

ПРИГЛАШАЮТ
СТАРШЕКЛАССНИКОВ,
УЧАЩИХСЯ СПУТУ,
РАБОТАЮЩЮЮ МОЛОДЕЖЬ,
ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ ПОСТУПИТЬ
В ВУЗЫ!

ПРЕХНИКА- МОЛОДОДЕЖНЫЙ

ISSN 0320-331X
1.1991

Чему виноват?
Открыт Год 20.
Следующий стр.

ВЗПК проводят целенаправленную индивидуальную подготовку будущих абитуриентов. Основа занятий — самостоятельная работа по методическим пособиям с кратким изложением теоретического материала, примерами выполнения типовых заданий с рекомендациями специалистов ведущих вузов страны, индивидуальные контрольные задания.

Учащиеся ВЗПК могут значительно расширить свои знания по всем основным предметам — физике, химии, математике, истории, обществоведению, биологии, географии, русскому языку и литературе, английскому языку. Финалы ВЗПК в Киеве и Алма-Ате ведут обучение на русском, украинском или казахском языках. Здесь предусмотрены дополнительные предметы — украинская и казахская литература и языки. Всем учащимся предоставляется информация об избранном учебном заведении и особенностях вступительных экзаменов в тот или иной вуз.

Курсы рассчитаны на любой уровень начальной подготовки. Обучение платное. Инвалидам с детства, воспитанникам детских домов, воинам-интернационалистам предоставляются льготы. Об условиях можно узнать, написав (желательно на открытках) в адрес одного из отделений:

129110, Москва, ВЗПК;

190000, Ленинград, ЛГО ВЗПК;

252001, Киев, УРО ВЗПК;

480100, Алма-Ата, САКО ВЗПК.

Рекомендуем выбирать ближайшее к месту жительства или месту нахождения избранного вуза отделение ВЗПК. В остальных случаях обращайтесь в Центральное отделение ВЗПК в Москве.

Для жителей Москвы и области открыты очные подготовительные курсы. Справки по телефону 581-11-53.

ЖДЕМ ВАС НА НАШИ КУРСЫ. КСТАТИ, В ПРОШЛОМ ГОДУ БОЛЕЕ 80% УЧАЩИХСЯ, УСПЕШНО ОКОНЧИВШИХ ВЗПК, СТАЛИ СТУДЕНТАМИ!

Продолжается прием заявок на публикацию рекламы в нашем журнале. «Техника — молодежь» по-прежнему остается одним из самых массовых научно-технических изданий в мире! Каждый экземпляр «ТМ» прочитывают минимум 4—5 человек, сотни тысяч инициативных, предпринимчивых коммерсантов и специалистов, которые по достоинству оценивают ваши идеи, предложения, технологии, продукцию.

РЕКЛАМА В «ТМ» —
ФУНДАМЕНТ ВАШЕГО БИЗНЕСА!
СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНАМ 285-89-07,
285-88-01, 285-88-45.

ВСЕСОЮЗНЫЕ
ЗАОЧНЫЕ
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ
КУРСЫ (ВЗПК)



Листа 65 коп.

Номера 70973

1. ЭТИ ХОЛОДНЫЕ СУБТРОПИКИ
Во многих районах мира субтропическая растительность не застрахована от неожиданных снегопадов и резких похододий. Чтобы старые линии в знаменитом японском парке Кэнроку не ломались от обильного мокрого снега, над ними каждую зиму возводятся оригинальные каркасы, к которым мягкими жгутами из рисовой соломы осторожно подвязывают ветви. А вот цветы в одном из парков Флориды (вверху справа), видимо, никак не защищены от внезапных циклонов с заморозками, заключающими их в ледяные футляры.

2. НА ЧТО СПОСОБНЫ ПОЛИМЫ

Сами по себе коралловые полипы — близкие родственники медуз — мелкие и незвездные существа. Но, пожалуй, нет на Земле других животных, которые создавали бы столь грандиозные и причудливые сооружения, поражающие разнообразием цветов и форм. Их подводной съемкой с применением специальной оптики и светоэффектов вот уже двадцать лет увлекается американский фотограф Дж. Ротман.

3. ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ

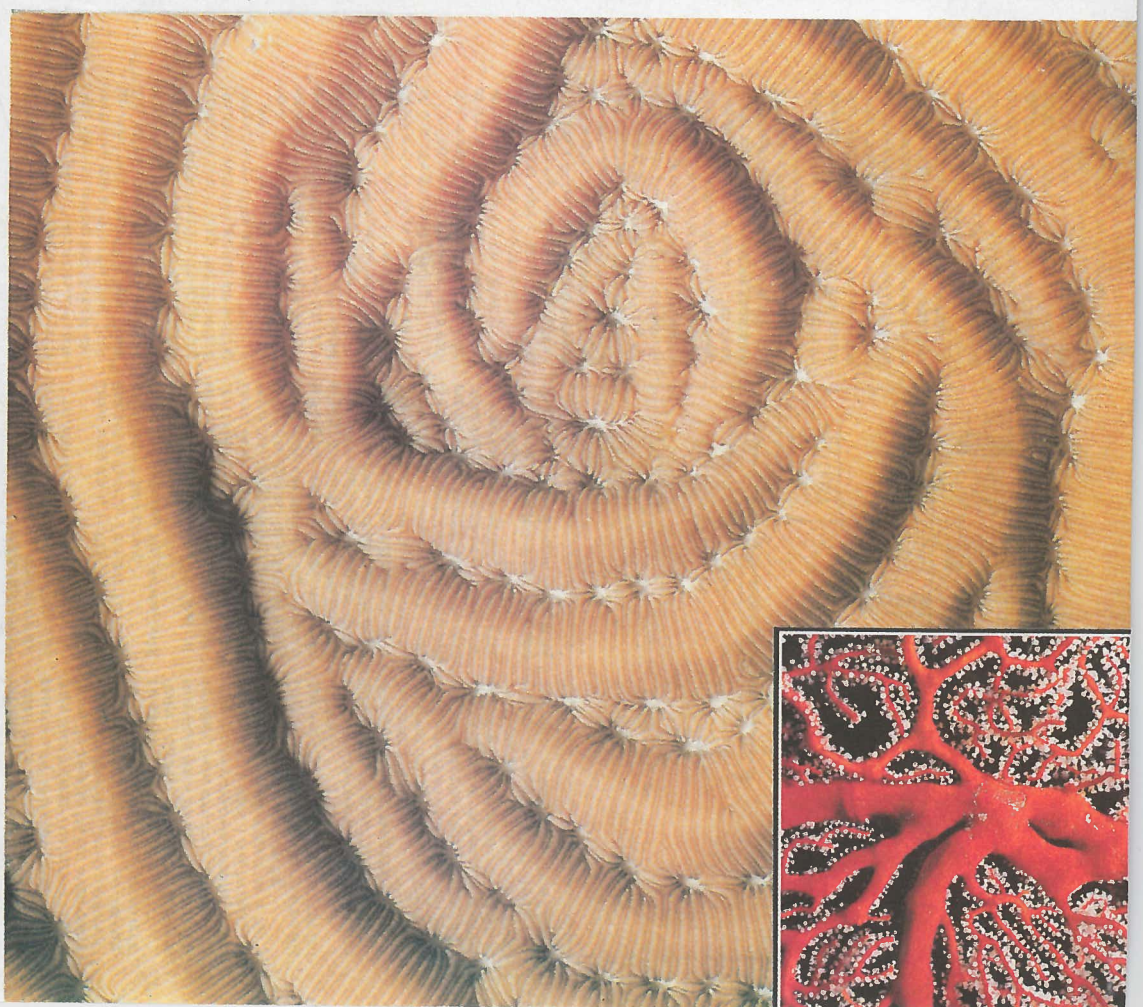
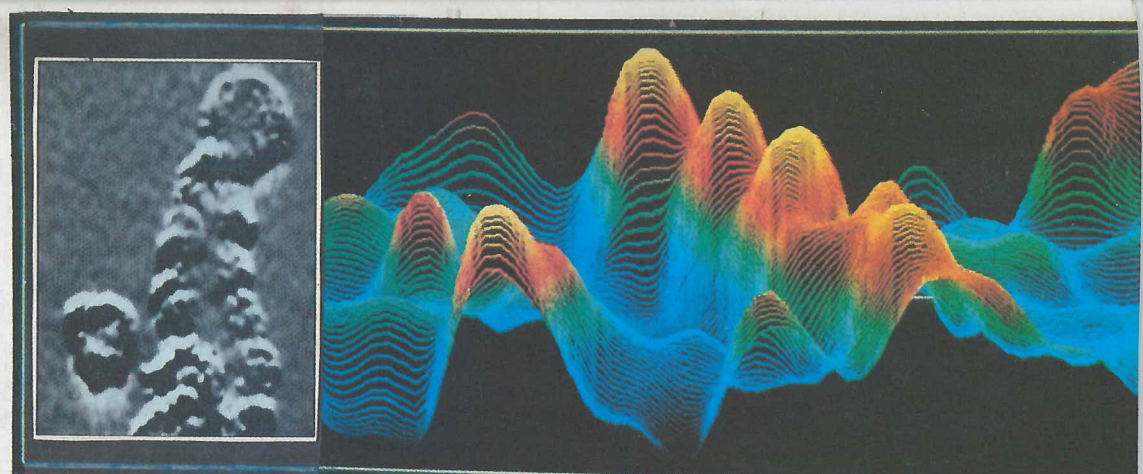
В Ливерморской национальной лаборатории (США) на сканерную цепь туннельного микроскопа полученны снимки молекулы ДНК, где впервые непосредственно видна двойная спираль (чёрно-белая фотография вверху).

4. ЧЕМ ТОЧНЕЕ, ТЕМ БЕЗОПАСНЕЕ

Комплекс для радиотрапии — комбинация компьютерного томографа, специализированной ЭВМ и ускорителя тяжелых ионов — позволяет американским врачам проводить строго приспособленное импульсное облучение злокачественных опухолей. Благодаря большой точности попадания при высокой концентрации лучка и малой длительности импульса можно использовать дозы достаточно сильные, чтобы разрушить опухоль с минимальным риском для здоровых тканей.

5. ПОСЛЕДНИЙ ДИНОЗАВР

Одно из возвышающихся над морем сельвы обрывистых плато Гвианскоего плоскогорья (Венесуэла) — место действия А. Конан Дойля «Затерянный мира». Писатель предположил, что благодаря изоляции там сохранились динозавры мезозойской эры. Но сейчас единственным «пограничным» его типотезы можно считать лишь это каменное чудище на плато Муриципан, возможно, и впрямь стоящее здесь миллионы лет. Что касается живых обитателей плоскогорья, то, например, эта каликовая жаба (внизу слева), не умеющая ни прыгать, ни плавать, действительно сохранила ряд примитивных признаков, но не в связи с изоляцией, а просто потому, что окружающая среда не заставляла ее меняться.





Столи ли изобретать мотоцикл?

Слеты автосамодельщиков имеют в нашей стране почти 30-летнюю историю, и опыт накоплен уже немалый. А вот самодельные мотоциклы, мотороллеры, мокики и мопеды, объединяющие термином «мототранспортные средства» (МТС), получили «права гражданства» лишь в 1988 году. Именно тогда вышли «Технические требования к МТС, изготовленным в индивидуальном порядке». Несмотря на ряд очевидных недоработок, они все же стали шагом вперед, примирив

ГАИ и дотой поры «беспризорных» мотоциклистов. Работами умелых заинтересовалась промышленность, и было решено провести первый Всесоюзный смотр-конкурс «Мотосам-90». Организацию взял на себя Всесоюзный научно-исследовательский институт (ВНИИмотор) из подмосковного города Экспромт из Москвы. Организацию взял Серпухова. Напомним, условия конкурса публиковались в «ТМ» № 3 за 1990 год.

210 заявок поступило на участие в смотре-конкурсе. Однако почти половина соискателей, видимо, не совсем разобрались в условиях и прислали описания не реально существующих конструкций, а лишь свои идеи и благие пожелания. Жюри отобрало 71 работу, их авторы были приглашены на финал смотра, но в Серпухов прибыло лишь 59 машин, еще 8 участвовали вне конкурса.

География финалистов оказалась достаточно обширной: Центральная Россия, Поволжье, Урал, Сибирь, Северный Кавказ. Приехали и представители других республик — Белоруссии, Грузии, Латвии, Украины, Эстонии. Конструкции разделили на группы: пассажирские, грузовые, грузопассажирские и специальные (спортивные, дорожно-спортивные и повышенной проходимости). Отдельно рассматривались агрегаты, улучшающие эксплуатационные характеристики, расширяющие функциональные возможности и сферу применения мототехники.

Что же показал первый конкурс? Как правило, конструкторы-любители имеют дело с серийными двигателями и трансмиссиями. Это понятно — такие узы наилучшие и трудоемки при изготовлении в домашних условиях. Но —



Вот во что можно превратить серийную «Яву», если подогнать к делу с выдумкой и фантазией! Дорожно-спортивный мотоцикл «Вега» представил на конкурс «Вега» из города Днепродзержинска Геннадий Плахой. Он получил диплом и приз «ТМ».

