответственное дело, что на меня вполне можно положиться.

3 По рассказам друзей, побывавших на орбите, я уже имел представление о космосе. Но увидеть своими глазами совсем иное дело! Например, космические зори, о которых так любят вспоминать космонавты, — картина сказочная по своей красоте! Только представьте: перед вами на непроницаемо черном фоне возникает как бы огром-

ная радуга, состоящая из сочных чистых цветов, и спектр ее непрерывно меняется. Глаз нельзя оторвать. К сожалению, ни художественные краски, ни цветная фотопленка не способны передать эту красоту. А полярные сияния! Впечатление такое, будто земную тень прорвали 500-километровыми лучами миллионы мощнейших прожекторов, выстроенных в ряд и светящих прямо вверх! Или тропические ночные грозы! Бывает, что непрерывно вспыхивают облачные поля площадью в миллионы гектаров! Причем настолько ярко, что освещают космический корабль и ты различаешь все детали его конструкции!..

Ну а что касается встречи с инопланетянами, то здесь я не готов к серьезному разговору. Пока что нет никаких достоверных сведений о существовании внеземной жизни и тем более о ее формах. Впрочем, контакт двух цивилизаций вовсе не обязательно должен быть обоядным. Вероятно, формы жизни и уровень ее развития на разных небесных телах настолько несходны, что одна из сторон может и не подозревать, что давно находится в контакте с другой. К сожалению, сейчас мы не располагаем даже минимальной информацией, чтобы строить сколько-нибудь обоснованные гипотезы о характере подобной встречи.

4 Ныне на вооружение расходуется гораздо больше средств, чем на освоение космического пространства. А ведь цели тех и других затрат несопоставимы. С одной стороны, уничтожение материальных богатств и самих человеческих жизней; с другой же — стремление познать мир и использовать законы природы в интересах прогресса.

Когда государства договорятся о прекращении военных расходов, будет одержана самая значительная победа в истории человечества. Бесспорно, часть высвободившихся средств пойдет на развитие космонавтики. И тогда научно-технический и народнохозяйственный эффект от космических программ станет куда выше.

5 Откровенно говоря, я не очень хорошо представляю себе, зачем заселять космос. Чтобы «переехать» куда-то с Земли, понадобится огромный летательный аппарат, где могла бы более-менее сносно жить большая группа людей и довольно длительное время. Запастись водой, пищей и кислородом на весь период перелета нереально. Значит, без зам-

О ВСЕЛЕННОЙ

кнутого экологического цикла здесь не обойдешься. Но если уж такой цикл удастся создать, то зачем и улетать? Ведь с его помощью можно прекрасно жить и в необитаемых ныне районах планеты: в бесплодных пустынях, полярных льдах, на океанском дне...

Впрочем, если главной целью заселения космоса станет приобретение информации и энергии, то уже сейчас нетрудно предвидеть некоторые варианты развития такого процесса. Это поиск планет с близкими к земным природными условиями, создание искусственных небесных тел и преобразование естественных. Наши потомки научатся менять орбиты новых «земель», создавать на них атмосферу нужного состава, направленно менять свойства их грунта, формировать благоприятную биологическую среду... Такая подготовка и станет своеобразным «кордером на получение жилплощади».

6 Больше всего мне запомнился случай, который произошел уже после приземления... Утро. Бескрайняя казахстанская степь. Мы с Владимиром Шаталовым и Евгением Хруновым стоим около спускаемого аппарата и наблюдаем, как специалисты службы эвакуации осматривают его и готовят к отправке. Вокруг нас столпились люди, в основном колхозники. Они работали в поле, увидели в небе огромный бело-оранжевый парашют и прибежали (а некоторые примчались на машинах и мотоциклах) узнать, что здесь происходит. У всех ошеломленные лица, переговариваются исключительно шепотом — словом, вид такой, будто они присутствуют при чем-то совершенно невероятном. Время от времени мы подсказываем специалистам, где находятся борт-

Объединить усилия человечества

Алексей ЕЛИСЕЕВ,
дважды Герой Советского Союза,
летчик-космонавт СССР, доктор технических наук

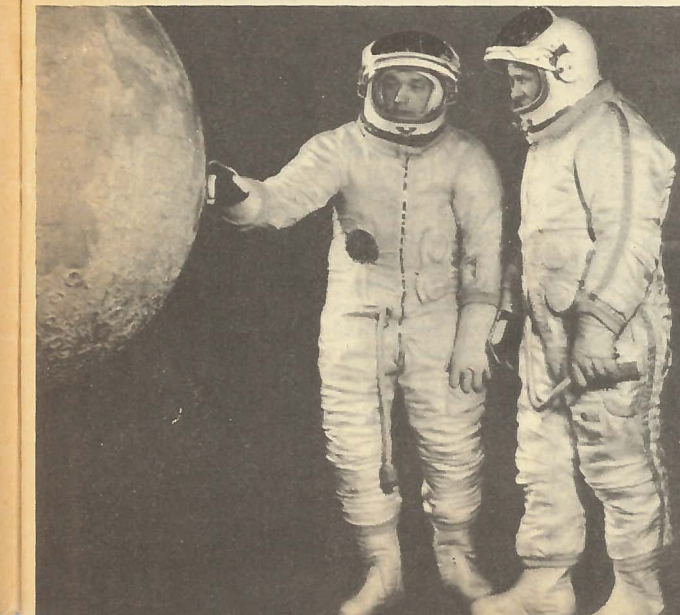
ные журналы, фотопленки, научные приборы... И вдруг я чувствую, что кто-то осторожно трогает мою руку. Оборачиваюсь: две женщины внимательно оглядывают меня, а одна даже пытается нащупать определить, из какого «материала» я состою. То, что я обернулся, их ничуть не смущило. Наконец та, что проводила «экспертизу», с удивле-

нием констатировала: «Теплый! Ко-

нечно, потом мы вволю находимся. Но, с другой стороны, в те годы все связанное с космосом было еще слишком новым и необычным.

На очереди — другие миры...

Но главная работа — на Земле.





ТВОРИМЫЙ КОСМОС ИСКУССТВА

С каждым десятилетием XX века становится все более ощущимой одна из важнейших подспудных тенденций современной культуры — стремление к синтезу различных форм научного и художественного творчества. Происходящее под влиянием научно-технической революции сближение искусства и науки предполагает в первую очередь активное «расширение сознания» людей творческого труда, слияние в их деятельности знаний из различных областей, повышение культуры мышления, развитие его эвристических способностей. Сейчас никого не удивляет повышенный интерес ученых и художников к «пограничным» областям гуманитар-

ных и естественных дисциплин, сближение целевых установок различных видов творчества, которые сводятся не только к точному описанию и систематизации явлений действительности, сколько к их верному предсказанию, научно-художественной прогностике. На новой диалектической ступени происходит восхождение современной культуры к тому изначально плодотворному единству, которое было характерно для высших проявлений творчества в эпохи древности, античности или Ренессанса.

Период «отраслевой раздробленности» сознания неизбежно подходит к концу. Доказательством тому может служить и опыт советского изобразительного искусства. Вспомним хотя бы художественно-конструкторские работы профессора Г. И. Покровского и его последователей, произведения мастеров «аналитического искусства» 20—30-х годов во главе с П. Н. Филоновым или одухотворенную смелой научной теорией живопись А. Л. Чижевского — выдающегося советского ученого, основателя гелиобиологии, поэта, художника, музыканта.

Творчество московской художницы Марины Дмитриевны Стерлиговой является еще одним из многих ярких свидетельств изменений, происходящих в современной культуре. Ее произведения привлекают редким сочетанием неоспоримых художественных достоинств и глубиной связи с областями естественнонаучного знания. Путь М. Д. Стерлиговой в искусство был не совсем обычен. После окончания МЭИ она приобрела специальность инженера по вакуумным приборам и газоразрядным лампам, а живописью начала заниматься в конце 60-х годов в зрелом возрасте. Может быть, удивительная «светносность» картин Стерлиговой объясняется профессиональным интересом к физической природе света. В 50-х годах она опубликовала в журнале «Техника — молодежи» несколько статей на темы интерференции и поляризации.

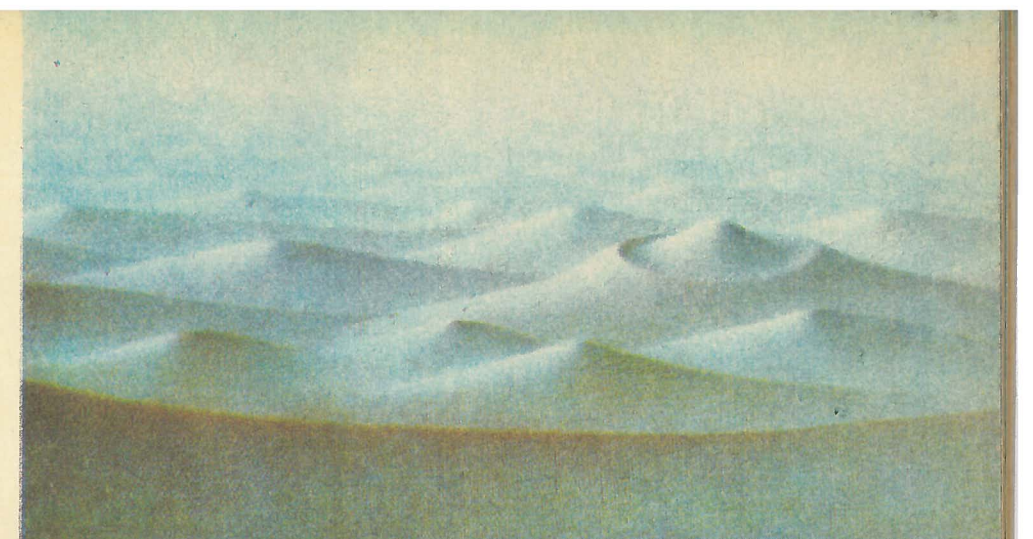
С каждым годом пейзажные произведения Стерлиговой наполнялись все большим внутренним содержанием, становились не только чувственным, поэтическим отражением, но и философским осмыслением земного бытия. Глядя на них, уместно вспомнить замечания

Д. И. Менделеева о прямой взаимосвязи между развитием естествознания в XVI—XVII веках и возникновением в живописи нового самостоятельного жанра — пейзажа: «Бесконечное, высшее, разумнейшее... и вдохновляющее нашлось и вне человека, в понимании, изображении, изучении и образе природы...»

Пейзаж — это «естествознание в искусстве», это — в своих высших образах — интуитивное проникновение в тайны мироздания. Даже в ландшафтных картинах европейских романтиков XVIII—XIX веков в противовес меланхолической созерцательности или условностям «идеального пейзажа» эпохи классицизма — К. Лорфена или Н. Пуссена — можно почувствовать стремление к познанию объективных законов общемирового бытия. Традиции «философского пейзажа» К. Фридриха, У. Тернера, Ж. Мишель переосмыслили и впитали в свое творчество многие художники конца XIX — начала XX века. А. Куинджи, М. Врубель, В. Борисов-Мусатов, а за ними П. Кузнецov и другие русские художники значительно обогатили жанровые возможности пейзажа. В отличие от основателей западной «пленэрной» живописи лучшие художники русского романтизма сумели выразить нечто большее, нежели поверхностные импрессионистские эффекты. Они попытались заглянуть «в глубь вещей», за пределы земных горизонтов. Их наследие является культурным контекстом, очень важным для понимания творчества Стерлиговой.

Легкими точечными прикосновениями почти сухой кисти она создает слой за слоем живописную ткань своих пейзажей. Но при внешнем сходстве имеется коренное отличие ее художественного метода от механического «пунктализма» П. Синявского или Ж. Сера, которые изобрели лишь прием, лишь способ нанесения основных цветовых тонов. Только в середине XX столетия привычный стереотип «штрихового» художественного мышления, проявлявшийся во все века, начал подвергаться сознательному пересмотру. За основу живописного построения была взята не линия штриха или мазка, не плоскость пятна и тем более не кубистические трехмерные «фигуры», а исчезающее малая цветомесная «точка» вещества картины, уподобленная микрочастице материального мира.

Древние пифагорейские представления о «монадах», о не имеющих определенной величины «телесных единицах» мира, из которых состоит каждая вещь и любое существо, получили в минувшее полустолетие неожиданную физи-



ическую интерпретацию. Квантовая теория пола разрушила статичную демокритовскую «атомистику» материи, раскрыв неизвестные ранее корпускулярно-волновые свойства мельчайших частиц вещества.

Картины Стерлиговой — это, разумеется, не иллюстрация к современным физическим теориям. Но достоинство истинного художественного творчества проявляется еще и в том, что его результаты оказываются равнозначными данным науки. Художница видит и рисует не только предстающий ее взору земной ландшафт, но и часть бесконечного космоса, в котором живем все мы.

Пифагорейская космогоническая мифология становится для нее параллельным рядом красочных поэтических метафор, дополняющих художественную образность и научную основу картины «Рассвет» (внизу). Кажется, что время покинуло это пространство. Но вот разгорающееся солнце приводит в едва заметное движение вещество изображенного мира. Серовато-желтая гамма светлеет ближе к середине холста. Вокруг огненного центра — «гости» Пифагора — начинает свое вращение «космос» цветовых точек-монад.

А вот полотно «Пустыня» (вверху). Мы видим иную студию «вибрации» космической материи. Вступая во взаимодействие с полем

неведомой физической природы, поверхность одной из бесчисленного множества планет вдруг начинает зыбнуться, собираясь в правильно чередующиеся холмы, кратеры, цирки... Но неуклонный рост энергии приводит к тому, что ее гигантский импульс вдруг пронизывает весь космос. Картина «Кванты пространства» (стр. 10) в художественной форме изображает взрывной разлет мировой материи. Словно брызги солнца, со скоростью света на зрителя несутся, пронизывая его насквозь, неуловимые микрочастицы.

На полотнах Стерлиговой космос живет, дышит, везде оказываясь проявлением реального мира то в минимальном, то в максимальном масштабах. В нем кажутся слитыми различные виды искусства — гаммы звука и цвета. Неповторимые «звучущие» краски полотен М. Д. Стерлиговой несут нам чающую гармонию настоящего искусства. Талант художницы сильно служит целям, поставленным перед всей грядущей универсальной культурой, перед той неспешно расширяющейся «ноосферой» преображеного разумом и творческим трудом гармонического бытия человечества, о которой писал наш замечательный соотечественник В. И. Вернадский.

ВАЛЕРИЙ КЛЕНОВ



ВРЕМЯ
ПРОСТРАНСТВО
ЧЕЛОВЕК



В СИБИРЬ— ОНА БЕЗ НАС ТАМ СТИНЕТ!

В № 3 «ТМ» опубликован очерк В. Белова «Первопроходцы», посвященный 20-летию открытия тюменской нефти. Не менее важным для страны было и открытие тюменского газа. Произошло это, между прочим, на семь лет раньше открытия первого нефтяного месторождения. Но именно газовый фонтан, удаливший в 1953 году в Березове, вселил в геологов непоколебимую уверенность, что титанические усилия их не напрасны, что они на привильном пути. В дальнейшем открытия и освоение нефтяных и газовых месторождений в Западной Сибири шли параллельно и продолжают так идти до сего времени.

О молодежи, осваивающей тюменский Север наш рассказ.

ВЫПОЛНЯЕМ РЕШЕНИЯ ПАРТИИ

Давно уже стала легендой березовская газовая эпоха, круто застенная на дрожжах случайности — точку для заложения опорной скважины начальник поисковой партии А. Г. Быстрицкий выбрал самовольно и не от хорошей, понятно, жизни. Дело в том, что запроектированная точка находилась от реки довольно-таки далеко, а как доставить к ней тяжелое буровое оборудование, никто из проектантов и не подумал. А именно об этом надо было думать и думать, поскольку транспортных средств в тех местах кот наплакал. Вот и взял Александр Григорьевич грех на душу — сменил точку, за

ВЯЧЕСЛАВ БЕЛОВ,
наш спец. корр.
Фото А. Лехмуса

что, естественно, склонялся в сторону. С этого и начали...

Но... лиха беда начало, да ведь и конец всему делу венец. Спустя несколько месяцев мощный газовый фонтан, вырвавшийся из устья пробуренной скважины, сотряс всю округу и бушевал... полгода. Укрошили его с большими трудами — во всех отношениях не рядовой был фонтан. С одной стороны, конечно, вроде бы и серьезная авария, а с другой — что ни говорите, радость: нашли-таки газ! А вот если бы опорную скважину заложили там, где намечалось по проекту, никакого открытия не было бы — ее потом пробурили, она оказалась пустой, хотя находилась от березовской в каких-то двух километрах. Самовольство Быстрицкого обернулось победой. Да еще какой!

И что примечательно — случайность этого открытия ничуть не поколебала его важности. Какое там! Наконец-то стало ясно, что газ в тюменской земле есть, а значит, подобное открытие могло бы быть сделано и в другом месте. Дело только во времени и, конечно же, в более тщательной геофизической разведке. А ее было уже начато в этих местах сворачивать. Дали отбой, и опять потянулись по лету на север отряды сейсмиков и новые буровые партии. В итоге в течение нескольких лет в Березовском районе были открыты такие газовые месторождения, как Игрикское, Пахромское, Пунгинское. На последнем был построен первый в Западной Сибири газопромысел, отсюда пошел первый сибирский газ на Урал.

Именно сюда, на Пунгу, построить для газопромысловиков жилой поселок прибыл из Харькова первый десант молодых добровольцев и организовал здесь первое в стране комсомольско-молодежное строительно-монтажное управление КМ СМУ-1, вписавшее яркую страницу в историю освоения тюменского газового Севера и заложившее основу таких ныне известных комсомольско-молодежных трестов, как «Севергазстрой» и «Тюменгазмонтаж».

Тайга встретила их морозом и тишиной. Человек забредал в эти места лишь по следам лесного зверя. Да и то только зимнюю порой, ибо во все иные времена года сюда по тряским болотам ни пройти, ни проехать. Их было 87, бывших студентов харьковских вузов, — строителей, физиков, электроников, математиков, сдружившихся на летних работах в студенческих строительных отрядах и решивших перейти на заочные отделения, чтобы приехать в эту тайгу не на сезон, не на каникулы, а жить, стать тюменцами, принять самое непосред-

ственное участие в великом деле освоения Западной Сибири. И была у них идея — создать строительное подразделение нового типа, перенести в него богатый опыт организации работ в студенческих строительных отрядах, опробовать такие формы самоуправления, которые наиболее отвечали бы духу и статуту комсомольско-молодежного управления.

Место для поселка они выбрали в пяти километрах от газопромысла, у озера, в красивой глухой тайге. Жить они начали в вагончиках и первую свою улицу назвали улицей Надежды, построили рядом баскетбольную площадку и проложили «тропу мужества» — самый короткий и самый рискованный путь к строительным объектам. Пробежать по этой тропе было искусством (я пробовал): чуть оступишься — нырнешь в болото по пояс. Со временем протянули здесь добрую дорожку, протянули электропроводку с лампами на деревьях. Выключатель на сосне. Пошел вечером — включил. Прошел — выключил. С одной стороны, комфорт в тайге, с другой — экономия.

Они приехали сюда «романтиками-работягами». Тайга уюта им не обещала, да они его и не жаждали. Веселья же им было не занимать. Шумно, с размахомправляли они встречи и проводы друзей, дни рожденния, юбилеи, праздники. И свято блюли «сухой закон».

В тайге поднимались первые дома поселка, который они назвали Светлым. Вспоминалась пожарная инспекция, прислала дюжину дядек с электропилами — на корню пресечь нарушение противопожарных инструкций. Но светлостроевцы не дали спилить деревья вокруг домов, сами вырубили широкую просеку вокруг поселка, отделив его от тайги... И сейчас, когда Светлый давно застроен, понимаешь: красота его в том, что брускатые дома стоят среди стройных сосен и разлапистых елок и уже не выглядят они скучными типовыми коробками, каких в свое время много поставили в молодых городах и поселках Тюменщины.

Они жили и работали согласно принципам своего устава, который сами написали и приняли на общем собрании, устава подчеркнуто демократичного, провозглашавшего как норму участие каждого в делах управления, в принятии важных для всех решений. Они вписали в свой устав пункты о «сухом законе» — что это такое, думаю, объяснять не надо — и «безвозвратном законе»: увольняешься — не держим, уезжай, но зато вторично в управление принят не будешь. Они вписали в устав такой пункт: «Учеба молодежи, не полу-

чившей среднего образования, обязательна для всех работающих в управлении». Нежелание учиться расценивалось как нарушение устава: за это ежегодно двух-трех человек увольняли. Сурово? Возможно, но так ведь и устав сами писали... Они ввели бригадную сельницу на производстве всех работ, систему условных разрядов в коллективе, руководимом выборным бригадиром, а это побуждало саму рабочую молодежь контролировать производство и наилучшим образом распределять свои силы, средства, время.

То был серьезный социально-экономический эксперимент, во многом определивший пути организации рабочих коллективов на освоении новых приполярных месторождений газа — Медвежьего и Уренгойского и строительстве городов Надым и Нового Уренгоя. Это была как бы подготовка к дальнейшему и куда более глобальному освоению Севера.

Естественно, не все могли учесть молодые светловчане, да, честно говоря, не все у них и получилось так, как они задумывали. Множество неурядиц в снабжении строительства материалами, острейшие проблемы их транспортировки, финансовые убытки коллектива и доставляли массу неприятностей их руководителям. Тем не менее многие из светловчан пошли дальше на север — в Надым, хотя наверняка знали, что там будет еще труднее.

Дух Светлого витал над Надымом в те годы. И это было очень важно, поскольку, кроме решения чисто производственных задач, формирующийся комсомольско-молодежный трест «Севергазстрой» должен был сделать главное: сколотить коллектив дружный, боеспособный, готовый к тому, что, если придется хватить лиха, не дрогнуть, не спасовать (а в том, что придется его хватить, вряд ли кто сомневался). В общем-то, так оно и случилось... Да и не могло, откровенно говоря, не случиться, поскольку Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности начало комплектовать на Севере свои подразделения, не обеспечив их ни жильем, ни базами строительной индустрии, ни мало-мальски разработанной схемой транспортировки сюда грузов. Конечно, дело прошлое, и сейчас можно было бы об этом не говорить, если бы при всех последующих годах освоения этого района, вплоть до сегодняшнего дня, не оказались непродуманные решения, ошибки и упущения первых лет работы.

Сейчас просто диву даешься, сколько дел тогда было сотворено на одном энтузиазме, с минимумом материального и технического обеспечения. И сотворено на совесть! Я жил тогда в Надыме и припомню, как сдавали в эксплуатацию баню — наверное, первый серьезный объект будущего города. Толя Витковский (светловчанин!) водил меня по двум этажам кирпичного здания, с гордостью мастера показывал сделанную им вентиляцию и все спрашивал: Ну вот хоть одну заклепку найдешь?

Ни черта я не смыслил в вентиляционной технике, но, видя, как ловко состыкованы вытяжные трубы и как филигранно они прикреплены

На прокладке газопровода Уренгой — Челябинск (фото слева).

Техник-геолог Карской нефтегазоразведочной экспедиции комсомолка Любовь Казанова (фото вверху).

и

13





Так начинался город газодобытчиков Севера — Надым (слева).
Таким стал город у Полярного круга спустя десять лет (справа).



лены к потолку, не мог не удивиться:

— Да как же ты это?

И, чувствуя, что я заинтересовалася вполне искренно, Витковский засмеялся:

— Тебе одному скажу. Когда я в детстве учился в ПТУ во Фрунзе, нам наш учитель внушил одно золотое правило, которое я запомнил на всю жизнь. Он говорил: «Мальчики, умейте работать красиво!» Вот и все. А все остальное обыкновенная рутинка. Это неинтересно.

«Мальчики, умейте работать красиво!» Какие прекрасные слова! Сам-то Витковский следовал и следует им всю жизнь. И за что ни возьмется, все делает действительно красиво и добротно. Он и механик отмеченный (однажды смастерил пропеллер к... лыжам, а сейчас «сочиняет» какой-то необыкновенный веездеход), и токарь каких поискать (подарил однажды на день рождения дочке металлический шар, в котором сделал двенадцать отверстий, выточил внутри еще один шар, а в том — еще один, такая вот получилась «погремушка»), и заядлый «киношник» (снял ряд прекрасных любительских фильмов). Можно понять, что таким людям, как он, все невзгоды Севера нипочем.

Ну да ладно, Витковский — это фигура особенная, с великим северным стажем работы. А вот те мальчишки, которые только что выпорхнули из родительского гнезда и взвалили на свои плечи труд невиданный, мальчишки, которые, и плача и смеясь, сорволяли город, как они-то? Что я могу сказать? Кажется, и слов не подберу...

Лучше посмотрите на эту картину (в верху слева). Она написана в Надыме из окна моего вагончика и подарена мне на память. Рисовали ее мальчишки, которых я очень любил. Они возвращались с работы усталые, замершие, иногда на чем свет стоит честившие своих начальников за неразбираху на стройке и... брали в руки краски и

кисти. И рисовали так увлеченно, что я готовил им чего-нибудь перекусить с вдохновением, достойным шеф-повара «Метрополя». Что-то в этих мальчиках было такое.. Недаром на оборотной стороне этой картины они, даря ее мне, написали: «От тех, кто хочет творить чудеса на Земле».

Оптимизм поразительный!

Да, собственно, многое, сделанное в Надыме, на Медвежьем и Уренгойском месторождениях, можно без всякого преувеличения записать на счет оптимизма, хотя и ясно, что оптимизм как категория внешнеэкономическая не закладывается ни в один проект, ни в один сметно-финансовый расчет. Что и правиль но, но и грустно, поскольку, извините, дырки в этих самых проектах и расчетах он, оптимизм то бишь, закрывает вполне надежно.

Начал, например, трест «Севергазстрой» строить на реке Надыме причал для приема грузов — нужен был позарез. И я как-то спрашивала у главного инженера треста:

— А проектная документация на

причал есть?

— Нет, — говорит.

— А в титульном списке есть?

— Нет.

— А какова необходимая мощность причала, знаете?

— Нет. Откуда знать, если его в титуле нет.

— Так как же вы строите?

— А вот так и строим: без причала мы погорим.

Самовольство? Вроде бы и да, но, с другой стороны, инициатива с дальним прицелом. И они шли на риск, наверняка зная, что за это их по головке не погладят, то есть

строительно-монтажного управления Георгий Епхин. Строитель ратует за дирижабли? Да, и на это у него были серьезные основания.

...Он сидел в своем кабинете и заметно нервничал — ждал участников конференции, приглашенных из других городов. Основная группа вылетела из Москвы позавчера. По идее они давно должны были быть здесь, но Север, известно, это Север. Вполне возможно, что они и до Салехарда-то еще не добра-

лись, сидят из-за непогоды где-нибудь в Сыктывкаре или Воркуте.. А другие, может быть, ждут погоды в Тюмени или, что еще хуже, между Тюменью и Надымом — в Сургуте или Березове.

Вчера аэропорт в Надыме был закрыт — пуржило. Но сегодня, кажется, погода летняя. Епхин позвонил начальнику аэропорта, тот обнадежил: «Чистим полосу. Открываемся!», но чёрт не шутит... Откроется Надым, закроется Салехард, откроется Салехард, закроется Тюмень. Старая песня! И вертолетчики, которых он послал в Салехард встречать гостей, тоже почему-то молчат: не встретили, что ли? Завтра открывать конференцию, а участников нет. Стыда не оберешься.

Он в сердцах схватился за телефонную трубку, поднял и опять опустил ее на рычаг, приказав себе: «Не дергайся!» — и вспомнил, как таращили на него глаза в Надыме, когда он предложил создать здесь научно-техническую конференцию по проблеме использования дирижаблей на освоении нефтяных и газовых месторождений Севера.

— Каких дирижаблей, дорогой Георгий Иванович? — спрашивали одни. — Ты в своем уме?

У него острились скулы.

— Объясните каких? Которые нам нужны позарез.

— Жора, не ты ли собираешься их строить? — подтрунивали другие.

Он в запальчивости:

— А хотят бы!..

— Конференцию?! В Надыме? — воскликнула третья. — Кого же это сюда вытащили? Да и при чем здесь Надым?

— Вытащу тех, кто верит в дирижабли, — парировал он. — А вы что же, считаете, что после конференций по дирижаблестроению в Новосибирске и Ленинграде собрать конференцию в городе, который еще не на каждой и карте-то найдешь, это абсурд?

— Да нет, не абсурд, но...

— А какие могут быть «но»? — кипятился Епхин. — Мы что, не знаем, каких денег стоит наш Надым государству, чтобы построить его среди вот этих притундровых болот? Или мы не знаем, какие громадные средства вложены и вкладываются в освоение Медвежьевого и Уренгойского месторождений и прокладку газопроводов к центру страны? Или мы не знаем, что львиная доля этих средств съедается транспортом? Отлично знаем. Знаем, что транспортировка грузов сюда — острая проблема и она до сего дня не нашла удовлетворительного решения. Вам безразлична судьба сотен миллионов рублей? Мне — нет! Конечно, можно было бы и не болеть за эти миллионы —

отпускает государство, тратить, вози грузы вертолетами хоть из Омска, хоть из Хабаровска, на подлете к Медвежьему они, железные, золотиться начинают — если бы знать, что выхода действительно нет. Но есть, есть же выход! Дирижабль! Понимаете: ди-ри-жабль!

К счастью, у Епхина нашлось много сторонников. Да их и не могло не быть: в Надыме много толковых, думающих инженеров, умеющих считать и хорошо информированных о состоянии дел в мировом дирижаблестроении. Епхин зашел посоветоваться к первому секретарю Надымского горкома партии Евгению Федоровичу Козлову. Тот тоже было сначала засомневался, но, сполна оценив аргументацию, энтузиазм и заверение Епхина, что он берет на себя всю организацию конференции, возражать не стал.

— Ну и начальники СМУ пошли у нас, — только и сказал он.

А ведь мог бы — и этого, честно говоря, Епхин опасался — сказать: «Товарищ Епхин, занимайтесь лучше своим непосредственным делом. Вы начальник строительно-монтажного управления, которое выполняет важнейшую государственную задачу — прокладку газопроводов от Медвежьего.

На вас вся страна смотрит. Сейчас не до ваших проложений... Дирижабли, конечно, — это хорошо, но ведь неизвестно, что там с ними получится. Нашег ли это ума дело?»

Козлов так не сказал. Он знал, что СМУ-1 треста «Севертурбопроводстрой», которым руководит Епхин, — управление передовое, на хорошем счету; он знал, что начальник этого управления никогда не подведет, он верил ему, понял его, и Епхин откровенно был ему за это благодарен.

Главный доклад на конференции делал сам Епхин. Обстоятельный, с подробными расчетами и выводами, доклад этот под названием «Значение дирижаблей и комбинированных летательных аппаратов для освоения газовых месторождений Тюменской области», по мнению принимавших участие работе конференции авиаспециалистов, — серьезное научное исследование, дающее ответы на многие вопросы, неизбежно возникающие, когда заходит речь о проблеме дирижаблестроения. А вот главный его тезис:

«Осваивая тюменские месторождения нефти и газа, мы ни на минуту не должны забывать о потенциальных возможностях, с помощью которых это можно сделать намного дешевле и быстрее».

Приводились примеры, где и как могут быть использованы дирижабли. Приводились расчеты экономической эффективности их применения. Говорилось о разумном сочетании всех видов транспорта в зависимости от характера перевозимого груза. Дирижабль, например, успеши может быть применен при контейнерных перевозках на средние и дальние расстояния, при транспортировке и монтаже неделимых большегабаритных грузов — таких, как промысловое и буровое оборудование, крупные железнобетонные конструкции, дорожные материалы, оборудование ЛЭП, трубные секции и тяжелые агрегаты...



Плавучая электростанция «Северное сияние», которую построили специально для города Надым рабочие Тюменского судостроительного завода. Стоит она в десяти километрах от города на реке Надыме.

ни всех видов транспорта в зависимости от характера перевозимого груза. Дирижабль, например,

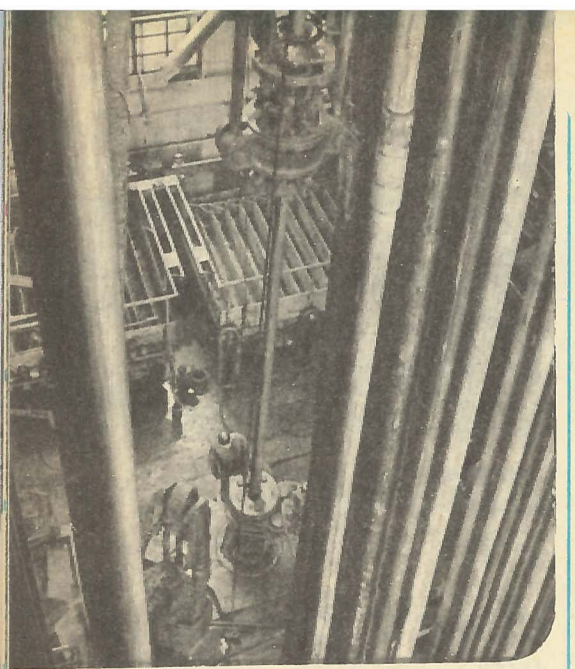
успешно может быть применен при контейнерных перевозках на средние и дальние расстояния, при транспортировке и монтаже неделимых большегабаритных грузов — таких, как промысловое и буровое оборудование, крупные железнобетонные конструкции, дорожные материалы, оборудование ЛЭП, трубные секции и тяжелые агрегаты...

Я принимал участие в этой конференции. Сидел в зале, слушал Епхина и думал: великолепное счастье наших строек в том, что всегда там находятся люди, которые ответственны за все, люди по-настоящему государственные, болеющие за общее дело так, как будто оно их личное. И пусть не так скоро увидим мы в северном небе новый советский дирижабль, одержимость таких людей, как Епхин, уже есть гарантия того, что это сбудется. Обязательно сбудется!

...Освоение газового Севера продолжается. Работа предстоит долгая и большая. И отрадно, что в авангарде этого штурма идет молодежь, дерзкая и окрыленная.

О ней написал прекрасные строчки тюменский геолог Виктор Козлов:

Летим
Не в космос —
На работу,
В Сибирь — она без нас там
стынет.
Там ржаво-бурые болота,
Как марсианские пустыни.
Наш край для юности не узок,
Познаешь здесь свою весомость!
Ну а пределы перегрузок
Тебе
Твоя
Укажет совесть.



ков воды в стене предусмотрены 64 отверстия по 24 м шириной. Когда возникнет опасная ситуация, стальные затворы плотно закроют проемы, препреждая волнам путь в Невскую губу. На строительство комплекса пришли целые караваны мощных землечерпалок «Колыма», «Чагода», «Северная» (см. снимок). Работа предстоит огромная, со дна залива нужно вынуть до 15 млн. м³ грунта, уложить 30 млн. м³ песка, камня, щебня. Для сооружения дамб понадобится не менее 2 млн. м³ бетона и железобетона.

Ленинград

В рязанском областном объединении «Сельхозтехника» все операции по получению, выдаче, приему и учету запасных частей и деталей ведет автоматическая система управления. Необходимые сведения о них (адрес стеллажей, количество деталей, цена) хранятся в ЭВМ. Если понадобится то или иное изделие, оператор набирает нужный шифр, читает появившуюся на экране информацию и отдает соответствующее распоряжение. Теперь потребители очень быстро получают детали: данные о наличии, дефектах и потребностях заказчиков позволяют принимать своевременные меры для бесперебойного снабжения ремонтных мастерских.