К сожалению, в Серпухов не пригласили конструкторов самодельной малогабаритной сельхозтехники. Жюри не сочло возможным оценивать тракторы, мотоблоки, косилки и другие средства малой механизации. Сыграли свою роль ведомственные барьеры, ведь такие машины — прерогатива экспертов НАТИ и ВИСХОМ, а они не участвовали в конкурсе. Вот и получалось: если на конкурс представился четырехколесный мотоцикл повышенной проходимости, он «вписывался» в условия, если же эта машина была оснащена плугом или другим сельскохозяйственным орудием, то она должна была проходить как бы уже по другому ведомству. Видимо, при проведении будущих смотров «Мотосам-90» стоит уделять внимание малогабаритной сельхозтехнике, а может быть, и возвращать проводившиеся раньше конкурсы малой механизации (см., например, «ТМ» № 3 и № 5 за 1986 год), назвав их «Сельхозсам» или, скажем, «Агросам».

Программа «Мотосам-90» была достаточно насыщенной. За 5 дней удалось провести экспертизу и испытания техники, моторобот, спортивный праздник, технические семинары с участием специалистов мотоциклостроения. Были определены скоростные качества, устойчивость, управляемость, топливная экономичность мотосамоделок на трассах полигона НАТИ. Жаль только, что погода не благоприятствовала ни участникам, ни зрителям.

Как правило, конструкторы-любители имеют дело с серийными двигателями и трансмиссиями. Это понятно — такие узы наилучшие и трудоемки при изготовлении в домашних условиях. Но —

уви! Скудный выбор, никакие характеристики, плохое качество отечественных серийных агрегатов зачастую сводят все усилия самодельщиков на нет. Так же обстоит дела и с шинами, амортизаторами, горизонтальными системами... Сказывается недоватка информации о передовых технических решениях, современных технологиях. Вот и приходит умельцам изобретать велосипеды, чтобы мотоциклы, что называется, «от и до». Обобрая половина работ решит явными просчетами в дизайне и эргономике, не говоря уже о том, что самодельщики зачастую склонны преувеличивать возможностях своих машин.

На «Мотосам-90» была широко представлена мини-мототехника. Привлекает в ней прежде всего доступность, дешевизна, компактность. Хранить можно прямо в квартире — мини-мокики, например, легко переносятся даже по узким лестницам современных домов. За рубежом такие малютки выпускают почти исключительно итальянские фирмы, и предназначены они, как правило, для детей. Техники очень просты в управлении — автоматическая сцепление, коробка передач или вариатор. Впрочем, в последнее время популярность мини-мокиков за рубежом снижается. У нас же потребитель, мягко говоря, не избалован таким родом техники. Достаточно сказать, что давно обещанный двигатель В-90 Шуйского веломоторного завода до сих пор на стадии испытаний. Несколько лет назад в ГДР была закуплена лицензия на 50-кубовый мотор «Симсон». Увы, мотолюбители его так и не увидели.

Если сравнивать одну из удачных машин изображенных на фотографии, то это мотоцикл «Димка» Андрея Широкова, представивший клуб юных техников города Вологды. Мини-мокик «Димка» демонстрирует автор — Андрей Широков, представивший клуб юных техников города Вологды.

Тяжелые мотоциклы, созданные на базе «Ура-



Целое семейство мотоциклов доставили на конкурс представители клуба самодельтель клуба Алексис Юлле (слева) и его друг Матте.



ных двигателей, иными словами, спаривает два ящиков мотора. Мотоцикл отличает оригинальная трансмиссия, но и большую расход топлива. Поскольку мощные четырехцилиндровые двигатели иностранного производства для наших конструкторов-любителей недоступны, практически все самодельные машины этого класса имеют высокий уровень шума и вибрации.

Интересную коляску для мотоцикла «Ява» показал Алексей Фадеев из Московской области. Использовав колеса малого диаметра, он существенно, до 70 см, расширил салон. Дорожные испытания про демонстрировали хороший устойчивость и управляемость. Работа Фадеева — одна из немногих, которую не стыдно представить на суд искусенного зарубежного потребителя. Кстати, рынок мотоциклов с колясками за границей хотя не велик, но достаточно стабилен.

Среди чисто спортивных моделей удачным следует признать кроссовый мотоцикл класса 50 куб. см с двигателем D-8 Дайнисса Степанова из Латвии. Мотоцикл существенно превосходит по параметрам серийно выпускаемый мотоцикл РМЗ, работы других конструкторов-любителей.

В последние годы за рубежом появился новый класс мотоциклов — вездеходных. В связи с заключительными актами ряда борьбы, ужесточающих требования безопасности, трехколесные машины постепенно вытесняются четырехколесными. Руководитель клуба самоделок Николай Степанов из города Пермуральска В. Серухов он привез с собой, проехал 2,5 тыс. км за три дня. Особенности конструкции — водяное охлаждение, маковые тормоза, литьевые диски колес, монокомпрессор. Валерий вручены диплом приз «ТМ».

Автор этой эффективной машины — Валерий Покомарев из города Пермуральска. В. Серухов он привез с собой, проехал 2,5 тыс. км за три дня. Особенности конструкции — водяное охлаждение, маковые тормоза, литьевые диски колес, монокомпрессор. Валерий вручены диплом приз «ТМ».

Лов» и «Днепров». Удачна разработка Андрея Субботина из Москвы, о которой уже рассказывалось в «ТМ» № 5 за 1989 год. А вот его товарища Александра Сотникова не может экономика разваливаться до бесконечности! Начнется движение в сторону спроса. Тогда-то и понадобятся оригинальные свежие идеи наших самодельщиков. Скорее бы... Все давно устали ждать.

В предыдущем, декабрьском, номере нашего журнала в статье «Виновных нет и дело прекратить?» рассказывалось о массовой гибели морских звезд на Беломорье. Ни одна из приведенных шести версий не отвечала, почему это произошло? В конце прошлого года автор статьи Лариса МИРОНОВА вновь побывала в Архангельске и узнала о седьмой, как ни странно, не рассматривавшейся межведомственной комиссии версии.

А ларчик

Просто открывался?

Практически во всех сообщениях

о прошлогодней майской гибели морских звезд специалисты отмечают, что ранее ничего подобного не наблюдалось. Оказывается, было и другое мнение...

Следующий смотр самодельной мотоциклетной техники предполагается провести в 1992 году. Думается, лучшее место для этого — Серпухов, где есть условия для полигонных и стендовых испытаний, где уже накоплен хороший опыт «Мотосам-90».

ОТ РЕДАКЦИИ. Итак, еще один слет самодельщиков завершен. Но остается главный вопрос: отзовутся ли заводы на идеи умельцев?

Памятая опыт других подобных конкурсов, много лет проводимых при участии нашей редакции, позволим себе усомниться. Пока технический консерватизм остается родным пятном отечественного машиностроения. Если говорить конкретно о мотоциклетной промышленности, то отставание от мирового уровня измеряется уже не годами — десятилетиями!

И все же, несмотря на консервативность промышленности, конкуренция самоделок нужна и полезна. Не может экономика разваливаться до бесконечности! Начнется движение в сторону спроса. Тогда-то и понадобятся оригинальные свежие идеи наших самодельщиков. Скорее бы... Все давно устали ждать.

Все существование весной уже этого года. Там сейчас наблюдаютсь большие скопления морских звезд — наедаются впрок? Так что, если звезды не успеют мигрировать и предстоящей весной повторятся сильные ветры, то не исключено их новый выброс на берег.

В областном комитете по охране природы считают, что пока нет оснований опровергнуть такую версию. Почему же она не фигурировала в период интенсивного расследования, проводимого «высокой» межведомственной комиссией? Почему экстренная областная комиссия не отважилась отговаривать на том, что животные колонии имеют высокотоксичными соединениями, возможно, содержащими иприт? Почему экстренная областная комиссия не отважилась отговаривать на том, что животные колонии имеют семилетний цикл развития, после чего старая генерация моллюсков сменяется новой. Так вот, у одного из поселений он заканчивался как раз прошлой весной! Установлено также: в конце цикла на отмелях, обжитых мидиями, интенсивно размножаются морские звезды, которые после отмирания генерации или погибают, или мигрируют. Подобное и произошло на берегу Двинского залива.

Звезд, выбравшихся на мелководье в поисках пищи, застя шторм, они не успели откочовать на глубину к другим колониям мидий. Наиболее чувствительный к затяжному при малейших отколовах морской червь пескожил, который при малейших отколовах выползает наружу и погибает, на этот раз не обнаружен. В чем же суть, на мой взгляд, неспроста отозвинутой на второй план версии? Вдоль всего Лентного

берега тянутся многочисленные поселения мидий, которыми в основном и питаются звезды. Известно, что мидиевые колонии имеют семилетний цикл развития, после чего старая генерация моллюсков сменяется новой. Так вот, у одного из поселений он заканчивался как раз прошлой весной! Установлено также: в конце цикла на отмелях, обжитых мидиями, интенсивно размножаются морские звезды, которые после отмирания генерации или погибают, или мигрируют. Подобное и произошло на берегу Двинского залива.

Серьезный, аргументированный критики в адрес нашего ВПК сейчас достаточно, но это, на мой взгляд, не повод «валить все в кучу». А военные (журнал уже рассказал эту мысль) должны расширять пределы гласности, иначе они сами будут провоцировать появление подобных версий.

Или колено приспособлены к роли приемопередающей устройством (Ионенко В. И. и др. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, 1988, № 5, с. 91—103). Образуемые в верхнем слое почвы и морской воды, они являются, в сущности, важнейшими элементами биосферы. Вместе с тем они безудержно отравляются и разрушаются «венцом природы».

Исследования способностей жиз-

ноколено приспособлены к генерации и восприятию полей низкочастотной магнитной природы пока что носят утилитарный характер. Изучали возможные применения биологии и терапии, стимуляции урожайности растений и т. д. Не исключено, что это позволит усилить неразрывные или утерянные? — способности человека к интуитивному, сверхчувственному восприятию и в конечном итоге вернуть его способность к восприятию жизненно необходимой информации космоса.

Свидетельствует о низкочастотной природе излучения.

Какова же роль меланиноподобных комплексов в развитии животного? Нейрофизиологам известно, что меланиноподобным веществом (нейромеланином) и соединениями железы насыщено так называемое «черное тело», находящееся в глубинных, наибольших древних структурах мозга. Изучено оно недостаточно, но кое-что специалистам все же удалось узнать (прибегнув к методу «от противного»). Скажем, при разрушении «черного тела» человека перестает ориентироваться в быстрых меняющихся условиях, утрачивает творческие начала.

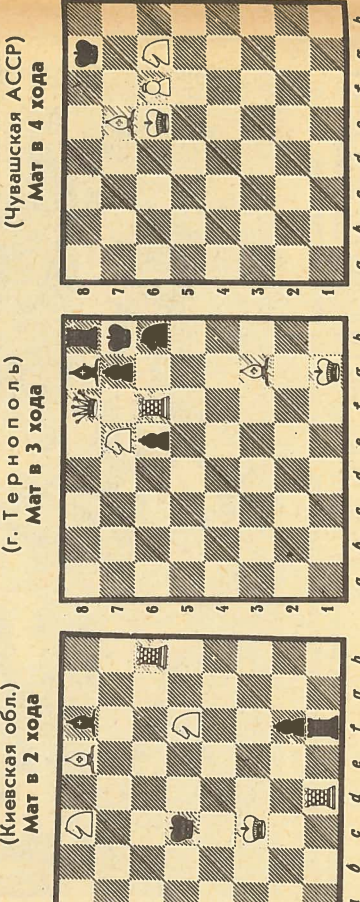
Отметим, что меланиноподобные комплексы у человека и животных (а также литиновые структуры врастениях) принадлежат к большому классу так называемых гуминовых веществ. Имеются основания полагать, что и по своей химической структуре гуминовые и гуминометаллокомплексы подобные

существуют в одной из лабораторий Харькова.

Существуют ли в живых организмах структуры, способные генерировать и воспринимать неуловимое, единственно биополе? Оказывается, еще десять лет назад кандидат химических наук А. М. Бескровный (1980, том 255, № 4, с. 866—870 и 1982, том 267, № 2, с. 391—394) при разрушении «черного тела» человека перестает ориентироваться в быстрых меняющихся условиях, утрачивает творческие начала.

Отметим, что меланиноподобные

комплексы у человека и животных (а также литиновые структуры врастениях) принадлежат к большому классу так называемых гуминовых веществ. Имеются основания полагать, что и по своей химической структуре гуминовые и гуминометаллокомплексы подобные



С. ГЛАКТИОНОВ
(Чувашская АССР)
Мат в 4 хода

В. ЮЗЮК
(г. Тернополь)
Мат в 3 хода

С. ЛИМАЗ
(Киевская обл.)
Мат в 2 хода

Под редакцией мастеров спорта
Н. БЕЛЬЧИКОВА [г. Борисов Мин-
ской обл.]

ПМ

Вниманию любителей шахмат! Пристал выходить специальный журнал по шахматной композиции «Мистецкая шахматница». Чтобы получить это издание, напишите по адресу: 255620, Киевская обл., г. Чернобыль, ул. К. Маркса, д. 4, редакция газеты «Вестник Чернобыля».

вен в описание, — говорит Д. А. Постолов, — который не должен быть ни слишком подробным, ни слишком грубым».

Компьютерный и импликаций и задает фактически программную процедуру на Прологе — в общем, не слишком сложном языке, который смогут освоить даже дети.

И уж, конечно, великий переворот коснется устройств ввода-вывода, терминалов. Никакие прежние поколения ЭВМ — ни первое «таммикое», ни второе «транзисторное», ни третье «интегральное», ни четвертое, использующее микросхемы с повышенной степенью интеграции, — ни одно из этих поколений с точки зрения интерфейса не было «дружелюбным» по отношению к пользователю». В том смысле, что лишь обращенную к нему живую человеческую речь и вести не клавишиный, а речевой диалог, приемлем весьма приятным голосом, смогут читать адресованные им записи и т. п.

Каким будет новое вычислительное поколение?

Человек, который мало знает, вряд ли способен грамотно оценить ситуацию. Еще менее вероятно, что он сумеет уверенно и только управляемая им. Знания — вот необходимейшая особенность ситуационного управления.

Да не обидятся на меня литераторы, если тексты романа Льва Толстого будут истолкованы мною как «исходные данные» — эстетически это, безусловно, звучит неблагозвучно, но, конечно же, правильно. Миллионы людей, воспринятыми гениальными «исходными данными», рождаются в новое знания — о людях той эпохи, о тональностях человеческой натуры, о смысле жизни.

Отромен спектр знаний, которые можно извлечь из одних и тех же исходных данных!

Знаний — из данных. Погружением эти термины — на их отличия строится многое.

Ситуационное управление обязано иметь свой язык. Это ясно. Ведь литературный статистик, подсчитав количества гласных и согласных в «Войне и мире», может принять «управлять» этой ситуацией. А кинорежиссер, задумав очередную экранизацию великого романа, перейдет на другой язык — зреющие образы. Историк попытается, возможно, извлечь из «Войны и мира» психологическое обоснование тех или иных поступков противостоящих друг другу полководцев — третий язык — А вступающий в жизнь молодой человека заинтересуется, скажем, жизненным путем Андрея Болконского. И в каждом случае потребуется свой описательный комплекс.

«Необходимо правильно выбрать универсальных языков программирования

процесс подключается четвертая опера-

ция. Словарь понятий исходит из семантической сферы — паутина, сотканная из смыслов, — образно говоря. Тоже один из способов представления знаний. В отличие от фреймовой модели идей создания знаний не только класса, к которому принадлежит данный объект, но и его прототипа, а также установление связей с теми словами, которые отображают свойства этого объекта.

Д. Булем, математиком и логиком XIX века. Словарь действий также обязан своим происхождением семантической (смысловой) стороне дела. В частности, операция «включение», «лонгит», «развернуть» вполне могут насыщать словарь металлообрабатывающего станка с программным управлением.

Словарь отношений, помимо семантических, зависит еще и от иных ситуативных пластов. Понятнее будет увидеть их на примерах.

К классу отношений могут быть, скажем, отнесены высказывания, «Изобретения Ч. Бэббиджа в области вычислительной техники» не были связаны с алгоритмической логикой, «Аристотель и «Логик-теоретик» и «Общий решатель задач», смоделировавший процесс решения различных нестандартных задач.

Можно заключить, что основное отличие знаний от данных состоит в том, что «знания есть информация, которая хранится во всех возможных миражах (в различных семантико-предметных областях. — А. К.) вместе с условиями перехода от одного мира к другому» — так формулирует Д. А. Постолов. Отсюда — следствие: если данные, как правило, непротиворечивы, то знания нередко сосуществуют вialectическом противоречии. Ну а коль возникает возможность противоречий, дело не обходитесь без казусов.

Казус первый. Данные, заготовленные для одной ситуации, идеально «вкладываются» в другую. Военнослужащий из Казани А. Денисов заполнил карточку «Спортивного» и отправил в Средне-Болгарскую зональную управление спортивных лотерий. Он-то отправил карточку вовремя, но они — что подлаешь — опоздали. Между тем правила участия в лотерии допускают к участию в следующем разыгрывании. Так А. Денисов на очередной тур, где его ожидал выигрыш в 10 тысяч рублей — за точные пятикратное попадание. Об этом рассказал газета «Груд».

Казус второй — знания могут быть получены даже при отрицательных данных. Некто Хорст фон Зибург написал книгу «Как перехитрить рулетку» — о том, какое время суток наиболее удачно для ставок. «Языки фреймового типа имеют характер уни-

версальных языков программирования

процесс подключается четвертая опера-

ция. «Основные языки являются средоточием многих научно-технических направлений и тенденций. Вместе с тем имеется целый ряд проблем, для решения которых отнюдь не требуется вооружаться ситуационным методом — эти задачи характеризуются невысокой сложностью и хорошей алгоритминностью».

На Всемирной выставке «Экспо-85» демонстрировалась система автоматизированного перевода «Коммунилаб», «своевременная» четырьмя языками. Она обладала запасом по 100 тыс. слов для японского и английского языков и в 30 тыс. — для французского и немецкого. Размах создателей «Коммунилаба» станет поистине величественным — если учесть, что Шекспира составляет около 15 тыс. слов, а словарь Льва Толстого — примерно 20 тыс. слов.

А вот отечественная экспертная система 1989 года — «Эксперт». Обладая способностью обращаться к пяти различным базам данных (с более чем 900 правилами в каждой базе), она может обслуживать одновременно 16 пользователей по самым различным вопросам:

диагностика заблеванной брюшной пульсирующей консультации при авариях на буровых установках, идентификация человека по отпечаткам пальцев...

Это — реальные разработки. Есть и крупные программы.

Одна из них, государственная (обще-

академическая) программа Фундамен-

тальных исследований «Информатика и

вычислительная техника», принятая в 1987 году. В ней наряду со столь мощными направлениями, как создание су-

пер-ЭВМ (сейчас разрабатывается супер-ЭВМ «Эльбрус-3-1», обладающая производительностью более 1 млрд.

опер./сек) или создание векторно-конвейерных ЭВМ с двухуровневой

внешней памятью, заявлено и еще

одно — проектирование серии машин

пятого поколения, и ныне это направле-

ние набирает силы.

Другая государственная (общескала-

мическая) программа — «Исследование живой природы, включая вопросы онтогенеза» — вступила в строй в

1990 году, и кто знает, не

прегрят ли известную коррекцию

инфоматично-компьютерных разра-

ботки — ведь одна из подпрограмм,

именуемая «Биоэлектроника», прямо

обращена на изучение белковых моле-

кул, которые, по мысли ученых, могут

использоваться для построения вычи-

слительных и логических структур, эле-

ментов памяти и т. п.

Таков разгон, взятый в завтрашний

день.

Очевидно — метод ситуационного управления является средоточием многих научно-технических направлений и тенденций. Вместе с тем имеется целый ряд проблем, для решения которых отнюдь не требуется вооружаться ситуационным методом — эти задачи характеризуются невысокой сложностью и хорошей алгоритминностью.

На каковых перспективы? И что существует сегодня?

На Всемирной выставке «Экспо-85» демонстрировалась система автоматизированного перевода «Коммунилаб», «своевременная» четырьмя языками. Она обладала запасом по 100 тыс. слов для японского и английского языков и в 30 тыс. — для французского и немецкого. Размах создателей «Коммунилаба» станет поистине величественным — если учесть, что Шекспира составляет около 15 тыс. слов, а словарь Льва Толстого — примерно 20 тыс. слов.

А вот отечественная экспертная система 1989 года — «Эксперт». Обладая способностью обращаться к пяти различным базам данных (с более чем 900 правилами в каждой базе), она может обслуживать одновременно 16 пользователей по самым различным вопросам: диагностика заблеванной брюшной пульсирующей консультации при авариях на буровых установках, идентификация человека по отпечаткам пальцев...

Это — реальные разработки. Есть и крупные программы.

Одна из них, государственная (общескальная) программа Фундаментальных исследований «Информатика и вычислительная техника», принятая в 1987 году. В ней наряду со столь мощными направлениями, как создание супер-ЭВМ (сейчас разрабатывается супер-ЭВМ «Эльбрус-3-1», обладающая производительностью более 1 млрд. опер./сек) или создание векторно-конвейерных ЭВМ с двухуровневой внешней памятью, заявлено и еще одно — проектирование серии машин пятого поколения, и ныне это направление набирает силы.

Другая государственная (общескальная) программа — «Исследование живой природы, включая вопросы онтогенеза» — вступила в строй в

1990 году, и кто знает, не

прегрят ли известную коррекцию

инфоматично-компьютерных разра-

ботки — ведь одна из подпрограмм,

именуемая «Биоэлектроника», прямо

обращена на изучение белковых моле-

кул, которые, по мысли ученых, могут

использоваться для построения вычи-

слительных и логических структур, эле-

ментов памяти и т. п.

Таков разгон, взятый в завтрашний

день.

ДЕЙСТВОВАТЬ ПО СИТУАЦИИ

Теперь о парадоксах и противоречиях ситуационного управления. С одной стороны, объекты этого управления — исключительны, уникальны, «их называют по-разному», — пишет Д. А. Постолов, — плохо определенные или слабоструктурированные, организационные или обладающие «свободой воли».

С другой стороны, для безошибочно перенесенного в область вычислительной технологии. Один из языков гуманизма, максимами гуманизма, принципами аналогии. Один из языков машины, принципами вычислительной технологии.

Если позволяет ее контекст, «человек, плачущий ума, становится не человеком», что, если перенести эти пушкинские слова на ЭВМ с искусственным интеллектом? И разве не может служить своего рода руководящим принципом — «Нетто спланированная программа управления, чем предложенная в этом странном подходе происходит управление ситуаций?»

Это противоречие не выдумано — такова реальность системы ситуационного управления. Они «не могут оптимизировать сам процесс управления: они ориентированы лишь на такое управление, когда доступные результаты будут не хуже лучших результатов, которые мог бы получить человек», — таков взгляд Д. А. Постолова. — Метод ситуационного управления, возможно, можно считать эвристическим».

А если так, то — каким образом в этом странном подходе происходит управление ситуаций?

Четыре операции, четыре информационных этапа являются движущими силами этого метода.

Анализ. Ему подвергается входная информация на находке. То есть не всегда на строгой логике. Вот это поразительно — ситуационное управление, использующее логические алгоритмы, допускает и эвристику.

Многие идеи ситуационного управления — следуют ли вообще изменившимся у человеческой психологии, а ряд правил на поверху оказываются формализованными слепками человеческого поведения. Но ведь и членов общества не всегда прав. Тогда — есть ли идеи?

Наверно, следует согласиться с Хьюбертом Дрейфусом — с его удачно сформулированным наблюдением: «Модель, используемая в процессе управления, должна быть единственно возможной только тогда, когда правила, на основе которых она определяется, не вступают в конфликт с условиями, в которых она используется».

Классификация. Выясняется, какому из классов — формализованных, само-сituationalных классов — эта ситуация принадлежит. Нетрудно в строй вступила в 1990 году, и кто знает, не

прегрят ли известную коррекцию

инфоматично-компьютерных разра-

ботки — ведь одна из подпрограмм,

именуемая «Биоэлектроника», прямо

обращена на изучение белковых моле-

кул, которые, по мысли ученых, могут

использоваться для построения вычи-

слительных и логических структур, эле-

ментов памяти и т. п.

Таков разгон, взятый в завтрашний

день.

ПАУТИНА ИЗ СМЫСЛОВ

Человек, который мало знает, вряд ли способен грамотно оценить ситуацию. Еще менее вероятно, что он сумеет уверенно и только управляемая им. Знания — вот необходимейшая особенность ситуационного управления.

Да не обидятся на меня литераторы, если тексты романа Льва Толстого будут истолкованы мною как «исходные данные» — эстетически это, безусловно, звучит неблагозвучно, но, конечно же, правильно. Миллионы людей, воспринятыми гениальными «исходными данными», рождаются в новые знания — о людях той эпохи, о тональностях человеческой натуры, о смысле жизни.