Рязань

«Элакс» — электронный автоматический контроллер работы сердца. С его помощью одновременно можно обслуживать трех пациентов, страдающих расстройством сердечно-сосудистой системы. Если состояние кого-либо из них ухудшается, то в кабинете лечащего врача загорается сигнальная лампочка и срабатывает сирена. В этом случае включаются в работу и другие приборы вплоть до дефибриллятора. Диапазон восприимчивости «Элакса» от 5 до 390 ударов в минуту.

Минск

О бнаружить дефект в изоляции горячих подземных трубопроводов (не удаляя грунта) можно с помощью аппаратуры АКТИ-1. Для этого нужно определить величину теплоотдачи коммуникации. «Сердце» АКТИ — прибор, перемещающийся вместе с жидкостью по трубам. Он замеряет температуру одновременно в двух точках поперечного сечения (либо на осевой и образующей линиях, либо в двух местах на осевой). Участок повреждения устанавливается по разности данных, полученных в пунктах замера. Аппаратура используется в трубопроводах диаметром от 500 до 1000 мм, причем перекачиваемая жидкость может быть нагрета до 25—100° С.

Москва

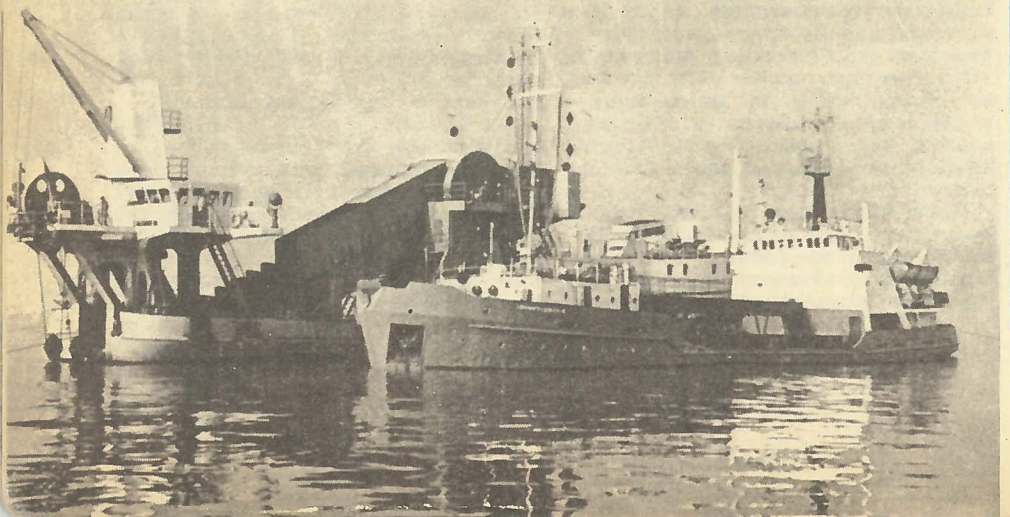
**КОЮ
КОЮ** ОТ-
НИЕ РЕС-
ПОН-ДЕН-
ЦИИ
О ТЕХНИКЕ ПЯТИЛЕТИИ

На Кольской сверхглубокой скважине не достигнута наибольшая отметка. Долото вошло в земные недра на глубину 10 тыс. м! Этого успеха добился коллектив Кольской геологоразведочной экспедиции.

На снимке: буровая установка «Уралмаш-15000» в работе.

Кольский полуостров

В Финском заливе строится уникальный комплекс гидротехнических сооружений для защиты Ленинграда от наводнений. Вскоре путь непокорной воде преградят 25-километровый барьер. Искусственная стена протягивается от станции Горская на северном берегу залива на юг через остров Котлин к городу Ломоносову. Стена эта непростая, она составлена из нескольких защитных дамб (каждая шириной 35 м), которые поднимаются на 8 м над уровнем моря. По ним пройдет автомагистраль с шестирядным движением. Крупнотонажные суда без труда попадут в Ленинградский порт через двое пропускных ворот. Для слива излиш-



чистка котлов от накипи молочной сывороткой — дело не быстрое, хотя и очень простое. Надо лишь залить емкость до самого верха отстоявшейся жидкостью. В дальнейшем процесс идет самопроизвольно и длится — в зависимости от толщины отложений — иногда до месяца. После такой «ванной» котлы промывают щелочью и чистой водой. Бесспорное достоинство этого метода очистки в том, что сыворотка никогда не вступает в реакцию с металлом.

Брест

В зональном научно-исследовательском и проектном институте типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий для южных районов страны разработан проект сельского жилого дома с солнечным отоплением. Конструкция его интересна тем, что в один из застекленных скатов крыши вмонтирован солнечный приемник. Он собирает энергию светила и с ее помощью нагревает воду в отопительном резервуаре. Трубы для горячей воды встроены в стены и перегородки дома. Избыточное тепло остается в аккумуляторах, обогревая жилище в ночное время. Жильцам лишь в очень холодные, непогожие дни придется включать обычные газовые и электрические нагреватели.

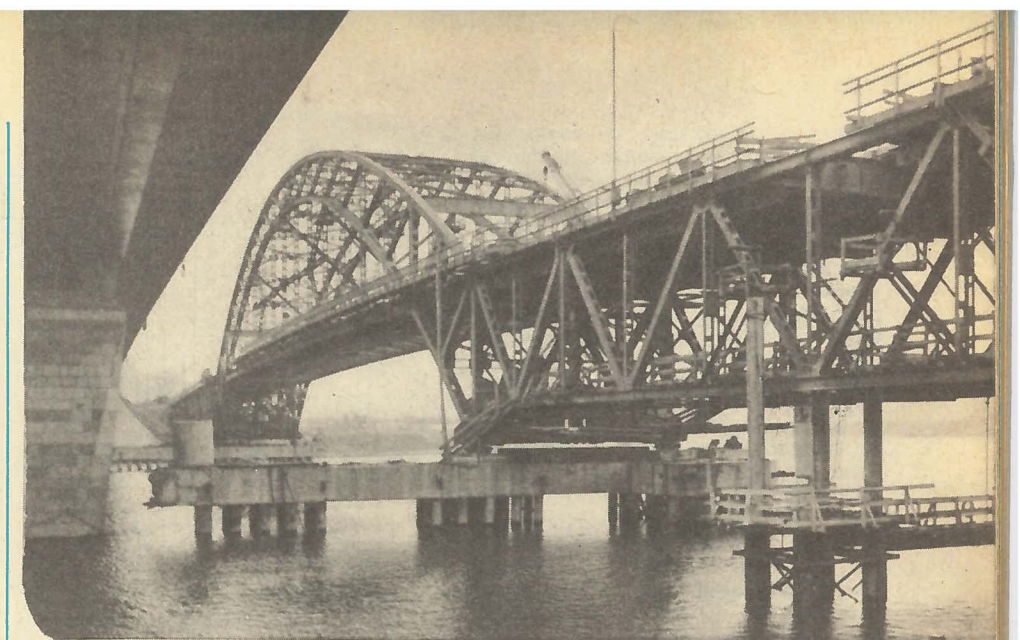
Недавно проект утвержден Государственным комитетом СССР по гражданскому строительству и архитектуре.

Тбилиси

Мало кто знает, что декоративную отделку стен или потолков в жилых зданиях можно производить с помощью электрического поля. При этом годны любые материалы-диэлектрики, важно лишь, чтобы структура их была зернистой или волокнистой, а масса каждой частицы или волоконца не превышала нескольких миллиграммов. Обрабатываемая поверхность предварительно покрывается клеящим составом. Электрическое поле образуется между заземленной стеной или потолком и чашей с отделочным материалом, подключенной к генератору высокого напряжения. Частицы, получив заряд, под влиянием поля движутся к поверхности и оседают на ней. В результате получается равномерный, однородный, монолитный слой. Используя различные материалы, особенно такие, как крошка цветного стекла, камней, мрамора, керамики и т. п., можно создавать красочные художественные композиции.

Г. Александров
Владимирской обл.

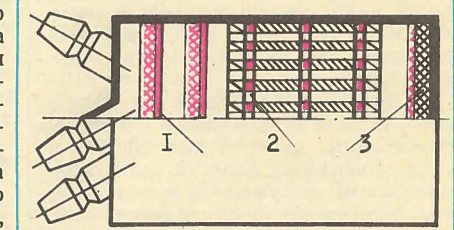
Если облучать семена пшеницы лазерным светом (в красном спектре), то они получают дополнитель-



ую без дела более 9 лет. При демонтаже под мост подвешены две соединенные между собой баржи грузоподъемностью по тысяче тонн каждая. Они пришли на себя головную часть фермы. Только после этого краны смогли начать разборку моста.

Москва

Не секрет, что погрузочно-транспортные машины, работая, производят очень много шума. Для того чтобы снизить его уровень, специалисты сконструировали глушитель выхлопов скатого воздуха от приводов машин. Отработанный воздух последовательно проходит через три гасителя: диaphragменный (1), сотовый (2) и экранный (3) (см. схему). Когда



струя воздуха проходит через диaphragму, лепестки ее сжимаются под действием низкочастотных колебаний, уменьшая тем самым отверстие, а следовательно, и диаметр воздушного потока. Высокочастотные колебания поглощаются в сотовых гасителях, а затем глушился экраном. Он одновременно служит и сепаратором, задерживая частицы масла, попавшие в отработанный воздух. Они удаляются через отверстие в днище. Сам глушитель устанавливается в нишах рамы машин.

г. Березовский
Свердловской обл.

Когда речь заходит об автомобилях-амфибиях, невольно напрашивается сравнение с живыми земноводными, которые плавают гораздо хуже рыб, а на суше неповоротливы и медлительны. И все-таки мы рискнули сделать машину, которая уверенно ходила бы и по междугородним шоссе, и по бездорожью, на воде ни в чем бы не уступала прогулочному катеру, а в маневренности и комфорте не слишком бы отличалась если не от серийных легковушек, то, по крайней мере, от «джипов». Словом, мы задумали своего рода туристский «дом на колесах».

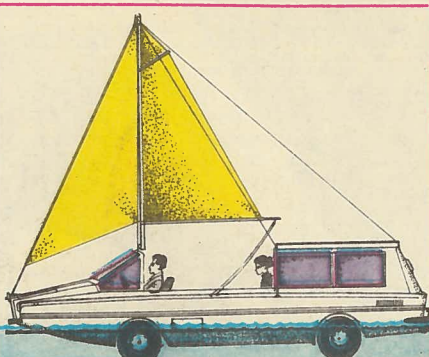
За эту работу я и мой друг Алексей Ревякин взялись в 1971 году. То, что скоростная, да еще и плывущая машина должна быть обтекаемой, заставило нас уподобить нижнюю часть корпуса обводам хорошо известного редкого катера «Кама». А для того чтобы наш «Ихтиандр» не затонул, мы отказались от дверей и обшили внутреннюю часть дюранцевого корпуса легким пенопластом и заполнили им же специальные полости, которые придают машине дополнительную плавучесть, а сам кузов разделили на три водонепроницаемых отсека.

На капоте первого из них, носового, закреплен якорь с лебедкой, снабженной ручным и электрическим приводами. Под ним находятся багажник, аккумулятор, бачки для тормозной жидкости, главный тормозной цилиндр, цилиндр сцепления (от ВАЗ-2103) и рулевое управление. Последнее взято у «Запорожца-968», только добавлены две тяги, маятниковый рычаг и рулевой вал с подшипниками и резиновыми уплотнителями, которые сообщают всему устройству водонепроницаемость.

В центральном отсеке на передней панели размещены органы управления, контрольные приборы, радиоприемник, полости для мелких вещей, документов и холодильник. Два раздельных сиденья можно передвигать вдоль кузова. А задние при желании нетрудно «расстелить» горизонтально, образовав из них и крышки центрального багажника (под которым находятся два сорокалитровых бензобака), площадку размером 1850 × 1550 мм для постели.

В кормовом отсеке амфибии находится серийный двигатель от ВАЗ-2103, соединенный переходным фланцем с коробкой передач от ЗАЗ-966. Крутящий момент на задние колеса передается при помощи качающихся полуосей.

Закрытая принудительная система охлаждения мотора состоит из водяной помпы, двух воздушных и водяного радиаторов, причем по-



«ГРАН-ПРИ» 1979 ГОДА

получила на параде-конкурсе самодельных автомобилей амфибия «Ихтиандр», созданная москвичами И. Рикманом и А. Ревякиным.

«Я давно интересуюсь всем, что связано с автомобилями, и с особым вниманием слежу за любыми статьями в вашем журнале, так или иначе связанными с этой тематикой, — пишет нам Сергей Романов из Ставрополя. — А в прошлом году мне довелось увидеть самодельные машины, участвовавшие в традиционном автопробеге «ТМ». Не преувеличивая, скажу, что самое большое впечатление на меня и моих друзей произвела изящная и оригинальная амфибия «Ихтиандр», о которой нам хотелось бы узнать побольше».

Выполнняя просьбу Сергея и многих других читателей, редакция попросила рассказать об этой интересной конструкции одного из ее авторов, кандидата технических наук Игоря РИКМАНА.

Следний закреплен на днище машины, где его при движении по воде обтекает набегающий поток. Наружный воздух засасывается в систему вентилятором через отверстия в верхней части кормового отсека.

Автомобиль снабжен торсионными независимыми подвесками. Их водонепроницаемость обеспечивается плотными эластичными прокладками и противодавлением масла. При повороте торсионов ко-

леса почти полностью входят в ниши, вырезанные в бортах, что уменьшает сопротивление воды и делает машину более обтекаемой. Кроме того, задние колеса закрываются еще и особой шторкой.

Переднюю подвеску мы взяли от ЗАЗ-968, но расширили ее на 580 мм, чтобы установить в средней части поворотное устройство торсионов, необходимое для подъема колес. Оно представляет собой две зубчатые муфты, закрепленные неподвижной частью на трубах подвески. Подвижные же их узлы снабжены квадратными отверстиями для пластичных торсионов. Обе части соединены сдвижными зубчатыми венцами. Оперируя этими муфтами, водитель поднимает или опускает колеса, меняя тем самым клиренс автомобиля.

Амортизаторы «Ихтиандра» гидравлические, встроенные в поворотное устройство передней и задней подвесок.

Тормоза «вазовские», ножные раздельно действуют на обе пары колес, а ручной — только на задние.

Генератор напряжения, аккумуляторная батарея и регулятор напряжения взяты от «Жигулей», фары — у «Москвича».

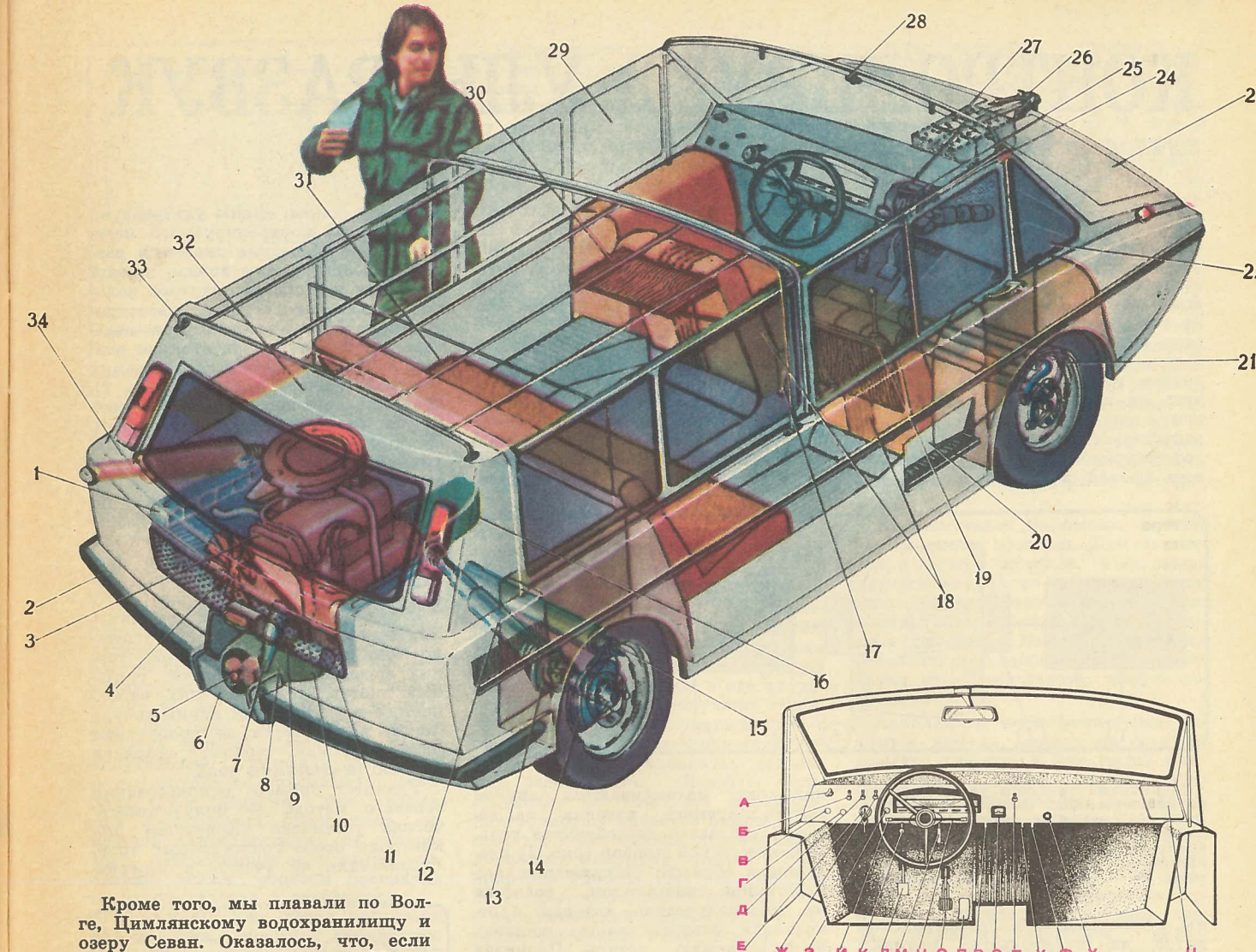
Движение амфибии по воде обеспечивает гидрореактивный одноступенчатый осевой водомет, подобный тому, что ставят на моторных лодках «Кама». Он подключен через эластичную муфту к валу мотора со стороны заводной ручки. Но как эти механизмы разместить в одном сравнительно небольшом отсеке? Мы укоротили водозаборник, поставили редуктор с передаточным отношением 1,5, а шаг лопаток турбины увеличили до 230 мм. Для того же, чтобы развернуть плавущий автомобиль, штурвал достаточно повернуть передние колеса или выходное сопло водомета.

А прикрыв заслонку гидрореверса, находящуюся за соплом, мы сообщим «Ихтиандру» задний ход.

Размеры журнальной статьи, конечно, не позволяют более подробно рассказать об устройстве нашей амфибии, но читатели могут получить представление о ней, взглянув на рисунок.

В заключение хочется отметить, что испытания амфибии, проведенные во время пробега самодельных автоконструкций в 1979 году, показали — наши надежды полностью оправдались. Ведь «Ихтиандр» приходилось не только мчаться со скоростью 120 км/ч по хорошим асфальтовым шоссе, сохраняя устойчивость и легкость управления, но и плавать по кавказским серпантинам и пылить по избитой грунтовке от Волгограда до Волгодонска.

СДЕЛАЙ САМ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Вес сухой, кг 870
с полной нагрузкой, кг 1300

Распределение веса автомобиля
с полной нагрузкой по осям, %
на переднюю ось 48
на заднюю ось 52

Габаритные размеры, мм
длина 4450
ширина 1800

высота (без нагрузки) 1450

База, мм 2200

Колеса, мм 1570

Дорожный просвет при полной статической нагрузке, мм . . . до 260

Цифровые обозначения:
1 — радиатор, 2 — резиновый бампер, 3 — двигатель, 4 — вентилятор, 5 — турбина водомета, 6 — заслонка гидрореверса, 7 — привод заслонки, 8 — водовод, 9 — редуктор водомета, 10 — кулачковая муфта водомета, 11 — задняя помпа, 12 — задняя полуось, 13 — уплотнительная муфта, 14 — дисковый тормоз, 15 — задняя подвеска, 16 — коробка передач, 17 — переключатель воздушной заслонки, 18 — переднее сиденье, 19 — рычаг переключения скоростей, 20 — подножка, 21 —

передняя подвеска, 22 — холодильник, 23 — крышка переднего багажника, 24 — плафон гаражного огня, 25 — лебедка, 26 — якорь, 27 — аккумулятор, 28 — топовый огонь, 29 — передвижная часть крыши, 30 — откидной стол, 31 — заднее сиденье, 32 — задний багажник, 33 — верхний багажник, 34 — выхлопная труба.

На схеме панели управления буквами обозначены: А — ручка для открывания капота, Б — переключатель заслонки реверса, В — выключатель отопления, Г — тумблер стеклоочистителей, Д — тумблер поворота сопла водомета, Е — замок зажигания, Ж — переключатель кулачковой муфты водомета, З — указатель нейтрального положения водомета, И — переключатель указателя поворота, К — переключатель внутреннего и внешнего освещения, Л — педаль сцепления, М — рукоятка стояночного тормоза, Н — переключатель ближнего и дальнего света, О — педаль тормоза, П — педаль газа, Р — переключатель охлаждения двигателя, С — электротахометр, Т — тумблер включения лебедки, У — тумблер задней помпы, Ф — тумблер задней помпы, Х — гнездо для ручки лебедки, Ц — ходильник.

КОНТРОЛИРУЕТ УЛЬТРАЗВУК

ЕВГЕНИЙ МОСПАНОВ, наш спец. корр.

Кишинев. Здесь находится крупное научно-производственное объединение «Волна». Его профиль — выпуск «средств неразрушающего контроля качества промышленной продукции». Поясним эту несколько тяжеловесную формулировку — речь идет об ультразвуковых приборах, позволяющих заглядывать внутрь готовых изделий и выявлять их скрытые пороки, подобно тому, как делают это с помощью рентгеновских аппаратов. Такие дефектоскопы можно увидеть на всех железных дорогах нашей стра-

внутреннего контроля во всех случаях одинаковы. Напротив, их используют весьма избирательно, учитывая особенности предметов, которые предстоит исследовать, и характер дефектов, кои нужно отыскать.

И раз речь зашла о методах, применяемых в ультразвуковой дефектоскопии, то пора ознакомить читателей с некоторыми из них.

Один — так называемый «теневой» — основан на том, что интенсивность ультразвуковых волн несколько уменьшается после того,

когда из-за взаимосвязи длины волны, толщины материала и величины дефекта на границах изделия и дефекта образуются пучности волн (рис. 3) и ультразвук беспрепятственно проскочит негодную деталь, а индикатор покажет: все в порядке.

И все же, несмотря на эти минусы, теневые дефектоскопы успешно применяются для проверки тонких изделий, в частности, стальных листов. Полости в них, заполненные воздухом или каким-нибудь газом, практически не пропускают ультразвуковые волны, создавая хороший различимую тень.

Удачный пример использования теневого метода — полуавтоматическая установка «Кристалл» для контроля особо тонкостенных труб. Разработали ее ученые и инжене-

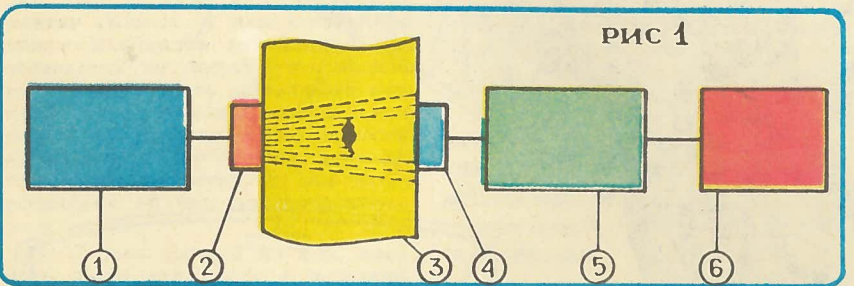


РИС 1

Блок-схема теневого ультразвукового дефектоскопа. Цифрами обозначены: 1 — генератор электрических колебаний, 2 — пьезоизлучатель, 3 — контролируемое изделие, 4 — пьезоприемник, 5 — электронный усилитель, 6 — индикатор.

ны, в Московском и Ленинградском метро, на строительстве крупных электростанций и газопроводов, в горных забоях и у прокатных станов. Удобные, надежные и портативные, они пользуются заслуженной популярностью у машиностроителей и металлургов, нефтяников, судо- и авиастроителей. Потребность в этих приборах огромная, и потому кишиневцы с каждым годом наращивают их производство.

За последние годы во Всесоюзном научно-исследовательском институте неразрушающего контроля, входящем в состав «Волны», разработано более 200 типов приборов и установок, успешно применяющихся во многих отраслях народного хозяйства, — сказал генеральный директор объединения Михаил Гаршта. — А серийный их выпуск осуществляется наш завод «Электроточприбор».

Да, ультразвук действительно универсален. Его «лучи» с одинаковой легкостью просвечивают металл и бетон, дерево и сплавы. Но не следует полагать, что методы

как они наталкиваются внутри контролируемого изделия на дефект; создается своеобразная тень. Работает такой прибор (рис. 1) следующим образом. Напряжение, выработанное генератором, подается на пьезоизлучатель, который и отправляет ультразвуковую посылку в проверяемую деталь. Пронизав ее, сигнал попадает на пьезоприемник и там преобразуется в электрические колебания. Они-то после усиления и фиксируются на индикаторе. Но если на пути ультразвука окажется, например, воздушный пузырек, частица шлака или что-то еще, возникает «тень», ибо качественный металл и вкрапления пропускают излучение далеко не одинаково. Поэтому на пьезоприемник поступит сигнал меньшей интенсивности, что немедленно отразится на показаниях индикатора.

Только чувствительность теневых дефектоскопов мала, и прибор поднимает тревогу, если принятый сигнал изменяется не менее чем на 15—20%. Поэтому мелкие дефекты обнаружить вообще невозможно, а размеры крупных определить нельзя.

Но это полбеды. Оказывается, проходя сквозь деталь, ультразвук еще отражается от ее стенок и дна. При этом количество отраженной энергии определяется по соот-

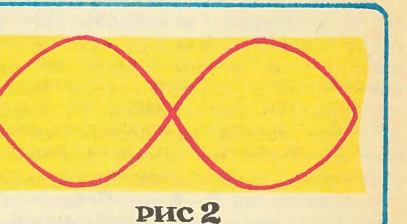


РИС 2

Возникновение стоячих волн внутри контролируемого изделия: 1 — излучаемая волна, 2 — волна, отраженная дном детали.

рь кишиневских предприятий. Эти приборы хорошо зарекомендовали себя на машиностроительных и металлургических заводах. Интересно, что датчики-искатели «прозвучивают» трубы, когда те перемещаются по цеху.

Однако ультразвук можно послать не только сплошным потоком, но и отдельными импульсами. На этом и основан другой метод неразрушающего контроля, использующий отражение звуковых волн. При этом в приборе достаточно по-

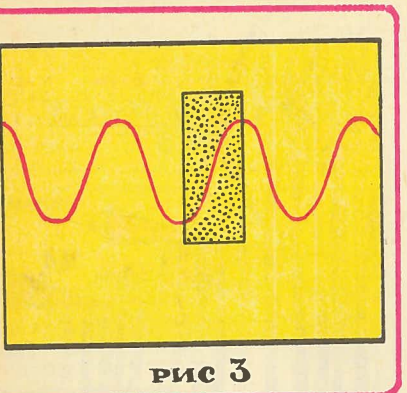


РИС 3

Несмотря на наличие скрытого дефекта, ультразвук беспрепятственно проходит сквозь металл.

местить одну пьезопластинку, выполняющую роль приемопередатчика, а частоту посылок импульсов выбрать так, чтобы один из них возвратился к преобразователю до уха следующего.

Такой дефектоскоп (рис. 4) действует следующим образом. От генератора на пьезоизлучатель через электронный коммутатор подается зондирующий импульс. Одновременно он же поступает на индикатор (его роль играет электронно-лучевая трубка). Созданный пьезоизлучателем ультразвуковой импульс мгновенно пронизывает контролируемое изделие, тем временем электронный коммутатор, отключив пьезопластинку от генератора, подсоединяет ее к входу усилителя, таким образом превратив ее из излучателя в приемник.

А импульс уже успел коснуться dna изделия, отразился и вернулся к пьезопластинке, создав на ней напряжение, которое поступает на индикатор. Если внутри объекта таится дефект, то зондирующая посылка отразится от него раньше, чем от dna. А на экране электронно-лучевой трубы всегда видны два импульса — зондирующий и «донный». Если же между ними появился третий, то ясно — в том месте, куда приложили пьезопластинку, не все в порядке. Но замечательнее всего, что такой прибор позволяет определить глубину, на которой находится дефект. Для этого экран индикатора снабжен масштабной шкалой, по которой можно рассчитать расстояние от поверхности изделия до него.

Блок-схема импульсного ультразвукового дефектоскопа. Цифрами обозначены: 1 — генератор электрических импульсов, 2 — индикатор (наблюдаемые импульсы: А — зондирующий, В — отраженный от dna, В' — отраженный от дефекта), 3 — усилитель, 4 — электронный коммутатор, 5 — пьезоэлемент, 6 — контролируемое изделие.

Несомненным достоинством такого метода ультразвуковой дефектоскопии считается возможность его применения, когда доступ к объекту затруднен, что особенно важно для авиа- и судостроителей. К тому же чувствительность этих приборов гораздо выше, чем теневых. Плохо только одно — для контроля изделий малых размеров этот метод не годится.

...В научно-производственном объединении «Волна» выпускаются самые разные импульсные ультразвуковые искатели скрытых изъязв, в частности, приборы серии «Металл», предназначенные для непрерывного контроля изделий в металлургической и машиностроительной промышленности. С их помощью можно постоянно регистрировать толщину стенок труб, стальных полос и листов в диапазоне от 0,25 до 60 мм. Путешествия постоянно, раз в три месяца, «просвечивают» каждый метр железных дорог универсальными дефектоскопами типа «Рельс». Не так давно эти приборы появились и в туннелях Московского и Ленинградского метро. Ультразвуковые измерители УС-10И помогают следить за прочностными свойствами металла: необходимую для этого информацию о его структуре специалисты получают, сравнивая импульсы, отраженные от противоположных поверхностей изделия. Другие аппараты, созданные работниками «Волны», действующие на том же принципе, контролируют качество бетона, смешанных строительных конструкций, дорожных покрытий. Свыше 3 тыс. приборов УК-10П уже применяются в домостроительных комбинатах, а экономический эффект от их внедрения составляет около 3 млн. руб. в год.

Завершая рассказ об этих инте-

ресных приборах, упомянем о АД4-О. И — импедансном акустическом дефектоскопе, предназначенному для выявления скрытых дефектов диаметром до 8 мм в многослойных — клеевых, диффузно-паяных — изделиях в пластиках. Принцип работы его основан на разнице в механическом сопротивлении (импедансе) дефектного и здорового участков.

...Трудно переоценить значение приборов, позволяющих заглянуть внутрь готовых промышленных деталей и узлов. Ежедневно, ежечасно миллионы людей пользуются поездами, кораблями, самолетами, и каждый пассажир должен быть уверен, что ни один рельс, ни одни лист в обшивке судна или в плоскости авиалайнера не подведет. Обреести же эту уверенность помогают ультразвуковые контролеры.

В заключение напомним читателю об одном явлении. При зарождении внутри металла пока незаметного изъяна во все стороны от него распространяются упругие волны. Это начинается акустическая эмиссия. Если своевременно услышать и расшифровать ее сигналы, то... Представьте такую ситуацию.

Авиалайнер неожиданно, без видимых причин, пошел на вынужденную посадку. В чем дело? Оказывается, датчики акустической эмиссии, разбросанные по нему, заметили, что в крыле самолета появилась пока крохотная, но чрезвычайно опасная трещина. Но катастрофа предупреждена! И хоть пока это относится скорее к будущему, недалеко то время, когда подобные приборы станут столь же обычными, как электросчетчики.

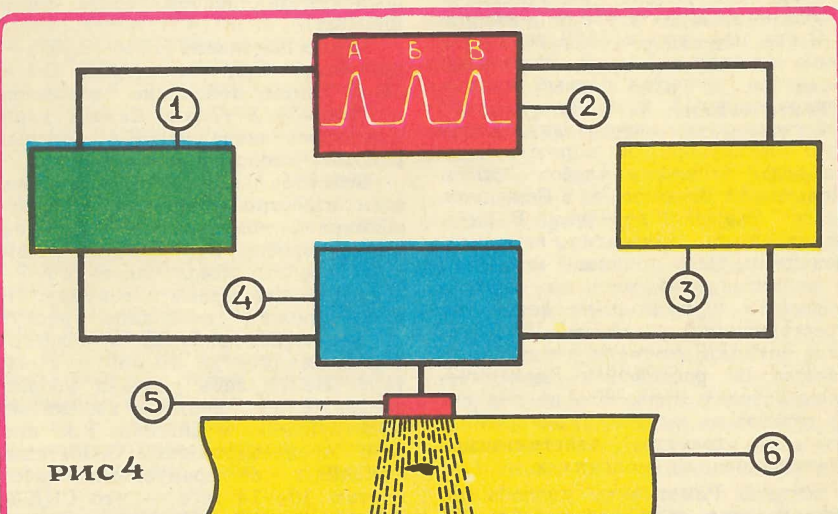
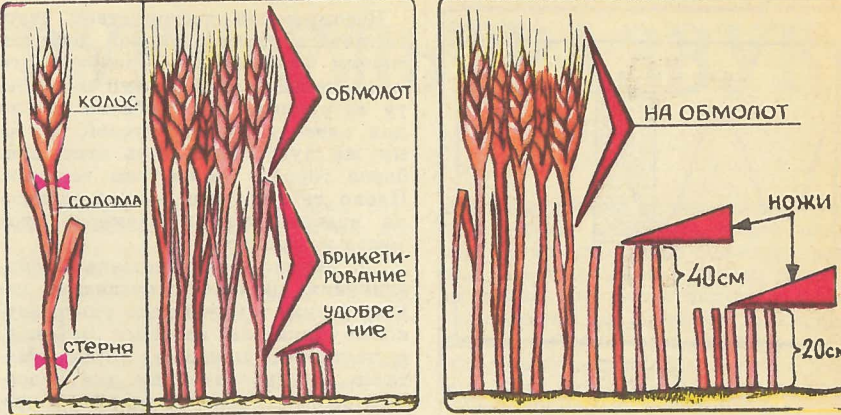


РИС 4

О ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ, О НЕРЕШЕННЫХ ПРОБЛЕМАХ УБОРОЧНОЙ СТРАДЫ РАСКАЗЫВАЕТ НАШЕМУ КОРРЕСПОНДЕНТУ ТАТЬЯНЕ МЕРЕНКОВОЙ ОДИН ИЗ ЗАЧИНАТЕЛЕЙ СТАХАНОВСКОГО ДВИЖЕНИЯ СРЕДИ МЕХАНИЗАТОРОВ, ГЕРОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА, КАНДИДАТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК, ЧЛЕН РЕДКОЛЛЕГИИ ЖУРНАЛА «ТЕХНИКА — МОЛОДЕЖИ» КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ БОРИН.



ПЯТОЕ ПОКОЛЕНИЕ

КОНСТАНТИН
БОРИН

— Константин Александрович, Вы пятнадцать лет видели комбайны по кубанским нивам, посвятили свою диссертацию методам высокопроизводительной работы на них, а сейчас занимаетесь на кафедре сельхозмашин Тимирязевской академии проблемами уборки зерновых. Словом, о трудностях и радостях работы в поле Вы знаете не понаслышке. Опыт у Вас огромный. Скажите, каким видится Вам будущее уборочной техники, от которой во многом зависит общее повышение производительности труда в сельском хозяйстве?