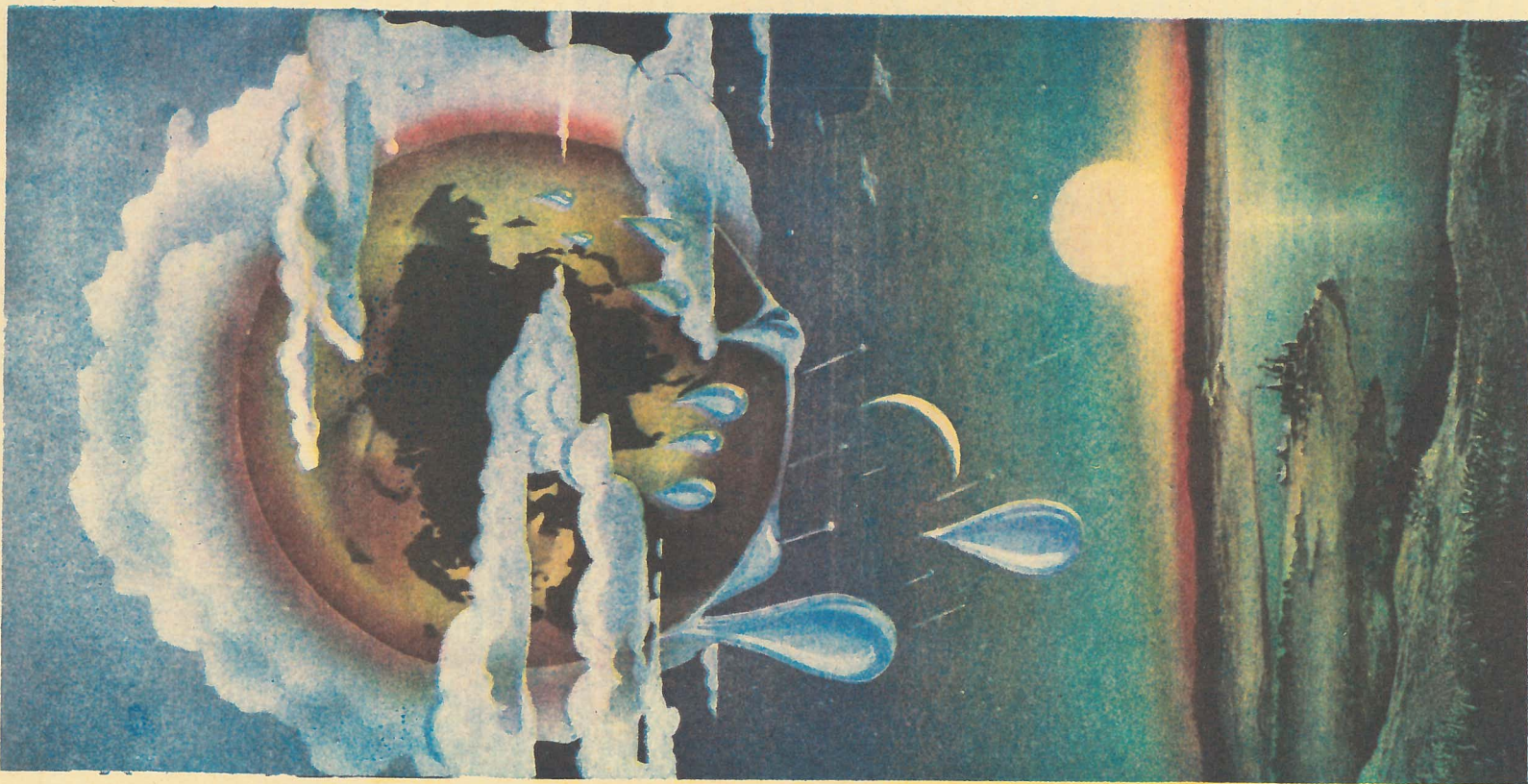
Отромен спектр знаний, которые можно извлечь из одних и тех же исходных данных!

Знаний — из данных. Погружением эти термины — на их отличия строится многое.

Ситуационное управление обязано иметь свой язык. Это ясно. Ведь литературный статистик, подсчитав количество гласных и согласных в «Войне и мире», может принять «управлять» этой ситуацией. А кинорежиссер, задумав очередную экранизацию великого романа, передаст на другой язык — зреющие образы. Историк попытается, возможно, извлечь из «Войны и мира» психологическое обоснование тех или иных поступков противостоящих друг другу языков — третий язык — А вступающий в жизнь молодой человека заинтересуется, скажем, жизненным путем Андрея Болконского. И в каждом случае потребуется свой описательный комплекс.

«Небходимо правильно выбирать универсальных языков программирования

Углеродный парничок



В последние годы сторонники строительства новых АЭС кроют аргументы своих противников, будто козырной картой, ссылкой на угрозу парникового эффекта. И тут вроде возразить нечего... Но не из «меченой» ли колоды карта? Попросту говоря — а есть ли он вообще, этот самый эффект?

Считается, что суть его в следующем. Образующийся при сжигании топлива углекислый газ (CO_2), накапливаясь в атмосфере, препятствует тепловому излучению Земли уходить в космическое пространство. В результате происходит разогрев планеты, а как следствие — таяние льдов, повышение уровня океана, смещение климатических зон, одним словом — катастрофа... Вот и получается, чтобы избежать ее, необходимо демонтировать ТЭС и форсировать строительство ГЭС и АЭС.

Логическая связь понятна, но, прежде чем детально рассматривать ее звенья, попробуем оценить, как вообще влияет технологическая деятельность человека на энергетический баланс планеты.

Часть солнечной энергии, падающей на Землю, поглощается ею, часть — отражается. Коэффициенты отражения зависят от типа поверхности и ее состояния. Конечно, у воды, леса, снега, построек они разные. Например, вырубив лес и возведя на этом месте город, мы увеличиваем коэффициент отражения на 2%. Значит, постоянно уменьшающиеся пло-

щади джунглей, тайги, должны были привести в последние десятилетия ко всеобщему похолоданию. Однако этого не наблюдалось.

Теперь несколько слов об общепринятой модели энергетического баланса планеты. Какая-то часть солнечной радиации отражается от атмосферы и поверхности Земли, какая-то — поглощается. Затем доля поглощенной энергии вновь излучается в космическое пространство атмосферой и поверхностью планеты. Если обратиться к специальной литературе (например, О. Н. Фаворский, Я. С. Каданер. «Вопросы теплообмена в космосе». М., 1972), то в цифрах это выглядит так. На границу атмо-

солнечной стороны среднее значение отраженного плогка равно 280 Bt/m^2 , а излученного Землей — 210 Bt/m^2 . Затем для сведения температуры дневной и теневой сторон принимаются равными, а поглощающая поверхность считается в два раза меньше отражающей.

Не останавливаясь на обосновании таких допущений, скажем, что с их учетом баланс сходится. Однако при скрупулезном анализе окажется, что поглощаемая атмосферой и земной поверхностью атмосфера больше излучаемой. Почему же мы не наблюдаем вследшего разогрева?

Когда в субъект «технических» учебниках говорят об энергетическом балансе планеты, то не упоминают, что на ней протекает множество сложных физико-химических процессов, требующих огромных затрат энергии. Земля имеет магнитное и электрическое поля, радиационные пояса, состоящие из заряженных частиц. Испаряется вода, передвигаются воздушные и водные массы. Происходят землетрясения, идет фотосинтез, ионизация молекул газов в атмосфере, их взаимодействие с магнитным и электрическим полями. На все нужна энергия! Если это нечетко ясно, что баланс по предлагающей методике и не должен сходиться.

Теперь посмотрим, может ли окончательно существенное влияние колебание содержания CO_2 в атмосфере. В отличие от твердых тел газы поглощают и излучают энергию лишь в определенный узкий полосе спектра (или в нее не попадают). Использование

этой методики и не должно привести в последние десятилетия ко всеобщему похолоданию. Однако этого не наблюдалось.

Теперь несколько слов об общепринятой модели энергетического баланса планеты. Какая-то часть солнечной радиации отражается от атмосферы и поверхности Земли, какая-то — поглощается. Затем доля поглощенной энергии вновь излучается в космическое пространство атмосферой и поверхностью планеты. Если обратиться к специальной литературе (например, О. Н. Фаворский, Я. С. Каданер. «Вопросы теплообмена в космосе». М., 1972), то в цифрах это выглядит так. На границу атмо-

скольких таких полосах), характерной именно для данного газа. Расчет показывает, что при среднегодовой температуре земной поверхности в 300 К, энергия, излучаемая ею в полосах поглощения CO_2 , составляет лишь 20%. Исходя из имеющихся данных, коэффициент поглощения для CO_2 в атмосфере можно принять равным 0,1. Это означает, что из всей энергии в данном участке спектра поглощается лишь 2%. Из них, в свою очередь, половина вновь будет излучена в сторону поверхности, а вторая уйдет в космос.

Как известно, в суммарном тепловом излучении Земли 13% приходится на поверхность планеты и 87% на атмосферу. Значит, сплошной слой CO_2 может отразить на земной поверхности лишь 0,13% от ее общего излучения, что составляет не более 0,02% от всей солнечной радиации. С учетом ее возможных колебаний вряд ли есть основания говорить о «катастрофическом парниковом эффекте».

Приведем еще один факт, доказывающий непомерную раздатость влияния CO_2 на климат Земли. Современная концентрация углекислого газа в атмосфере составляет 0,3%, паров воды — 0,9%, у полюсов и 2,6% у экватора. Полосы поглощения CO_2 перекрываются полосами покрывавшими водяного пара. Расчет показывает — в этих частотных интервалах планета излучает 65% своей энергии, что более чем втройку превышает аналогичный показатель для CO_2 . Давно известно — именно пары воды и создают парниковый эффект, окутывая планету облаками. Подобные

выводы можно найти и в книге К. С. Лосева «Вода» (Л., 1989). Даже если концентрация CO_2 в атмосфере возрастет в 2 раза, то это не повлечет за собой ощущение изменения климата — основную роль в терморегулировании планеты играли и будут играть пары воды.

Вернемся теперь к началу статьи. Увеличение на 2—3% коэффициентов отражения части земной поверхности не приведет ни к каким глобальным негативным последствиям. Не приводит ни к каким потрясениям весьма существенной и многолетней колебание концентрации водяных паров в атмосфере. Так неужто флукутуации в сотые доли процента за счет атмосферного CO_2 дадут необратимые катаклизмические последствия!

Что касается уровня Мирового океана, рост которого порой у惊人ают как неспоримую уликну, подтверждающую парниковый эффект, то хотел бы напомнить следующее. В середине 70-х годов американские ученые открыли цикл его колебания продолжительноностью 550—650 лет. Ясно, что этот процесс не зависит от присутствия человека на планете — с таким же успехом он протекал и тогда, когда по ней бродили лишь динозавры.

Уже неоднократно писалось о раздельении наших ученых на различные группы, о срастании новых ведомственных наук с борократией. Рассказывали печать и о наших энергомонополиях, готовых любой ценой сохранить свое положение. А тут и «углеродный парничок» как нельзя кстати... Последний ли «козырь» в ряду других?

Мое мнение, стало доклад Научной Академии наук президенту Бушу в начале прошлого года. В нем говорилось: «В ближайшие годы неизбежно начнется глобальное изменение климата. Повышенная концентрация парниковых газов в результате деятельности человека будет продолжаться в течение многих столетий и вызовет изменение климата, несмотря на наши усилия».

...

за последние 100 лет приходятся на 80-е годы.

Но не все ученыe соглашны с эти-

ми выводами. Например, профессор

Куки из штата Огайо (он не оди-

нок) прогнозирует, наоборот, похо-

должание. Он исходит из анализа

долговременных периодических из-

менений температуры, которые мо-

жно проследить по колыкам деревьев.

Вот почему, думается, точки над «и» еще не расставлены. И публи-куемая статья, возможно, послу-жит своего рода «шоковым» ката-

лизатором изучения проблемы.

T-62

Несмотря на то, что танк Т-54, ставший в послевоенные годы основным в Советской Армии, в целом удовлетворял военных, конструкторы должны были модернизировать его и работать над новыми образцами бронетанковой техники — «холодная война» была в разгаре, и в странах НАТО шла замена боевых машин.

...Обкатав на опытных машинах усовершенствованные узлы и агрегаты, советские инженеры применили их вместе с серийными на новом танке Т-55, принятом на вооружение в 1958 году. Сохранив конструкцию корпуса и толщины брони предыдущего, его оснастили 580-сильным двигателем, усилив мощность за счет некоторого повышения степени сжатия и подачи топлива. Внедрили муфту привода топливного насоса типа «зима — лето», что обеспечило стабильную работу двигателя на разных сроках горючего — зимой применяли менее вязкое. Система обогрева картера пневматическая облегчила запуск в холода. Установили новый двухступенчатый воздуходоочиститель с эжекционным отсеком пыли. В маслосистеме ввели фильтры. На том же картере смонтировали еще компрессор механизма воздушного запуска двигателя. Кроме того, на Т-55 поставили облегченные литье катки, взаменяемые с применявшимися раньше (позднее их использовали и на Т-54, и даже на оставшихся в частях Т-34 и Су-100). Что касается вооружения, то на новом танке остались 100-мм пушку Д-10ТС, стабилизированную в двух плоскостях. Два топливных бака с кассетами на 18 снарядов, уложенные спарены в передней части корпуса, позволяли довести боекомплект до 43 выстрелов против 34 у Т-54. Пулеметное вооружение состояло из двух 7,62-мм СГМТ — спаренного с пушкой и курсового; зенитный 12,7-мм на машинах первого выпуска не ставили, но с 1970 года начали монтировать на башне.

В конце 50-х — начале 60-х годов

считалось, что боевые действия будут

вестись в условиях применения атомного оружия. Поэтому новый танк оснастили защитой от него. Действовала она следующим образом — после

вырыва ядерного устройства по коман-

де датчиков, уловивших гамма-излу-

чение, срабатывали пропораторы, они

освобождали пружины жалюзи, и

плотно закрывали все амбразуры и вентиляционные отверстия. Одновременно натягиватели создавали в

танке избыточное давление, чтобы в

него не попала радиоактивная пыль.

Т-55 неоднократно улучшали. На-

пример, вели гидропневматический

привод, благодаря которому главный

агрегат срабатывал быстро и четко,

а курсовой, оказавшийся мало

эффективным, убрали.

На Т-62 применяли улучшенные

приемы и приборы наведения, на-

пример, телескопический прицел

ТШ-2Б-41 позволял танкистам вести

точный огонь на дистанции до 4 тыс.

м. Напомним, что, по мнению иност-

ранных военных экспертов, для боев

на европейском театре военных

действий было бы достаточно и 2,5—

3 тыс. м. Во врачающуюся крышу

командирской башенки встроили би-

нокулярный перископ с пятикратным

увеличением днем и четырехкрат-

ным — ночью. Для наводчика также

ввели два подобных прибора с даль-

ностью действия 800 м. Средства наб-

людения для механика-водителя и за-

ряжающего оставили такими же, как на

предшествующей машине.

Двигатель и система охлаждения

изменились, но система охлаждения

сделали эффективнее, применив вен-

тилятор большого диаметра. Ходовую

часть из 250 трофейных машин

(называемых Т-67) перевооружили

различными изменениями. Как известно, израильские захватчики

У Египта в качестве трофеев немало

танков советского производства.

Израильские специалисты большое

число из 105-мм пушками L7A1,

английскими Т-67 луком заряжающего разместили

над люком заряжающего. А по

7,62-мм пулемет «Браунинг», а по

левую сторону башни — 60-мм мино-

мет. К корковой нише башни при-

крепили отсек для радиостанции.

Еще раз они модернизировали танк

в 1983 году — заменили английскую

пушку американской М68 того же ка-

либра, но с затвором меньшего разме-

ра, добавили 7,62-мм пулепет на ко-

мандирскую башенку, жестко закрепив

другой, калибром 12,7 мм, на орудий-

ной маске. Вместо советского дви-

гателя B-55 поставили 610-сильный,

восьмицилиндровый дизель воздушного

охлаждения «Гелебайн-Континен-

таль» в блоке с гидромеханической

трансмиссией «Аллисон». После этих

новаций (вызванных нехваткой запас-

ной советской производственной мощи-

и) изменилась конструкция танка.

Появление в НАТО мощных 105-мм

танковых пушек вынудило наших кон-

структоров в 1959 году заняться но-

вой машиной, которая через два года

попала в войска под индексом Т-62.

Танк перешел на столь сжатые сроки поз-

вления и использование хорошо зареко-

мендовавших себя агрегатов пред-

ыгнития и использовали элементы T-55

на своем опытом танке «Рамзес-2».

Появление в НАТО мощных 105-мм

танковых пушек вынудило наших кон-

структоров в 1959 году заняться но-

вой машиной, которая через два года

попала в войска под индексом T-62.

Танк перешел на столь сжатые сроки поз-

вления и использование хорошо зареко-

мендовавших себя агрегатов пред-

ыгнития и использовали элементы T-55

на своем опытом танке «Рамзес-2».

Появление в НАТО мощных 105-мм

танковых пушек вынудило наших кон-

структоров в 1959 году заняться но-

вой машиной, которая через два года

попала в войска под индексом T-62.

Танк перешел на столь сжатые сроки поз-

вления и использование хорошо зареко-

мендовавших себя агрегатов пред-

ыгнития и использовали элементы T-55

на своем опытом танке «Рамзес-2».

Появление в НАТО мощных 105-мм

танковых пушек вынудило наших кон-

структоров в 1959 году заняться но-

вой машиной, которая через два года

попала в войска под индексом T-62.

Танк перешел на столь сжатые сроки поз-

вления и использование хорошо зареко-

мендовавших себя агрегатов пред-

ыгнития и использовали элементы T-55

на своем опытом танке «Рамзес-2».

Появление в НАТО мощных 105-мм

танковых пушек вынудило наших кон-

структоров в 1959 году заняться но-

вой машиной, которая через два года

попала в войска под индексом T-62.

Танк перешел на столь сжатые сроки поз-

вления и использование хорошо зареко-

мендовавших себя агрегатов пред-

ыгнития и использовали элементы T-55

на своем опытом танке «Рамзес-2».

Появление в НАТО мощных 105-мм

танковых пушек вынудило наших кон-

структоров в 1959 году заняться но-

вой машиной, которая через два года

попала в войска под индексом T-62.

Танк перешел на столь сжатые сроки поз-

вления и использование хорошо зареко-

мендовавших себя агрегатов пред-

ыгнития и использовали элементы T-55

на своем опытом танке «Рамзес-2».

Появление в НАТО мощных 105-мм

танковых пушек вынудило наших кон-

структоров в 1959 году заняться но-

вой машиной, которая через два года

попала в войска под индексом T-62.

Танк перешел на столь сжатые сроки поз-

вления и использование хорошо зареко-

мендовавших себя агрегатов пред-

ыгнития и использовали элементы T-55

на своем опытом танке «Рамзес-2».

Появление в НАТО мощных 105-мм

танковых пушек вынудило наших кон-

структоров в 1959 году заняться но-

вой машиной, которая через два года

попала в войска

достаточно сложную конструкцию с определенными физико-механическими характеристиками. На первый взгляд к горным лыжам предъявляются вполне объяснимые — с одной стороны, лыжи должны быть гибкими, чтобы хорошо изгибаться в поворотах и легко преодолевать неровности трассы. С другой — жесткими на скручивание, что позволяет горнолыжнику хорошо проходить самые крутые склоны и уверенно держать повороты. В то же время лыжи не должны выбиривать при скольжении с большой скоростью по неровной поверхности. Эти технические сложные задачи решаются



Увлечение горными лыжами — занятие весьма престижное и дорогое.
Оборудованных трасс мало, туда не пробиться, снаряжение в основном импортное и стоит внушительно, есть, правда, и отечественное, качеством оно хуже, но и его не хватает.

Наш журнал неоднократно поднимал проблемы, связанные с развитием горнолыжного спорта. Кое-что изменилось за эти годы, но до настоящего времени массового спорта еще далеко. Оставил в стороне вопрос социальный, хотя горные лыжи — чудесный вид отдыха. Но ведь даже профессиональный спорт не может подняться на должную высоту, если не будет по международным соревнованиям. Хотя, конечно, у членов сборной имеется хорошее зарубежное снаряжение. А вот резерв — ребята из спортивных школ, — о нем могут только мечтать, о десятках тысяч скелетононных заняться горными лыжами и говорить не приходится. И все же давайте попробуем заглянуть в будущее горных лыж, хотя сегодня на горизонте не сезон, но сверкающие горные пики, словно вечко горящие маяки,

Андрей ЛИСОВСКИЙ

Самостоятельная

Слепительно белый снег, хрустальный горный воздух, наполненный солнцем, тишина, захватывающие дух скорости — попав в горы из продымянных городов, физически опущаешь, совсем не зря растет популярность горных лыж.

Но технический прогресс, от которого зачастую и пытаются скрыться в горах, добрался и к сюда. Сегодня горнолыжникам.. помимо бы найти оптимальное положение головы, рук, ног, туловища при спуске. Не искачено, что в будущем лыжники будут иметь шлемы со спойлерами, как на автомобиле. И все же на первом плане у горнолыжников — плачущие, когда

достаточно сложную конструкцию с определенными физико-механическими характеристиками. На первый взгляд к горным лыжам предъявляются противоречивые требования, хотя и вполне объяснимые — с одной стороны, лыжи должны быть гибкими, чтобы хорошо изгибаться в поворотах и легко преодолевать неровности трассы. С другой — жесткими на скручивание, что позволяет горнолыжнику хорошо проходить самые крутые жесткие склоны и уверенно держать повороты. В то же время лыжи не должны выбиривать при скольжении с большой скоростью по неровной поверхности. Эти технически сложные задачи решаются производителями горнолыжного инвентаря по-разному. Одно из решений (фирма «Фишер», Австрия) показано на рисунке 1. Наличие сложной кромки с двумя участками разной кривизны расширяет возможности лыж при выполнении поворотов на трассах слалома, особенно они хороши на обледенелых склонах. Но изменение формы не единственный путь к универсальности лыжам.

Наиболее распространен способ

Наиболее распространен способ регулировки параметров за счет изменения жесткости лыж. По patentu США № 4221400 регулировка может проводиться вставкой в лыжу специальных криволинейных стержней. С их помощью и подбирается жесткость. Другим вариантом является стержень, пропущенный через всю лыжу и имеющий на конце резьбу с гайкой. Завинчивая или отпуская ее, можно менять жесткость лыжи (фирма «Российоль», Франция). Есть идеи и для создания «лыж будущего». Возьмем тот же вариант со стержнем, только зажимать и отпускать регулирующую гайку будет микродвигатель, связанный с системой управления, встроенной в рукоятку лыж.

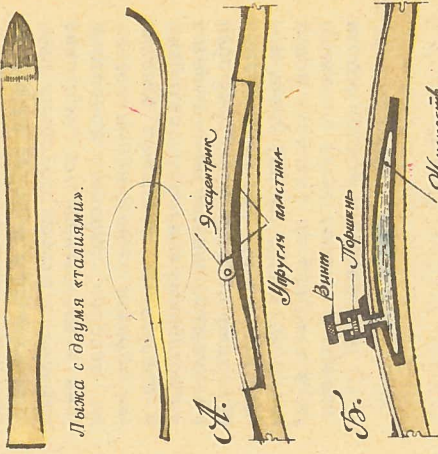
даваться как с помощью радиосигналов, так и по кабелю, вмонтированному в горнолыжный костюм.

Другой путь — использовать вместо стержня резервуар, наполненный жидкостью. Микропомпессор будет либо увеличивать давление (а значит, и жесткость лыжи), либо, наоборот, уменьшать его. Команда может поступать как от лыжника, так и от микроЭВМ, получающей информацию от датчи-

дартизации условий спусков является упрощение трасс слалома и слалома-гиганта. Теперь на них используется только вертикальные и горизонтальные ворота, а в слаломе-гиганте — только горизонтальные. Ужесточаются требования к параметрам слаломных трасс — склон должен быть строго определенной крутизны, при постоянной расстановке ворот.

В дальнейшем следует ожидать, что слалом вообще «уйдет под крышу». Как, впрочем, и фристайл. Появится необходимость строительства новых спортивных сооружений — «снежных дворцов».

Представим себе Дворец спорта типа «Олимпийский» с шириной,



Конструкция лыжи: 1 — сердечника
изоготовленной конструкции, 2 — связующий
материал, разнообразный по виду
и рукояток, 3 — прорезиненный
стальной ордом; 3 — металлическая пластина.

Скажете — фантастика? Отнюдь — необходимость. Ведь девиз горных лыж — скорость и еще раз скорость, она определяет и качество снаряжения и даже условия соревнований. А они все больше стандартизуются. Взять хотя бы подготовку снежного покрова, обеспечивающего практически одинаковые условия спуска всем горнолыжникам. В настоящее время это делается механическим путем — самоходными машинами с гусеками

Механическое устройство для регулирования жесткости лыжи с упругой пластиной и эвакуаториком — А. Б. — гидравлическое устройство.

находится устройство для производства искусственного снега, который набрасывается на искусственный склон, его можно сделать любой конфигурации.

Все вышесказанное в большой степени относится к горнолыжному спорту, но ведь горными лыжами увлекаются сотни тысяч любителей. Что им дает НТИ? Думается, не только для спортсменов, но и для массового катания скоро на горнолыжных комплексах будут существовать диагностические комплексы, с помощью которых лыжник сможет подобрать наилучше подходящий ему инвентарь, введя в ЭВМ необходимые дан-

Антология гибнущих случаев

На в когд мере не умели заслугу цивильных экипажа, давно разбросанных за сохранение образцов уничтоженных машин, все-таки на- помним, что первую в стране посто- янную выставку авиационной техники создали военные летчики; Музей бронетанковой техники — танкисты; подводные лодки, торпедные, сторожевые и бронированные катера периода Великой Отечественной преобразовали в памятники боевой славы моряки. Причем подобные коллекции, как правило, возникали без предварительной шумихи с нулевым обычном результатом, что относится к музейному мобилья, железнодорожного транспорта, кузнечного дела, старинныхрудников и заводов.