— Комбайн — замечательное изобретение последнего столетия. Соединив в себе две основные уборочные операции — жатву и молотьбу, он позволил собирать урожай с огромных территорий и все в те же, что и на заре цивилизации, сжатые матушкой-природой сроки.

С тех пор как в 1868 году русский агроном Андрей Романович Власенко испытал первый в мире зерноуборочный комбайн — почти собственно ручную изготовленную конструкцию «зерноуборку на корню», немало воды утекло и хлебов снято. Испытывал Власенко ее в Бежецком уезде Тверской губернии. В акте, подписанном местными землевладельцами, было признано «введение и развитие этой машины вполне полезным и пригодным даже для крестьянских хозяйств». Достижения новинки отмечали и тогдашние газеты. Но российским механическим заводам оказалось не под силу освоить ее выпуск. И по-прежнему из-за границы выписывались жатки, косилки, молотилки...

Андрею Романовичу удалось построить еще одну «зерноуборку». И эти два экспериментальных об-

разца исправно работали на полях до полного износа.

Только через 11 лет в США была изобретена жнея-молотилка, во многом уступавшая детищу Власенко. Американский комбайн везли 24 мула и обслуживали 7 человек. Русская же машина управлялась одним человеком, а в упряжке было всего 3—4 лошади, да и убирала она хлеба чище.

В царской России производство комбайнов так и не было наложено. Отечественное комбайностроение появилось лишь при Советской власти, в период первой пятилетки. С тех пор сменилось четыре поколения этих машин — от прицепных «Коммунаров» до мощных «Сибиряков».

Среди первого поколения (1930—1946) самым удачным оказался комбайн С-1 завода «Ростсельмаш». Именно он был взят за основу при конструировании машин последующих марок, более совершенных.

Второе поколение (1946—1957) — прицепной С-6, самоходные С-4 и СК-3. Третье поколение относится к 1962—1973 годам. Самым удачным здесь оказался СК-4, который работает кое-где и сейчас.

Четвертое поколение комбайнов всем известно. «Нива», «Колос», «Сибиряк» получили добрую оценку хлеборобов. Эти мощные машины способны обмолачивать по 5—6 кг хлебной массы в секунду. Но наша урожай постоянно растут, в некоторых районах и областях они поднялись до 40—50 ц с гектара. Изменились условия уборки, следовательно, должны изменяться конструктивно и машины. Уже прошли производственные испытания комбайны с пропускной способностью 10—14 кг/с — это СКД-10 и последние модификации «Нивы» и «Колоса». Чтобы достичь такой

быстрооты обмолота, пришлось наращивать мощность двигателей. За историю советского комбайностроения она выросла с 28 до 150 л. с. И вот в этой-то вполне понятной погоне за «силой» таится опасность для того самого зерна, которое нужно получить...

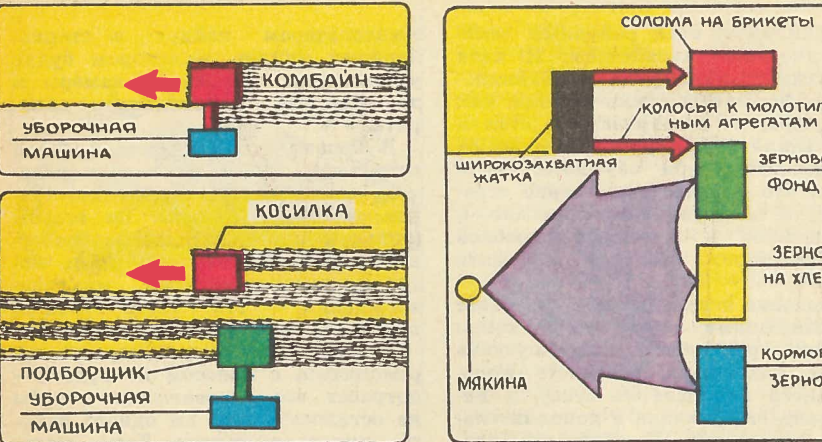
Если сравнить первый паровоз со скоростным электровозом или «летающую этажерку» не столь отдаленного прошлого с реактивным лайнером, а пароход с атомоходом, то их родство не сразу и определилось, насколько разительно изменились и конструкция, и принцип действия транспортных средств.

А вот сельскохозяйственная техника за тот же срок претерпела весьма незначительные метаморфозы. Принцип действия комбайна (скжать хлеб и на ходу его обмолотить) остался тем же. Лишь увеличилась мощность двигателя, да управление стало легче и удобнее.

Мы привыкли смотреть на комбайн как на совершенный агрегат. Но при этом позабыли про диалектику всего сущего, тем более техники. Всему приходит свой черед, все устаревает. Вот и в уборочной технике стали обнаруживаться изъяны, которые пока оставались в тени, но избавиться от которых нужно обязательно. Ведь пятое поколение комбайнов уже стоит на пороге.

— Как же Вы представляете его, этот еще не родившийся комбайн следующего поколения, какие «гены» предшественников он сохранит, какие утратит?

Хлебора можно сравнить с шахматистом, отдавшим белые фигуры партнеру. Земледелец всегда зависит от первого хода своего могучего соперника — природы. Уметь предвидеть, быстро реагировать на ходы «партнера» — без этого в сельском хозяйстве не обойтись. Кап-



Так представляет автор статьи идеальные условия уборки хлебов.

Уборка зерновых агрегатом А. П. Стукалова и Б. В. Федосеева.

Существующие схемы уборки злаковых.

Технологическая схема уборки, предлагаемая К. А. Бориным.



хлеб. Насколько часто приходится отступать от этого правила, известно всем механизаторам. Иногда виновата погода, но чаще причина в дефиците людей и машин, не позволяющем сжать зерновые, как только они созрели.

Возьмем уборку ячменя. Созрев, он неделю стоит прямой и усатый, как кавалерист. Вот тогда его и берут! А пройдет срок, подламывается у ячменя стебель, наклоняется колос к земле — и ох как трудно убирать такое поле комбайнерам. При этом не только возрастают затраты труда — теряется значительная часть урожая.

Природа «выделила» неделю на уборку ячменя, и мы обязаны учиться это. Стоят хорошие хлеба — нужно пускать жатку, режущую в двух уровнях. Повалены дождем или бурей — придется работать обычному комбайну.

— Допустим, Константин Александрович, колоссы срезали отдельно и направили в молотильный аппарат. Но и тогда все равно в полуленном зерне, как и сейчас, 25% пострадают от механических повреждений. Можно ли этого избежать?

— Как мы оберегаем ребенка с колыбели, так и зерно нужно учиться беречь еще в колосе. Посмотрите, как любовно относится природа к своему творению: обернула каждое зернышко двумя пленками, а расположению зерен вдоль осевой части колоса придала форму синусоиды и тем самым не дает распространяться болезни с пораженного зерна на здоровые. Мы же такой предусмотрительностью похвастаться пока не можем. Комбайн универсален. Он убирает все зерновые, начиная с пшеницы и ржи, овса и ячменя и кончая семенными травами и под-

СЕЛЬСКАЯ НОВЬ

солнечником. Один и тот же молотильный барабан с одинаковой силой бьет и по сухому зерну пшеницы, и по маслянистым метелкам проса, по зерну, которое сразу отделяется от колоса, и по тому, которое сидит в нем крепко.

Что из этого получается, показывают исследования, проведенные во многих хозяйствах страны. Дробление зерна составляет от 4,8 до 5,1%, а с микроповреждениями, которые лишают его всхожести, — до 25% и более.

Это и немудрено. Судите сами. Зерно на выпуске молотильного аппарата проходит сквозь зазор размером до 2 мм. Большое оно в диаметре или малое, идет вперед «носом» (а на то и рассчитана ширина зазора) или «боком» (то есть всей длиной, а она у пшеницы — 8—9 мм, у овса и ячменя — 12—14 мм), молотильный барабан давит его, проталкивает в щель, безжалостно повреждая. Зерно ведь неуправляемое, ему не прикажешь поворачиваться к щели малой осью. Больше всего шансов получить повреждения как раз у самых крупных, «элитных» зерен.

На мой взгляд, один из самых существенных недостатков современного комбайна то, что все зерно колосовой части независимо от его кондиций подвергается одинаковому режиму обработки. А ведь зерна средней части колоса — самые крупные — отделяются легче всего, достаточно двух-трех щелчков пальца. Этому зерну сама природа велела стать семенным фондом. Но... вместе с остальной массой оно идет в барабан, и там на него обрушаются колоссальные мощности — 150 л. с. при 1000 об/мин.

Вот почему из всей полученной массы зерна нужно затем тщательно отдельять семенной фонд, тратить на это время и труд. Но даже после такой операции никакой анализ не может гарантировать стопроцентную всхожесть семян. Лабораторные проверки и практический опыт показывают, что на четвертую часть отобранных семян надеяться нельзя. Вот и приходится сеять с запасом. У хозяйства, к примеру, посевная площадь зерновых культур 2000 га. Норма высеяна на один гектар при 100%-ной всхожести 2 ц. А высеивается по 2,5 ц. Нетрудно подсчитать, сколько хозяйство на этом ежегодно теряет: 1000 ц лучшего зерна. А всего в стране сеют зерновые на миллионах гектаров. Большой ущерб государству наносит такая неувязка в конструкции комбайна.

Идея отделить семенное зерно от менее ценного сразу же на первом этапе обмолота привила мне еще в конце 40-х годов. Кубанский колхоз имени Горького, где я работал

комбайнером, стал районным семеноводческим хозяйством. И хотя в технических нормах комбайнирования всхожесть семян и тогда, как и теперь, не оговаривалась, стал я размышлять, как оградить зерно от повреждений при обмолоте. Было ясно, что сильнее всего зерно страдает от молотильного барабана и от шнеков и железных скребков в элеваторах. Но как избежать этого?

Решение искал не один — вместе с товарищами по работе. В конце концов родилась мысль: пускать колос под удары основного молотильного аппарата не сразу, а направить его сначала в дополнительный зернотрошку. Ее называли «эластичной»: резиновая хлопушка дала всего 250—300 ударов в минуту.

Срезали хлеб, как обычно, под корень. Затем комлевая часть стебля попадала в специальный захват — выходило что-то вроде снопа. Он обмолачивался хлопушкой на наклонной части жатки, после чего хлебная масса поступала в приемную камеру на решетку. Вымоловченное зерно проваливалось сквозь нее на транспортер и шло в бункер, установленный на тракторе. Так мы получали три четверти лучшего зерна. Оставшаяся часть направлялась в обычную заводскую молотилку.

Лабораторные анализы показывали, что в первой части зерна микроповреждений нет. За полную всхожесть семян можно было руководить. Этому зерну сама природа велела стать семенным фондом. Но... вместе с остальной массой оно идет в барабан, и там на него обрушаются колоссальные мощности — 150 л. с. при 1000 об/мин.

— Будем надеяться, это положение изменится. XXV съезд партии наметил повысить производительность труда в сельском хозяйстве в пять-шесть раз, главным образом за счет машин. Касается это и уборочной техники. Какой представляется она Вам в будущем?

— Думаю, нам не уйти от принципиальных изменений в уборочном комплексе. Старыми методами и машинами урожай в 50 и более центнеров убрать будет еще труднее. Вырастить такие хлеба очень важно, но нужно их еще и сберечь. Одно лишь наращивание парка машин, комбайнов и их мощности вряд ли выручит. Сроки-то уборки остаются те же, погода подводит хлебороба по-прежнему. Значит, нужно думать о том, чтобы найти способ убирать зерновые быстро и вне зависимости от ветра и дождя.

Комбайн будущего видится мне как комплекс уборочных машин. Широкозахватные жатки срежут хлеб в двух уровнях, и колосья по

транспортерам пойдут к стационарному пункту, в котором будут установлены суперильные камеры и два или три молотильных аппарата.

В первом колосья лишь слегка встряхнут, чтобы из них выссыпалось самое спелое зерно. Оно станет семенным фондом. Во втором (бильном или зубовидном) обработка будет более жесткой. Здесь могут случиться у зерен микроповреждения — эта часть урожая пойдет на «стол».

Третий молотильный агрегат церемониться с колосом не будет — прятится его основательно, чтобы не осталось в нем ни одного самого хилого зернышка. Такое малоценное зерно отправится на корм скоту. Ценной добавкой к нему станут отходы молотьбы — остатки колоса, пленки, то есть с давних пор ценимая в крестьянском хозяйстве мякина. Солома поступит на переработку. Вместе с ней отправятся на корм скоту и сорняки, если они были на поле.

Окончив уборку одного, конечно, большого поля, вся установка передает на другой участок.

Стационарные пункты можно применять и при заготовке зеленой массы на силос. Сейчас ее измельчают прямо в комбайне, тратя колоссальную энергию на его перемещение по полю. А если лишь скосить зеленую массу, а потомпустить ее на резку в стационарном пункте? Такой метод и соответствующий агрегат, разработанные инженером В. А. Поповым, уже опробованы в подмосковных хозяйствах.

Как видите, жизнь заставляет нас искать новые пути сбережения урожая, ибо нерешенных проблем в уборочном комплексе еще много.

И я, старый mechanизатор, проработавший на советских комбайнах много лет, не могу не думать об этом. Свои мысли о будущем уборки зернового поля страны я высказал. А у молодых механизаторов, у молодых ученых и организаторов производства какая взгляд на эти проблемы? Какими представляются уборочные машины будущего они? Жду их мнения.

* * *

Об интересной судьбе Константина Александровича Борина, о новшествах, которые он применял, работая комбайнером, об идеях его по усовершенствованию сельскохозяйственной техники можно прочитать в следующих изданиях:

К. Борин. ВКУС ХЛЕБА. М., Политиздат, 1978.

К. Борин. ОПЫТ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НА ПРИЦЕПНЫХ КОМБАЙНАХ. М., Изд-во ТСХА, 1956.

К. Борин, П. Короп. ЦЕХ ПОД СОЛНЦЕМ. М., «Знание», 1977.



ОТ СВЕТОТИРА ДО КОМПЬЮТЕРА

РУДОЛЬФ СВОРЕНЬ. Электроника шаг за шагом. М., «Детская литература», 1979.

волны, их прием и усиление, наконец, воспроизведение звука в его первозданном богатстве — глава за главой питают читателя компактной, спрессованной информацией. Вообще-то популяризаторы нередко писали и пишут о союзе акустики и электромагнетизма, но Р. Сворень нашел свой оригинальный ключ к этой благодатной теме. Полистайте научно-популярные журналы, и вам запомнится стиль Р. Сворена — pragmatический, напористо устремленный к цели.

Наконец, автор, словно тореадор, «берет быка за рога», завершая свою энциклопедическую «битву» с радиоэлектроникой еще более емко, чем раньше, но столь же энергично. Любопытно узнать, что магнитофон изобрели так же давно, как и фонограф. Интересно прочитать о «подноготной» записи звука на восковой валик, на грампластинку или магнитную ленту. Увлекательное путешествие по секретам воспроизведения звука без какой бы то ни было утраты тонов и обертонов сменяется раскрытием тайн расшифровки информации, несомой радиолучами и преображаемой в картинки на телезроках. Автоматы, приборы, компьютеры, источники электропитания — до святых святых радиоэлектронники добираются терпеливый читатель, одолевший почти полтысячи страниц.

Но и этого мало. Если бы книгу отключал лишь «гладкий» текст, то было бы ох как нелегко удержать внимание читателя! На текст ушло 307 параграфов, но к ним надо прибавить 21 конструктивную схему! Выпукло, «живьем» смотрятся со страниц со противления, конденсаторы, катушки, спаянные в единий электроузор. Вряд ли найдется равнозначенный труд, где бы столь же наглядно преподнесли читателю прозаические трудности, заполняющие будни радиолюбителя.

Если в свободное время вы не прочь подержать в руках паяльник и кусачки, то легко оцените пользу некоторых приемов по изготовлению жестяных плат для монтажа, переключателей с подпружиненным бритвенным лезвием, выбора транзисторов по маркировке, монтажа щитов со светящимися цифрами. Но настоящий золотой россыпью даже на этом изобилии фоне практических советов выглядят все же схемы. Любовно перерисованные, они учат заинтересованного читателя, как сделать электронный орган или мандолину, магнитофон или приемник, «терменвокс» или электромузикальный инструмент. Давно ли наши старшие братья мастерили детекторные приемники, а теперь смонтируют и «Спидолу» — немудреное дело...

Чего только нет в этой обстоятельной книге для подростков. Одних лишь рисунков набирается чуть ли

не две сотни. И не просто рисунки, а словно графических рефератов, добротно дополняющих и поясняющих основной текст. А кроме того, можно еще воспользоваться двумя десятками таблиц, где приведены параметры батареек, микрофонов, реле и множество прочих справок, до зарезу нужных радиолюбителю. Попробуйте сами подобрать те же сведения, что любезно «дарят» вам автор — месяцы уйдут на кропотливую работу.

А для тех, кому и этого не хватит, заботливо вынесены на обратную сторону обложки 250 алфавитных ссылок. А еще. Впрочем, всего и не перечислишь. Что ни говорите, а редакторы Э. Микоян и П. Бирюков, художники С. Величкин, Н. Фролов и О. Рево поистине творчески потрудились вместе с автором.

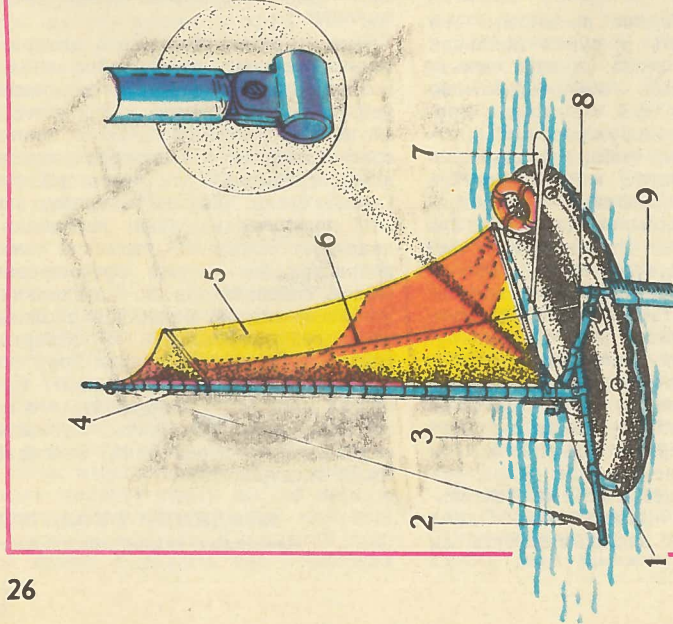
Энциклопедию враз не осилить. Да этого и не нужно. С ней надо работать день за день, неделю за неделю. В награду она многому научит вас, ваших товарищей и ваших детей. И тем досаднее натыкаться в тексте на немногие огрыхи, заметные каждому радиолюбителю: то взято неверное обозначение для магнитного потока, то цифры приводятся без единицы измерения. Но, видимо, при подготовке и выпуске столь обширного труда без опечаток не обойтись...

Отчего же эта большая и насыщенная книга читается легко, со всевозрастающим интересом? Слов нет, качество издания отличное. Но главное — высокий уровень содержания. Автор прошел хорошую школу в научно-популярной печати. Твердым «пятерочником» можно считать Р. Сворена, на счету которого пять увлекательных книг по электронике и около сотни статей. Не так-то часто встречаются столь же компетентные, профессионально разбирающиеся в узкоспециальных дисциплинах журналисты.

Итак, можно поздравить автора и многочисленных любителей радио с красиво изданной и умно оформленной, полезной и емкой «энциклопедией юного радиолюбителя». В ней нет праздных лирических отступлений. Стремительно, по-деловому, как и пристало в век НТВ, автор приступает к изложению азов электротехники, последовательно, логически связанные рассказывает об электронах, их путешествиях в проводниках и вакууме кинескопов, об электрических цепях, о постоянном и переменном токах... Семь глав из двадцати одной отведены на возведение фундамента для последующих бесед о радио и телевидении.

Вторая часть книги посвящена электрическим колебаниям, вернее, пользующим языком учебников, радиотелефонии, то есть обратному преобразованию звука в электрические волны. Генерация и излучение радио-

ВЛАДИМИР ОКОЛОТИН,
кандидат технических наук



Резиновый швербот

Из двухместной резиновой лодки ЛГН-2 Лисичанского завода я сделал нечто парусник — устойчивый, компактный и несложный в сборке. Он показан на рисунке, а цифрами обозначено все, что мне понадобилось: 1 — полукольцо из дюрааломиния, 2 — тарел для растяжки мачты, 3 — продольная труба каркаса, 4 — мачта, 5 — парус, 6 — боковые растяжки, 7 — весло-руль, 8 — попречная труба каркаса, 9 — швертка. Трубы каркаса и мачты — дюрааломиниевые, Ø 30 мм. Конструкция в сборе весит 27 кг. На изготовление оснований я затратил примерно 10 руб. А наградой мне были легкий шелест паруса и журчание воды за кормой. Одним словом, романтика!

В. КОБЗАРЬ, инженер

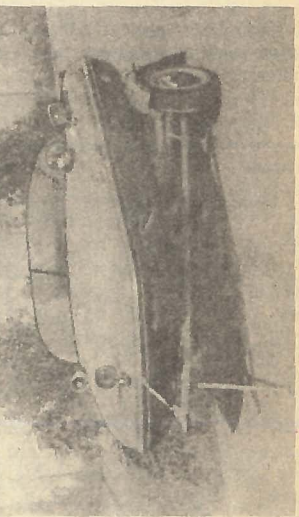
г. Киев

Я назвал его «ЛЮКС»

Глядя на этот трехместный катер с модными обводами, многие не верят, что сделан он из старых капотов и других деталей грузовиков. Мой «ЛЮКС» удобен и комфортабелен, доволен я и его ходовыми качествами.

М. МАДОЯН

г. Ленинакан



Простейший ингалятор

Отдел ведет
инженер
Корней АРСЕНЬЕВ



изготовил простой ингалятор. В баночку из под майонеза поместил приготовленную на терке кашину из 12—15 зубков чеснока, налил туда около 50 мл воды и закрыл крышкой, в которую предварительно вклемли две капровые трубочки диаметром 5 мм. Вот и все. Аппарат простенький, и тот, кто в нем нуждается, может легко его сделать.

В. БУДЬКО, пенсионер



изготовил простой ингалятор. В баночку из под майонеза поместил приготовленную на терке кашину из 12—15 зубков чеснока, налил туда около 50 мл воды и закрыл крышкой, в которую предварительно вклемли две капровые трубочки диаметром 5 мм. Вот и все. Аппарат простенький, и тот, кто в нем нуждается, может легко его сделать.

В. БУДЬКО, пенсионер

г. ЛЬВОВ

Этой наградой отмечена на городских соревнованиях по автокроссу машина «Багги-350», построенная в лаборатории технического моделирования Целябинского Дома техники. Надеемся, что машина неплохо покажет себя и на соревнованиях, проводимых журналом «Техника — молодежи».

Н. ТЫНЧЕРОВ,
г. Челябинск директор Дома техники

Участоена почетного приза

Этой наградой отмечена на городских соревнованиях по автокроссу машина «Багги-350», построенная в лаборатории технического моделирования Целябинского Дома техники. Надеемся, что машина неплохо покажет себя и на соревнованиях, проводимых журналом «Техника — молодежи».

В. БУДЬКО, пенсионер

Будем читать быстрее

Обреши навыки быстрого чтения помогает мой прибор — я назвал его фразоскопом. Он позволяет менять после восприятия текста и уменьшать время его фиксации.

Положив фразоскоп на лист с печатным текстом, читаешь через окно — его прозрачная шторка открывается при нажатии на пусковую ручку. Затвор, подобный тому, что в фотоаппарате, позволяет установить одну из трех выдержек: 1/25, 1/50, 1/100 с. Причем сама шторка сделана рифленой, чтобы сквозь нее можно было видеть лишь контур строки.

Пользуясь ручками регулировки горизонтальных и вертикальных пластин, ограничивающих окно, настраиваем прибор так, чтобы сначала видеть лишь опину букву. Читаем ее при максимальной, средней и, наконец, минимальной выдержке. Затем вертикальные пластины раздвигаем шире — для временного сноса начиняя с большого интервала времени и доводя его до наименьшего. Так постепенно приходим к чтению целой строки, а вследствии двух, трех, четырех и т. д. строк. При такой тренировке скорость восприятия текста можно увеличить более чем вдвое. На прибор я получил авторское свидетельство № 634353.

С. КОВАЛЕВ,
герой Социалистического труда

г. Павлодар

Диаграмма на рисунке обозначены: 1 — горизонтальные пластины, 2 — ручка регулировки выдержки, 3 — упор для руки, 4 — пусковой рычаг, 5 — окно, 6 — вертикальные пластины, 7 — текст, 8 и 9 — ручки регулировки вертикальных и горизонтальных пластин.

Б. СЕРГЕЕВ

г. Рига

Звездочками от «Туриста» 12-вольтовый аккумулятор позволяет использовать электро-стартер в паре с кикстартером, а на стоянке включить электробритву, магнитофон, освещать палатку.

А. КАУНОВ,
руководитель студенческого КБ
Казахского университета



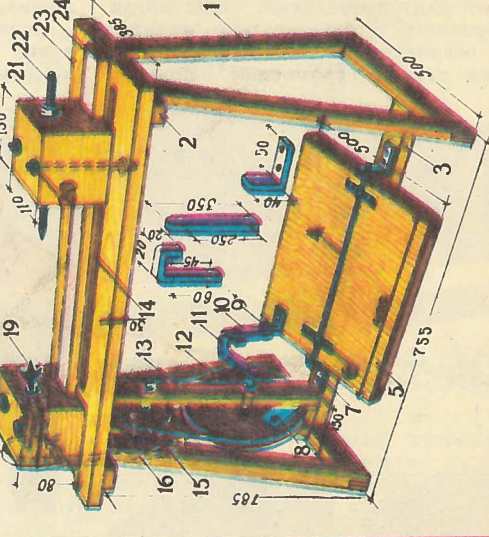
Токарный, деревянный...

Приобрести токарный станок для работы по дереву в магазине не так-то просто. Зная об этом, я не стал тратить времени на поиски, а сделал его сам из деревянных деталей. Рама станка состоит из двух трапециевидных стоек, скрепленных между собой лонжеронами. Сверху к стойкам шурупами и столярным kleem крепится прозрачная пластина. Шкивную передачу можно и не делать самому — если воспользоваться готовой — от ножной швейной машинки. Конструкция моего станка становится из рисунка, где цифрами показаны: 1 и 16 — трапециевидные стойки, 2 и 3 — лонжероны, 4 — ось педали, 5 — педаль, 6 — педаль, 7 и 9 — уголки, 8 — свинцовый противовес, 10 — шатун, 11 — рукоятка штанги, 12 — ведущий шкив, 13 — стойка, 14 — паз, 15 и 17 — шкивы, 18 и 20 — болты, 19 — перка, 21 — гайка, 22 — регулировочный прут, 23 — деревянная пластина, 24 — направляющая.

При желании ножной привод можно заменить электрическим, взяв двигатель, скажем, от стиральной машины.

С. КОВАЛЕВ,
герой Социалистического труда

Взяя за основу раму мотоцикла «Восход», мы установили на нее агрегаты от мотоцикла «Турист» — двигатель, заднюю ступицу, тормозной барабан, диски и амортизаторы заднего колеса, воздушофильтр. Две машины как бы слились в одну. Правая, глушитель взяты от «Явы», заднюю ось, шестерню и цепь — от мотоцикла «Иж», а заднее, более прочное колесо — от мотоциклов ИЖ. Полужилась машина высокой проходимости, пригодная для поездок в горы. Отсюда ее название — «Альпинист». Выехав на проселок, водитель за 20 минут может преодолевать свою «коня», подняв его максимальную скорость с 54 до 100 км/ч. Для этого достаточно снять «ижевские» цепь и моторную звездочку, а также звездочку на колесе и заменить их цепью и





НА ДОСКЕ ПО ВОЛНАМ И ПЕСКАМ

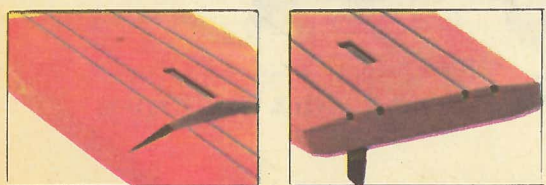
В нашем журнале неоднократно публиковались материалы о конструкции «досок под парусом», репортажи с соревнований и интервью с опытными «серферистами» (см. «ТМ» № 8 за 1975 год, № 5 за 1976 год и № 7 за 1977 год). В этом номере мы продолжаем знакомить читателей с образцами серферов и их несколько необычным использованием.

«Арроу» — значит стрела

«Арроу» (стрела) — лишь один из образцов обширного семейства серферов. Сейчас в мире их производится 35 видов, но «стрела», пожалуй, самая последняя новинка. Сконструировал ее молодой швед Стен Ернеблад. Перед тем как создать свой серфер, Стен познакомился со многими моделями. Дело в том, что «доска под парусом», хотя и кажется с виду непрезентабельной, должна удовлетворять целому ряду требований. Еще когда спортсмены только начинали осваивать виндсерфинг, перед ними стояли различные вопросы:



Так выглядит шведский серфер «арроу».



370 см

парусом». Она представляет собой почти четырехметровый поплавок шириной 0,68 м и толщиной 0,14 м.

Передняя часть «стрелы» сильно выгнута для того, чтобы она могла легко вбираться на высокие волны. Спортсмен даже при сильном ветре великолепно удерживается на ней. Относительно широкий нос позволяет свободнее перемещаться по палубе, когда серфер идет в водоизмещающем режиме, то есть как тихоходное судно, а при глиссировании — удобнее устраиваться на корме. Кстати, те, кто увлекается этим видом спорта, знают: доска должна обладать подчас взаимоисключающими свойствами — все зависит от того, в каком режиме она движется. Если в водоизмещающем, то чем меньше сопротивление трения, тем быстрее скольжение. Поэтому нижняя поверхность поплавка, его шверт и плавник тщательно отшлифованы. А если он к тому же имеет каплевидную форму, то снижается и ламинарное сопротивление. Иное дело при глиссировании: тут уже не нужны ни плавник, ни шверт, зато крма должна быть достаточно широкой. Видимо, не скоро специалисты найдут компромиссное решение, проектируя облики серферов. Но Стен Ернеблад, как утверждают знатоки, максимально приблизился к идеалу: его доска, глиссируя, держится на курсе значительно лучше, а ламинарное сопротивление у нее минимальное.

Интересна и конструкция паруса «стрелы». Он закреплен на 4-метровой мачте, составленной из трех водонепроницаемых секций. Ткань синтетическая кландрованная, ее диагональное растяжение вдвое больше, чем по основе и утку. Полотнище сшито из нескольких частей так, что даже при полном штиле оно не обвисает, отлично сохранив свою форму.



Конструкторы позаботились даже об удобстве транспортировки серферов. Современные образцы, как правило, складные, они без труда умещаются в большом чемодане.

А это уже настоящий «высший пилотаж» — спортсмены прекрасно чувствуют себя под парусом в одиночку, и втроем, и даже всемером.

Сухопутная яхта легко управляема опытным спортсменом.

Кто знает, пройдет время, и потомки «стрелы», еще более совершенные и стремительные, сделанные руками наших умельцев, появятся на водной глади Черного моря или Финского залива, чтобы вступить в соревнование с признанными серферами-рекордистами.

Через пустыню

Недавно чехословацкий «Технический журнал» поместил статью о молодом французе Арно де Рисне, который проехал по пустынному западноафриканскому побережью почти 1300 км. Казалось бы, в наши дни, когда люди беспощадно отправляются на лыжах к полюсу, покоряют опасные горные вершины, вояж по бездорожью вряд ли кого может удивить. Тем не менее сообщение о поездке де Риснея привлекло к себе пристальное внимание любителей виндсерфинга. Дело в том, что смельчак отправился «осваивать» дюны Мавритании и Сенегала не на машине, не верхом на «корабле пустыни», а на... сухопутном серфере! Сухопутный серфер... Звучит несколько странно? Но секрет прост: Арно использовал в качестве верблюда доску под парусом, только поставленную на резиновые колеса.

Пустынny марш-бросок до столицы Сенегала Дакара начался не сразу, ему предшествовали многочисленные тренировки и прикидки. Арно тщательно проверил возможности своего «Скоростного паруса» (так он называл необычный транспорт). И вот наконец долгожданный старт. Многое встретилось отчаянному парню на пути, многое довелось ему пережить. Первый же день принес неприятности: не успев отъехать и нескольких километров от Новадхиба, Арно попал в песчаную бурю, а потом, уже

ближе к ночи, пришлось заменять проколотый баллон (заметим, эта процедура за время путешествия проделялась 16 раз).

Смельчак всячески себя ограничивал, ел лишь финики, которые, по его расчетам, должны были обеспечить необходимые организму ежедневные 1500 калорий, да запивал их водой. И все же, несмотря на превратности поездки, Арно никогда не покидало хорошее настроение:

— Я впервые попал в девственный мир пустыни. Нигде ни одной живой души, ни малейшего шума.

Однако скучно мне не было. Ведь здешняя природа поистине фантастическая, часами можно любоваться сочно-лазурным африканским небом, перекатываясь на «досочке» по дюнам, покрытым неведомыми мне растениями.

И все же, несмотря на все перипетии пути, путешествие завершилось успешно. Через 12 дней Арно де Риснея торжественно въехал в Дакар.

Как видите, на доске можно кататься по волнам, ездить по бездорожью, но человеческая фантазия воистину не знает пределов. Недавно на ежегодном празднике народов Севера зрители с удовольствием



От местечка Новадхиб до Дакара сквозь пески Западной Африки — таков маршрут Арно де Риснея.

наблюдали за гонками лыжников под парусами. И заметьте: спортсмены скользили по снежной целине на одной лыже, словом, на той же доске. То ли еще будет!

ТЕХНИКА И СПОРТ

СВЕТ «ЛАМПОЧКИ

ВАЛЕРИЯ
ЦВЕТКОВА,
наш спец. корр.

Владимир Ильин считал одной из первоочередных задач Советской власти электрификацию всей страны. Он пристально следил за всем, что делалось для этого.

Широко известна, например, историческая фотография (см. «ТМ» № 4 за 1980 год), где В. Ильин и Н. К. Крупская сняты среди крестьян и деревенской детворы в селе Кашино во время пуска электростанции. Но мало кто знает, что при возвращении в Москву из Кашина Владимир Ильин заехал в село Ярополец близ Волоколамска тоже по делам электрификации.

...Старая, развалившаяся от времени плотина за этим селом на речке Ламе еще слегка «дышит». Остатки ее создают небольшой подпор — вот и бурлит в этом месте вода, как бы напоминая о том, что много десятков лет назад пробился здесь к жизни

РОДНИК НАРОДНОЙ ИНИЦИАТИВЫ.

Удивительная это история и поучительная. Недаром в настоящее время принято решение старую, отработавшую свое ГЭС на реке Ламе восстановить и увековечить как исторический и технический памятник. Но расскажем все по порядку.

Мечта об электричестве зародилась у ярополецких крестьян в конце 1918 года. В то время во многих избах не горели даже керосиновые лампы (керосин был дефицитным). В дома возвратились коптилки и лучины. И вот однажды произошло то, что обнадежило каждого, — в сельском Народном доме зажглась электрическая лампочка. Это было временное освещение, ток подавался от движка мощностью всего в несколько лошадиных сил.