Вот типичная история. Работники Музея авиации Краснознаменного Северного флота и военные летчики, что называется в инцидентном порядке, собрали на местах вынужденных посадок несколько советских, английских и американских боевых самолетов, на которых наши летчики сражались в небе Заполярья. А рядом поставили в немецкий Me-109. Ни в одном другом музее (кроме Музея бронетанковой техники) не увидишь и не сравнишь отечественное и союзническое оружие с вражеским!

На этом сотрудники музея не ограничиваются восстановлением исторических машин. Они стараются выяснить обстоятельства гибели пилотов-североморцев, особенно тех, кто десятилетиями считался без вести пропавшим. Например, в 1979 году им стало известно, что на северной оконечности полуострова Канин обнаружен советский двухмоторный самолет военного времени. Польская группа обследовала его. Это оказался дальний истребитель Pe-3. В кабине — столько десятилетий! — покоялись останки экипажа — старшего лейтенанта Ю. Михина и лейтенанта Н. Никульникова из 95-го истребительного авиаполка. Видимо, в воздушном бою над морским ковчегом сорвались летчики. Североморцы верят, что истребители прославленного аса найдут, подыщут со дна Баренцева моря, и он займет почетное место в музее, находящемся в поселке Сафоново...

В Вооруженных Силах немало тех, кто отдает свободное время исследование неизвестных доселе объектов, гипотез наших воинов, разыскивая боевой техники периода Великой Отечественной. Причем иной раз выявляется нечто совершенно неожиданное...

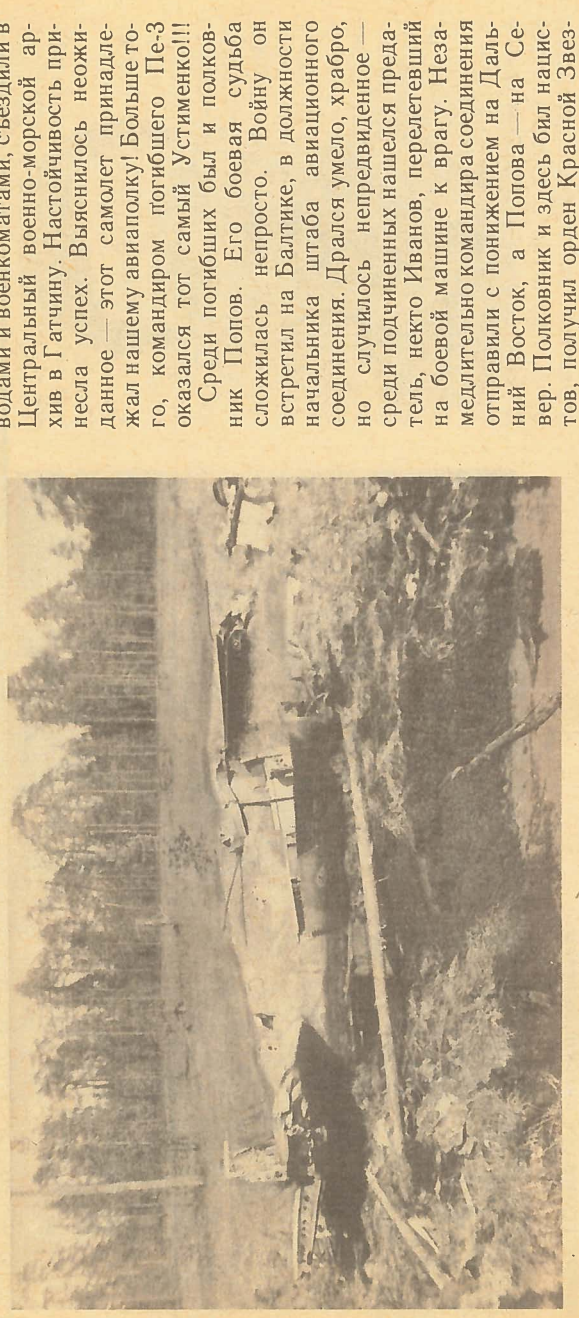
Виктор ДУДИН,
старший лейтенант,
Г. Архангельск

Последний полет Pe - 3

Ранним утром 5 ноября 1942 года с аэродрома «Ягодник», что под Архангельском, взлетели два истребителя Pe-3, лейтенантов Александра Устименко и Виктора Горбунцова. Ведущим шел Устименко, как наиболее подготовленный и имеющий боевой опыт, о чём свидетельствовал орден Ленина на его гимнастике. Вместе с ним легели штурман лейтенант Кузьма Банцев и пассажир — начальник штаба Беломорской авиаагруппы Северного флота полковник Федор Полоп. Ему предстояло руководить действиями поглощкой авиации против неприятеля. Кортеж из двух бомбардировщиков в наших арктических водах.

Дело в том, что после разгрома союзного конвоя RQ-17 в июле 1942 года англичане и американцы задержали следующий, RQ-18, до сентября, а потом и вовсе приставили поставки военных грузов в нашу страну морем. Поэтому одновременно против советских судов не только в Баренцевом море, как было до сих пор, но и в Карском. Только в августе тяжелый крейсер «Адмирал Шеер» совершил набег на Диксон, пополив при этом ледокольный пароход «А. Сибиряков», подводная лодка У-209 у Новой Земли атаковала буксир и две баржи — погибло 305 человек, немецкие бомбардировщики все чаще совершили налеты на Архангельск.

Наше командование в сентябре усилило противовоздушную оборону этого порта, направив на близлежащие к нему аэродромы 104-ю авиадивизию, 95-й истребительный авиаполк, оснащенный двухмоторными, двухместными дальними истребителями Pe-3, и часть самолетов 78-го авиаполка. Несколько раньше была создана Новоземельская военно-морская база, и гидросамолеты начали вести разведку вражеских субмарин в проливах и Карском море. Вот для координации действий авиации на этом театре военных действий и командировали опытного штабиста Полопа, что означало и исключительно



Обломки дальнего истребителя Pe-3, извлеченные военными поисковиками из тундра.

Честь авиаторов Великой Отечественной? — подумали мы. Поговорили с сослуживцами, посоветовались в полигонделе, получили подтверждение на счету командира 2-го гвардейского авиаполка, подполковника Сафонова в море. И не нашел. Так и осталась невыясненной причина его гибели. К тому времени на счету командира 2-го гвардейского авиаполка, подполковника Сафонова, было 25 вражеских самолетов, уничтоженных лично, и еще 14, сбитых вместе с друзьями летчиками. Североморцы верят, что истребитель прославленного аса найдут, подыщут со дна Баренцева моря, и он займет почетное место в музее, находящемся в поселке Сафоново...

В Вооруженных Силах немало тех, кто отдает свободное время исследование неизвестных доселе объектов, гипотез наших воинов, разыскивая боевой техники периода Великой Отечественной. Причем иной раз выявляется нечто совершенно неожиданное...

Сорок шесть лет тайна гибели двух боевых самолетов оставалась неразгаданной. Много здесь было непонятного — ведь перелет экипажей Устименко и Горбунцова был тыльально подготовлен, учтены все возможные неожиданности. Оставалось только гадать, что могло случиться на трассе, пролегавшей над безлюдными местами. Ведь не могли внезапно отказать двигатели сразу у двух машин! Могла случиться авария в неблагоприятных погодных условиях, выйти из строя системы управления. Но опять-таки не на двух машинах одновременно!

Два года назад в группу «Полис», созданную в нашем гарнизоне, пришло сообщение от геологов, видевших в тундре разбитый советский самолет, видимо, военного времени. Через начальника геологоразведочной партии я и Евгений Овчаренко связались с геологом Борисом Брянцевым. Побеседовали. Судя по его рассказу, нашли «пешку». Так летчики фамильярно называли двухмоторные бомбардировщики Pe-2 и их вариант, истребитель Pe-3.

«А что, если самолет перевезти в городок, восстановить и сделать центром залуманного мемориала в вами, военными учреждениями, за-

волами и военкоматами, съездили в Центральный военно-морской архив в Гатчину. Настойчивость неожиданно успех. Выяснилось неожиданно — этот самолет принадлежал нашему авиаполку! Больше того, командиром погибшего Pe-3 среди погибших был и полковник Полоп. Его боевая судьба сложилась непросто. Войну он встретил на Балтике, в должности начальника штаба авиационного соединения. Дразился умело, храбро, но случилось — непредвиденное — среди погибших нашел предатель, некто Иванов, перелетевший на боевую машину к врагу. Незадолбительно командира соединения отправили с понижением на Дальний Восток, а Полова — на Север. Полковник и здесь был нацистом, получил орден Красной Звезды. Кстати, когда Федор Федорович садился в кабину Pe-3, у него на руках уже было служебное предписание о назначении его начальником штаба Военно-Воздушных Сил Краснознаменного Балтийского флота. Не зря же он в Ladenburg вылета написал жене в Ленинград, обрадовав ее скорой встречей. С тех пор полковник Полов числился пропавшим без вести.

На церемонию захоронения погибших авиаторов в военных городках приехали дочери Полова и Устименко, шестеро братьев и сестер Банцева. Им показали вещи, найденные в обломках Pe-3, и надо было видеть потрясение Антонины Андреевны Банцевой, когда она узнала расписи брата, и Альбины Александровны Кузьминой (Устименко), поворгавшей, что она совсем было потеряла надежду уз-нать что-нибудь об отце...

Устименко и Банцева похоронили рядом с могилами летчиков, павших в годы Великой Отечественной войны с прахом Полова и Устименко, шестеро братьев и сестер Банцева, Им показали вещи, найденные в обломках Pe-3, и надо было видеть потрясение Антонины Андреевны Банцевой, когда она узнала расписи брата, и Альбины Александровны Кузьминой (Устименко), поворгавшей, что она совсем было потеряла надежду уз-нать что-нибудь об отце...

Устименко и Банцева похоронили рядом с могилами летчиков, павших в годы Великой Отечественной войны с прахом Полова и Устименко, шестеро братьев и сестер Банцева, Им показали вещи, найденные в обломках Pe-3, и надо было видеть потрясение Антонины Андреевны Банцевой, когда она узнала расписи брата, и Альбины Александровны Кузьминой (Устименко), поворгавшей, что она совсем было потеряла надежду уз-нать что-нибудь об отце...

Устименко и Банцева похоронили рядом с могилами летчиков, павших в годы Великой Отечественной войны с прахом Полова и Устименко, шестеро братьев и сестер Банцева, Им показали вещи, найденные в обломках Pe-3, и надо было видеть потрясение Антонины Андреевны Банцевой, когда она узнала расписи брата, и Альбины Александровны Кузьминой (Устименко), поворгавшей, что она совсем было потеряла надежду уз-нать что-нибудь об отце...

...Осмогрев разбитый самолет,

верного морского пути (не считая, конечно, оперативных сводок о быстром меняющейся ледовой обстановке). После того, как в Баренцевом море появились конвои союзников, шедшие в Мурманск и Архангельск, оно направило на этот театр военных действий торпедоносную и бомбардировочную авиацию, надводные корабли и субмарины. Одновременно немцы пытались аналогичным образом прервать судоходство по Северному морскому пути.

С этой целью в 1942 году в бухте Кембридж (Нагурского) на Земле Франца-Иосифа создали секретную базу. «Немецкие подводные лодки заряжали здесь аккумуляторные батареи, получали последние разведывательные данные, — писал историк Северного флота, капитан 1-го ранга Б. А. Вайнер. — Кроме того, в 25 км к югу от мыса Желания (самая северная точка Новой Земли). — И. Б.) фашистские подводные лодки отстаивались. В июле 1942 года летчики Михельсон и Сурин обнаружили вражеские подводные лодки в губе Белушья, где до прихода наших сил они также имели отстойный пункт».

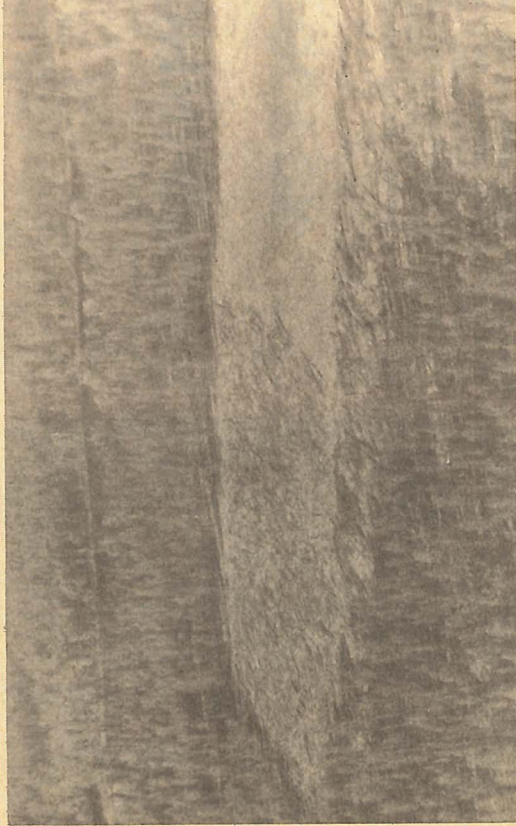
Заслуженный штурман СССР В. И. Аккуратов рассказал мне, как в годы войны он и его товарищи, летчики полярной авиации, разыскивали немецкую морскую базу, которая, по данным нашей разведки, находилась где-то на Новой Земле. Наши ее после войны.

Так что существование секретного аэродрома на территории Архангельской области было неожиданной, однако нечто подобное следовало ожидать. Папломним, что немецкие стратеги Германии, разведыватели собирали необходимую военную информацию, в том числе переброски военных грузов в Россию через Балтику и Черное море

стали невозможными (они превратились в закрытые театры военных действий), а поставки по Транссибирской магистралишли недопустимо долго, суда под флагами стран Англии и их союзников повезли в море, обслуживая лодчанами и ледоколами, до района Новосибирских островов, — с удовлетворением отмечал служивший в «Кригсмарине» адмирал Ф. Руге. Этот рейс длился с неназываемыми остановками в ожидании благоприятной ледовой обстановки и по причинам с июля по сентябрь 1940 года. Следующий, по прочим причинам — у команды «Донау», а впоследствии на «Метеор» выставил у Иоканги миноносцы, на которых подорвалось несколько судов, а в 1946 году в Баренцевом море заявились кайзеровские субмарины. Кстати, после войны ходили упорные слухи о том, что где-то в районе практика не обитаемой Новой Земли готовили базы...

Потерпев поражение, Германия вовсе не оставила Арктику без внимания. Не сразу стало известно, что при якорь сугубо научном полете немецкого дирижабля «Граф Цеппелин» со страниц Великой Отечественной...

Огромный звездообразный объект, когда из читателей располагают сведениями о секретном аэродроме лофтаффе в районе Окунова озера в Архангельской области или других подобных объектах?



Игорь БОЕЧИН,
историк

Да, базы были...

Находка секретного аэродрома в нашем глубоком тылу была неожиданной, однако нечто подобное следовало ожидать. Папломним, что немецкие стратеги Германии, разведыватели собирали необходимую военную информацию, в том числе первых мировой войны. Ведь когда переброски военных грузов в Россию через Балтику и Черное море

стали невозможными (они превратились в закрытые театры военных действий), а поставки по Транссибирской магистралишли недопустимо долго, суда под флагами стран Англии и их союзников повезли в море, обслуживая лодчанами и ледоколами, до района Новосибирских островов, — с удовлетворением отмечал служивший в «Кригсмарине» адмирал Ф. Руге. Этот рейс длился с неназываемыми остановками в ожидании благоприятной ледовой обстановки и по причинам с июля по сентябрь 1940 года. Следующий, по прочим причинам — у команды «Донау», а впоследствии на «Метеор» выставил у Иоканги миноносцы, на которых подорвалось несколько судов, а в 1946 году в Баренцевом море заявились кайзеровские субмарины. Кстати, после войны ходили упорные слухи о том, что где-то в районе практика не обитаемой Новой Земли готовили базы...

Потерпев поражение, Германия вовсе не оставила Арктику без внимания. Не сразу стало известно, что при якорь сугубо научном полете немецкого дирижабля «Граф Цеппелин» со страниц Великой Отечественной...



Истребитель Пе-2. Истребитель Пе-3



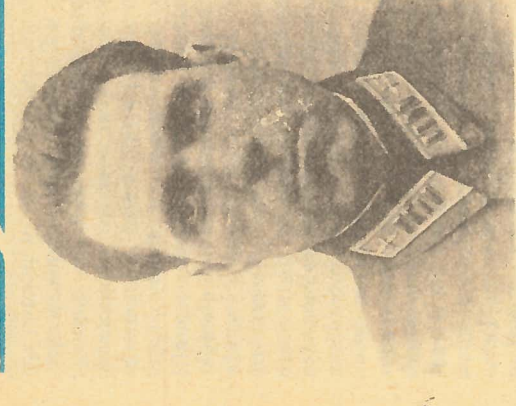
Командир экипажа лейтенант Александр Иванович УСТИМЕНКО. Еще с пеленами

штурман Пе-3 лейтенант Кузьма Андреевич БАНЦЕВ.

Так неужели у немцев на нашей территории был «аэродром подсознания»? Ничем иным объяснить гибель «шешек» не представлялось возможным. Повернуть было трудно, к тому же архивы какими-либо сведениями на сей счет не располагали, а историки единодушно утверждали, что на территории Архангельской области нога немецкого оккупанта не ступала.

Тем не менее решили проверить и эту версию. В июле 1989 года наши летчики произвели аэрофотосъемку одного из «подозрительных» районов близ Окуловки озера Обнаружили заброшенную, удаленную плоскадку, напоминавшую аэродром. Туда мы и направились. Это был действительно аэродром, причем не наш, а именно немецкий, о чем свидетельствовало покрытие взлетно-посадочной полосы пластинами русской стали. Мы увидели полуразвалившиеся жилые постройки, сооружения для обслуги немецкого истребителя. Должен был стартовать с ближайшего аэродрома люфтваффе, пролететь над Колским полуостровом, горлом Белого моря, затем углубиться в архангельскую тундру. Но есть до встречи с «шешкой» пройти чуть ли не полный радиус, за считанные секунды поразить цель и немедленно лечь на обратный курс — в противном случае ему не хватило бы топлива, чтобы дотянуть до своих. Это было невероятно.

Но, может, немцы знали, куда и зачем шли — в конкретную точку маршрута Пе-3 по данным своей разведки. Нет, это исключалось, поскольку время вылета и путь пары держали в строжайшем секрете.



Таким сослуживцем запомнили полковника Федора Федоровича ПОЛОВА.

мы пришли к выводу, что он потерпел катастрофу при попытке совершив вынужденную посадку. В самый последний момент панический истребитель зацепился за деревья, перевернулся и ударился о землю. Оставалось непонятным, что именно заставило Устименко прервать столь отваженный полет и искать мало-мальски подходящее место, чтобы сесть в безлюдной тундре? Техническая исправность, как предполагали еще в 1942 году?

Нет, на частях обшивки и деталях были признаки от авиационного крупнокалиберного пулемета! Такие стояли на немецких истребителях, но каким образом они могли оказаться под Архангельском? По нашей просьбе штурманы сделали расчеты, что вражеский истребитель должен был стартовать с ближайшего аэродрома люфтваффе, пролететь над Колским полуостровом, горлом Белого моря, затем углубиться в

архангельскую тундру. То есть до встречи с «шешкой» пройти чуть ли не полный радиус, за считанные секунды поразить цель и немедленно лечь на обратный курс — в противном случае ему не хватило бы топлива, чтобы дотянуть до своих. Это было невероятно.

26

Солитонный перекресток

Один из основоположников квантовой механики, французский физик Луи де Бройль, много размышлявший о первоначальных поисках научной истины, пришел к убеждению, что даже принципиальные переделки ранее созданных теорий не обходятся без «последовательных заключений» старого знания в новое. Густиль вам, рассуждал ученый, удачно удалось описать исследуемый процесс с помощью уравнений совсем иной природы, нежели это делали ваши дальние и ближние предшественники. Но если вы полагаете, что предшественники в такойчинии теряют края, вы заблуждаются. Научная мысль имеет тенденцию к интеграции, когда сочетсяся представления, выглядящие противоречивыми, то есть как будто не подлежащими соединению.

Мысль де Бройля о «последовательных включениях» старого знания в новое как неизъяла лучше подтверждается формированием и развитием в последующие десятилетия одного из синтетических научных направлений — теории когнитивистов. Достаточно перенести любой сколько-нибудь полный обзор ее современного состояния, и складывается впечатление, что попал на какой-то остострый, яркий, пестрый и несметным разнообразием. Здесь ищут и находят много ценного для себя искательствами элементарных частиц,

бого титула оставался лишь один шаг. В 1965 году его сделали американские математики Крускал и Забуски, сотрудники Принстонского университета. Но чтобы они, опять же с по-

ные волны сохраняют форму и скорость, не только пребывая в одиночестве, но и после взаимного столкновения. Так выявилось еще одно их свойство: взаимодействовать, не теряя своего «лица». Единственный результатом столкновения оказывалось лишь небольшое смещение волновых «гортбов» в обе стороны от траекторий, по которым онишли прежде. А так ведут себя соударяющиеся теннисные мячи.

Вот тут-то Крускал и Забуски сразу поняли, что ЭВМ помогла им распознать нечто принципиально новое, ранее ускользавшее от самых пристальных взоров. Называть энергетический спусток с такими свойствами волной было бы нелогично, и они ловко удалили это слово из употребления, введя вместо него в оборот термин «солитон» (перевод с английского—«уединенный», «локальный», «целостный»).

Хитрая материя вошла с тех пор в науку! Условно ее можно назвать СФС — скорость, форма, сдвиг, три карты, извлеченные новой теории из щатательного математического анализа колебательных состояний сложных систем. Весьма похоже на знаменитое «тройка, семерка, туз...». В самом деле, солитоны движутся, как правило, с постоянной по величине скоростью, в течение длительного времени сохраняют, если мало трение и ему подобные влияния, свою качественную характеристику — форму. Что касается сдвигов, то он появляется при следующих обстоятельствах. Большой «олитон» в результате взаимодействия с малым уходит немного вперед, дальше того положения, которое он занимал бы, если бы соприкосновение не было, а малый, наоборот, слегка пятится назад.

Последнее свойство будто побиває

иерхпроводников, магнитных ли-
- перечень далеко не пол-
- е чают, ибо получили бого-
- материала для оттачивания,
- оворят, «нелинейной инту-
- сьедь когда солитон впервые
- а свет, никто и не предпола-
- стает средоточием постро-
- яемых разных научных дисци-

оду англичанин Джон Рас-
- как по поверхности узкого
- неожиданной остановке бар-
- влер вперед, одинаковый водя-
Хотя название для этого
- холма — уединенная вол-
- бозаны самому Расселу, до-
- видительность открытое явле-
- нию самому, ни
- последствием дал старого мате-
- трактовку феномена на ка-
- продолжал более века оста-
- тикий, далекой от столбо-
- анатрия, последовавшему
- одному действия, все же пришел
- вновь поднялся, как то-
- дователи получили в свое
- иение ЭВМ. Уже были сбро-
- японские города две
- ие атомные бомбы, а в сек-
- с-Аламосской лаборатории

по-прежнему вовсю кипела работа. Знаменитый итальянский физик Ферми и двое его американских коллег, Улам

компьютера. Несколько выручает картина столкновения летящих под углом друг к другу теннисных мячей — она показана на рисунке. Первая позиция — сближение, вторая — соприкосновение, когда мячи лежат вместе, слегка сминав друг друга, затем — расхождение, восстановление ими своей сферической формы. Присмотревшись внимательно к расположению их центров масс на третьей стадии, в начальный момент расхождения, можно увидеть, что они, центры, сместились в стороны от тех точек, где были бы при дальнем полете мячей. Счастливая полнота аналогии (она строго доказана) помогает нам понять «коэффициент» свойство выходцев из компьютерного мира. Эффект сдвига — надежный свидетельство, что перед нами действительно солитон. Для большей же части технических приложений первостепенную

плазмы, сверхпроводников, магнитных материалов, волоконно-оптических линий связи — перечень далеко не полный. Математики в новой теории вообще не души не чают, ибо получили богатейший материал для оттачивания, как они говорят, «нелинейной интуиции». А ведь когда социтон впервые появился на свет, никто и не предполагал, что он станет средоточием построений в самых разных научных дисциплинах.

В 1903 году английский инженер Джон Расел увидел, как по поверхности узкого канала при неожиданной остановке барокки побежал вперед одиничный водяной холм. Хотя название для этого явления впоследствии дал строгого математического трактатуку «Феномен в канале», Он продолжал более века оставаться экзотикой, далекой от столбовых путей науки.

Долгий антрактуя, последовавший в результате первого действия, все же привел к концу. Занавес вновь поднялся, как только исследователи получили в свое распоряжение ЭВМ. Уже были сброшены на японские города две американские атомные бомбы, а в секундной Лос-Аламосской лаборатории

о-прежнему вовсю кипела работа. Известный итальянский физик Ферми и двое его американских коллег, Улам и Паста, моделировали на компьютере «Маниак-1» решение одной из частных задач о теплопроводности. В качестве подели они взяли решетку из 64 грунтовиков (осцилляторов), соединенных пружинками. Ученые ожидали, что при временем рассосется по многочисленным степеням свободы, отчего вней неизменно и равномерно наступит общее успокоение. Но ничего подобного не произошло! Энергия распределялась по нескольким осцилляторам, а затем с точностью до двух пропенов возвращалась в область первона-рального возмущения. Энергетический «холм» упорно не хотел рассасываться... С математической точки зрения ответственность за это несли нелинейные волны системы.

Теперь до признания и возвеличения осцилляционной волны сприсвоением ей осо-

Вот тут-то Крускал и Забуски сразу поняли, что ЭВМ помогла им распознать нечто принципиально новое, ранее ускользнувшее от самых пристальных взоров. Называть энергетический суперкомпьютером с такими свойствами воиной было бы нелогично, и они ловко удалили это слово из употребления, введя вместо него в оборот термин «солитон» (в переводе с английской — «единственный», «локальный», «целостный»).