Но каким родником народной инициативы послужило это событие. Порешали крестьяне во что бы то ни стало построить свою гидроэлектростанцию на реке Ламе. А для ускорения задуманного — приспособить «технику» старой мельницы в бывшей помещичьей усадьбе: вра-

щающемуся мельничному колесу ничто не мешает с помощью шкива крутив небольшую динамо-машину. Сельские энтузиасты объединились в Ярополецкое кооперативное электротехническое товарищество во главе с местным электротехником П. Н. Кириллиным. И уже на следующий год, к октябрю, «мельничная» электростанция заработала. Дабы разместить генератор мощностью 12,5 кВт, щит с приборами и реостат промежуточной передачи, к мельнице пришлось пристроить бревенчатое помещение. И вот электрический свет загорелся в крестьянских избах.

Первая, хотя и примитивная, электростанция подзадорила жителей и других окрестных деревень. На совместном собрании они единодушно проголосовали: соорудить в Ярополце настоящую районную ГЭС. К делу приступили почти сразу же. А 14 ноября 1920 года произошло

ПАМЯТНОЕ СОБЫТИЕ.

Оно имело решающее значение для успешного претворения в жизнь крестьянской инициативы. Вечером в селе Ярополец после участия в торжественном открытии Кашинской тепловой электростанции приехал В. Ильин. Выступая в Народном доме (он сохранился до сих пор), вождь революции рассказал крестьянам, собравшимся со всей округи, о текущих событиях и о планах электрификации страны. Отдал должное Владимир Ильин и будущей районной электростанции. При его содействии для ее строительства были выделены несколько тонн медного провода, генератор переменного тока и другая необходимая аппаратура.

Илья, вспоминала впоследствии Н. К. Крупская, особенно заинтересовало, что кооперация для сооружения этой ГЭС проходила по инициативе самих крестьян. В то время зажигались не только электрические лампочки — зажигались души крестьян. Народ тянулся к свету в самом широком смысле слова. И в этом В. Ильин видел особый смысл происходящего. Выступая на VIII Всероссийском съезде Советов, где утверждался Государственный план электрификации России — ГОЭЛРО, Ильин говорил: «...нам надо добиться в настоящий момент, чтобы каждая электрическая станция, построенная нами, превращалась действительно в опору просвещения...»

Электростанция возводилась в 1921—1922 годах. Войдя в строй, она обслуживала 14 деревень. На протяжении многих лет действующий гидроузел постоянно усовершенствовался. Так, канал, по которому подводилась вода к турбине, вначале оббитый досками, в 1926 году был забетонирован. Позже непрочная плотина-«хворостянка», сделанная по типу деревенского плетня, была заменена более надежной, свайно-земляной. Она перегородила реку несколько выше по течению, остатки ее можно увидеть и сейчас. К тому времени ГЭС питала током 17 сел и деревень. Но потребность в токе все росла, и ярополецкие крестьяне приступили к сооружению третьей очереди электростанции. В конце 30-х годов ее мощность достигла 90 кВт.

В 1939 году ГЭС было присвоено имени В. Ильина. Перед Великой Отечественной войной она обслуживала уже 20 колхозов. Электроэнергия применялась при молотьбе и других сельхозработах...

Но война не щадила и это сооружение. Перед отступлением из села Ярополец в январе 1942 года фашисты варварски взорвали электростанцию и уничтожили все ее оборудование. К счастью, заминированную плотину удалось спасти.

Нужда в электроэнергии была тогда столь велика, что восстанавливать ГЭС начали сразу же, как только Ярополец освободили. Через год электростанция, как верный солдат, снова была в строю. Работала она до 1962 года, когда колхозы и совхозы подключили к государственным электрическим сетям. За 18 лет здание ГЭС обветшало, плотина разрушилась, залилось водохранилище. Но уже близится для этой исторической электростанции

ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ.

Тихо до сих пор было здесь и глухо. Но скоро в этих местах появятся строители «Гидровнергоканалстроя». Тишину нарушат скрежет землеройных машин и экскаваторов, деловое урчание самосвалов, которые доставят на стройку песок и гравий из расположенных неподалеку отсюда карьеров.

Она уже есть, эта гидроэлектростанция, — в макете, чертежах, созданных сотрудниками Всесоюзного проектно-изыскательского и научно-исследовательского института «Гидропроект» имени С. Я. Жука.

ИЛЬИЧА»

При изготовлении макетов и чертежей Ярополецкого гидроузла проектировщики столкнулись с совершенно новыми для себя проблемами. Ведь речь шла не просто о строительстве ГЭС, а о создании технического памятника, история которого связана с именем В. Ильина. Разрабатывая современные ГЭС, проектировщики всегда смотрят вперед, здесь же, напротив, надо было оглянуться на несколько десятилетий назад. Первое требование, возникшее при проектировании Ярополецкой ГЭС, — это историческая достоверность.

Но и ее можно толковать по-разному. Ведь здание ГЭС во время войны было разрушено и затем отстроено совсем в другом виде. Только по фотографиям да сохранившемуся макету добиться подлинности трудно. Так не лучше ли взять за образец этот последний вариант, по крайней мере, достоверный, а не тот, более старый, со множеством неизвестных? Именно такую точку зрения и отстаивали вначале сотрудники специализированной организации — треста «Мособлстройреставрация», которому «Гидропроект» как субподрядчику поручил проектирование здания ГЭС. Применительно к этому варианту и были изготовлены чертежи.

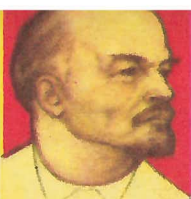
Мощность ее, как мы уже говорили, достигала 90 кВт. Сейчас такие электростанции считаются нерентабельными. Зачем же создавать бессмысленно устаревшую ГЭС? Не проще ли демонтировать оборудование и показывать его части как экспонаты в музее, который будет открыт при здании электростанции? Сторонников этой концепции оказалось немало.

Итак, ГЭС без выработки энергии, с внешним обликом периода 40-х годов — вероятно, в таком варианте она и была бы разработана, если бы не

НАСТОЙЧИВОСТЬ ИНЖЕНЕРА.

Всего несколько месяцев оставалось до окончания проектных работ, когда главным инженером проекта Ярополецкого гидроузла был назначен Борис Михайлович Грознов, человек энергичный, с широкой инженерной эрудицией, прошедший к тому времени школу проектирования различных по своему характеру гидротехнических объектов — системы переброски стока Волги в Дон, Байкальской, Шульбинской, Катунской ГЭС...

РЕЛИКВИИ НАУКИ И ТЕХНИКИ — ДОСТОЯНИЕ НАРОДА



110 лет

Молодой конструктор В. Желтышев рассказывает:

— Веду работу сразу над двумя проектами — Средне-Енисейской и Ярополецкой ГЭС. Они несопоставимы: гигант на Енисее и совсем крошечка по современным понятиям станции на реке Ламе. Но есть между ними общее — они как бы вехи на пути, пройденном нашей энергетикой за годы Советской власти. Одна знаменует собой широкий размах строительных работ на современной индустриальной основе, другая — маломощное сельское сооружение более чем полувековой давности. Один объект — плановый, другой — на общественных началах. В одном случае — непреложный производственный график, в другом — высокое чувство моральной ответственности: комсомольцы взяли обязательство — комсомольцы должны были его выполнить!

Итак, проект действующей ГЭС выполнен на уровне технических возможностей начала 20-х годов. Другое дело

ПЛОТИНА. КАКОЙ ЕЙ БЫТЬ?

При инженерном и архитектурном ее проектировании снова встал вопрос исторической достоверности. И тут все согласились с тем, что соблюдение этого требования должно иметь разумные пределы. Ведь если при создании плотины руководствоваться только принципом «один к одному», надо строить «хворостянку», которая годами через два наверняка придется в негодность и потребует капитального ремонта.

А плотина — сооружение, которое выполняет главную функцию в системе гидроузла, она создает подпор, образует водохранилище. Такое сооружение должно быть прежде всего надежным. И как технический памятник — долговечным. Вот почему решили строить бетонную плотину. Но плотина современного облика в этом случае явно не годится. Ведь Ярополецкий гидроузел входит как составная часть в общий историко-архитектурный мемориальный комплекс.

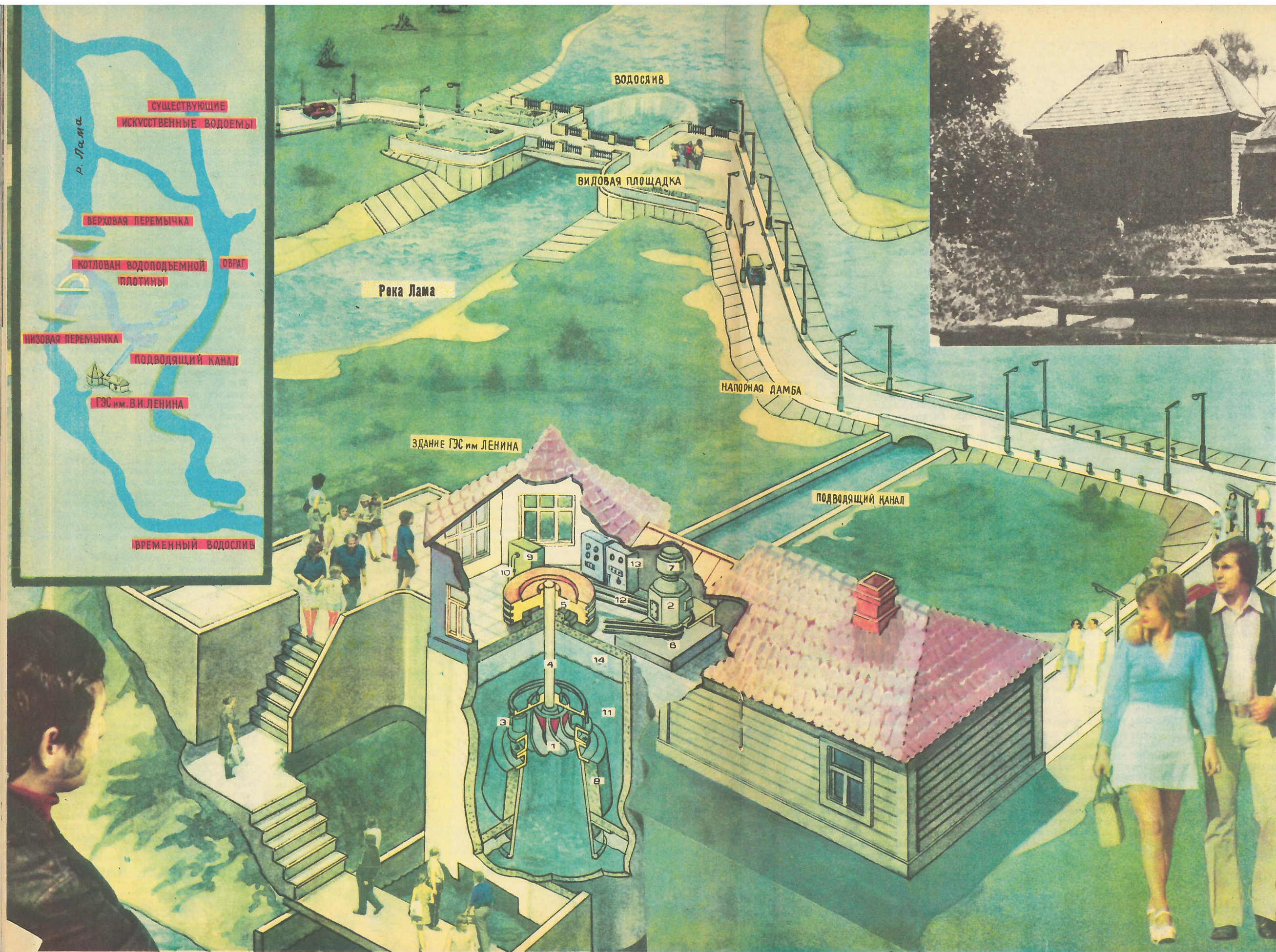
Дело в том, что плотина гидроузла располагается на территории парка, примыкающего к двум бывшим усадьбам — Чернышевых и Гончаровых. Эти усадьбы представляют собой памятник архитектуры XVIII века. Сам парк с его целой системой прудов и водоемов, с центральными скульптурами — образец культуры прошлого.

НОВАЯ ЖИЗНЬ СТАРОЙ ГЭС

Слева на схеме отмечены сооружения восстанавливаемого Ярополецкого гидроузла.

Вверху на фото — здание старой электростанции, так оно выглядело в 20-е годы.

В центре показана в разрезе ГЭС. Цифрами обозначены:
 1 — турбина, 2 — гидрогенератор, 3 — направляющий аппарат, 4 — вал, 5 — шкив турбины, 6 — шкив генератора, 7 — возбудитель генератора, 8 — отсасывающая труба, 9 — колонка управления, 10 — вал колонки, 11 — турбинная камера, 12 — ременная передача, 13 — щиты управления, 14 — подводящий канал.



Сейчас весь ансамбль подлежит реставрации. Восстановить садово-парковый комплекс вместе с ГЭС — проблема довольно сложная. Наиболее трудная задача выпала на долю гидротехников. Ведь им сейчас приходится иметь дело главным образом с крупномасштабными плотинами, отвечающими требованиям современной промышленной архитектуры. А тут — XVIII век! Пришлось поломать голову.

Сначала плотина была разработана по типу старой, с установкой затворов в водосборных промахах для регулирования расхода воды, с подъемными механизмами и т. д. Был предложен также вариант с одним широким металлическим затвором, монтируемым на низком бетонном пороге. Механизмы его управления предполагалось скрыть в двух высоких пylonах, что на устоях плотины.

Но и в том и другом виде плотина выглядела слишком громоздкой, плохо вписываясь в комплекс садово-парковой архитектуры. Требовалось иное, плоскостное ее очертание. Необходимо было понизить высоту сооружения, а значит, откастаться от пylonов, подъемных механизмов и от затворов. Нежелательно было и расширять плотину. Такие архитектурные требования и определили ее конструкцию. Главный инженер проекта Б. Грознов изогнул водослив в подкову. Это позволило без расширения плотины обеспечить необходимый по техническим условиям 55-метровый напорный фронт воды. Гребень плотины таким образом оказывается на уровне зеркала водохранилища. Поэтому всякий излишек воды, особенно в паводок или во время сильных дождей, будет свободно переливаться в нижний бьеф.

Ну а если воды окажется значительно больше обычного (один раз в восемь лет такие явления возможны)? Не подтопится ли тогда парк, не образуются ли на его территории промоины? Чтобы этого не случилось, в проекте предусмотрены невысокие напорные дамбы.

Приземистость плотины, ее округлые очертания позволят ей не навязчиво, органично вписаться в садово-парковый архитектурный ансамбль.

Плотина поднимет уровень воды не только в реке, но и в соединенных с ней прудах и водоемах. Они расположатся каскадом с постепенно понижающимся горизонтом воды (от уровня ее в водохранилище до уровня в реке Ламе ниже гидроузла). А на берегу водохранилища, которое протянется вверх по течению километров на десять, можно будет создать прекрасную зону отдыха. Словом, проектанты старались сделать все возможное, чтобы

СОХРАНИТЬ ПРИРОДУ.

На период строительства плотины надо отвести русло реки в сторону. Традиционное решение — прорыть водоотводящий канал. Но рыть довольно глубокую и длинную (750 м) траншею на территории парка — это значит нанести непоправимый вред его ландшафту. Чтобы избежать этого, было решено использовать существующую старинную систему прудов и водоемов, а также естественный овраг, который пересекает парк и как раз выходит к реке ниже гидроузла. Но, поскольку дно этих водоемов выше дна Ламы, уровень воды в ней нужно поднять на 2,5—3 м. Это нетрудно сделать с помощью временной земляной перемычки, которая перегородит реку и одновременно защитит котлован строящейся плотины от затопления.

Но при этом создастся большой уклон нового временного русла, что приведет к разного рода промоинам из-за сильного течения. Если устроить в русле бетонный или многоступенчатый свайно-каменный водослив, то резко возрастет стоимость строительства.

И тут пригодился накопленный в нашей стране еще в 50-х годах опыт пропуска воды через фильтрующие каменные отсыпки. Решено было на пути водостока устроить призму из крупного камня и пропускать через нее поток воды, что надежно предохраняет грунт от эрозии. Когда река возвратится в свое прежнее русло, временный водослив будет переоборудован в постоянное сооружение, поддерживающее уровень воды в каскаде прудов и других водоемов парка. Таким образом, гидроузел будет давать всей зоне отдыха

И СВЕТ И ВОДУ.

Для работы ГЭС требуется расход воды 2 м³ в секунду. Когда ее в реке будет больше, излишки потекут через водослив плотины (так называемый «холостой сброс») при круглогодичной работе станции. А когда объем воды уменьшится, ГЭС будет работать в режиме регулирования, то есть несколько часов в сутки.

Пройдет не более двух лет, и состоятельный мемориальный комплекс примет первых отдыхающих и экскурсантов. Они, конечно, вспомнят и ярополецких крестьян, которые около шести десятков лет назад зажгли первую «лампочку Ильича», и тех, кто сегодня заботливо восстановил это сооружение, навсегда связанное с именем Владимира Ильича Ленина.

ЭКОНОМИКА НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

ЮЛИЙ ГАЛКИН, наш спец. корр.

Определяя сущность и смысл планирования, В. И. Ленин говорил, что это «планомерная организация общественно-производственного процесса для обеспечения благосостояния и всестороннего развития всех членов общества». На основе такого вывода марксистско-ленинской теории построения коммунизма плановость положена в основу всей социалистической экономики.

Крупные достижения советской экономической науки общеизвестны. Еще в конце 30-х годов в нашей стране была создана теория так называемого линейного программирования. Ее автор, академик Л. В. Канторович, был удостоен звания лауреата Ленинской и Нобелевской премий. Всесторонне развивая ее, ведущие советские экономисты, такие, как академики В. С. Немчинов, Н. П. Федоренко, А. Г. Аганбегян, разработали и внедрили в практику хозяйствования новые методы планирования, основанные на применении прикладной математики, электронно-вычислительных машин и автоматизированных систем управления. Это позволило обеспечить, выражаясь языком учёных, «оптимальное регулирование социалистической экономики во всех ее звеньях».

Экономическая школа в нашей стране, идя в ногу с научно-техническим прогрессом, растет и развивается за счет бурного притока молодых специалистов. Расскажем, к примеру, о работе одного из них.

ЗНАКОМЬТЕСЬ!

Зиядуллаев Наби Сайдкаримович, доктор экономических наук, заведующий лабораторией Института кибернетики ВЦ АН УзССР, удостоен звания лауреата премии Ленинского комсомола за цикл работ по математическим методам и моделям регионально-отраслевого планирования и управления (на материалах исследований проблем оптимизации развития и размещения легкой промышленности УзССР).

Наби Сайдкаримович 35 лет. Он не только доктор наук, но и про-

фессор, глава молодой научной школы оптимизации региональной экономики, председатель специализированного Совета высшей аттестационной комиссии СССР, председатель Совета молодых ученых ЦК комсомола Узбекистана, член Совета по научно-техническому прогнозированию Академии наук СССР и Государственного комитета по науке и технике. Но и это лишь часть визитной карточки Наби Зиядуллаева. Создается впечатление, что этот человек работает и успевает за десятерых. Впрочем, так оно и есть, иначе и не представишь признанного лидера научной мысли.

Среднего роста, улычивый, по-восточному вежливый и предупредительный, Наби обладает неукротимой энергией подлинного учено-го. Он занимается по 10—12 часов в сутки научной, научно-организационной и общественной деятельностью. Последней он отдает особенно много времени и сил. Еще в студенческие годы ленинский стипендиат Наби Зиядуллаев работал секретарем комитета комсомола института, затем секретарем райкома комсомола. Он представлял молодых советских ученых на XI Всемирном фестивале молодежи и студентов в Гаване...

ЛИЧНЫЙ ВКЛАД

Первоначально молодой ученый избрал предметом исследования главный сельскохозяйственный продукт Узбекистана — хлопок. Он задался целью обосновать, какова потребность в хлопке, где его выращивать, где сооружать предприятия текстильной промышленности, как составить рациональные транспортные маршруты — словом, как при минимальных затратах получить от хлопкового комплекса максимум прибыли. Задача эта на порядок усложняется, если учесть исторически сложившиеся хозяйственные связи, наличествующие производственные мощности, начавшиеся строительство новых фабрик и заводов, а также демографические проблемы, особенно прирост населения и его занятость, социальные аспекты и наконец уже намеченный долгосрочный прогноз развития отрасли на 10—20 лет вперед.

В последнее время в Узбекистане резко возросло производство хлопка-сырца, опережая возможности его переработки на месте. Когда Наби закончил институт, сбор «белого золота» здесь достиг 3,5 млн. т. А в прошлом году республика, досрочно выполнив план, дала стране уже 5,76 млн. т ценного сырья!

Между тем легкая промышленность Узбекистана по своим показателям заметно отставала от среднего уровня производства товаров на

душу населения в стране и научно обоснованных норм потребления.

Диспропорции между производством и потреблением, ввозом и вывозом изделий легкой промышленности приводят к экономически неоправданным и дорогостоящим перевозкам. В Узбекистан ежегодно приходится доставлять огромное количество всевозможных товаров массового потребления.

Вполне назрела необходимость рационально спланировать развитие легкой промышленности республики. Решением этой сложнейшей проблемы и занялся Наби Зиядуллаев.

Обыкновенно оптимальные планы развития и размещения легкой промышленности строятся на основе транспортных моделей разных модификаций. Оно и понятно. Если, скажем, узбекский хлопок перерабатывается в европейской части страны, то накладные транспортные расходы будут велики. То есть главное — умело и выгодно разместить объекты хлопкоочистительной промышленности. Задача эта весьма актуальна, так как позволяет с новыми позициями взглянуть на существующую в отрасли организацию производства и сложившуюся в республике сеть хлопкоэлеваторов. Конечно, транспорт всего лишь один из многих компонентов исследования, да и вариантов связей огромное количество. Достаточно упомянуть, что каждая модель содержит в себе не менее 68 уравнений с 2 тыс. неизвестных.

Составлением и решением всех этих уравнений и занималась группа Наби Зиядуллаева. Кроме того, он и его коллеги решили задачу оптимизации развития и размещения подотраслей текстильной промышленности Узбекистана на длительную перспективу. Так, в дальнейшем выпуск хлопчатобумажной продукции составит 500 млн. м². Эта цифра соответствует темпам развития местной текстильной промышленности при обычном объеме вывоза готовых тканей. Расчеты ученого показали, что потребности республики в изделиях хлопчатобумажной промышленности будут удовлетворяться за счет действующих и создаваемых Ташкентского, Ферганского, Бухарского и Андижанского комбинатов.

Наби Зиядуллаев доказал, что в Узбекистане выгодно наладить массовое производство нетканых текстильных материалов. Как известно, сырье для них служат низкосортное волокно, отходы хлопкоочистительной промышленности, угари текстильных предприятий. Причем сооружение типового предприятия нетканых текстильных материалов обходится в 4 раза дешевле, чем текстильной фабрике той же мощности. Такие низкие затра-

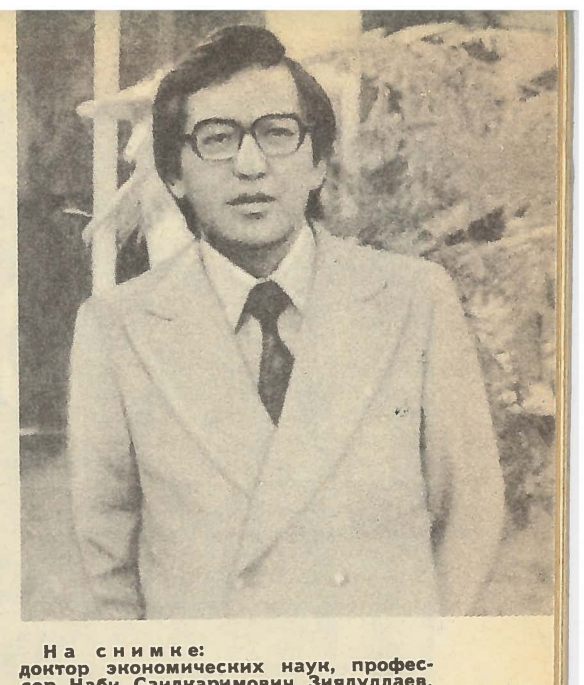
ты на капитальное строительство, сравнительная простота изготовления нетканой продукции и весьма широкий ассортимент ее — от упаковочных до костюмных и пальтовых тканей — делают целесообразным широкое развитие этого вида производства.

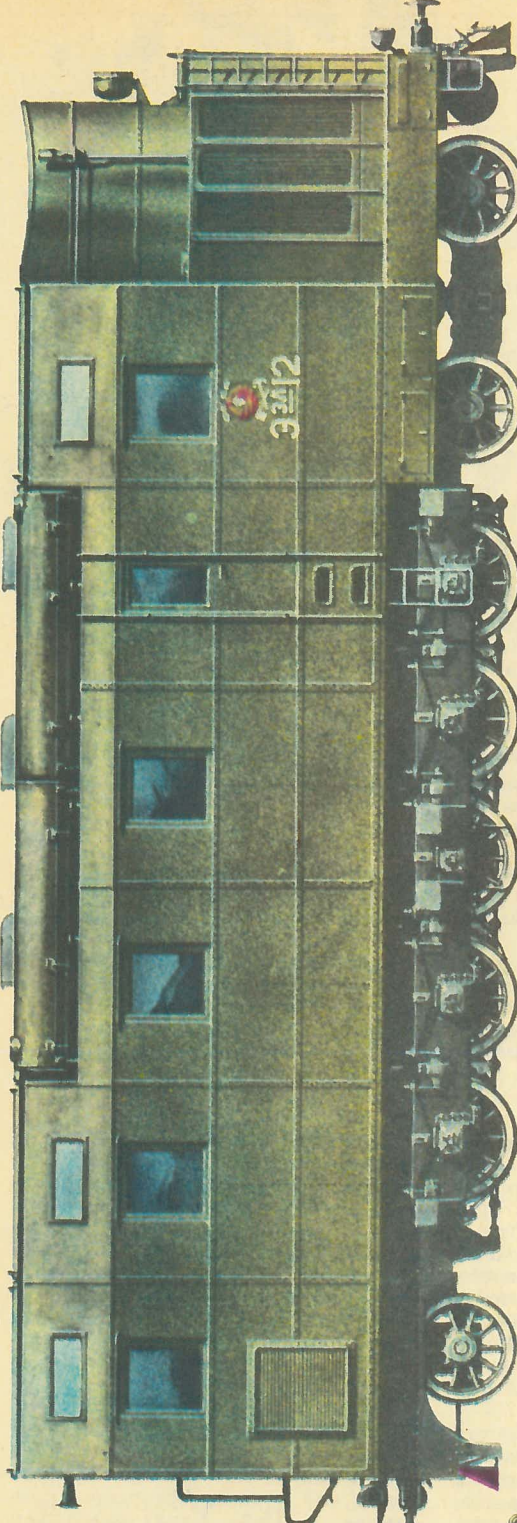
Прогнозный объем выпуска изделий шерстяной промышленности определен в 50 млн. м². По расчетам Зиядуллаева, этот объем может быть удовлетворен за счет zarówno построенных 4—5 комбинатов, которые будут обеспечены на 70% местным натуральным и синтетическим сырьем. Остальные 30% — шерсть и вискозное штапельное волокно — придется ввозить из других республик...

Молодой ученый в своей работе проявил поистине государственную широту взгляда. Возьмем, например, крайне важный и с демографической и с социальной точек зрения вопрос о росте населения республики и ее трудовых ресурсов. По расчетам Зиядуллаева выходит, что в легкую промышленность Узбекистана может быть вовлечено в 1990 году дополнительно 280 тыс. человек!

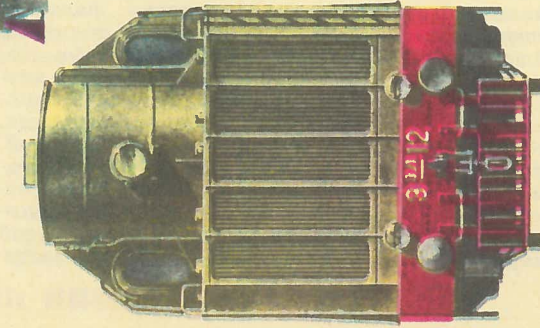
Закончим наш короткий и далеко не полный рассказ о работе молодого доктора экономических наук строчками из протокола о присуждении ему премии Ленинского комитета: «Наби Сайдкаримович Зиядуллаевым разработаны пути ускоренного развития и размещения важнейших отраслей легкой промышленности Узбекистана на перспективу до 1990 года, которые используются организациями республики для долгосрочного развития народного хозяйства».

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА





10



Историческая серия «ТМ»

ПЕРВЫЕ СЕРИЙНЫЕ ТЕПЛОВОЗЫ

Под редакцией:
инженера путей сообщений
В. А. РАКОВА.

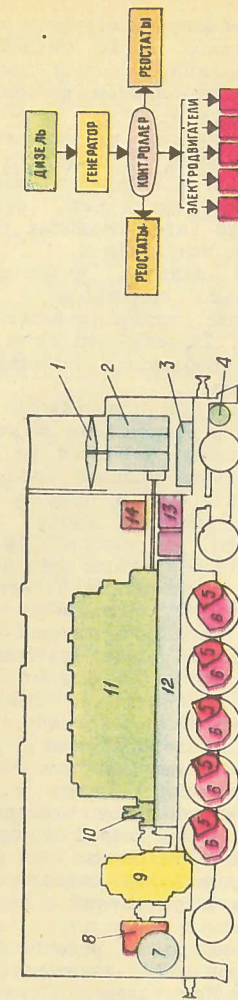
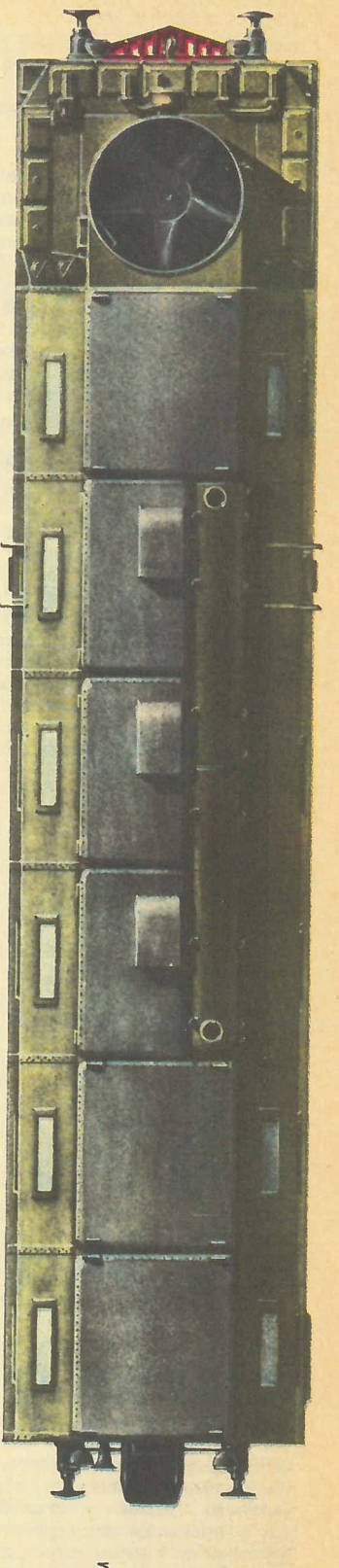
Коллективные консультанты:
Ленинградский музей железнодорожного транспорта,
Московский клуб железнодорожного моделизма

ношения коробки скоростей. Испытывались локомотивы на линии Москва—Курск и под Москвой, на тепловозной базе станции Люблино. Именно туда в 1927 году приезжала делегация американских железнодорожников. Им хотелось своими глазами увидеть советские магистральные тепловозы, ведь таких локомотивов в США тогда еще не было.

Опытная эксплуатация в самых разнообразных условиях и режимах подтвердила преимущества тепловозной тяги. Однако лучше всего показал себя тепловоз Э-2 с осевой формулой 2-Бо-1 и электрической передачей. Поэтому в Германии построили еще один аналогичный тепловоз и в полуоображенном виде доставили в Колонию. После завершения сборки он получил обозначение Э-5.

За опытной эксплуатацией новых локомотивов пристально наблюдала научно-техническая общественность страны. Результаты оживленно обсуждались в технической печати.

Ленинское указание — как можно быстрее ввести в обращение на лесных дорогах тепловозы — на горячий отклик среди специалистов транспорта и промышленности. В 20-е годы по заказу Советского правительства в Германии строил паровозы серии Э. Наблюдада за работой Российской железной дороги миссия Руководствуясь директивами Ильича и указанием НКПС, гла- миссии профессор Ю. В. Ломоносов заключил договор о постройке двух тепловозов за счет средств, оста-вшихся от заказов на паровозы. В ко- 1924 году, а вторую — в 1927 году. Новые тепловозы обозначали соответственно Ээл 2 и Ээл 3. Это означало: по мощности они равны па- ровозу серии Э, имеют электрическую и механическую передачи, построены вторым и третьим (первым Цэл 1).
В обоих локомотивах стояли моторы дизеля мощностью 1200 л. с. на 450 об/мин. Скоростью одного ло- ловоза управляемыми, регулируя



ного завода спроектировали тепловоз Э-9 с той же осевой формулой 2-5-1. Его изготавливал в 15-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции и после испытаний также отправили на Среднеазиатскую дорогу. В нем все узлы и детали, кроме дизеля, были отечественного производства. А как только коломенцы освоили изготовление своего дизеля 42БМК-6, начался серийный выпуск магистральных локомотивов этого типа. Первую машину (ее обозначили Э-12) построили в конце 1932 года. В серийном производстве тепловозов участвовали еще два завода: сточинский «Динамо» и Харьковский электромашиностроительный.

Духосная передняя и задняя односторонние тележки позволяли машинам этой серии легко вписываться в кривые пути радиусом более 150 м. Шестиступенчатый бескомпрессорный дизель с механическим впрыском топлива развивал максимальную

воды и масла (у автомобилей это устройство называется радиатором) имел принудительную вытяжную вентиляцию и состоял из 11 секций, расположенных в головной части локомотива. Тяговые электродвигатели устанавливались на люлечную трампссауэрную подвеску, как у локомотивов, изменения ток возбуждения главного генератора или частоту вращения дизеля. Все агрегаты, кроме холодильника, располагались в общем разборном кузове. Там же находились рабочие места машиниста, его помощника и дизелиста.

Локомотивы серии Ээл (а их построили 29) все время совершенствовались. Тем более что во время стендовых испытаний топливных насосов не все шло гладко — в их корпусах появлялись трещины. Как вспоминает ветеран Коломенского машиностроительного завода А. И. Козякин, конструкторы вместе с технологами провели самые тщательные исследования и нашли причину возникновения дефекта. Оказалось, ме-

И тогда стали ковать заготовки в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Трещины больше не появлялись.

В 1938 году в Ашхабаде ввели в строй тепловозное депо. Это сразу же улучшило техническое обслуживание новых машин. Они расходовали в 6—7 раз меньше условного топлива, затраты на их обслуживание были на 30—50% меньше, чем на паровозы серии СО^к. Ежемесячный пробег тепловозов на однопутном участке достигал 14 тыс. км, а среднесуточный доходил до 650 км. Они никогда не набирали воду, а лишь периодически меняли ее по возвращении в депо. Гилятитонный запас топлива им хватало на 800 км пробега.

Серийные тепловозы Ээл оказались надежными и неплохими в ремонте. Они несли службу до середины 60-х годов, когда им на смену пришли более совершенные локомотивы.



ОТ ТЕОРИИ – К ПРАКТИКЕ

ИГОРЬ БОЕЧИН, наш спец. корр.

О возрождении парусников заговорили довольно давно. Но особую актуальность проблема приобрела во второй половине 70-х годов, что объясняется целым рядом причин. Две из них можно считать главными — загрязнение Мирового океана нефтепродуктами и резкое повышение цен на жидкое топливо. Поэтому не случайно в 1974—1979 годах только в пяти странах зарегистрировано более 450 изобретений, относящихся к коммерческим парусникам будущего. Специалисты то и дело разрабатывают все новые конструкции ветроходов и обсуждают их на международных конференциях. Обо всем этом достаточно подробно сообщала печать.

Однако лишь немногие знают, что в Советском Союзе с 1974 года проводятся весьма представитель-

ные совещания, посвященные теории и проектированию современных грузовых парусников и спортивных яхт.

...Осенью 1979 года в Николаеве из 11 городов страны приехали представители 34 научно-исследовательских, проектно-конструкторских, учебных институтов, промышленных предприятий. Они участвовали в работе первого Всеокеанического симпозиума «Исследование, проектирование и постройка современных парусных судов». То, что местом его проведения стал именно Николаев, было, конечно, не случайно.

В Кораблестроительном институте имени адмирала С. О. Макарова (НКИ) давно действует общественная лаборатория, сотрудники которой не только занимаются проблемами отечественных

«винджаммеров», но и еще координируют работу любителей — тех, кто самоотверженно отдает свои знания, силы и свободное время будущим «пенителям океанов».

Впрочем, теперь труд ученых приобретает более серьезный и плавновый характер: симпозиум был организован Николаевским обкомом партии и Черноморским межобластным правлением НТО имени академика А. Н. Крылова, созван по приказу Минвуза ССР и согласован с Госпланом ССР.

Три секции работали во время симпозиума — «Парусные суда для народного хозяйства», «Механика ветроходов» и «Парусные яхты для народного потребления». Один за другим специалисты излагали суть своих разработок, иллюстрируя их графиками, чертежами, формулами.

Рассказать обо всех докладах просто невозможно и потому, что было их около четырех десятков, и потому, что большинство сообщений было рассчитано исключительно на специалистов. Поэтому придется остановиться лишь на некоторых из них. Например, на всестороннем анализе возможностей коммерческих парусников в современных условиях и докладе о механике судов с ветродвигателями профессора НКИ Ю. Крючкова. Интересными были проект парусного рудовоза дедвейтом 50 тыс. т и его технико-экономическое обоснование, выполненные инженерами из Николаева В. Щерединым и В. Шостаком. По их мнению, такое судно уже сейчас способно успешно конкурировать с рудовозами, оснащенными обычной силовой установкой. Сотрудники МАИ Б. Григорьев и Г. Лысенко в своем докладе изложили характеристики различных судов с ветровыми двигателями, а горьковчанин С. Калинин продемонстрировал типичную модель такого судна. Она довольно бойко

шла по Южному Бугу — против ветра!

С большим интересом были встречены доклады ленинградского инженера А. Струмилина о проекте универсальной крейсерско-гоночной яхты, киевлян Д. Бирюкова и Д. Сквицкого, создавших временные правила классификации и постройки спортивных яхт из... армоцемента. А харьковчанин А. Беличенко проинформировал участников симпозиума об оригинальных электронных измерителях скорости яхты и ветра. Подобные приборы наша промышленность пока не производит. Поэтому их приходится закупать за границей. И наконец, большое оживление вызвало сообщение москвича Р. Райкенена о конструкции и удачных испытаниях парусного семимаршевого (см. «ТМ» № 1 за 1980 год).

Думаю, читатель уже представил себе широту исследований, которые несколько лет ведут энтузиасты парусного мореплавания и спорта. Работа ими проделана немалая, но многое еще предстоит сделать.

Ясно, что на базе общественной

лаборатории при НКИ необходимо создать единый центр, осуществляющий координирование деятельности коллективов и энтузиастов-одиночек, разбросанных по всей стране, и информировать их о наиболее значительных работах у нас и за рубежом.

Вероятным заказчиком — союзным и республиканским министерствам морского, речного флотов и судостроения пришло время создать экспериментальное конструкторское бюро. Его сотрудники, работая в тесном контакте с персоналом будущего информационного центра, занялись бы разработкой реальных проектов, а потом руководили бы постройкой отечественных парусников. Само собой разумеется, для этих судов предстоит создать навигационные приборы (начало-то уже положено!), вспомогательные двигатели, разработать ткань для парусов и т. п.

Вскоре коммерческие парусники появятся на океанских дорогах. И хочется надеяться, что на одном из первых будет гордо развеваться флаг нашей Родины!

скольких мачтах, корпус судна придется удлинить. Как же в таких условиях обеспечить остойчивость судна? Так, можно применить систему потравливания и разворачивания по ветру жестких «крыльев» или «выноса» их за борт в опасные мгновения, чтобы уничтожить кренящий момент. С нашей точки зрения, интересен и проект мачты с мягкими парусами, способной автоматически наклоняться над корпусом, сохраняющим нормальное положение. А динамический эффект, выправляющий судно, можно создать, используя горизонтальные активные рули — своего рода подводные крылья.

Однако самой важной проблемой остается накопление ветровой энергии. Конечно, проще всего разработать несложный двигатель, который бы заряжал аккумуляторы, необходимые для питания вспомогательного электромотора и бортовой подстанции. Впрочем, возможно, в ближайшее время кто-нибудь найдет и иное, более выгодное инженерное решение.

Не вызывает сомнений необходимости механизировать (или автоматизировать) сложный и трудный процесс постановки и уборки парусов, легче всего сделать это на судне с жесткими парусами вроде известного «Динашифа».

Что же касается оснащения нового винджаммера новейшими средствами навигации, то это осуществимо уже сейчас. Вспомните, на трансатлантических гонках капи-

НАПОЛНЕННЫЕ ВЕТРОМ

ЮРИЙ КРЮЧКОВ, доктор технических наук, профессор кораблестроительного института, г. Николаев

Как ни странно, самые совершенные парусные суда появились в начале XX века, когда все флоты ми-ра, военные и торговые, безоговорочно приняли на вооружение паровые машины, турбины и дизели, сложнейшие механизмы вплоть до первых автоматических систем. Тогда-то и была написана самая яркая страница в истории парусного судоходства.

Своим появлением обязана она тем судовладельцам и корабелам, которые так и не смирились с полным игнорированием даровой энергии ветра. Они упорно не оставляли попыток создать такой «пенитель океанов», который если бы и не победил, то хотя бы успешно конкурировал с неторопливыми пароходами.

И такие суда были созданы — исполины со стальными корпусами длиной до 140 м, шириной 17 м, водоизмещением 6—7 тыс. т. На их громадных металлических мачтах вздымалось до 6 тыс. м² парусов. Рядом с этими гигантами изящные клиперы, подобные знаменитым «Фермопилам» и «Катти Сарк», выглядели подростками...

Новые суда прозвали «винджамерами», что означает «наполнен-

ные (накачанные) ветром». И не случайно они вздымали перед Золотом сплошную белоснежную стену парусины.

Винджаммеры при благоприятном ветре показывали отменную быстротходность, развязывая на переходах до 12—15 узл., а в особых условиях — и все 20, в то время как большинство коммерческих пароходов выжимало не больше 12—14 узл. Стоит ли удивляться, что иной раз винджаммеры приходили в порт назначения на один-два дня раньше судов с паровыми машинами. И все же великолепные стальные барки оказались недолговечными. После бурного, но кратковременного триумфа они в начале 30-х годов встали на прикол, или пошли на слом. И только самые удачливые продолжили службу в качестве «плавающих парт». Что же погубило эти замечательные корабли?

Попробуем разобраться в опыте прошлого, чтобы в будущем не повторить ошибок. Обратившись к обширной литературе о последних монгиканах эры парусов, нетрудно отыскать ряд серьезных недостатков, которые, подобно древоточцам, медленно «подтачивали» их карьеру.

В первую очередь это неблагоприятные маршруты, выбор которых диктовался узкой специализацией судов. Огромным винджаммерам приходилось пересекать водные пространства там, где обычны слабые, переменчивые ветры, плавать во внутренних морях, изобилующих узкостями, мелями, скалами, течениями. В результате средняя скорость парусников резко снижалась.

А при заходах в порты, находящиеся далеко от моря (например, Гамбург — в 76 милях, Антверпен — в 48 милях), приходилось прибегать к услугам буксиров: опять изрядные потери времени и средств. Притом в самом порту традиционная система погрузки-разгрузки через палубные люки затрудняла или делала невозможным использование береговых подъемников, а бортовые устройства аналогичного назначения были маломощными: бегучий и стоячий такелаж мешал разместить на верхней палубе краны и стрелы.

Кроме того, по давней традиции корабелы использовали в качестве балласта песок, камень, лом и забортную воду, которые, смешавшись при качке, нередко становились

причиной катастроф. К тому же вероятность такого рода происшествий возрастала из-за отсутствия у большинства парусников вспомогательного двигателя. В штилевую погоду или в сильный шторм судно оказывалось во власти стихии. А его маневренность в узостях и опасных для мореплавания акватопиях значительно снижалась. Ведь аккумуляторы ветровой энергии в те годы еще не применяли. Сегодня судостроители знают, как избавиться от подобных минусов. И все же остаются

ПРОБЛЕМЫ, ПРОБЛЕМЫ...

Прежде чем начинать разговор о современном коммерческом паруснике, не мешает выяснить, чем он лучше обычных грузовых кораблей. Напомним, что его двигатель экологически чист, ибо не загрязняет окружающую среду. Кроме того, использование энергии ветра не требует предварительной технологической переработки ее и преобразования природы с труднопредсказуемыми и зачастую нежелательными последствиями, что иной раз случается после сооружения некоторых гидроэлектростанций.

Тем не менее нам придется решить ряд серьезных вопросов. Морякам предстоит выбрать для новых винджаммеров оптимальные маршруты, то есть проложить им курсы там, где постоянны ровные

38

39

таны регулярно получали по радио сведения о выгодных курсах, а через навигационные спутники — точные сводки погоды.

В общем, проблемы хотя и сложны, но разрешимы. Недаром же исследованиями и проектированием коммерческих парусных судов занимается немало специалистов во всем мире, и наша страна не составляет исключения.

РАБОТАЮТ ЭНТУЗИАСТЫ

Вопрос о создании отечественного виндшаммера не раз поднимался не только на страницах нашей печати, но и на весьма авторитетных научных конференциях. К сожалению, немногие еще знают, что в Николаеве, Севастополе и Киеве регулярно созываются научно-технические симпозиумы, посвященные исследованию, проектированию и постройке парусных судов, на которых с интересными докладами выступают опытные судостроители, студенты различных вузов и просто энтузиасти. А координирует их деятельность Николаевский кораблестроительный институт имени адмирала С. О. Макарова, где четыре года действует Лаборатория по исследованию судов с экологически чистыми двигателями (ЛИСЭД). Ее работники, применяя самые современные методы исследований, изыскивают лучшие варианты архитектуры для таких судов; изучают проблемы их экономической эффективности; разрабатывают способы улучшения аэродинамики парусного вооружения, сравнивая различные типы ветродвигателей и ветродвигителей, определяют наиболее выгодные из них. Кроме того, сотрудники ЛИСЭД и их коллеги из других городов занимаются теоретическими исследованиями остойчивости парусников, прочности их конструкции, особенно рангоута и тяжелажа.

Например, они доказали неподобранность применения ветродвигателей, на крупных судах, поскольку они уступают парусам в эффективности. Вход в порт, при движении в узостях маневренность парусника улучшают активный вертикальный руль, носовое подруливающее устройство и, разумеется, вспомогательный электродвигатель. Трюмы разделены съемными переборками, чтобы в зависимости от характера груза менять их размеры. Заметно ускоряют операции в портах бортовые и кормовые лацпорты, широко применяемые ныне на судах «Ро-ро».

Виндшаммеры нового поколения, оснащенные техническими новинками, по нашему мнению, окажутся достаточно конкурентоспособными. Но для того чтобы наши проекты воплотились в металле, необходима заинтересованность нашего потенциального заказчика — Министерства морского флота ССР.

А если говорить о «большом» флоте, то в ЛИСЭД НКИ ведется проработка нескольких вариантов океанских транспортных парусников; с помощью ЭВМ исследуются возможности их эффективного применения в народном хозяйстве.

ПОДНЯТЬ ПАРУСА!

Каким же представляется нам виндшаммер ближайшего будущего? Это будет корабль с удлиненным, высокобортным корпусом (см. 4-ю стр. обложки), гладкой палубой и высоким ходовым мостиком, размещенным в носовой части. За ним взметнутся три поворотные мачты-консоли, несущие высокомеханизированные паруса-крылья, снабженные предкрылками и закрылками.

В кормовой части — ветродвигатель. Он постоянно работает на генератор, заряжая аккумуляторные батареи, установленные в междудонное пространство. Поэтому они одновременно служат и твердым балластом, обеспечивая остойчивость судна, которая, кроме того, поддерживается бортовыми горизонтальными активными рулами.

При входе в порт, при движении в узостях маневренность парусника улучшают активный вертикальный руль, носовое подруливающее устройство и, разумеется, вспомогательный электродвигатель.

Трюмы разделены съемными переборками, чтобы в зависимости от характера груза менять их размеры. Заметно ускоряют операции в портах бортовые и кормовые лацпорты, широко применяемые ныне на судах «Ро-ро».

Виндшаммеры нового поколения, оснащенные техническими новинками, по нашему мнению, окажутся достаточно конкурентоспособными. Но для того чтобы наши проекты воплотились в металле, необходима заинтересованность нашего потенциального заказчика — Министерства морского флота ССР.

* * *

Профessor Крючков отметил, что проблемами судов с экологически чистыми движителями у нас занимаются не только профессионалы, но и многие энтузиасти-любители. Об этом же свидетельствуют и письма наших читателей.

В частности, один из них предложил интересное, на наш взгляд, решение наболевшей уже проблемы мини-флота внутреннего плавания. Дело в том, что бесчисленные частные катера и лодки с подвесными моторами не только загрязняют воду рек, но еще разрушают волнами их берега.

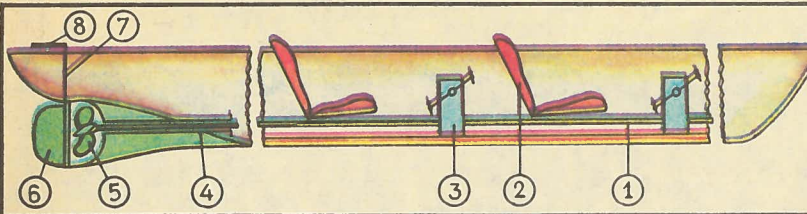
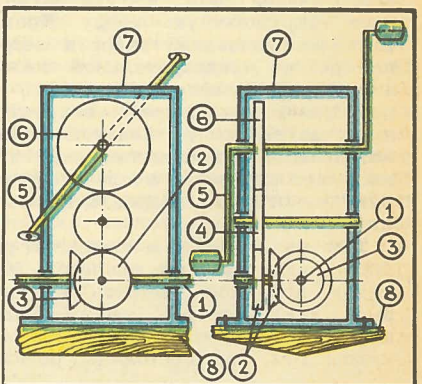
НУЖЕН ЛИ ЛОДКЕ МОТОР?

ВИКТОР ШИТАРЕВ,
капитан дальнего плавания

Подвесные лодочные моторы давно стали обычными в «малом» флоте. Они легки, просты конструктивно, в эксплуатации надежны, обладают хорошей мощностью. Однако при всем этом поглощают ценные сорта жидкого топлива и смазочных материалов и не без оснований имеют репутацию одного из главных загрязнителей окружающей среды. Кроме того, их выхлопные газы содержат компоненты, вредные для человека. Поэтому вопрос: «Так ли уж необходим лодке мотор?» — нельзя считать праздным. «Но чем же его заменить, — спросит иной читатель, — парусом?» Нет, он, как известно, полностью зависит от стихии.

Тогда, может быть, вспомнить старое, добре весло, которое упорно не выходит из моды уже несколько тысячелетий. Да и скорость некоторых гребных судов не так уж плоха — в соревнованиях на километровой дистанции спортивные «скифы» развивают 15—20 км/ч, почти не уступая

Схема педального привода. Раскручивая педали 5, аналогичные велосипедным, гребец приводит во вращение цилиндрическую шестерню 6, которая связана с коническими шестернями 2, 3, цилиндрической 4 и гребным валом 1. Весь привод закрыт корпусом 7, прикрепленным к днищу лодки 8. Передаточное отношение между шестернями 6 и 4 равно 2:1. В этом случае гребной вал делает 100 об/мин — вдвое больше, чем педали. Задним ходом лодка пойдет при вращении педалей в обратном направлении.



моторам. Неплохо! Так сравним ходовые качества гребных, моторных лодок и... морских судов.

На первый взгляд это кажется противоречивым: спортсмены набирают хороший ход на короткое время, а у моряков суда с такой скоростью считаются тихоходами.

Попробуем подойти к этой проблеме иначе, рассмотрев иной показатель — отношение мощности энергетической установки судна к его весовому водоизмещению. У новейших транспортов, развивающих 18—24 узла, на каждую тонну водоизмещения приходится около 1 л. с., у знаменитых трансатлантических лайнеров «Нормандия» и «Куин Мэри» (более 30 узл.) — около 2 л. с., а у самых быстроходных военных кораблей 30—40-х годов (эсминцев и лидеров) эта величина доходила до 20 л. с. Но это машины. А каковы возможности человека?

В полете через Ла-Манш на мускулете Б. Аллен довольно долго работал, развивая усилие 0,22 л. с. («ТМ» № 2, 1980 г.). Гребец же байдарки-одиночки, проходя 1000 м за 4 мин, может «выжить» и большую мощность, порядка 0,24—0,3 л. с. Выходит, не так уж слаб человек — просто он еще не научился рационально применять свою силу.

Итак, на упомянутой выше дистанции гребец развивает скорость 4,35 м/с. Если, соблюдая масштаб, уменьшить до размеров байдарки эсминец, то его скорость составит примерно 5,1 м/с. Веселая лодка заметно отстает, несмотря на то, что корпус боевого корабля при движении испытывает большее сопротивление воды. Его широкая транцевая крма обтекается хуже, чем заостренная у байдарки, изрядные помехи набегающему потоку создают скользкие кили, кронштейны гребных валов, обтекатель антенны гидролокатора и т. п. Но главная причина отставания байдарки от модели эсминца заключается в том, что КПД весла ниже, чем гребного винта. И самое печальное состоит в том, что возможности весла исчерпаны, в то время как его недостатки — громоздкость, наличие холостого хода перед выполнением очередного гребка — неустранимы. Поэтому на флотах классические гребные спасательные шлюпки давно не применяются: их заменили моторные или снабженные ручным приводом на винт. При этом независимо от типа

конечно, лютация не вытеснит весло и мотор с судов «микрокаботажа». А коли речь зайдет о спорте, возможно, именно лютация позволяет вывести спортивные суда в режим глиссирования или на подводные крылья.

В принципе реальная даже мини-субмарина с таким приводом. Работа над ней наверняка породит много интересных проблем.

«СПУТНИК ЗЕМЛИ СВОИМИ РУКАМИ»

Продолжение. Начало на стр. 5.

тели из Москвы, Калуги, Молодечно. Многочисленные проблемы, возникшие в связи с предстоящим запуском радиолюбительских спутников, были успешно решены благодаря деятельности Координационного комитета по спутниковой связи, созданного при редакции журнала «Радио» под председательством главного редактора А. В. Гороховского. Большую помощь и поддержку на всех этапах работы над спутником наряду с ЦК ВЛКСМ оказал ЦК ДОСААФ.

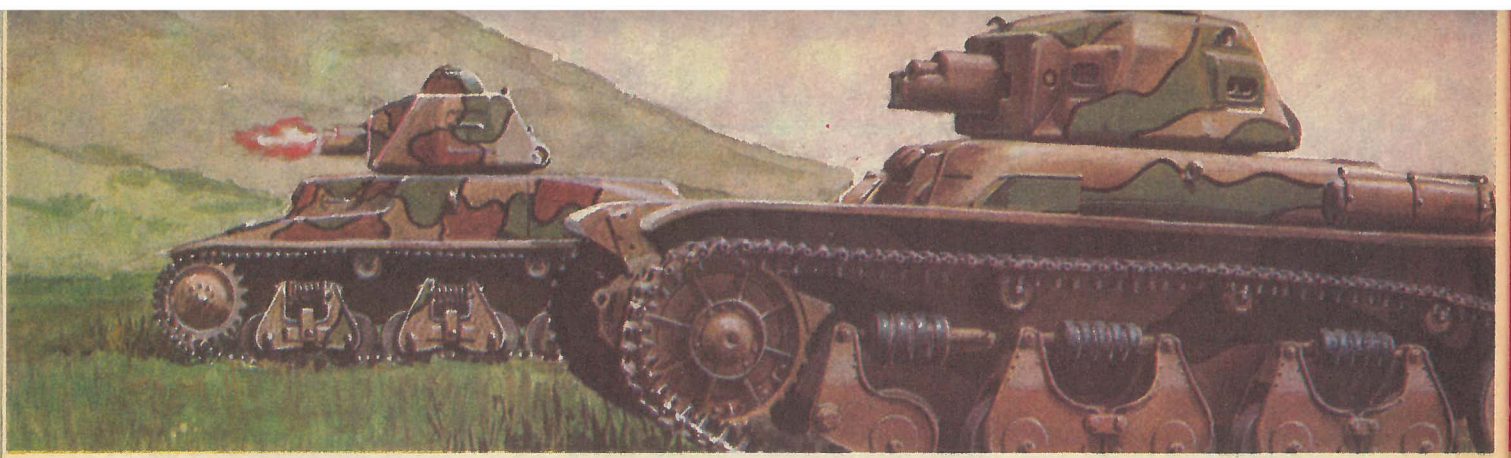
Параллельно с разработкой и созданием бортовой радиотрансляционной аппаратуры коллектив ЛКТ создавал свой, хорошо оснащенный наземный приемно-командный пункт (ПКП) в Москве.

С самого начала совместных работ по проекту «Искра-4А» между студенческим КБ и ЛКТ установились деловые дружеские связи.

Установка на спутнике солнечных батарей (фотопреобразователей) позволила увеличить расчетное время работы спутника до трех месяцев. Система терморегулирования, основанная на поглощении тепла в тепловом аккумуляторе, стала непротивной. Решение задачи было найдено в создании полуактивной системы терморегулирования. На спутнике был установлен радиатор-излучатель цилиндрической формы, температура которого за счет окраски его белой эмалью поддерживалась достаточно низкой. В зависимости от температуры внутреннего оборудования по командам электронного блока замыкался и размыкался металлический теплопровод, связывающий плату приборного блока с радиатором-излучателем.

Аппарат «Искра-4А» прошел сложный путь наземных испытаний. На Земле проверялась и, когда это было необходимо, отрабатывалась каждая система, каждый блок, агрегат, узел. Испытания осложнились тем, что ни студенческое КБ, ни ЛКТ не имели достаточной испытательной базы и необходимого опыта, тем не менее все трудности были успешно преодолены.

Сейчас трудно передать те чувства, которые испытывали студенческая бригада, готовившая спутник к старту на космодроме, и потом весь коллектив КБ, слушая доносящиеся из космоса сигналы своего первенца и получая от радиолюбителей всего мира слова искренней благодарности. Восемь месяцев проработал на орбите спутник «Радио-2» — наша «Искра», которую студенты готовы превратить в пламя постоянной системы радиолюбительской связи.



В ПЛЕНУ ТРАДИЦИЙ

Под редакцией:
генерал-майора-инженера,
доктора технических наук,
профессора Леонида СЕРГЕЕВА.
Автор статьи —
инженер Игорь ШМЕЛЕВ.
Художник —
Михаил ПЕТРОВСКИЙ.

Вторая половина 30-х. Последние мирные годы в Европе. В Испании уже идет гражданская война, и на полях сражений малобронированные противотанковые пушки эффективно выводят из строя атакующие пехоту легкие танки. Казалось бы, это обстоятельство должно было насторожить военных специалистов. Однако и перед началом второй мировой войны мало что изменилось: такие машины все еще преобладали в армиях многих стран. Конструкторы упорно разрабатывали все новые их образцы, а теоретики и практики боя отводили им в ближайшем будущем роль основного танка. Вот как развивалось в эти годы танкостроение в некоторых европейских странах.

В 1935 году фирма «Рено» выпустила легкий танк сопровождения пехоты R-35. На нем устанавливались цельнолитые башни и скрепленные болтами детали корпуса. Эта техническая новинка ускоряла производство машин, позволяя дифференцировать толщину и наклон брони при наиболее компактной форме корпуса. В качестве упругих элементов подвески применялись спиральные пружины, заключенные в резиновые амортизаторы. R-35 выпускался вплоть до 1940 года. Всего же за пять лет построено более 1500 танков, причем в последней серии танки выпускались, оснащенные пуш-

ками с улучшенными баллистическими данными и удлиненным стволом.

Конкурент «Рено» фирма «Гочкис» в 1935 году запустила в производство свой собственный танк H-35, весьма похожий на R-35 (построено 1200 штук). Однако машина имела иной двигатель и лишний каток в ходовой части. Желая облегчить полевой ремонт, разработчики H-35 сделали литьевые броневые детали корпуса разъемными. Через четыре года танк усовершенствовали, оснастив его 120-сильным мотором и 47-мм пушкой, и назвали H-39/40. Он развивал скорость до 35 км/ч и имел 150-километровый запас хода.

После аннексии Чехословакии производство TNHP продолжалось, правда, уже под другим, «конемеченым», обозначением — PzKpfw или 38 (t). До 1942 года вермахту было поставлено 1411 танков. За счет рациональной компоновки в машине свободно помещалось 4 человека. Она имела планетарные коробку передач и механизмы поворота. Поскольку масса равномерно распределялась на все катки, 38(t) отличался маневренностью и свободно управляемостью.

Гитлеровцы активно использовали TNHP при вторжении в Польшу и во Францию. К 1 июля 1941 года в их армии насчитывалось 763 таких танка.

В 1938 году решила закупить лицензии на производство танков и Венгрия. Она обратилась к Швеции с просьбой продать патент на выпуск легкого танка «Ландсверк-60», который считался одним из лучших. Созданная в 1934 году машина массой 7 т была рассчитана на 3 человека и развивала скорость до 50 км/ч. Она была оборудована новейшими приборами для наблюдения за противником и управления огнем, имела индивидуальную подвеску катков. Броневые листы крепились под большими углами наклона.

И вот на основе «Ландсверка» в 1940 году Венгрия приступила к выпуску собственной машины «Толди». Конечно, не обошлось без некоторых изменений: вооружение поставили свое, а двигатели и оптические приборы закупили у немцев. За три года с конвейера сошло 190 танков «Толди». Однако из-за слабого вооружения и бронирования они использовались лишь как разведчики.

Несколько позднее, чем в других странах, началось производство легкого танка и в Италии. Первые эк-

НАШ ТАНКОВЫЙ МУЗЕЙ

в армии дуче. К 1943 году их выпустили 1772 штуки, включая модификации M14/41 и M15/42. Они воевали в Северной Африке, на советском фронте, да и в самой Италии (уже как трофейные в немецких войсках). Воевали и всюду несли тяжелые потери. Ибо уже в те годы устарели, по своим основным боевым характеристикам уступали танкам Советского Союза и его союзников.

Первые же сражения второй мировой войны, по сути дела, поставили точку на столь продолжительной карьере легкого танка. Пришло время заменить его средним.

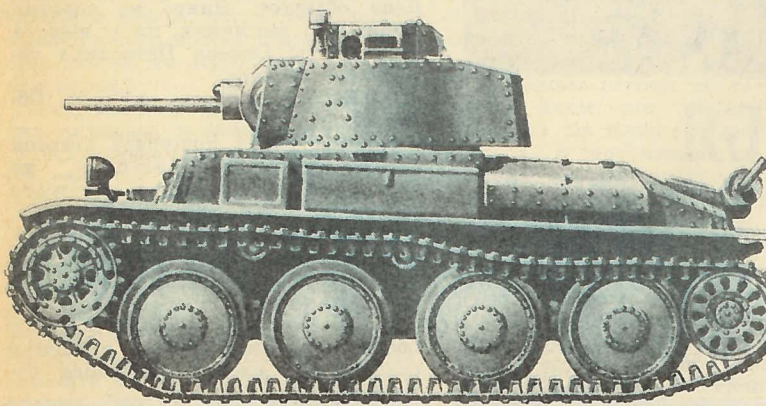
На заставке изображены французские легкие танки H-35 и R-35. Боевая масса — 11,4 и 9,8 т соответственно. Экипажи — по 2 чел. Вооружение — одна 37-мм пушка, один 7,5-мм пулемет. Толщина брони: лоб корпуса — 34 и 32 мм, борт — 34 и

40 мм, башня — 45 мм. Двигатель — «Гочкис», 75 л. с. и «Рено», 82 л. с. По шоссе скорость — 28 и 19 км/ч, запас хода — 129 и 138 км.

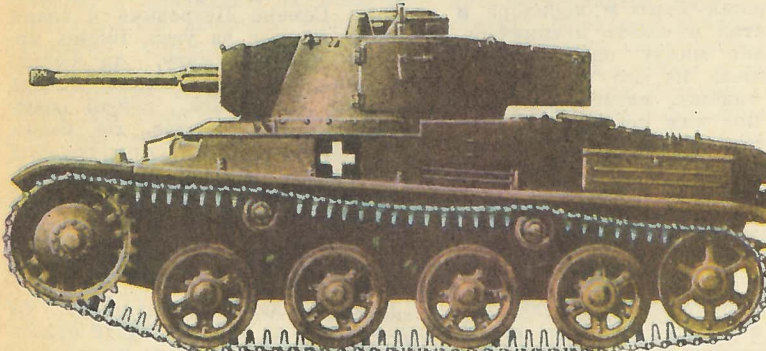
Рис. 45. Чехословакский легкий танк TNHP. Боевая масса — 9,5 т. Экипаж — 4 чел. Вооружение — одна 37-мм пушка, два 7,92-мм пулемета. Толщина брони: лоб корпуса — 25 мм, борт — 15 мм, башня — 25 мм. Двигатель — «Прага EPA», 125 л. с. По шоссе скорость — 42 км/ч, запас хода — 250 км.

Рис. 46. Венгерский легкий танк «Толди». Боевая масса — 8 т. Экипаж — 3 чел. Вооружение — одна 40-мм пушка, один 8-мм пулемет. Толщина брони: лоб корпуса — 24 мм, борт — 12 мм, башня — 35 мм. Двигатель — UST 107, 150 л. с. По шоссе скорость — 50 км/ч, запас хода — 200 км.

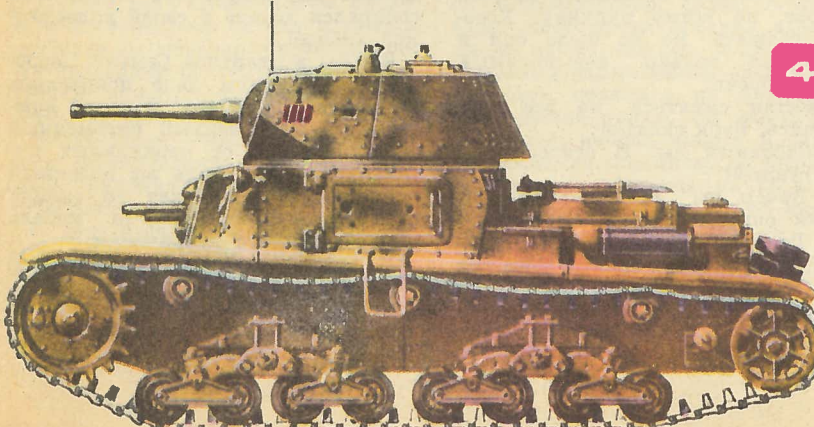
Рис. 47. Итальянский легкий танк M13/40. Боевая масса — 14 т. Экипаж — 4 чел. Толщина брони: лоб и борт корпуса — 30 мм, башня — 40 мм. Двигатель — дизель «Фiat-8T», 105 л. с. По шоссе скорость — 31 км/ч, запас хода — 200 км.



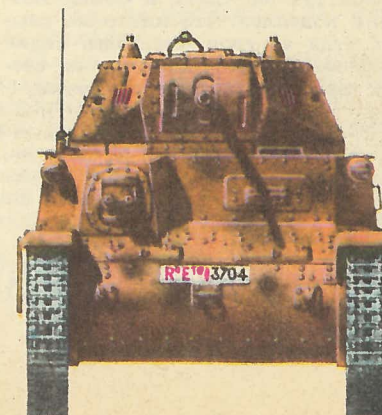
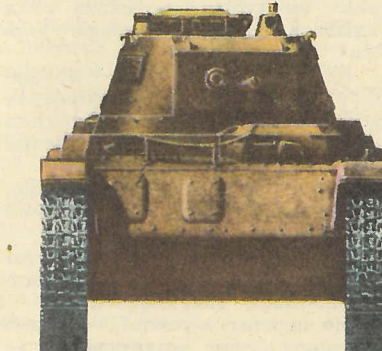
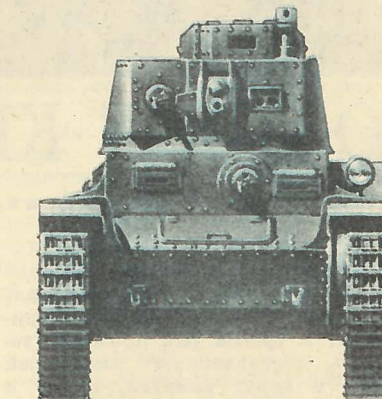
45



46



47





ГОЛУБЫЕ КРЫЛЬЯ

ЕВГЕНИЙ ГУЛЯКОВСКИЙ, Москва

Началась эта история, как водится, с пустяка. Главный бухгалтер рудника, Семен Петрович Криничкин, в третий раз проверял ведомость, составленную кассиршей Варей, и вдруг заметил, какие у нее красивые нервные руки.

— Глупость какая! — тут же оборвал он себя и снова стал складывать цифры в графе «копейки».

— Не надоело вам? — дрожащим от обиды голосом спросила Варя. Семен Петрович приподнял голову и увидел у нее на глазах слезы.

— Ну что вы? — удивленно, почти ласково спросил он. — Всех же проверяют.

Она вдруг приподняла толстую папку на столе и отпустила. Папка хлопнулась, поднявшись пыль.

— Не першишт в горле? — Голос ее зазвенел, стал незнакомым. — Бумажной крысой вас называют!

Варя тут же ушла, и Семен Петрович надеялся, что никто не слышал этих ее слов. Он долго сидел неподвижно, сгорбившись, за столом, протирая запотевшие очки.

АКЛЮБ ЮБИТЕЛЕЙ АНТАСТИКИ

И. Г. Новоженов, Москва. «Крылья». Масло.

земли оторвать не могут. — Она замолчала и добавила уже совсем зло:

— Женишок! Хоть бы пиджак почистил!

С этого дня Семен Петрович с Варей разговаривал только официально, начал пить и подружился с Веселовым — личностью темной и воздействию коллектива не поддающейся, что и было по всем правилам зафиксировано в протоколе общего собрания.

Прошел год. Возможно, на руднике забыли бы об объяснении главного бухгалтера с кассиршей, подслушанном кем-то в коридоре, если бы история эта неожиданно не получила невероятного и скандального продолжения.

Семен Петрович поехал в город за авансом и вернулся с покупкой. Дело обычное. Никто не обратил бы на это внимания, но у выхода из contadorы Семена Петровича перехватил Веселов.

— Костюм небось купил? Обмоем?

Веселов хотел пощупать сверток своими длинными пальцами, но Семен Петрович не дал и почему-то смущился. Стал уверять Веселова, что костюма не покупал. А что купил, обещал обмыть в другой раз.

— Ты покажи, не стесняйся, чего купил-то?

Семен Петрович прижал покупку обеими руками к животу и нагнул голову так, словно собирался бодаться.

— Да ты чего? — растерялся Веселов. — Вот чудо! — Он пропустил Семена Петровича и сзади дернул сверток за угол. Видно, хотел надорвать бумагу, да выпало неудачно. Сверток выпал, бечева лопнула, и бумага как-то сразу развернулась от ветра. На белом снегу лежал рулон ярко-голубой материи.

Семен Петрович шагнул к своей покупке, поднял ее и, не оборачиваясь, торопливо пошел к дому. Через весь поселок тащился за ним голубой шлейф.

Веселов даже присвистнул от удивления, да так и остался стоять у дверей contadorы. Было чему удивляться. Не шторы же Криничкин собирался делать в своей холостяцкой хибаре!

Шторы в квартире Семена Петровича и в самом деле показались бы едкой насмешкой. В одной комнате стояли казенные письменный стол, похожий от чернильных пятен на косулью, столь же казенный стул, взятый напрокат со склада рудника, и еще какая-то мебель неопределенного назначения.

В другой комнате, возле холод-

ной печки, под кроватью лежала стопа старых научно-популярных журналов. Рядом кастрюля с вчерашним супом, ботинки и новый радиоприемник последней марки «Рассвет». Приемник стоял на полу, чтобы его было удобней включать, не вставая с постели. Веселов давно уже подсчитал его стоимость в поллитрах, но Криничкин на этот раз почему-то уперся, и единственная ценная вещь так и осталась в доме.

Семен Петрович внес сверток и бережно положил его на кровать. Потом вернулся к двери и долго смотрел, не идет ли за ним кто. На дворе никого не было. Тогда он запер дверь, завесил окна, развернул свою материю и протянул ее по полу через обе комнаты. Получилась голубая дорога. Неизвестно, когда в голове Семена Петровича родилась эта фантастическая идея. Может быть, в те бесконечные одинокие вечера, когда, вернувшись с работы как можно позже, он листал все те же журналы и вспоминал Варю...

Как бы там ни было, с этого дня начались в поведении главного бухгалтера разные странности. Он перестал пить, всячески избегал Веселова и после работы не занимался допоздна, как это бывало раньше, а спешил домой. Что он там делал, неизвестно. Соседи утверждали, будто слышали за стеною непонятный стук и неясное бормотание. Дальше прошло хуже.

По ночам Семен Петрович стал воровать на лесопилке деревянные планки. Это уж было совсем непостижимо. Дров на руднике было вдоволь, и продавали их всем сотрудникам по двадцать копеек за кубометр. Сторож Силантий, застав Семена Петровича на месте преступления, спрятался от него за сараем. Не станет же уважающий себя сторож ловить главного бухгалтера на краже древесных отходов! А продавщица поселкового магазина Марья Федоровна, женщина солидная и вполне внушающая доверие, говорила, будто Семен Петрович купил у нее тайно сорок восемь лыжных палок. Но это настолько не лезло ни в какие ворота, что даже Марья Федоровна не поверили. Правда, заместитель директора счел своим долгом проверить поступивший сигнал и самым тщательным образом проштудировал последний бухгалтерский отчет. Однако ничего подозрительного в отчете не нашлось.

Дальнейшие события развернулись стремительно и потрясли поселок рудника «Красный пахарь» до основания. В воскресенье двадцатого марта, в шесть часов утра, главный бухгалтер Криничкин появился на

крыше своего дома в плаще небесно-голубого цвета. Потом влез на трубу и несколько минут возвышался над ней с лицом суровым и сосредоточенным. Из дверей и окон стали выглядывать не совсем одетые люди. Собирались толпа. Криничкин молчал и что-то делал там у себя на трубе. Вдруг он приподнял руки, и все увидели, что никакого плаща нет. За спиной бухгалтера стремительно развернулись два широких голубых крыла, и было слышно, как они упруго зазвенели от встречного ветра.

Толпа дрогнула, изумленно ахнула и трепетно замерла в ожидании. А Семен Петрович буднично, как с крыльца своего дома, шагнул с трубы в пустое пространство. Самое странное было то, что он даже не упал, а как-то нелепо сел на кучу золы в трех шагах от дома. В крыльях что-то хрюнуло, и они завернулись вверх наподобие сабачьего уха. Семен Петрович встал, отряхнул золу и проговорил невразумительное:

— Ночью потоки не те и плохо видно. Диам вот хотел попробовать. Вы уж извините за беспокойство. — В этот момент он заметил в толпе Варю, сразу осекся, побледнев, опустил крылья и пошел к дверям не оглядываясь.

В квартире у него за это время произошли значительные изменения. Раньше здесь было много пустого места, теперь же все заполняли обрезки жести, банки с kleem, полосы голубой материи и различные инструменты. Семен Петрович дрожащими пальцами отстегнул крылья, достал из-под кровати изрядно потрепанный журнал, нашел статью «Проблемы ручного полета» и стал читать, склонив голову руками. Потом пошел к столу и начал что-то рисовать на большом чертеже.

На следующее воскресенье бухгалтер вновь появился на трубе. Опять собралась толпа. На этот раз больше женщины и дети.

Веселов решил спасти другу остатки авторитета и с мрачной решимостью полез на крышу. Неизвестно, что бы он сделал с Семеном Петровичем и его крыльями, если бы тот снова не шагнул в пустоту.

В первую минуту всем опять показалось, что он падает. Но падал он подозрительно долго! А потом вдруг часто-часто замахал крыльями и начал тяжело подниматься. Медленно отдалившись от дома, от Веселова, стоящего на крыше, от потрясенной толпы, он как-то торжественно набрал высоту и скрылся вдали, за поселком, на фоне затуманенных гор, где не было дорог, и где до этого никто не был.

На следующий день Семена Петровича вызвал к себе в кабинет бухгалтер летал снова.

сам директор рудника Виктор Лукич Янов.

— Как это вам удается? — не без некоторого интереса спросил директор, не зная, как начать разговор.

— Что именно?

— Да вот это самое... — Виктор Лукич замялся и, наконец, поморщившись, произнес: — Летать, как вам удается?

— Хотите попробовать? — искренне предложил Семен Петрович, не подозревая в своем простодушии всего коварства этого воровства.

— Ну, знаете! — Виктор Лукич даже побагровел. — Мне и на машину-землю дел по горло, не до полетов! А вот вас как понимать? Летающий бухгалтер! Кому такие нужны? Ближе к земле, ближе!

Вернулся Семен Петрович в бухгалтерию мрачный и какой-то потерянный.

— Что он вам сказал?! — почему-то заранее гневным голосом спросила Варя. Это был их первый разговор.

— Да так, ничего особенного. Сказал, что при моем служебном положении летать неприлично.

— Но космонавты летают!

— Так то космонавты, а бухгалтер неприлично. Он лицо материально ответственное, зависящее от распределителя кредитов.

— Он что, так и сказал?

— Да.

— Дурак он!

— Варя, перестаньте, пожалуйста!

В этот вечер Семен Петрович не пошел домой, к своим голубым крыльям, а остался, как и раньше, в конторе за большим столом, заставленным толстыми папками.

Поздно ночью в коридоре послышались чьи-то шаги. Семен Петрович отложил папку, поправил очки, делавшие его лицо некрасивым и старым, подтянул нарукавники и вопросительно посмотрел на дверь. Вошла Варя. Вошла она как-то странно, боком, и вдруг положила на стол большое, яркое, необычное в этих краях и в эту пору чудесное южное яблоко.

— Это вам.

— Мне? Почему? — растерялся Семен Петрович.

— Так. За крылья. — И сразу же убежала.

Яблоко с мороза покрылось влажными каплями, от него шел дурманящий аромат. Семен Петрович долго не мог сосредоточиться. Сначала отложил яблоко на край стола, потом запер в толстый стальной сейф, где хранились особо важные документы.

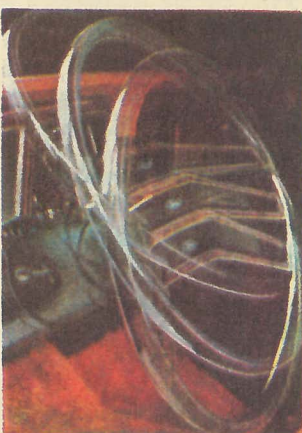
...На следующее воскресенье бухгалтер летал снова.



ВСЕ МОЕ НОШУ С СОБОЙ. А именно: целую библиотеку, умещающуюся в портфеле. Перед вами портативный аппарат для чтения микрофиш, созданный фирмой «Изон». Каждая микрофотография, вставляемая в аппарат, содержит до 195 страниц текста или фотографий. Чтобы ее получить, оригинал фотографируется через специальный объектив. Линза его поделена на 504 микролинзы, каждая из них «схватывает» 1/504 часть оригинала и передает ее на фотопленку.

При чтении же подобные пластмассовые микролинзы воспроизводят общую картину. А поворотный переключатель помогает проецировать на экран любой из 195 участков микрофиши. Освещение экрана таково, что изображение почти не отличается от обычной белой страницы с текстом. Добиться этого эффекта помогла волоконная оптика: к каждой микролинзе по светопроводящей нити подается свет от единственной галогеновой лампы аппарата (США).

УДОБНЫЙ РУЛЬ. Автомобильная индустрия стремится постоянно усовершенствовать классические модели



ли. Так, к примеру, новый образец «Пикап-Форд» отличается от своих старших собратьев целым рядом новшеств. Повышенная мощность, усиленное антикоррозионное покрытие, измененный внутренний интерьер. Плюс к этому новая конструкция рулевого колеса. Теперь водитель может устанавливать его наклон по своему усмотрению, принимать наиболее удобные позы, избавляя при дальних поездках позвоночник и плечевой пояс от перегрузок (США).



ПОИЩЕМ ВОДУ. Феномен лозоходства — поиска воды свежесрезанной раздвоенной веткой — становится предметом увлечения людей самых разных профессий. Инженер А. Руммлер занялся конструированием «приборов», работающих так же, как и ветка дерева. Изготавливает он их из пружинной проволоки и металлических трубок. Индикатор надо крепко зажать в руках, без этого он не будет действовать. Двигаться надо медленно. Как только пересекаем водяную жилу, индикатор отклоняется вниз, — поясняет инженер. На снимке: А. Руммлер со своей конструкцией (Чехословакия).



ТАБЛЕТКИ... ДЛЯ РАСТЕНИЙ. Давно замечено, что аспирин каким-то образом может воздействовать на растения. Эксперименты ученых Ланкастерского уни-

верситета подтвердили это наблюдение. Оказывается, препарат вызывает сужение микроскопических пор на поверхности листьев, благодаря чему растение испаряет меньше воды. А не попробовать ли с его помощью защищать посевы в период засухи? Ведь аспирин дешев, эффективен даже при малых дозах и не вызывает вредных побочных явлений. Попробовать можно, но для внедрения нового метода в повседневную практику необходимо провести целую серию исследований — установить влияние препарата на различные виды растений, определить оптимальные дозы и технику применения. Ученые надеются, что эксперименты будут продолжены и дадут много ценных сведений (Англия).

РОЛЬ-ВИП ВМЕСТО РОЛЛЕРА. Недавно фирма «Каурус» предложила лыжникам новое устройство для «сухих» тренировок. Оно представляет собой 60-см доску, установленную на свободно перекатывающемся ролике. Балансируя на этом «агрегате», спортсмен совершенствует чувство равновесия, отрабатывает реакцию и тренирует целую группу мышц ног, спины и плечевого пояса. Новый тренажер, несмотря на каж-

ую высотой 10,5 см и весом в 1,6 кг. Несмотря на скромные размеры, «игрушка» мчится по трассе со скоростью до 30 км/ч. Она приводится в движение элект-



родвигателем, питающимся от стандартных батарея, емкости которых хватает на 20 мин. При старте владелец «мини» одной рукой запускает машину, другой — манипулирует с радиопередатчиком, подавая команды «вправо», «влево», «полный газ» — ведь мотоцикл управляет по радио (Англия).

ИНСПЕКТОР ПЛОТИН. Многие страны строят у себя сложные гидротехнические сооружения, требующие повседневного контроля. Обычно для проведения техосмотра подводных частей водолазы погружаются в водохранилище, а затем, зачастую на ощупь, выполняют эту нелегкую работу. Для проверки же состояния тела плотины нужна уже инженерная подготовка, однако надеть скафандр рискует далеко не всякий специалист. Для погружения, к примеру, на глубину более 20 м нужна длительная тренировка. А ведь уровень верхнего бьефа некоторых водохранилищ превышает иногда 150 м.

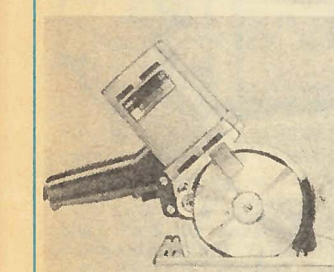
Вывод — нужен батискаф. Специалисты Бухарестского политехнического института приступили к его проектированию. Предполагается, что «подводный инспектор» вступит в строй в 1982 году. Конструктивно он будет состоять из двух камер. Первая находится в непосредственном контакте с водой наподобие водолаз-

ящуюся простоту, достаточно сложен в обращении. Однако он уже получил высокую оценку у любителей лыжного спорта и тренеров (ФРГ).

ГОНКИ ПО РАДИО. Нет, это не настоящий гонщик, а всего лишь искусно выполненная кукла, усаженная на мотоцикл длиной 35 см,

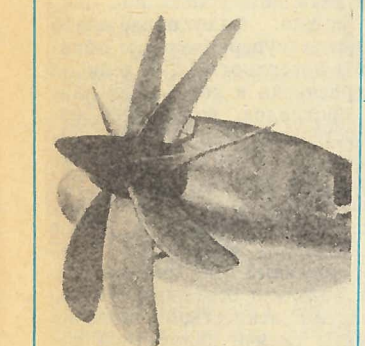
ногого колокола, во второй же камере размером в 4 м² специалисты в обычной одежде, без скафандров, будут проводить наблюдения (Румыния).

ТОЧИЛО ВСЕГДА ПОД РУКОЙ. Чтобы заточить эту пилу, вовсе не обязательно снимать ее полотно со станка. Можно ввести инструмент «в строй», не прекращая работы. Фирма «Мафель» приступила к выпуску оригинальных инструментов. Обычная циркулярная пила снабжена абразивным кругом, который находится рядом с режущей кромкой. Одно движение рукой — и круг, подтягиваясь к зубцам, затачивает их! (ФРГ).



НОСТАЛЬГИЯ ПО ПРОПЕЛЛЕРУ. В эпоху владычества реактивной техники большой винтовой транспортник является собой устройство как бы несколько архаичное. Ведь реактивные двигатели давно уже вытеснили винт со сцены, поскольку он неэффективен при околозвуковых скоростях.

Однако специалисты НАСА утверждают, что ныне, когда цены на горючее неуклонно растут, а воз-



луби не нуждаются ни в ориентации по солнцу, ни в ориентирах на земле. Ученый считает, что информацию о направлении движения птицы получают от магнитного поля планеты. Чтобы проверить предположение, их дезориентировали искусственным магнитным полем. На головке и шейке закреплялись проводники, по ним пропускался электрический ток, после чего пернатых отпускали на волю. Оказалось, что некоторые особи тут же теряли ориентацию (США).



о реставрации старого экипажа, что в последние годы стало столь популярным во всем мире. Из титана и пластика умелец делает копии знаменитых спортивных «Порше», которые в восемь раз меньше оригинала, снабжают их двухцилиндровым мотором объемом 10 см³ и выпускают на трассу. Несмотря на столь скромные размеры, «мини-порше», управляемые по радио, легко развиваются до 110 км/ч (ФРГ).

ГДЕ У ГОЛУБЯ КОМПАС? Эксперименты, проведенные доктором Чарлзом Валькоттом, показали, что при перелетах го-



луби не нуждаются ни в ориентации по солнцу, ни в ориентирах на земле. Ученый считает, что информацию о направлении движения птицы получают от магнитного поля планеты. Чтобы проверить предположение, их дезориентировали искусственным магнитным полем. На головке и шейке закреплялись проводники, по ним пропускался электрический ток, после чего пернатых отпускали на волю. Оказалось, что некоторые особи тут же теряли ориентацию (США).



Фонтаны рая



(Продолжение)

23. СТАНЦИЯ «АШОКА»

С высоты тридцати шести тысяч километров Тапробани выглядел крошечным. Весь остров казался слишком малой мишенью, а попасть нужно было в участок размером с теннисный корт.

Разумеется, Морган мог использовать для демонстрации орбитальную станцию «Кинте», избрав целью Килиманджаро или Кению. Правда, «Кинте» находилась в одной из самых неустойчивых точек стационарной орбиты и с трудом балансировала над Центральной Африкой. Но это не имело значения для эксперимента продолжительностью всего несколько дней. Можно было спустить нить и на вершину Чимборасо; американцы даже предложили передвинуть станцию «Колумб» точно на долготу этой горы. Но все-таки Морган вернулся к Шри Канде.

К счастью, в эпоху электронных машин даже решения Всемирного

Суда выносились за считанные недели. Естественно, монахи возражали против эксперимента; Морган доказывал, что он не является правонарушением, поскольку проводится за пределами монастырских земель и не сопровождается шумом или загрязнением. Срыв опыта поставит под угрозу всю проделанную работу и надолго задержит проект, жизненно важный для Марсианской Республики.

Такие аргументы могли бы убедить даже самого Моргана. Поверили судьи — пять из семи. А может, Суду было достаточно трех других запутанных дел, в которых фигурировал Марс...

Но Морган, разумеется, понимал, что его действия продиктованы не только логикой. Он не смирился с поражением и снова бросал вызов. Он как бы заявлял всему миру и упрямым монахам: «Я еще вернусь».

Станция «Ашока» ведала связью, управлением погодой и космическими перевозками в районе Индокитая. Случись со станцией что-нибудь, и миллиард жизней оказался бы под угрозой. Для страховки у «Ашоки» были два независимых спутника — «Хаба» и «Сарабхай», удаленные на сто километров. А если какая-то непредставимая катастрофа уничтожит все три станции, на помощь придут «Кинте» и «Имхотеп» с запа-

да или «Конфуций» с востока. Нельзя klaсть все яйца в одну корзину — человечество познало это на опыте.

Здесь, вдалеке от Земли, не было ни туристов, ни транзитных пассажиров: высоты геосинхронной орбиты принадлежали ученым и инженерам. Но ни один из них не посещал «Ашоку» со столь необычной целью и с таким уникальным снаряжением.

Ключ к операции «Паутинка» плавал сейчас в одном из тамбуров станции в ожидании последней предстартовой проверки. По его виду никто бы не догадался, сколько человеко-лет и миллионов пошло на его разработку.

Тускло-серый конус четыре метра в высоту и два в основании казался сплошным металлом; только под микроскопом можно было обнаружить плотные витки суперволокна, обраzuющие его поверхность. Но, если не считать сердечника и нескольких пластиковых прокладок, конус весь состоял из постепенно утончающейся нити длиной в сорок тысяч километров.

Для создания этого скромного конуса были возрождены два забытых технических приема. Триста лет назад начал действовать подводный телеграф, проложенный по океанскому дну; люди потеряли огромные суммы, пока овладели искусством сворачивать в бухты тысячи километров кабеля, а затем равномерно тянуть

его с заданной скоростью от континента до континента, невзирая на штормы. А через столетие появились первые примитивные снаряды, управляемые по проводам. «Снаряд» Моргана полетит к цели в пятьдесят раз быстрее, чем эти реликвии из Военного Музея, да и мишень дальше в тысячи раз. Зато почти весь путь пролегает в полной пустоте, а цель не способна маневрировать.

Руководительница операции «Паутинка» смущенно кашлянула.

— Есть одно небольшое затруднение, доктор Морган. Со спуском все ясно — испытания и численные эксперименты прошли успешно. Служба безопасности беспокоит другое: как смотреть нить обратно.

Морган прикрыл глаза; об этом он не подумал. Казалось очевидным, что сматывать нить нетрудно. Достаточно простой лебедки, правда, оснащенной некоторыми специальными приспособлениями. Они необходимы, чтобы управлять такой тонкой нитью переменной толщины. Но в космосе ничего нельзя считать само собой разумеющимся.

«Так. Когда эксперимент закончится, мы освободим земной конец, и «Ашока» начнет сматывать нить обратно. Но если потянуть — даже очень сильно — за веревку длиной в сорок тысяч километров, события начнутся сразу. Понадобится полдня, чтобы импульс достиг противоположного конца. Только тогда система сможет двигаться как целое. Поэтому нужно поддерживать натяжение... Ого!»

— Мои коллеги кое-что подсчитали, — продолжала девушка. — Когда наконец удастся привести нить в движение, она устремится к станции со скоростью в тысячи километров в час. Это несколько тонн массы.

— Понимаю. А что можно сделать?

— Тянуть медленнее, следя за распределением импульса. В худшем случае нас заставят закончить операцию за пределами станции.

— Это нас задержит?

— Нет. Аварийный план уже разработан. При крайней необходимости можно вывести аппаратуру в космос за пять минут.

— А потом вы ее найдете?

— Конечно.

— Постарайтесь. Эта леска стоит кучу денег и понадобится мне снова.

«Сначала на Марсе, — подумал Морган, глядя на медленно расширяющийся серп Земли. — А как только лифт на Павонисе заработает, Земле придется последовать примеру Марса, и тогда все препятствия отпадут сами собой...»

Так будет — и когда мост соединит берега самой грандиозной из пропастей, никто уже впредь не вспомнит имя Гюстава Эйфеля.

© Arthur C. Clarke 1979 printed by permission of David Higham Associates Limited and Andrew Nurnberg Associates Limited of London.

24. ПЕРВЫЙ СПУСК

Смотреть было не на что еще минимум двадцать минут, но все, кто не был занят, вышли из палатки с аппаратурой и глядели в небо. Даже Моргана то и дело тянуло к двери.

Рядом с ним все время околачивался оператор Максина Дюваль, здоровенный детина лет под тридцать. На его плечах красовалось обычное для его профессии снаряжение — две камеры, глядящие, как это принято, «правая вперед, левая назад», а над ними небольшой шар, чуть крупнее грейпфрута. Антенна внутри шара вела себя очень умно и поэтому всегда обращена к ближайшему спутнику связи, как бы ни кувыркался ее хозяин. А на другом конце линии, удобно расположившись в студии, Максина Дюваль смотрела глазами своего удаленного второго «я» и слушала его ушами, не утомляя своих легких холодным разреженным воздухом. Но так случалось далеко не всегда.

Морган не сразу согласился на просьбу Максины. Он знал, что предстоит «историческое событие», и охотно верил, что «парень не будет пугаться под ногами». Но он боялся неприятностей, неизбежных при столь новаторском эксперименте, особенно на последних ста километрах полета в атмосфере. С другой стороны, он знал, что Максине можно верить: она не устроит сенсации ни из триумфа, ни из провала.

Как все крупные репортеры, Максина Дюваль не оставалась равнодушной к событиям, которые наблюдала. Она никогда не искала и не опускала существенных фактов, но и не старалась скрыть собственных чувств. Она восхищалась Морганом с ревнивым благоговением человека, обделенного настоящими творческими дарованиями. После возведения Гибралтарского Моста она постоянно ждала следующего шага; и Морган ее не разочаровал. Но он не был ее по-настоящему симпатичен. Напор и безжалостность его честолюбия подняли его над обществом, но сделали менее человеческим. Трудно не сравнивать Моргана с его помощником Уорреном Кингсли. Вот кто действительно мил и деликатен («И лучше меня как инженер», — сказал однажды Морган; это было далеко не шутка). Но никто не знает об Уоррене; он всегда останется верным и тусклым спутником своего блестящего светила...

Именно Уоррен терпеливо объяснял Максине весьма сложную механику спуска. На первый взгляд нет ничего проще, чем опустить что-то на экватор с неподвижно висящего спутника. Но астрономика полна парадоксов; если вы пытаетесь тормозить, то двигаетесь быстрее. Если выбираете кратчайший маршрут — расходуете больше топлива. Стремитесь налево — ле-



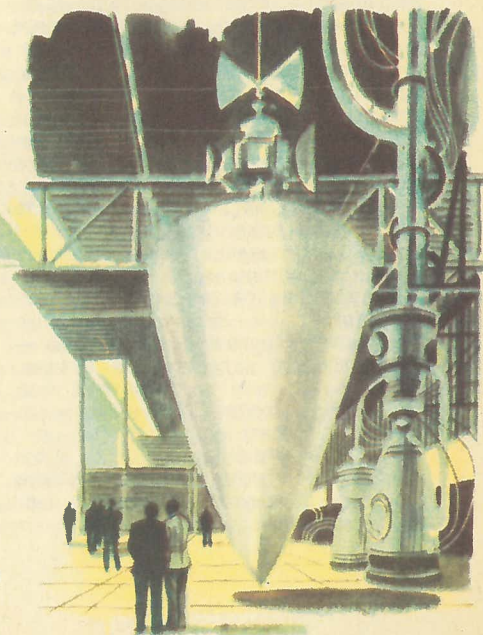
тие направо... Благодарить за все это следует гравитацию. А в данном случае требуется посадить зонд, за которым тягается сорокатысячекилометровый хвост... Пока, до входа в верхние слои атмосферы, все шло строго по программе. Через несколько минут наступит последняя фаза спуска; руководить ею будут с Шри Канды. Неудивительно, что Морган нервничает.

— Ван, — тихо, но твердо сказала Максина по личному каналу. — Пестраньте сосать палец. Вы уже взрослый.

На лице Моргана отразилось недоумение, затем удивление. Потом он смущенно рассмеялся.

— Спасибо. Не люблю выглядеть смущено на людях.

Он задумчиво посмотрел на искаженный палец. Смешно! Столько раз останавливали других, чтобы потом поразиться тем же самым суперволокном! Боли, правда, практически не было, да и особенных неудобств. Когда-нибудь нужно будет этим заниматься; сейчас просто невозможно потратить целую неделю на сидение



возле регенератора ради какого-то несчастного сустава.

— Высота два пять ноль, — произнес спокойный, бесстрастный голос из палатки. — Скорость зонда один один шесть ноль метров в секунду. Натяжение нити — девяносто процентов номинала. Раскрытие парашюта через две минуты.

После секундного расслабления Морган был вновь собран и сосредоточен. «Как боксер перед незнакомым, но опасным противником», — невольно подумала Максина.

— Ветер? — внезапно спросил он. Голос ответил, теперь уже далеко не бесстрастно:

— Это невероятно! Служба Муссонов только что передала штормовое предупреждение.

— Сейчас не время для шуток.

— Они не шутят. Я уже получил подтверждение.

— Но они гарантировали, что не будет больше тридцати километров в час!

— Они только что подняли потолок до шестидесяти — поправка до восьмидесяти. Где-то что-то недадно...

— Еще бы, — пробормотал Дюваль. Затем обратился к своим далеким глазам и ушам: — Исчезни, ты для них сейчас лициний, но ничего не пропусти.

Предоставив оператору выполнять эти противоречивые указания, Максина переключилась на свою превосходную информационную службу. Понадобилось не больше полуминуты, чтобы узнать, какая метеорологическая станция отвечает за состояние погоды в зоне Тапробани. Дюваль разочаровало, но не удивило, что станция не отвечает на вызовы.

Поручив опытным помощникам преодолеть это препятствие, Максина «вернулась» на Шри Канду. За это время ситуация резко ухудшилась.

Небо потемнело, микрофоны улавливали отдаленный, пока еще слабый рев приближающегося урагана. Максине были знакомы такие внезапные перемены погоды; она не раз извлекала из них выгоду в океанских регатах. Но то было в море. Невероятное невезение: Моргана нельзя не пожалеть — этот незапланированный, невозможный ураган грозил сместью его мечты и надежды.

— Высота два ноль-ноль. Скорость зонда один один пять метров в секунду. Натяжение девяносто пять процентов номинала.

Напряжение растет во всех смыслах этого слова. Эксперимент нельзя прекратить; Моргану остается одно — продолжать и надеяться на лучшее. Максине хотелось поговорить с ним, но в столь критический момент его лучше не трогать.

— Высота один девять ноль. Скорость один — один ноль. Натяжение сто пять процентов. Раскрытие первого парашюта... Пашел!

Итак, возврата нет. Зонд стал пленником земной атмосферы. Топливо, которое еще осталось, пойдет на то, чтобы направить его в сеть, натянутую на склоне. Тросы уже гудели под напором ветра.

Морган вышел из палатки и посмотрел в небо. Затем обернулся к объективу телекамеры.

— Что бы ни случилось, — подумала он медленно, подбирая слова, — эксперимент удался на девяносто пять процентов. Нет, на девяносто девять. Мы прошли тридцать шесть тысяч километров, осталось меньше двухсот.

Дюваль не ответила. Она знала, что слова Моргана предназначаются не ей, а человеку в кресле-каталке, расположившемуся рядом с палаткой. Кресло выдавало своего хозяина: лишь гость с другой планеты мог нуждаться в таком устройстве. Современные врачи давно умеют лечить все мышечные недуги, но физики пока еще не научились «лечить» от гравитации.

Сколько всего сосредоточено на этой горной вершине! Силы самой природы... Могучая экономика Народного Марса... Ванневар Морган (сам по себе крупное явление природы)... И непримиримые монахи в орлином гнезде на перепутье ветров.

Максина Дюваль шепнула команду, и объектив скользнул вверх. Вот они, белые стены храма. Там и тут вдоль парапета плескали на ветру оранжевые тоги. Как и следовало ожидать, монахи смотрели.

Она резко увеличила изображение, так что смогла различать лица. Хотя встретиться с Маханаяке Тхеро ей не довелось (просьба об интервью была вежливо отклонена), она наверняка узнала бы его среди других. Но Верховного Жреца нигде не было; вероятно, он в святая святых, где сосредоточил свою грозную волю...

Впрочем, Максина Дюваль не верила, что главный противник Моргана занимается столь наивным делом, как молитва. Но если он действительно молился об этом сверхъестественном шторме, его просьба была услышана. Боги горы пробуждались от сна.

25. ПОСЛЕДНЕЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ

— Высота один пять ноль, скорость девяносто пять. Теплозащитный экран сброшен.

Значит, зонд благополучно вошел в атмосферу и сбавил скорость. Но радоваться рано. Предстояло пройти не только сто пятьдесят километров по вертикали, но и триста по горизонтали, что сильно осложняло бушующий шторм. Хотя у зонда все еще оставалось топливо, его маневренность ограничена. Если не удастся попасть на вершину с первой попытки, второй не представится.

— Высота один два ноль. Атмосферных воздействий нет.

Зонд спускался с небес как паук, раскручивающий свою шелковую лестницу. «Надеюсь, — подумала Дюваль, — что у них хватит нити; обидно, если она кончится в километре от цели!» Такие трагедии случались при прокладке подводных кабелей триста лет назад.

— Высота восемь ноль. Спуск нормальный. Натяжение сто процентов. Есть слабое сопротивление.

Итак, атмосфера уже дает себя знать, пусть лишь сверхчувствительным приборам на борту крошечного аппарата.

Возле автомобиля с контрольной аппаратурой был установлен небольшой телескоп, автоматически следивший сейчас за невидимым глазу зондом. Морган направился туда. Оператор тенью последовал за ним.

— Что-нибудь видно? — шепнула Максина спустя несколько секунд.

Морган смотрел в небо.

— Высота шесть ноль. Смещение влево. Натяжение сто десять процентов.

Сколько всего сосредоточено на этой горной вершине! Силы самой природы... Могучая экономика Народного Марса... Ванневар Морган (сам по себе крупное явление природы)... И непримиримые монахи в орлином гнезде на перепутье ветров.

«Все еще в норме, — подумала Дюваль, — но там, по ту сторону страстесферы, что-то уже происходит. Наверняка Морган видит зонд...»

— Высота пять пять. Двухсекундная коррекция.

— Есть! — восхликал Морган. — Вижу выхлы!

— Высота пять ноль. Натяжение сто пять процентов. Трудно держать на курсе. Вибрация.

Не верилось, что, пройдя почти тридцать шесть тысяч километров, зонд закончит свое путешествие в полусотне километров от цели. Но сколько самолетов и космических кораблей разбивалось на последних метрах!

— Высота четыре пять. Сильный порывистый ветер. Зонд опять сносит. Трехсекундная коррекция.

— Потерял, — огорченно сказал Морган. — Облако.

— Высота четыре ноль. Сильная вибрация. Натяжение сто пятьдесят.

Плохо. Максина Дюваль знала, что натяжение разрыва составляет двести процентов. Один сильный рывок — и эксперимент закончится.

— Высота три пять. Ветер усиливается. Импульс — одна секунда. Топлива почти нет. Натяжение сто семьдесят. Расстояние три ноль...

— Есть! — восхликал Морган. — Он пробил облака.

— Расстояние два пять. Нечем восстановить курс. Опустится в трех километрах от цели.

— Неважно! — закричал Морган. — Приземляйте где сможете!

— Постараюсь. Расстояние два ноль. Ветер усиливается. Зонд теряет устойчивость.

— Отпустите тормоз!.. Пусть нить идет сама!

— Сделано, — произнес голос абсолютно бесстрастно. Не знал Максина Дюваль, что для участия в эксперименте приглашен опытный диспетчер космических перевозок, она могла бы подумать, что говорит робот.

— Отказала размотка. Груз вращает. Пять оборотов в секунду. Вероятно, запуталась нить. Натяжение один восемь ноль процентов. Один десять ноль. Два ноль ноль. Расстояние один пять. Натяжение два один ноль. Два два ноль Два три ноль.

«Долго так не продлится, — подумала Дюваль. — Остался всего десяток километров, но проклятая проволока намоталась на вращающейся зонд».

— Натяжение ноль.

Конец. Нить лопнула и, извиваясь как змея, медленно возвращается к звездам. Несомненно, на «Ашоке» ее выберут, но даже Максина понимала, какое это долгое и сложное дело. А зонд упадет где-нибудь здесь, на поля или в джунгли Тапробани. Однако, как сказал Морган, эксперимент удался больше чем на девяносто пять процентов. В следующий раз, когда не будет ветра...

— Вот он! — крикнул кто-то.

Под облаками загорелась звезда; она была похожа на метеор. Словно в насмешку над создателями зонда, включился световой маяк, призванный помочь управлению на заключительном отрезке пути. Что ж, он пригодится. Легче будет найти место падения...

Оператор медленно поворачивал камеры, чтобы Максина могла видеть, как сверкающая звезда пролетает мимо и исчезает на востоке; вероятно, зонд упадет километрах в пяти от Шри Канды.

— Переключи на доктора Моргана.

Максина собиралась сказать несколько ободряющих слов, — достаточно громко, чтобы услышал министр-марсианин, — выразить уверенность, что в следующий раз спуск пройдет абсолютно удачно. Дюваль мысленно репетировала свою ободряющую речь, когда вдруг у нее на чисто вышибло все из головы. Она столько раз прокручивала потом события следующих тридцати секунд, что выучила их наизусть, но у нее никогда не было полной уверенности, поняла ли она их до конца.

26. ЛЕГИОНЫ ЦАРЯ

Ванневар Морган привык к неудачам, даже к катастрофам, а эта, надеялся он, не так велика. Следя глазами за тем, как мигающий огонек исчезает за склоном горы, он с тревогой думал о другом: вдруг Народный Марс решит, что зря потратил свои деньги. Наблюдатель в кресле-каталке был на редкость неразговорчив; казалось, земная тяжесть сковала его язык не менее крепко, чем тело. Но сейчас он первым обратился к инженеру.

— Один вопрос, доктор Морган. Я знаю, этот шторм беспрецедентен; однако он настиг ваш зонд. Что произойдет, если шторм разразится когда башня будет построена?

Мысли Моргана лихорадочно обгоняли одна другую. Было трудно так, сразу, дать правильный ответ, и он все еще не до конца поверил в случившееся.

— В худшем случае нам придется на короткий срок приостановить перевозки; может быть небольшая деформация «рельсов». Башня как таковой не угрожают даже самые сильные ветры.

Морган надеялся, что его слова соответствуют истине; через несколько минут Уоррен Кингсли сообщил, так ли это. К его облегчению, ответ, видимо, удовлетворил министра.

— Благодарю вас. Этого достаточно.

Морган, однако, был намерен довести мысль до конца.

— А на Монт Павонис такая проблема вообще не возникнет. Плотность атмосферы, составляет там меньше одной сотой...

Морган умолк. Прошло несколько десятилетий с тех пор, как он слышал звук, который обрушился сейчас на его уши, но ошибиться было нельзя. Властный зов, заглушивший рев бури, перенес инженера на другую половину планеты, под своды Айя-Софии. Он вновь с благоговейным восторгом глядел на творение людей, умерших шестнадцать веков назад, а в его ушах звенел мощный колокол, который некогда сзывал на молитву правоверных.

Память о Стамбуле померкла; Морган снова был на Шри Канде, в еще большем замешательстве и недоумении.

О чем рассказывал монах? Что не прошеный дар Калидасы безмолвствует в течение многих веков, ибо ему разрешается подавать голос только в годину бедствий? Но какое же бедствие произошло сейчас? Напротив, монахи должны бы радоваться...

Морган смотрел на монастырь, откуда огромный колокол бросал вызов буре. За парапетом не было видно ни одной оранжевой тоги...

Что-то мягкое коснулось его щеки. Морган механически смахнул это прочь. Трудно было сосредоточиться мысли, пока скорбный звук разносился волнами в воздухе, молотом бил по голове. Морган решил подняться в храм и попросить объяснений у Маханаяке Тхера.

Снова мягкое, шелковистое прикосновение; на этот раз он увидел уголком глаза что-то желтое. У Моргана всегда была быстрая реакция: он взмахнул рукой и...

Доживая последние мгновения сво-



27. ИСХОД

— Что же произошло? — спросил министр.

«На этот вопрос я никогда не смогу ответить», — подумал Морган, но вслух сказал:

— Шри Канда наша; монахи уже покидают ее. Невероятно... чтобы легенда дала двадцативековой давности... — Он покачал головой в полном недоумения.

— Если в легенду верят многие, она становится истиной. Во всяком случае, раз уж невозможное случилось, мы должны принять его с благодарностью.

«Я принимаю», — подумал Морган, — но против собственной воли. Мне непонятен мир, где несколько мертвых бабочек могут перетянуть чашу весов, на которой стоит башня весом в миллиард тонн».

Но какую все-таки трагикомическую роль сыграл преподобный Парамкарма! Вероятно, он чувствует себя орудием каких-то враждебных богов. Он сделал то, что считалось невозможным, и тут какие-то бабочки...

Администратор Службы Муссонов весьма сокрушался по поводу прошедшего. Морган принял его извинение

ния с необычной для себя любезностью. Да, конечно, вполне можно поверить, что такой блестящий ученик, как доктор Голдберг, вернувшись в науку, полностью преобразил микрометеорологию... Да, разумеется, никто по-настоящему не понимал, что именно делает он на своей станции... Да, несомненно, никто не ожидал, что у доктора Голдберга произойдет нервный срыв во время очередного эксперимента... Конечно, разумеется, несомненно...

Администратор заверил Моргана, что это больше не повторится. Морган выразил свою — вполне искреннюю — надежду, что доктор Голдберг скоро поправится, и намекнул, благо не растерял бюрократических инстинктов, что, в свою очередь, ожидает в будущем от Службы Муссонов соответствующих услуг. Администратор повесил трубку, выразив тысячу благодарностей и, без сомнения, удивляясь столь несвойственному Моргану великолюбию.

— Между прочим, — сказал министр, — куда переселяются монахи? Мы могли бы предложить им приют. Мы на Марсе, вы знаете, очень радушны и гостепримны.

— Не знаю. Но когда я спросил Раджасинху, он сказал: «Не беспокойтесь. Монашеский орден, который во всем себе отказывал на протяжении трех тысяч лет, не так ужведен».

— Гм-м... Возможно, мы могли бы найти применение их богатствам. Ваш скромный проект все дорожает и дорожает. Теперь нам придется искать какой-нибудь углеродистый астероид, чтобы перевести его на околоземную орбиту. Это решит одну из главных проблем.

— А углерод для вашей собственной башни?

— У нас неисчерпаемые запасы на Деймосе. По-моему, мы уже говорили об этом. Наши люди уже начали геологическую разведку наиболее удобных мест для разработок, хотя само производство суперволокна будет за пределами Деймоса. Правда, я не совсем понимаю почему...

— Это как раз ясно. Даже на Деймосе есть гравитация, хоть и ничтожная. Суперволокно нужно производить при полной невесомости. Лишь в этих условиях можно гарантировать необходимую кристаллическую структуру.

— Спасибо за объяснение. Можно спросить, почему вы изменили первоначальный проект? Мне был по душе этот пучок из четырех труб: две для движения вверх и две — вниз. Просто туннель метро я еще мог понять... даже если он и был поставлен вертикально.

— Просто мы были в плену земных представлений. Вроде первых создателей автомобилей, которые производили те же кареты, только без лошадей.

Теперь мы проектируем пустую прямоугольную башню с рельсами вдоль каждой грани. Представьте себе четыре вертикальных железнодорожных пути. На орбите каждый такой путь будет шириной в сорок метров; постепенно, к Земле, он сужится до двадцати.

— Как сталаг...сталак...

— Сталактит. С технической точки зрения, хорошей аналогией была бы Эйфелева башня... только перевернутая и вытянутая в сто тысяч раз. Еще у нас есть башня, идущая вверх, от синхронной орбиты к противовесу, который держит всю систему. А ниже синхронной орбиты, на высоте двадцати пяти тысяч километров, разместится станция «Центральная» — транзитный пункт, мощная электростанция и центр управления. Я убежден, что когда-нибудь она превратится в космический курорт и будет привлекать толпы туристов. Именно там мы устроим для вас банкет в честь торжественного открытия лифта.

— Вряд ли это получится, — сказал министр, помолчав. — Даже если вы не выйдете из графика, мне стукнет уже девяносто восемь. Сомневаюсь, что мне удастся там побывать.

«Но мне-то удастся, — подумал Винсент Морган. — Теперь я знаю, что боги на моей стороне, если они вообще существуют».

[Продолжение следует]

ХРОНИКА „ТМ“

Сотрудник редакции Ю. В. Бирюков принял участие в заседании секции истории авиации и космонавтики при Институте истории естествознания и техники АН СССР, посвященном 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Члены секции с интересом выслушали и обсудили его доклад «Ленинские идеи в развитии космонавтики».

Редакция принимала делегацию французских школьников — победителей конкурса по космонавтике, проводившегося прогрессивным молодежным еженедельником «Пиф». Программа пребывания гостей в нашей стране отличалась насыщенностью и разнообразием. Школьники Фибрис Дель-Таглия, Валери Смитански, Дидв Перро; Филипп Брэн, сопровождаемые ответственным секретарем журнала «Пиф» Робером Андресси, посетили Звездный городок, Калугу, Владимир, Сузdal, побывали в Доме-музее К. Э. Циолковского, Государственном музее исто-

рии космонавтики, Доме-музее С. П. Королева, встретились с летчиком-космонавтом СССР Павлом Поповичем, известным борцом за мир американским певцом Дином Ридом, бывшим летчиком эскадрильи «Нормандия — Неман» Константином Фельдзлером, учащимися московской специализированной школы № 16 с обучением на французском языке, ознакомились с работой молодежного диско-клуба в киноконцертном зале «София», с галереей научно-фантастических картин, открытой при редакции. Члены делегации осмотрели Кремль, посетили могилу Неизвестного солдата, возложили венок к Мавзолею Ленина. При встрече в редакции достигнута договоренность о дальнейшем сотрудничестве между журналами «Техника — молодежи» и «Пиф».

Редакция отметила активную и плодотворную деятельность постоянного читателя журнала, десятиклассника Александра Колесова (г. Каменск-Уральский), наградив его дипломом «ТМ» за систематический поиск и выявление отечественных паровозов-реликвий.

Редакцию посетили главный редактор научно-фантастического журнала «Галактика» Петер Куцка (Венгрия) и сотрудник газеты «Хувентуд ребелде» Раймундо Гомес (Куба). Гости осмотрели выставку научно-фантастической живописи, ознакомились с работой редакции, обменялись опытом по подготовке научно-популярных материалов. Ряд работ с выставки будут опубликованы на страницах братских изданий.

Редакция напоминает, что 8—10 августа с. г. состоится V Всесоюзный традиционный смотр-конкурс спортивно-кресовых автомобилей «багги» всех типов и классов, проводимый журналом «Техника — молодежи» и спортивно-техническим клубом ДОСААФ Валмиерского молочного комбината в рамках Центральной выставки НТМ-80. Желающие принять участие в состязаниях должны послать заявку по адресу: Латвийская ССР, г. Валмиера, 228600, ул. Ленина, д. 93, СТК ДОСААФ молочного комбината (копию — в редакцию). Допущенные к смотру-конкурсу обеспечиваются ночлегом и питанием.

НЕРАЗГАДАННЫЕ ПИСЬМЕННОСТИ

(Окончание)

СТЕФАН НИКИТОВ,
Болгария

ЛИНЕЙНАЯ ПИСЬМЕННОСТЬ

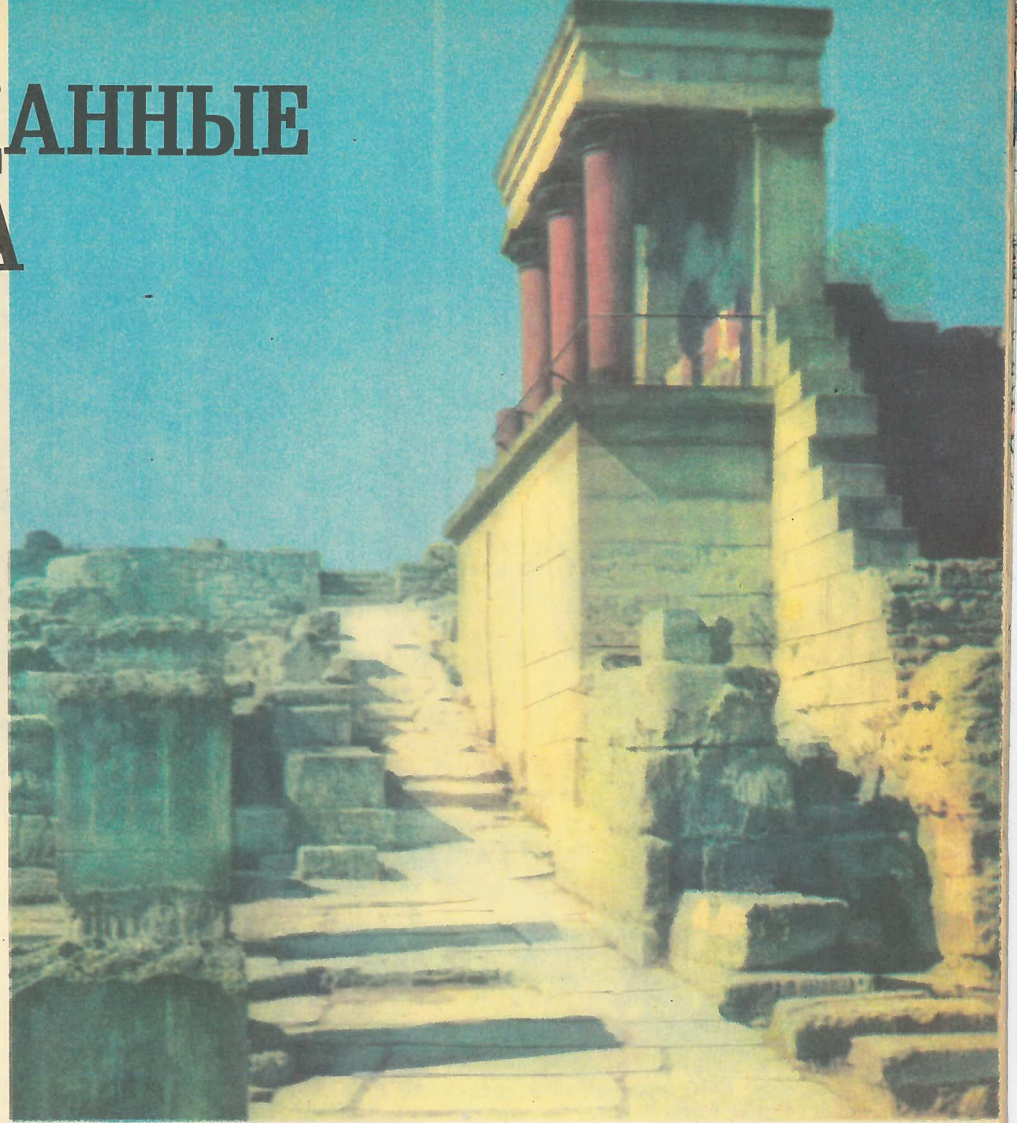
Когда 23 марта 1900 года английский археолог Артур Эванс начал раскопки южнее города Гераклеона на острове Крит, никто не ждал сенсации. Но не прошло и двух месяцев, как научный мир ахнул. Были открыты развалины города Кносса, столицы древней критской державы.

Более полувека продолжались раскопки и исследования, но среди земноморских островов все еще окружали пеленой тайны, так как письменность и языки древних критян до сих пор не разгаданы.

При раскопках Кносса Артур Эванс обнаружил очень много глиняных табличек, покрытых иероглифами и непонятными знаками, которые он назвал линейной письменностью, подразделив ее на линейное письмо А и линейное письмо Б.

Естественно, ученые и любители тут же засели за дешифровку загадочных знаков. Но в изданной Эвансом в 1909 году большой иллюстрированной книге о критской письменности рассматривались в основном иероглифы. Там было приведено всего несколько надписей письма А и 14 табличек с письмом Б. Лишь в 1935 году было опубликовано 120 табличек с письмом Б; но нашли к этому времени уже более 2800 табличек! Некоторые ученые даже обвинили Эванса в том, что он «умышленно лишил два поколения исследователей возможности конструктивно работать над проблемой»...

Сам Эванс неоднократно пытался дешифровать загадочные знаки. Он успешно разделил их на слоговые знаки и идеограммы, а также установил значение идеограмм, изображавших людей, животных, растения и колесницы. Однако незнание языка, на котором были написаны таблички, долгое не позволяло ученым расшифровать слоговые знаки. Даже когда в 1939 году при раскопках в Микенах (Греция) был

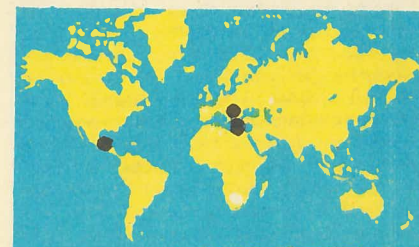


Развалины Кносского дворца.

обнаружен целый архив из 600 глиняных табличек, письменные знаки на которых ничем не отличались от письма Б, дело вперед не продвинулось.

Лишь в 50-х годах молодому английскому архитектору Майклу Вентрису, который еще в юности заинтересовался критской письменностью, удалось построить своеобразную решетку, включавшую основные знаки линейного письма Б (66 из 88). Оставалось определить, какой язык может соответствовать таковой решетке. Вентрис считал, что это скорее всего этрусский язык, пока 1 июля 1952 года не задал себе «легкомысленный», как ему показалось, вопрос: «А вдруг миценские и кносские таблички написаны по-гречески?» И действительно, выяснилось, что греческий язык полностью соответствует решетке.

Однако в дальнейшем выявились значительные расхождения между языком табличек и классическим



ЗАГАДКИ ЗАБЫТЫХ ЦИВИЛИЗАЦИЙ



Линейное письмо А.

Глиняные таблички из Кносса с линейным письмом Б.

ческий, но многое древнее классического, и уже в 1953 году два ученых опубликовали основную таблицу слоговых знаков и сформулировали правила орфографии крито-миненских текстов.

К сожалению, сам Вентрис 6 сентября 1956 года погиб в автомобильной катастрофе, не успев вкусить плодов своего гениального открытия. Его наставник профессор Аллан Вайс писал: «За свою короткую жизнь, оборвавшуюся внезапно и трагично, Майкл Вентрис успел заработать бессмертие, расшифровав линейное письмо Б и открыл древнейшую форму греческого языка, на которой говорили за 700 лет до Гомера».

До сих пор никому не удалось приподнять завесу тайны, окутывающей линейное письмо А и иероглифы. Никто не знает, на каком языке говорили древние обитатели Крита. Установлено, что они не имели родственных связей с первыми греческими племенами, известными под именем ахейских. Огромное большинство табличек с линейным письмом Б являются своеобразными «счетоводными книгами» (инвентарные описи, списки людей, животных и предметов), и только в некоторых миценских табличках имеются записи о всеобщей мобилизации граждан для отпора вражескому нашествию. Ка-

кие бы то ни было литературные тексты отсутствуют, и это не позволяет ученым проследить происхождение и историю древних критян. Известно лишь, что в III тысячелетии до н. э. на Крите появилась бронза, а в 2200—2000 годах до н. э. здесь сложилось рабовладельческое государство.

Вместе с материальной культурой возникла и письменность (иероглифы), а около 1650 года до н. э. появляется линейное письмо А. Оно особенно интересно, так как представляет собой своеобразный «мостик» от иероглифов к линейному письму Б. Две линейные письменности имеют 48 общих знаков, причем 20 из них, по всей видимости, происходят от иероглифов. Письмо Б появилось около 1400 г. до н. э. Его создатели, древние греки-ахеи, просто приспособили письмо А к своему языку, а он существенно отличался своим звуковым строем от критского (для последнего характерны открытые слоги, а не закрытые, как в греческом). Поэтому, пользуясь письмом Б, греки-ахеи были вынуждены опускать согласные на концах слов и слогов.

Кстати, языки с открытой звуковой структурой (за согласной буквой всегда следует гласная) отсутствуют в двух громадных языковых семьях — индоевропейской и семито-хамитской. Подобную звуковую схему имеют лишь... японский язык и некоторые диалекты Меланезии и Полинезии. Разумеется, очень трудно предположить какое-

либо родство между древними критянами и японцами. Скорее всего коренное население острова Крит и Средиземноморья пользовалось языком, который еще в древности был забыт и замещен индоевропейскими.

ТАИНСТВЕННЫЙ ДИСК

Тайны острова Крит не ограничиваются линейным письмом А. 3 июля 1908 года при раскопках царского дворца в Фесте археолог Л. Перне обнаружил небольшой неправильный диск из обожженной глины диаметром 15,8—16,5 см и толщиной 1,6—2,1 см. Обе его стороны покрыты непонятными знаками-рисунками, расположенными по спирали. Любопытно, что глина, из которой изготовлен диск, вообще не встречается на острове. А знаки были выдавлены особыми печатями по еще влажной глине.

Этот маленький диск по сей день остается одной из самых больших загадок древности. Поскольку диск обнаружили рядом с разбитой глиняной табличкой, покрытой линейным письмом А, ученые датировали его примерно 1700 годом до н. э. Не исключено, однако, что он гораздо старше, поскольку его знаки не похожи ни на критские, ни на египетские. Всего знаков 242 (123 на одной стороне и 119 на другой), из них 45 различных. Для азбуки это слишком много — следовательно, знаки не являются буквами. Это либо идеографическое (одно слово передается одним

знаком), либо слоговое письмо, либо их комбинация. Кроме того, неясно, в каком направлении читать знаки. Они разделены на группы прямыми линиями, и никто не знает, что выражают эти группы — слова или фразы.

Фестскому диску посвящено несколько сот научных работ. Артур Эванс считал загадочный текст сиявшенным победным гимном. В 1931 году один ученый предположил, что текст написан по-гречески и даже прочел фразу: «Восстань, спаситель! Слушай богиню Реа!». В 1948 году другие исследователи прочли загадочные знаки на одном из семитских языков. Тогда же профессор Е. Шертель предположил, что знаки передают индоевропейский язык, родственный латини, а сам текст является гимном Зевсу и Минотавру. А профессор университета в Иоганнесбурге С. Дэвис истолковал знаки как церемониальный текст. Нет недостатка и в фантастических гипотезах: например, по мнению французского атлантолога Марселя Оме, в тексте говорится о катастрофе и гибели целого народа в океанских волнах...

В 1976 году в журнале «Балканское языкознание» появилась работа академика Вл. Георгиева, в которой изложена новая, совершенно оригинальная дешифровка. Из некоторых древнегреческих источников известно, что до греков на острове Крит жили термили, переселившиеся впоследствии в Ликию (Юго-Западная Малая Азия) и названные ликийцами. Язык последних известен по сотням надписей, датируемых VI—IV веками до н. э. А поскольку диск из Феста относится к додревесской эпохе Крита, вполне допустимо, что авторами текста были как раз термили.

Исходя из этой предпосылки, академик Вл. Георгиев нашел ряд соответствий между знаками диска и пиктографическим письмом ликийцев. Кроме того, судя по содержанию миценских надписей, в тексте должно быть много собственных имен и географических названий...

Расшифрованный академиком Георгиевым текст является краткой исторической хроникой или даже своеобразным докладом фестскому царю о событиях, произошедших в Юго-Западной Малой Азии. Буквальный перевод гласит:

Страница А

«Когда Яра отправился в поход против Лилимува, когда отправился, но безуспешно, Ярамува его отстранил, прогнал своего любимца и сам уничтожил Лилимува.

Тархумува, однако, решил, чтобы Яра удалился на покой. Тархумува был в плохих отношениях с тем

Лилимува. Тархумува, однако, решил, чтобы Яра удалился на покой во дворец.

Сандалия и Апупимува бежали (удалились) в район Самоса.

Упарамува встретил меня, разгневанный за свой (коренной) интерес. Однако Рунда применил насилие и его оттолкнул.

Сармасу удалился вместе с Ярамува».

Страница Б

«Сарма обдумывает и строит свой план: он нападает. Илион (Троя) его подстрекает, но я берегусь.

Сарма, разгневанный на Эфеса, принял решение в свою пользу. Илион его подстрекает.

Сармасу освободился, приехал и применил насилие, Илион его наускивает.

После уничтожения Ярина он ушел в Ялис, наложил тяжелую дань, но проявил снискождение и удалился в Газена.

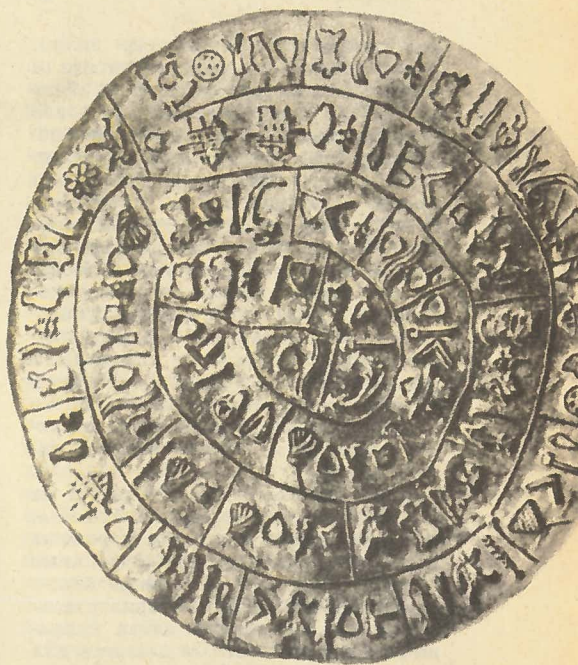
Но Яра гневается за унижение. Яра собрал пшеницу (урожай), обеспечил мне счастливое существование и клянется, что не будет создавать неприятностей, ибо это не в его интересах.

Сандатимува».



Фестский диск — сторона А.

Фестский диск — сторона Б



Глиняная табличка из Микен.



	c (u)		tz (u)		l (u)		b (u)		z
2		3		4		5			
	m (a)		u		h (a)		p (a)		z
6		7		8		9			
	cutz		tzul		buluc		can tzuc		izb
11		12		13		14		15	
	kati		cam		ukah		pak		jam
6		17		18		19		20	

Отдельные и слоговые знаки, дешифрованные Ю. В. Кнорозовым.

Два способа записи числительных у древних майя.

	= 1		= 2
	= 3		= 4
	= 5		= 6
	= 7		= 8
	= 9		= 10

	= 0		= 12
	= 1		= 13
	= 2		= 14
	= 3		= 15
	= 4		= 16
	= 5		= 17
	= 6		= 18
	= 7		= 19
	= 8		= 20
	= 9		= 0
	= 10		= 12
	= 11		= 13

ли четкие иероглифические знаки, раскрашивая их растительными и минеральными красками. В 1739 году в Вене был обнаружен и после этого переехал в Дрезденскую библиотеку так называемый Дрезденский кодекс. Его длина 3,5 м; он сложен «гармошкой» в 78 листов. В 1859 году среди бумаг в Парижской библиотеке был обнаружен второй кодекс — Парижский. Вскоре в Мадриде нашли и третий кодекс — Мадридский, длиной 6,55 м. А совсем недавно, в 1973 году, была опубликована так называемая рукопись Гроле, найденная в одной частной коллекции в Нью-Йорке. Ее происхождение неизвестно; рукопись состоит из 11 страниц без начала и конца.

Письменность майя построена из так называемых «глифных блоков». Это квадратные или прямоугольные элементы, составляющие отдельные группы надписей. Глифные блоки могут соединяться в горизонтальные ряды для чтения слева направо или в вертикальные колонки для чтения сверху вниз.

Истинные элементы письменности находятся внутри блоков. Известно более 800 таких элементов. Каждый глиф содержит «главный знак», занимающий большую часть блока, и несколько вспомогательных. Главные знаки либо имеют абстрактную (геометрическую) форму, либо изображают голову человека, животного или птицы. Достоверно расшифрованы лишь цифровые знаки: например, черточки — это пятерки, а точки — единицы. Числа, составленные из этих знаков, почти всегда являются датами.

Первым, кто попытался (но тщетно) прочесть нешифрованные знаки, был Брассьор дю Бурбюр. В 1881 году французский языковед Леон дю Рони поставил дешифровку на научную основу. Предположив, что письменность майя является иероглифической, и используя азбуку Ланды, он выделил знаки-идеограммы для обозначения цветов, иероглифы, означающие четыре стороны света, и фонетические знаки. Его

работу продолжил американец Сайрус Томас, однако, как и дью Рони, он допустил много ошибок. Они возникали из-за неточного изображения знаков в азбуке Ланды; отождествление их с оригинальными иероглифами оказалось очень трудной задачей.

В результате этих неудачных попыток широко распространялось мнение, что иероглифы майя не передают звуковую речь; они якобы не соответствуют никаким языкам.

Именно так считает американский профессор Эрик Томпсон, один из крупнейших специалистов по истории и письменности майя. Он категорически отвергает достоверность азбуки Ланды, а также возможность того, что письменность майя является иероглифической.

В 1952 году в журнале «Советская этнография» была опубликована статья Юрия Валентиновича Кнорозова «Древняя письменность Центральной Америки». Молодой советский ученый убедительно показал, что письменность майя является иероглифической и, следовательно, передает звуковую речь.

В следующих своих трудах «Система письменности древних майя» (1955) и «Письменность индейцев майя» (1963) Кнорозов окончательно установил, что письмо майя подобно древним иероглифическим письменностям египтян и китайцев и что большинство иероглифов майя имеет строго определенное фонетическое значение.

Оригинальная система дешифровки неизвестных письмен, предложенная Ю. В. Кнорозовым и называемая позиционной статистикой, получила широкое признание. В частности, она позволила использовать в работе ЭВМ, то есть решать сложные проблемы языкоznания на основе математического анализа.

Но не все ученые разделяют мнение Кнорозова. Например, немецкий этнограф Томас Бартель считает, что письменность майя — это своеобразное «зачаточное» (эмбриональное) письмо. Американский востоковед И. Дж. Голб утверждает, что рукописи майя подобны пиктограммам североамериканских индейцев. «Самое лучшее доказательство того, что письменность майя не является фонетической, — пишет он, — это то, что она все еще не дешифрована. Это необъяснимо, если вспомнить главный принцип теории дешифровки: фонетическое письмо обязательно будет дешифровано, если известен язык этого письма. А на языке майя говорят до сих пор».

В фундаментальном труде «Иероглифические рукописи майя» (1975) Ю. В. Кнорозов убедительно опроверг подобные мнения. Он полностью расшифровал четыре иероглифические рукописи XII — XV веков, которые оказались справочниками (требниками) сельских жрецов, содержащими подробный список образов, жертвоприношений и предсказаний.

Независимо от этого крупного успеха прочтение древних текстов I — IX веков все еще очень затруднительно. Однако работа Ю. В. Кнорозова открывает многообещающие перспективы исследования истории государства Нового Света.

СИТОВСКАЯ НАДПИСЬ

Летом 1928 года болгарский археолог (авторитетный легендарный разведчик) доктор Александр Пеев, обследуя одну пещеру в Родопах, обнаружил на ее южной стене надпись, названную затем Ситовской (см. «ТМ» № 3 за 1973 год). Она до сих пор не дешифрована, и никто даже не имеет понятия, какой народ ее создал...

Впрочем, мы ничего не знаем и о племенах, населявших Балканский полуостров в ту отдаленную эпоху (более пяти тысячелетий назад). Вероятно, они не были большой этнической группой, поскольку уже в III тысячелетии до н. э. распались и были ассимилированы праиндоевропейцами, идущими с севера и запада. Однако из древнегреческих легенд и преданий известно, что до греков Эллада называлась Пеласгия и была населена пеласгами, родоначальник которых заложил основы цивилизации. Исторический анализ греческого языка показывает, что еще во II тысячелетии до н. э. в него включились многие элементы языка пеласгов, весьма близкого к индоевропейским. Исследования академика Вл. Георгиева показывают, что и на острове



Глиняная печать из Караново и глиняная табличка из Гредениты (Болгария). Эти уникальные памятники относятся примерно к той же эпохе, что и Ситовская надпись. По мнению академика Вл. Георгиева, некоторые знаки на табличке из Гредениты аналогичны древним критским иероглифам.

Ческая единица. Вероятно, они были частью прасемитско-хамитских народов, которые под натиском праиндоевропейцев в начале IV тысячелетия до н. э. частично ассимилировались, частично ушли в Малую Азию и на Ближний Восток, после чего на Балканском полуострове наступил упадок. Вероятно, первые индоевропейцы смешались с последними остатками прасемито-хамитов и положили начало таким племенным группам, как пеласги, ликийцы и т. д. Пеласги и стали истинными наследниками древних традиций. Из греческих источников они известны как народ со значительным более высоким уровнем производства, а также социальной и духовной жизни, чем первые греки. Нашествие фракийцев в середине III тысячелетия до н. э. и праиндоевропейцев в конце тысячелетия постепенно ликвидировало политическую независимость пеласгов и в конце концов завершилось полной победой греческого этноса.

Это объясняет полное отсутствие каких бы то ни было остатков культуры пеласгов. И, может быть, Ситовская надпись относится к самому последнему этапу существования этого древнего народа. Она сохранилась лишь благодаря своему местоположению, подобно тому, как Северо-Западных Родопах осталась фракийские святилища, посвященные Дионису — греко-фракийскому божеству, происхождение которого теряется во мраке тысячелетий. Последние исследования показывают, что многие стороны культуры Диониса восходят к первобытным народам позднего неолита и каменно-бронзового века.

Исторический подход к раскрытию происхождения Ситовской надписи и выводы из него лишь наше предположение. Подтвердится оно или нет — покажет будущее, когда будут прочтены критские иероглифы. Тогда, возможно, появятся и реальные перспективы разгадки тайн этого уникального письменного памятника.

Перевод М. ПУХОВА

ЧАУБ «ТМ»

Очень забавно...

Но вкус будет не тот!

Как-то раз, садясь за стол, знаменитый астроном И. Кеплер (1571—1630) вдруг спросил свою жену:

— Как ты думаешь, дорогая, если бы в мировом пространстве летало множество капелек масла и уксуса, кусочков соли и перца, кусочков зелени и всего прочего, то при их случайном столкновении мог бы получиться такой салат, какой стоит сейчас на столе?

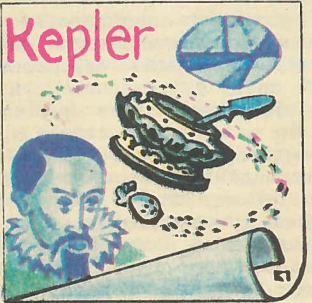
— Никогда! — отрезала она.

— Но почему же? — возразил Кеплер.

— По моим расчетам, согласно зако-

нам...

— Я говорю не о том, что он не может образоваться, — перебила его жена, — а о том, что он не был бы таким вкусным!

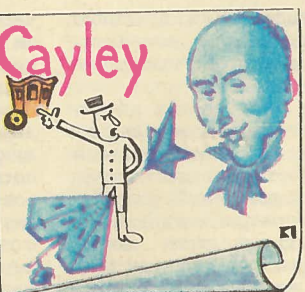


Досье эрудита

Великий, знаяший
всех великих

Среди великих людей прошлого был один удивительный человек, который, не будучи профессиональным ученым, тем не менее был лично знаком со многими выдающимися естествоиспытателями на рубеже XVII—XVIII веков.

В Голландии он бывал на лекциях знаменитого химика, ботаника и врача Г. Бургаве (1668—1738), того са-



Летать не занимался...

Известный английский ученый Джордж Кейли (1773—1857) занимался проблемами полета еще в 23-летнем возрасте. В 1809 году он соорудил планер с площадью крыльев 27 м², и, не рискуя сам, усадил в него своего кучера. Аппарат успешно выдержал испытания — без приключений перелетел через неширокую долину. Но когда счастливый Кейли подбежал к «воздухобежцу», он вместо изъявления восторга выслушал от потрясенного кучера гневную отповедь.

— Сэр! Я протестую! — категорично заявил он своему хозяину. — Вы нанимали меня, чтобы я правил вашими лошадьми, а не для того, чтобы заставлять меня летать!

мого, который первым стал применять в медицинской практике термометр. С ним он осматривал экзотические растения Лейденского ботанического сада. Тамошние ученые показывали ему в Дельфте только что открытые «микроскопические объекты». В Германии этот человек встречался с президентом Берлинского научного общества, знаменитым математиком и философом Г. Лейбницем (1646—1716). С ним, а также с другим известным математиком и естествоиспытателем, — Х. Вольфоном (1679—1754), он состоял в дружеской переписке. В Англии ему показывал знаменитую Гринвичскую обсерваторию сам ее основатель и первый директор Дж. Флемстид (1646—

1720). В этой стране его тепло принимали ученые Оксфорда, и некоторые историки полагают, что во время осмотра Монетного двора с ним беседовал сам директор этого учреждения Исаак Ньюton...

Во Франции этот человек встречался с профессорами Парижского университета: астрономом Ж. Кассини (1677—1756), знаменитым математиком П. Вариньоном (1654—1722) и картографом Г. Делилем (1675—1726). Специально для него в Парижской академии наук были устроены показательное заседание, выставка изобретений и демонстрация химических опытов. При этой встрече гость обнаружил такие удивительные способности и разносторон-

ние познания, что Парижская академия 22 декабря 1717 года избрала его своим членом.

В письме с выражением благодарности по поводу своего избрания необычный гость писал: «Мы ничего больше не желаем, как чтоб через прилежность, которой мы прилагать будем, науки в лучший цвет привести». И как показали дальнейшие события, слова эти не были данью официальной вежливости: ведь этим удивительным человеком был Петр Великий, который «для приведения наук в лучший цвет» решил создать Петербургскую академию наук...

Г. СМИРНОВ, инженер-механик, бывший главный инженер завода «Спецсталь», г. Москва



Эта тихая
кабинетная жизнь

Бытует представление, что математики и астрономы — это жрецы чистой науки, проводящие свое время за письменным столом, чтобы «найти новую планету на кончике пера». Однако подобное мнение далеко от действительности. Вот лишь два примера, когда жизнь «кабинетных ученых» отнюдь не отличалась миром и спокойствием, а, наоборот, сопровождалась весьма опасными приключениями, выпадающими на долю отважных мореплавателей.

Отец американской математики Натаниэль Баудич (1773—1838) с детства выказывал способности к этой науке. Однако ему пришлось поступить в учение к одному судовладельцу и в 22 года совершив свое первое большое морское путешествие. И в этой области он преуспел — через десяток лет стал капитаном дальнего плавания. В первую четверть прошлого века на своем парусном судне он сделал несколько кругосветных плаваний, каждое продолжительностью около двух лет. И все-таки страсть к математике не покидала Баудича. На борту своего судна среди штормов и штормов он составил мореходные таблицы, выдержавшие с 1800 по 1837 год девять изданий. Изучая во время плаваний «Небесную механику» Лапласа, он перевел этот четырехтомный труд на английский язык и снабдил его 11 тыс. примечаний, в которых дал выводы в всех формул Лапласа. Впоследствии Баудич был президентом Бостонской академии наук и искусств.

Н. НОВИКОВ
Киев

Позднее Галлей, впервые в истории астрономии, определил закон движения кометы, получившей его имя (кстати, она должна появиться из мрака космоса в 1986 году), а также открыл собственное движение звезд.

Н. НОВИКОВ
Киев

С середины прошлого столетия в России начали работать научные комиссии, изучавшие возможность вве-

Сделай сам
Может быть,
кто-нибудь попробует?

Имя автора этой заметки в сочетании с ее темой, возможно, несколько удивит читателей. Но оговорюсь сразу: примером для меня послужил знаменитыйпольский пианист Иосиф Гофман (1876—1957), который, помимо своей многолетней концертной деятельности, занимался еще и изобретательством, причем приобрел на этом не меньшую известность. Мало кто, например, знает, что повсеместно применяемые «дворники» — автомобильные стеклоочистители — были придуманы и запатентованы именно им.

Мне хочется поделиться с читателями журнала одной скромной, пришедшей мне в голову идеей. Не обладая особыми техническими познаниями, я вынужден изложить ее крайне примитивно, языком чисто бытowego.

Берется обычный круглый настольный будильник «Слава» и помещается ци- ферблатом вверх в небольшой деревянный (или пластмассовый) ящичек с прорезанными в его дне отверстиями для завода стрелок и звонка. Сбоку у стенки ящика прикрепляются лампочка от карманных фонариков и батарейка от него же так, чтобы они не загораживали циферблат, прямо над которым помещается полая раздвижная металлическая труба того же диаметра, что и будиль-

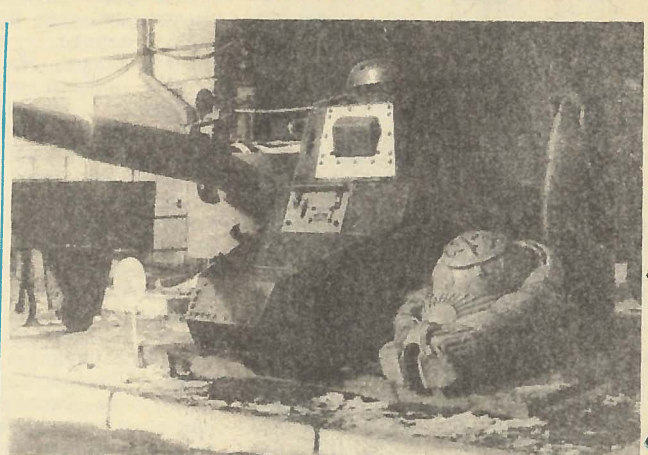
ника. На верхней части трубы устанавливается оптическая линза.

Обрывки примитивных познаний из области элементарной оптики, которую я проходил в сопровождении весьма посредственных оценок в далекие школьные годы, подсказывают мне, что линза должна быть не такая, которой пользуются при показе диапозитивов и которая переворачивает изображение, а такая, которая дает изображение в увеличенном, но прямом виде. Теперь представьте себе, что вы проснулись среди ночи и хотите узнать, который час, не пора ли уже вставать. Вместо того чтобы долго шарить в поисках выключателя, а потом, болезненно щурясь от внезапно яркого света, искать часы, вы просто нажимаете под подушкой кнопку выключателя от стоящего на ночном столике аппарата — и — прямо перед вашими глазами на потолке появляется сильно увеличенный и достаточно хорошо освещенный циферблат с четко очерченными стрелками (труба раздвижная). Фокус устанавливается в зависимости от высоты комнаты).

Прошу извинения у читателей за техническое несовершенство изложения, все же надеюсь: разобраться что к чему здесь будет не сложно. И, не претендую ни в малейшей степени на авторские лавры, я был бы рад узнать, что эту затею можно практически осуществить.

Так, может быть, все-таки кто-нибудь попробует?

НИКИТА БОГОСЛОВСКИЙ, композитор, народный артист РСФСР



Стал памятником

Первым советским танком, который строился се- рийно, был, как известно, МС-1 (ему «ТМ» посвятил отдельную статью в № 2 за 1970 год). Танк предназначался для сопровождения пехоты, отсюда и его обозначение — оно расшифровывается как «малый со- провождения, первый». С 1928 по 1931 год выпустили более 900 таких машин. Ныне это уникальная коллекция, увидеть ее можно только на берегу залива Золотой Рог во Владивостоке, в экспозиции музея Краснознаменного Тихоокеанского флота.

В советских броневых силах МС-1 первыми из всех танков вступили в бой. Их рота в 1929 году поддержала действия стрелкового полка при отпоре захватчиков в районе пограничной станции Маньчжурия. Танки позволили без потерь наголову разгромить пехотный полк противника.

К сожалению, уцелел только корпус МС-1. Он экспонируется без вооружения и ходовой части, что снижает его историческую и познавательную ценность.

Моряки-тихоокеанцы, глубоко уважающие боевые традиции, сохранили эту реликвию вместе с береговыми орудиями и другой боевой техникой, защищавшей дальневосточные рубежи нашей Родины. Дело чести танкистов- дальневосточных русских — воссоздать конструкцию ходовой части и вооружение танка-ветерана.

А. БЕСКУРНИКОВ
Владивосток

Рисунки
Владимира Плужникова

РЕШЕНИЕ ШАХМАТНОЙ ЗАДАЧИ,
ОПУБЛИКОВАННОЙ В № 5, 1980 г.

1. Лс6! — цугцванг

1. ...Кр : сб 2. Фd5×

1. ...Л : сб 2. Лс5×

1. ...d5 2. Кd4×

1. ...e4 2. Лb6×

вала все пошивочные и портновские мастерские России, в которых в основном работали приехавшие из-за границы со своими мерами длины — метрами. Это от них вошли в русскую жизнь те мягкие «санитметры» в виде узких полосок клеенчатой материи, на которых с обеих сторон напечатаны крупными цифрами сантиметровые деления от 0 до 100. Они и сейчас в обычах наших ателье пошива.

Но метр — одна стомиллионная часть четверти Парижского меридиана — проник в Россию и другим путем. В 1887 году, утверждая образцы новых кредитных билетов, правительство, вопреки всем существовавшим тогда правилам, при их описании дала размеры в миллиметрах. Так впервые проникала метрическая система мер в официальные установления Российской государства. А 31 год спустя, уже при Советской власти, метрическая система мер была узаконена в нашей стране декретом Совета Народных Комиссаров.

Задача метрической системы. Но никаких практических результатов от их работы так и не последовало. Гораздо больше сделали для введения этой системы другие люди. В первую очередь портные, бельевщики и модистки.

Этому способствовало то, что парижская мода завоевала

Н. СУПРУНОВ
Ленинград

дения метрической системы. Но никаких практических результатов от их работы так и не последовало. Гораздо больше сделали для введения этой системы другие люди. В первую очередь очредь портные, бельевщики и модистки.

Этому способствовало то,

что парижская мода завоевала

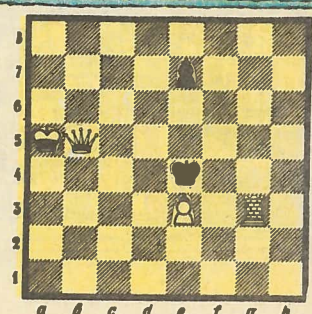
Н. СУПРУНОВ
Ленинград

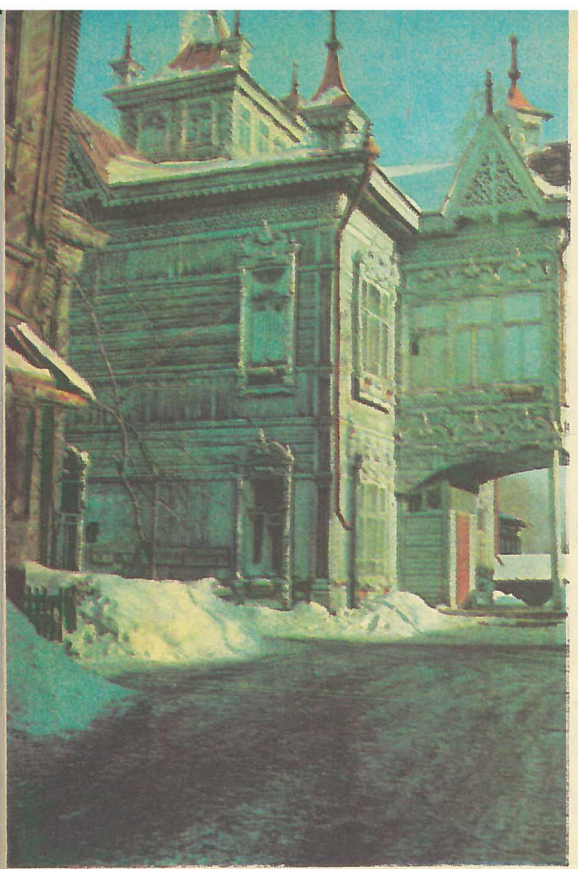
ШАХМАТЫ

Отдел ведет
 экс-чемпион мира
 гроссмейстер
 В. СМЫСЛОВ.

Задача Н. НЕПТАЕВА
(г. Балашов
Саратовской обл.)

Мат в 3 хода.





ИНСТРУМЕНТ, ПОСТРОИВШИЙ РУСЬ

СЕРГЕЙ ПЛЕХАНОВ



Есть ремесла, без которых трудно представить себе историческое бытие любого народа, — землемещец, воин, гончар, кузнец. Но существуют профессии, которые составляют как бы особенное достояние разных наций, — моряк, пастух, зверолов, рыбак. На деревянной Руси издревле в почете было плотничье искусство.

Из бездонной мглы времен пришли основные приемы плотничего ремесла, прославившего северную Русь. Еще во времена первых князей киевских новгородцы — жители соснового края — слыши за великих знатоков плотницкого дела. Летопись доносит: когда пришли северяне воевать родовое гнездо Мономаха, дружина Святополка Окаянного дразнила их: «Ах вы плотники! А вот мы поставим вас наши хоромы рубить!» Дразнить то дразнили, а вот под стены Царьграда киевские русичи ходили на судах, рубленных в Новгороде и Смоленске, — об этом хронисты Второго Рима писали еще в X веке.

Только ленивому не давался в руки топор. Усердный крестьянин, получив от «мира» избную помочь — сто бревен, принесенных из лесу сотнею «помочан», без сторонней помощи в одно лето складывал сруб под

что печной дым не уходил в трубу, а невозбранно поднимался от очага вверх, под самую крышу, сруб делали очень высоким, дабы можно было заниматься делами в то время, пока непроницаемый для глаза полог тяжко колышется над головами. Чтобы укрыться от хлопьев нагара, падавших сверху, над лавками, расположившимися вдоль «мшоных» стен, помещались особые полки — полавочки. Эти полавочки устанавливались как раз на нижней границе дымного облака и как бы делали избу на две части — черный верх и чистый, «белый» низ. Когда весь дым утигдался наружу, волоковое оконце затыкалось, и накалившиеся за время топки очаг и верхние венцы сруба прогревали воздух в избе. Распределение же тепла было неравномерным: внизу оказывалось довольно прохладно, поэтому спали не на лавках, а предпочитали забираться на прокопченные полати, устроенные над входом в избу. Туда вела лестница или «шгло» — бревно с прорубленными в нем ступенями.

В жилищах побогаче дымоволок устраивали прямо в крыше — возле князя помешался дощатый люк, связанный с жердью (на Севере она

места стилевые вычуры иных архитектурных веяний. Многое потерялось при этом: из плетения деревянных кружев исчезли прежние образы; в оформлении окон и подзоров стало преобладать чисто украшательское начало. А ведь птицы Сирин и Алконост, фигуры кентавра, льва и русалки, помещаемые над окнами (а в древности, по-видимому, над дверьми), знаменовали когда-то в сознании славянина присутствие сил — охранительниц дома. Трудно сейчас с уверенностью назвать «функции» того или иного божества, чье изображение помещалось над входом в избу (окно ведь тоже ход извне, по которому в священную для древнего русича семейную обитель могли прорваться враждебные бесстелесные силы). Может быть, сказочные звери и существа были когда-то тотемами древнерусских племен и родов?

Во всяком случае, относительно одного сюжета существует довольно точное объяснение. Когда на древнюю родину славяноарийских племен вторглись семитические племена, несшие впереди себя изображение змея, дракона, наши далекие предки стали воспринимать вражеские тотемы как обозначения темных мистических сил, руководящих семитами. Разгромив в IV—III тысячелетии до н. э. пришельцев на Балканах, в Малой Азии и на Ближнем Востоке, древние арии увековечили победу сил света в величественных символах: орел, терзающий змею, всадник, копьем пронзающий дракона. Именно из тех далеких тысячелетий пришло в деревянную деревенскую Русь излюбленное народом изображение Егорья Храброго (так переинчили у нас Георгия Победоносца). Этот символ стал государственной эмблемой великой державы, возникшей в северных пределах, — всадник с копьем, попирающий змея, по сей день красуется на гербе Москвы.

Вот в какие глубины истории и духовного бытия наших предков может увести знакомство со старым деревенским наличником. Разумеется, те, кто вырезал магические фигуры, не знали многое из того, что открыли нам современная археология и этнография. Но в том, что они сознавали охранительную силу неведомых существ, сомневаться не приходится. Языческие заговоры, вера в колдуны, дохристианские обряды почти без изменений просуществовали в крестьянской среде до самого XX века. Разумеется, и старые плотники, не охваченные веяниями «европейской» цивилизации, свято верили в мистическую значимость «коньков», украшавших крыши, соблюдали веками освященные обряды.

При закладке дома наши предки приносили обильные жертвы бесплотным силам — покровительницам семьи, дабы обеспечить прочность и безопас-

ность будущего жилища. Обычай задабривать забытых по именам богов дожил до недавних десятилетий: при укладке нижнего венца сруба под углы дома помещались монеты — для богатства, шерсть — для тепла, ладан — для святости, для оберега от нечистой силы. Или совершалась еще более архаичный обряд: опорные камни фундамента поливались кровью нарочно зарезанного петуха. Каждый из основных этапов при постройке дома торжественно обставлялся. После укладки первого венца хозяева обносили плотников братиной «обложкой». Когда заготовленный сруб переносили и устанавливали в назначеннем для будущего жилья месте, снова пили ритуальный брагу или вино — это называлось «мшить» избу, от мха, которым конопали стены. При установке матицы (мощного перечного бруса, на котором держится настил потолка) вновь следовал ряд магических действ. Знаменитый бытописатель русской деревни С. В. Максимов отмечал в конце прошлого века: «Матицу «поднимают» и «бесовят» в полной обрядовой обстановке, повсеместно одинаковой, как завет седой старины. Вот как это делается: хозяин ставит в красном углу зеленую веточку берески, а затем из среды плотников выступает такой, который половине прочих и полегче на ногу. Это — «севец», как бы жрец какой, отгонитель всякого врага и нечистого супостата. Он и начинает священное действовать: обходит самое верхнее бревно или «черепной венец» и рассеивает по сторонам хлебные зерна и хмель... Затем севец-жрец переступает на матицу, где по самой середине привязана лычком очинная шуба, а в карманах ее положены: хлеб, соль, кусок жареного мяса, кочан капусты и в стеклянной посудине зелено вино (у бедняков горшок с кашей, укутанный в полушубок). Лычко перерубается топором, шуба подхватывается внизу на руки, содержимое в карманах выпивается и поедается. Весь этот обряд имеет, разумеется, символическое значение. Зеленые веточки берески, которую хозяин, предварительно обряда, ставит в переднем углу вместе с иконой и зажигает перед ними свечку, служат символом здоровья хозяина и семьи; шуба и овечья шерсть, вместе с ладаном заложенная под матицу, обозначает изобилие всего съедобного и тепло в избе». Исследователь не напрасно сравнивает плотника со жрецом. В народных поверьях фигура деревянных дел мастера неизменно рисуется в соседстве с колдунами, домовыми и иными нечистыми. (Не зря ведь «столяры да плотники от бога прокляты».) Во всяком случае, крестьянину в то время казалось, что без помощи обитателей запечь, повести, темных углов избы искусствнику не было бы ладно и споро сложить

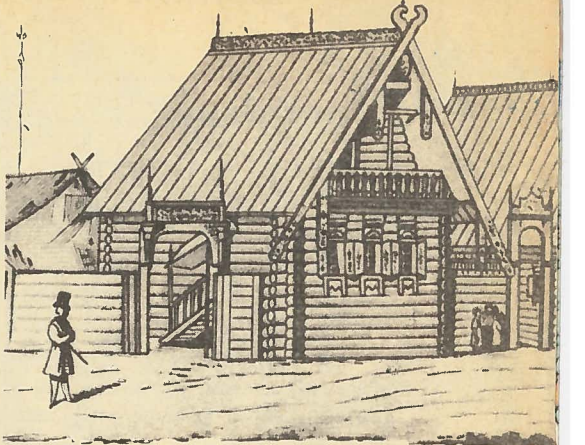
теплый звонкий сруб. Надо сказать, что плотники не стремились разуверить простодушных селян в своем могуществе. Наоборот, желая приугнуть прижимистых хозяев, артельщики устраивали им разные каверзы, призванные подтвердить связи с нечистой силой. Под коньком на крыше в незаметном месте пристраивали длинный ящичек без одной торцевой стены, набитый кольцами бересты. В ветреную погоду это сооружение производило на чордаке леденящие душу звуки — вскрики, замогильные вздохи, плач. Запуганным хозяевам ничего не оставалось, как предположить, что плотники навели на дом порчу. Приходилось идти на поклон к озорникам, задабривать их, чтобы избавили семейство новоселов от ночных страхов...

По части подвохов плотничья братия была изобретательна. Иные высовливали где-нибудь в стропилах крыши дыры и вставляли в нее бутылочное горлышко, отчего на сквозняке нехитрый инструмент издавал пронзительный вой. В таком случае всезнающие бабы толковали, что охальники «посадили кикимору». Другие вытикли внутри печной трубы пучок гусиных перьев, и в тихие часы кто-то тяжко охал и вздыхал над головами устрашенных жильцов дома. Делали и другое: при строительстве подкладывали между венцами сруба щепку или камешек, а затем щель затыкали мхом — зимой вдоль всего этого бревна образовывалась снежная изморозь, и избы невозможно было напотять...

Разделение труда, происходившее поначалу внутри одной деревни или волости, со временем приобрело четкий «широкий» характер. Плотничье ремесло развивалось преимущественно на лесном севере — черноземный юг со временем научился жить в санных мазанках, и к топору в домашнем строении прибегали нечасто. Начала бурно строиться Москва, а позднее Петербург и большие губернские города, мастера из глухих уездов потянулись на заработки в дальнюю сторону. Именно тогда разнеслась по всей земле русской слава владимирских плотников — «аргунов», повсюду узнали спорную ловкую руку вохомцев да костромских галичан. Была, рассказывали, в архиерейском доме Успенского собора во Владимире даже печь деревянная несгораемая, а про жителей города держалось поверье: и лапшу топором крошат. На реке Сити, что впадала в Мологу (а теперь в Рыбинское водохранилище), жил мужик, в плотницком деле зело преискусный. Говорили по Тверской да Ярославской губерниям: сицарь с топором что казак с конем.

Для того чтобы понимание самобытности старого русского зодчества утвердилось в искусствоведении, в

будущую избу. За зиму венцы как следует усаживались, и жилище обреталось по дедовским заветам: крышу венчал охлупень, удерживавший кровлю, а скаты ее опирались на «куриц». Древний строитель обходился без гвоздей, что, однако, было не в ущерб прочности. Укращались очелья окон — в верхней части наличника помещалась птица Сирин, либо русалка, по сторонам шли узоры, изображавшие солнце, кресты, фантастическую растительность, вырезанные одним только топором... Старорусская деревня, городская улица представляли собой порядок высоких срубов, похожих на башни, снабженные редкими маленькими оконцами. Крыши тогдашних домов не имели столь привычных нашему глазу труб, и в морозный утренний час виднелись над древнерусским сельбищем не стройные столбы дымков, поднимающиеся над кровлями, — густые клубы валили из так называемых волоковых окошек, расположенных в торце избы. Топка «по-черному» определяла основные конструктивные особенности такого жилища, решительно отличающие его от современных деревенских срубов. Из-за того,



ТОПОРНАЯ РАБОТА

К 3-й стр. обложки

Плотничье искусство старины русской деревни, которому посвящена статья С. Плеханова в этом номере нашего журнала, очень несложно в своей основе. Здесь, на 3-й странице обложки, показаны приемы сплачивания бревен и некоторые образцы плотницкой продукции, причем не особо мудреные, а типичные, их до сих пор можно увидеть в наших северных селах.

Эти иллюстрации публиковались в статьях и книгах О. А. Ганцкой, Л. И. Чижиковой, Т. В. Станюкович, И. В. Маковецкого и Е. А. Ащепкова, исследовавших деревянное зодчество русских крестьян.

Если подумать о тех переменах, которые предстоят в ближайшие годы в русской деревне, станет ясно — не зачем спешить хоронить плотничье искусство. Бурное развитие Нечерноземья, предуказанное потребностями страны, вызывает ныне горячие споры о том, каким быть завтрашнему селу. Поначалу многим казалось, что проще всего решить жилищно-бытовые проблемы деревни, строя для ее жителей многоквартирные дома обычного городского типа. Однако наиболее дальновидным представляется тот взгляд, согласно которому будущее сельского строительства возводится на благоустроенных жилищ на одну семью. Вот на этом-то пути для плотников открывается неизбывное поле. Речь ведь идет не только о том, чтобы снабдить крестьянскую семью отдельным домом — в не меньшей степени наше общество заинтересовано в том, чтобы сделать новую деревню живописной, привлекательной для людей. Вот здесь-то и пригодится накопленный веками «запас красоты», завещанный нам деревянным дел мастерами старой Руси.

Исследователями древнего деревянного зодчества собран, изучен, опубликован огромный материал. И вопрос о том, как снова ввести его в оборот, дать ему вторую жизнь в искусстве сегодняшних плотников, чрезвычайно важен. Об этом стоит подумать руководителям профессионально-технических училищ, готовящих плотников, да и сами ребята могут организовать кружки по изучению старинного русского ремесла, когда-то достигшего высочайшей степени развития. Конечно, будут поначалу и трудности — дело полуза забытое, неясно, с какого конца за него приняться...

как Казанский вокзал в Москве и храм-памятник на Куликовом поле.

Но если говорить об основном, определяющем направлении развития русского города в XX веке, придется признать, что сегодняшняя архитектура вырастает отнюдь не из древнерусских традиций. Бетонные блоки как бы символизируют торжество иных начал в зодчестве: голого функционализма, строгой геометрии, разрыва с землей. Из наших городов уходят традиционное многоцветье, ломаный силуэт, образованный остроконечными крышами. Неповторимый облик некогда сложившейся архитектуры России все сильнее искается многоэтажными параллелипипедами. Этот процесс обеднения архитектурного стиля, потери национальных традиций вызван особенностями современного развития: стремительным ростом городов, внедрением новых материалов, стандартизацией и методов строительства...

Если подумать о тех переменах, которые предстоят в ближайшие годы в русской деревне, станет ясно — не зачем спешить хоронить плотничье искусство. Бурное развитие Нечерноземья, предуказанное потребностями страны, вызывает ныне горячие споры о том, каким быть завтрашнему селу. Поначалу многим казалось, что проще всего решить жилищно-бытовые проблемы деревни, строя для ее жителей многоквартирные дома обычного городского типа. Однако наиболее дальновидным представляется тот взгляд, согласно которому будущее сельского строительства возводится на благоустроенных жилищ на одну семью. Вот на этом-то пути для плотников открывается неизбывное поле. Речь ведь идет не только о том, чтобы снабдить крестьянскую семью отдельным домом — в не меньшей степени наше общество заинтересовано в том, чтобы сделать новую деревню живописной, привлекательной для людей. Вот здесь-то и пригодится накопленный веками «запас красоты», завещанный нам деревянным дел мастерами старой Руси.

Исследователями древнего деревянного зодчества собран, изучен, опубликован огромный материал. И вопрос о том, как снова ввести его в оборот, дать ему вторую жизнь в искусстве сегодняшних плотников, чрезвычайно важен. Об этом стоит подумать руководителям профессионально-технических училищ, готовящих плотников, да и сами ребята могут организовать кружки по изучению старинного русского ремесла, когда-то достигшего высочайшей степени развития. Конечно, будут поначалу и трудности — дело полуза забытое, неясно, с какого конца за него приняться...

Но была бы охота — заладится и работа.

бревен на соседних венцах. Такое соединение называлось «в притык», или «в шип». В других случаях торцы у большинства бревен превращали в узкие прямоугольные шипы, которые заводились в продольные пазы на двух противоположных сторонах промежуточного вертикального столба. Это называлось сращиванием «в столб».

Порой для экономии ценного материала бревна большого диаметра пилили вдоль и, стесав острые ребра на $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{6}$ диаметра, соединяли в венцы. При этом стены в помещении получались плоскими, а на концевых выпусках бревен плоские срезы мешали скоплению застойной сырости. Так, например, построена банька в селе Тигрец Красноярского края (1).

Минимально обработанные бревна и их обрубки могли употребляться в крестьянском строительстве и без сплачивания. Такими они шли, например, на изготовление лестниц к амбарам. Лестничные ступени получались либо от вырубки ритмичных уступов в наисклонном бревне перед входом в амбар (4), либо от заглубления в землю разновысоких чурбачков близкого сечения (32).

В северных деревнях еще больше естество дерева сохраняют колоды древнего типа, где вместо сруба в землю входит долбленный ствол дерева. Чтобы достать воду, журавель, действующий как рычаг первого рода, опускал в эту трубу узкую цельную бадью, шарниро закрепленную на деревянном свесе с рычагом. Опорой рычагу служило раздвоенное дерево, в развилку которого была вставлена поворотная ось (35).

Рукотворную внешность дереву придавали не только ради конструкции, но и в эстетических целях. Несложный ритмичный узор, подчеркивающим природные качества дерева, снажали галереи (28), ворота и крыльца (11, 21, 30 — примеры из сел Архангельской области). В селе Таратине Ленского района Архангельской области сохранилось крыльцо (17), где узорчатость при монументаль-



СОДЕРЖАНИЕ

ВЫПОЛНЯЕМ РЕШЕНИЯ ПАРТИИ

В. Белов — В Сибирь — она без нас там стынет! 12
ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА

Ю. Галин — Экономика на высшем уровне 34
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЕЖИ

В. Мазурнов — Большой показ изобретений 2
С. Мостинский — Спутник Земли — своими руками

ВРЕМЯ ИСКАТЬ И УДИВЛЯТЬСЯ ПОКОРИТЕЛИ КОСМОСА — О ЖИЗНИ, О ЗЕМЛЕ, О ВСЕЛЕННОЙ 1

А. Елисеев — Объединить усилия человечества 5

Время, пространство, человек 8

В. Кленов — Творимый космос искусства 10
КОРОТКИЕ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ

СДЕЛАЙ САМ 16

И. Рикман — «Гран-при» 1979 года 18

ВЕХИ НТР 20

Е. Моспанов — Контролирует ультразвук 22

СЕЛЬСКАЯ НОВЬ 24

К. Борин — Пятое поколение 26

КНИЖНАЯ ОРБИТА 28

В. Оногорин — От светодиода до компьютера 30

ВСКРЫВАЕМ КОНВЕРТЫ ТЕХНИКА И СПОРТ 32

На доске по волнам и пескам 34

РЕЛИКВИИ НАУКИ И ТЕХНИКИ — ДОСТОЯНИЕ НАРОДА 36

В. Цветкова — Свет 38

ИСТОРИЧЕСКАЯ СЕРИЯ «ТМ» 40

О. Курихин — Первые 42

серийные тепловозы 44

НАУЧНЫЕ ФОРУМЫ 46

И. Боечин — От теории к практике 48

Ю. Крючков — Наполненные ветром 50

В. Шитарев — Нужен ли лодке мотор? 52

НАШ ТАНКОВЫЙ МУЗЕЙ 54

И. Шмелев — В плену традиций 56

клуб любителей фантастики 58

А. Кларк — Фонтаны 60

Е. Гуляновский — Голубые крылья 62

ВОКРУГ ЗЕМНОГО ШАРА 64

ЗАГАДКИ ЗАБЫТЫХ ЦИВИЛИЗАЦИЙ 66

С. Никитов — Неразгаданные письмена 68

клуб «ТМ» 70

ХРОНИКА «ТМ» 72

К 3-й СТР. ОБЛОЖКИ 74

С. Плеханов — Инструмент, построивший Русь 76

В. Плужников — Топорная работа 78

ОБЛОЖКА ХУДОЖНИКОВ:

1-я стр. — Р. Авотина; 2-я

стр. — Г. Гордеевой; 3-я стр.

— К. Кудряшева; 4-я стр.

— Н. Вечканова.

В этом номере использованы фотографии из журналов «Хобби» (ФРГ) и «Нэйшнл джиографик» (США).

ной крупномасштабности форм соединяется с конструктивной точностью. Такое одностороннее кривоцентрическое возводится на вертикальном бревне диаметром до 60 см. Сложная консольная система удерживающая в равновесии не только плоскость крыльца, но и стойки с кровлей.

Мудрым лаконизмом конструкции и эстетики отмечены волоковые окна многих крестьянских изб. Эти простейшие проемы прорезались на стыке двух соседних венцов бревен. Высота такого оконка не превышала диаметр бревна, а ширина часто была в полтора раза больше высоты. На рисунках (10, 2, 16) примеры взяты из села Усолье Иркутской области, (12) — деревни Чингис Алтайского края, (38) — села Таратина Ленского района Архангельской области, (34) — села Троицкая Слобода Тотемского района Вологодской области, (37) — села Векони Железнодорожного района Коми АССР.

Деревянная кровля крестьянских изб, стены и перекрытия от осадков и холода часто заслуживают внимания не только с конструктивной стороны, но и с художественной. Множество изб на севере европейской части нашей страны и в Сибири имеют конструктивные элементы кровли, превращенные плотницким топором в произведения народного искусства с индивидуальной выразительной внешностью. Особое значение придавали коньку — кончику бревна — охлупня, который на гребне двускатной кровли закрывал щели между тесинами и своим весом упрочивал их соединение. Резной конек, которому часто придавали внешность коня, а порой превращали в пару или даже в тройку коней, отвечал народной пословице «курица и конь на крыше — в доме тише».

ВЛАДИМИР ПЛУЖНИКОВ,
кандидат архитектуры

Главный редактор В. Д. ЗАХАРЧЕНКО

Редколлегия: В. И. БЕЛОВ (отв. секретарь), Ю. В. ВИРЮКОВ (ред. отдела науки), К. А. БОРИН, В. М. ГЛУШКОВ, В. К. ГУРЬЯНОВ, М. Ч. ЗАЛИХАНОВ, В. С. КАШИН, Д. М. ЛЕВЧУК, А. А. ЛЕОНСОВ, О. С. ЛУПАНДИН, Ю. М. МЕДВЕДЕВ, В. А. ОРЛОВ (ред. отдела техники), В. Д. ПЕКЕЛИС, И. П. СМИРНОВ, А. А. ТЯПКИН, Ю. Ф. ФИЛАТОВ (зам. гл. редактора), В. И. ЩЕРБАКОВ, Н. А. ШИЛО, Ю. С. ШИЛЕЙКИС, Н. М. ЭМАНУЭЛЬ, Ю. А. ЮША (ред. отдела рабочей молодежи и промышленности)

Художественный редактор Н. К. Вечканов

Технический редактор Р. Г. Грачева

Рукописи не возвращаются

Адрес редакции: 125015, Москва, А-15, Новодмитровская, 5а. Телефоны: 285-80-66 (гл. ред.); 285-88-79 (зам. гл. ред.); 285-88-48 (отв. секр.). Телефоны отелей: науки — 285-88-45 и 285-88-80; техники — 285-88-90; рабочей молодежи и промышленности — 285-88-01 и 285-89-80; научной фантастики — 285-88-91; оформления —

иными словами, эти животные олицетворяли устойчивость крестьянского уклада. Со времен язычества и конь и птица были для русских символами доброго начала в жизни (3, 6, 7, 8, 14, 23, 25, 33).

По низу скатов кровли проходили водотечные желоба — «потоки», расположенные на крюки «курицы». «Курицы» обычно делались из тонких еловых стволов с утолщенной частью корневища в форме крюка (5, 9, 15, 18, 20, 27, 31, 36).

Украшения, родственные резным конькам и курицам, размещались и в основании кровель — на бревенчатых кронштейнах с повалами, то есть с нависанием верхних бревен над нижними. Изображения таких кронштейнов даны на рисунке под номерами 26 и 29.

Над кровлей богатого дома поднимались дымники — тесовые короба, сквозь которые выходил дым от топки (24). Отверстия, прорезанные в дымнике, увеличивали печную тягу. Из прорезей ритмично, объединяя в симметричные узоры.

Освещалась изба в глубокой древности лучинами. Их готовили загодя из хорошо просушенных бересковых поленьев. Горящую лучину зажимали в светце из кованого железа. Светец был закреплен либо в стене, либо в толстом низком чурбане. Во избежание пожара под светец ставились долбленое корыто с водой, куда падали угольки от горящей лучины.

Из дерева изготавливались и рукоятники, имевшие порой очень сложную форму. Так в большом и малом, конструктивно необходимом и радующем глаз, дерево и топор создавали среду обитания русского человека.