Хитрая материя вошла с тех пор в науку! Условно ее можно назвать СФС — скорость, форма, сдвиг; три карточки, извлеченные новой теории из штатского математического анализа колебательных состояний сложных систем. Весьма похоже на знаменитое «тройка, смерка, туз...». В самом деле, солитоны движутся, как правило, с постоянной по величине скоростью, в течение длительного времени сохраняют, если мало трение и ему подобные воздействия, свою качественную характеристику — форму. Что касается сдвигов, то он появляется при следующих обстоятельствах. Большой солитон в результате взаимодействия с малым уходит немного вперед, дальше того положения, которое он занимал бы, если бы соприкосновения не было, а малый, наоборот, слегка пытается назад.

Последнее свойство будто побивает

всё наши ожидания, но не верить своим глазам нельзя: именно эти «реверансы» воспроизводятся на дисплее компьютера. Несколько выручают картина столкновения летящих под углом друг к другу теннисных мячей — она показана на рисунке. Первая позиция — сближение, вторая — соприкосновение, когда мячи лежат вместе, слегка сминав друг друга, затем — расхождение, восстановление ими своей сферической формы. Присмотревшись внимательно к расположению их центров масс на третьей стадии, в начальный момент расхождения, можно увидеть, что они, центры, сместились в стороны от тех точек, где были бы при дальнем полете мячей. Счастливая полнота аналогии (она строго доказана) помогает нам понять «коэффициент» свойства выходцев из компьютерного мира. Эффект сдвига — надежное свидетельство, что перед нами действительно соисполнители. Для большей же части технических приложений первостепенную

A black and white portrait photograph of a middle-aged man with short, light-colored hair. He is looking slightly to his left. He is wearing a dark suit jacket over a light-colored shirt and a patterned tie. The background is a plain, light color.

Павел Павлович Кондрацкий (снимок 1932 года). Цен-
доль играет неизменность формы. Цен-

удлиненная волна, с точки зрения теоретиков, не столь и важно. Например, математиков привлекает прежде всего поиск сочиняющих общий решения нелинейных уравнений. Наряду с этим идет и «последовательное включение» старого знания. Так, при анализе уравнений Ландау — Лившица, описывающих движение доменных стенок в ферромагнетиках, сно-ва повторялись с хорошими знакомыми. Солитонами оказались в ферромагнетиках граници, отделяющие друг от друга разнородные области само-произвольной намагниченности — домены. В основе явления — коллективное поведение групп элементарных магнитиков (если иметь в виду высокую организованность пчел, две такие разнородные группы можно уподобить рою пчел, которые не смешиваются друг с другом). Каждый «рой» — приверженец одного из двух возможных направлений намагничивания. Границы между роями-доменами и называются доменными стенками. Если кусок мягкого железа поместить в магнитное поле, стекни приходит в движение и ведут себя как солитоны. Еще раньше подтвердились солитонная природа подвижных дислокаций в кристаллах.

А по психологии? Скажем, в работах рано умершего профессора В. Н. Пушкина, несомненно, есть отзвуки увлечения «выкорымышами» компьютерной математики.

Почему В. Н. Пушкин считал, что теория нелинейных волн и в особенности солитонная концепция способны облегчить понимание того, как возникают и живут в человеческой голове восприятия? Постараюсь пояснить это на примере цветовых образов.

Энергетический густок полевого типа, ответственный за появление в мозгу цветоощущения, оказывается почти в такой же ситуации, как и ранее упомянутые доменные стекни. Те ме-няются между двумя стихиями, каждая из которых удерживает одно из двух

теории. Цветоощущение разложим на бесконечное число отдельных хроматических элементов, так называемых канонических спектр. В основе его — линейчатый физический спектр, однако он дополнен отсутствующими в нем малиновыми и пурпуровыми составляющими. В результате такого преобразования он начинается и кончается одним и тем же цветовым тоном, так что его начало и конец можно соединить, расположив все его элементы по окружности. Более тонкая корректировка состоит в том, чтобы разместить на концах любого диаметра окружности дополнительные цвета, дающие при смешении белый тон.

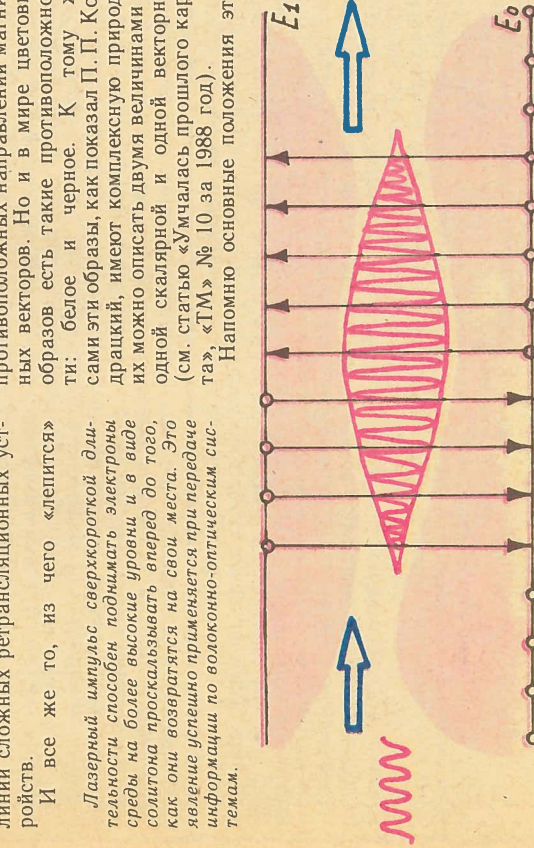
В организованном таким образом спектре любое цветовосприятие характеризуется, как уже сказано, одним вектором и одним скаляром. Присутствие векторного параметра и подсказывает первую мысль о возможности солитонной трактовки этой теории, созданной более полувека назад. Ведь главная особенность уединенного энергетического сгустка — постоянная скорость, то есть именно векторная величина. Одна карта, стала быть, выпала правильно, но надо открыть еще две.

Вспомним: вторая символизирует форму солитона. У Кондракко есть и такая характеристика. Дело в том, что на базе канонического сплайна цветовосприятия предстает разложенным на бесконечное число хроматических элементов. Причем форма их огибающей — косинусоида — как раз и задает типичную для солитонов «коробку» формы (соответствующий график был помещен на 4-й странице обложки в № 10 за 1988 год).

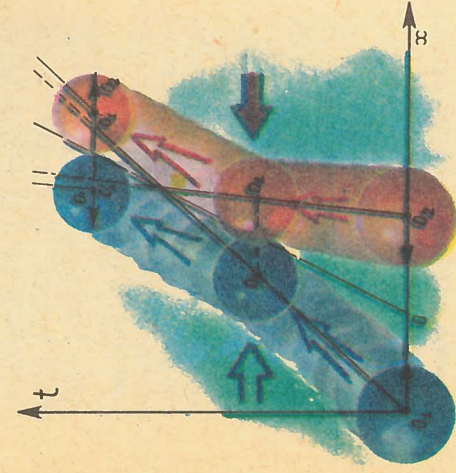
И наконец, третья карта. Возможность появления знаменитого соционического сдвига заложена в самой основе теории. Ведь она предусматривает в качестве неотъемлемого параметра еще и скаляр, отвечающий ароматической, то есть черно-белой, составляющей целостного восприятия.

И Кондракко этот сдвиг демонстрирует! В его системе сложение по векторным правилам таково, что взаимодействие (можно сказать — столкновение) двух «хроматиков» всегда приводит к появлению небольшого ахроматического элемента, которого раньше не было. Но при сложении двух цветов, изначально имеющих положенные им ароматические части, последний также складывается. Чтобы отличить вновь возникший «ловесок» от основной суммы, теоретик дал им разные наименования: сумму назвал первообразным, подчеркнув тем самым его производного визуомодействия. Но это лишь другой язык для описания процесса, с которым мы уже знакомились, — «сминанием мячей» при их столкновении. Когда цветы результирующий, то есть полученный сложением пары исходных, вновь разлагаются на два (что соответствуя расхождению мячей), ахроматически

29



**Появление сдвигов у центров масс тен-
тисческих мицей в процессе столкновения**
отвечает взаимному сдвигу двух
взаимодействующих солитонов.



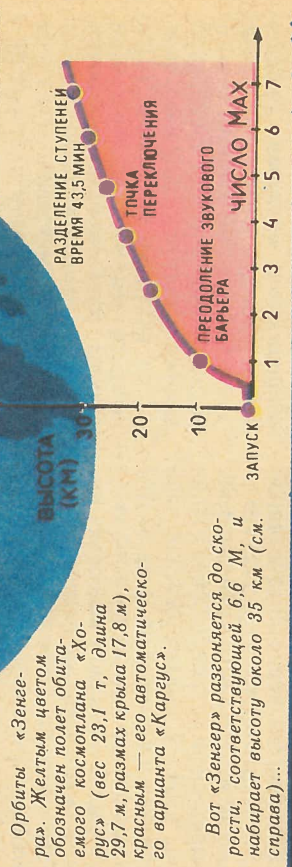
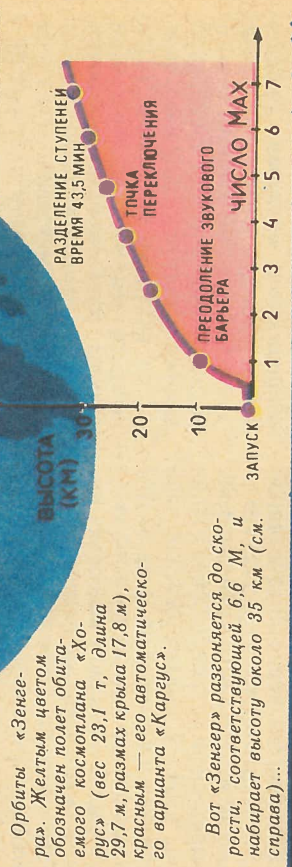
Появление сдвигов у центров масс тен-
диссных мячей в процессе столкновения
отвечает взаимному сдвигу двух
заимодействующих солитонов.



ЗЕНГЕР
космическая
транспортная
система

сверхскоростного стратегического бомбардировщика, завершив ее в 1942 году.

По их замыслу, гиперзвуковой реактивный самолет взлетной массой 100 т (напомним, современная американская четырехмоторная «Летающая крепость» B-17, считавшаяся одной из крупнейших боевых машин, весила «всего» около 30 т), длиной 28 м, с крылом размахом 15 м должен был взлетать с обычного аэродрома с помощью мощного ускорителя — реактивной тележки. После старта машина разгонялась до скорости 6 км/с, одновременно поднимаясь на высоту 160 км, чтобы затем перейти в плавникообразный полет по пологой траектории, время от времени как бы ныряя в плотные слои атмосферы, чтобы, оттолкнувшись от них, взмыть в стратосферу. Уже пятый «нырок» бомбардировщик совершил бы в



делать в верхних слоях атмосферы и теперь космоплан отделяется от нее и устремляется в околосолнечное пространство. Стратоплан (вес 149 т, длина 84,5 м, размах крыла 41,5 м) начинает гасить скорость и берет курс на ближайший аэропорт.

Схема комплекса «Зенгер». Сверху

и поочередно выделены комбинации вниз

на землю установка, работающая в ви-

дороде, устройство камеры сгорания. Перед

стартом стратоплан заправляет 100 т смешан-

ного криогенного топлива.

...теперь космоплан отделяется от него

и устремляется в околосолнечное простран-

ство. Стратоплан (вес 149 т, длина 84,5 м,

размах крыла 41,5 м) начинает гасить

скорость и берет курс на ближайший аэр-

опорт.

Специалисты «Мессершмитт —

Бельков — Блом» и создали кон-

цепцию многоразового орбитально-

го аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

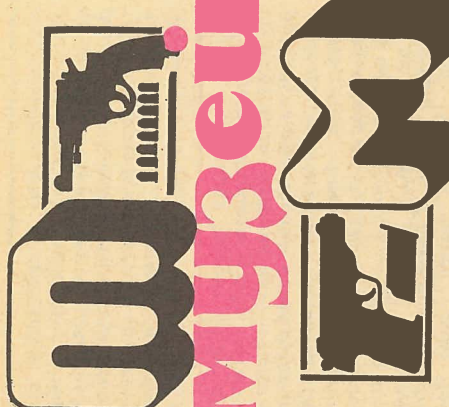
дом идеей Зенгера: хитроумной си-

стемой охлаждения камеры сгора-

ния аппарата, воспользовавшись ря-

дом идеей Зенгера: хитроумной си-

Как пистолеты стали автоматами



**Автор статьи — сотрудник Центрального музея Вооруженных Сил СССР Сергей ПЛОТНИКОВ
Художник — Михаил ПЕТРОВСКИЙ**

В фильмах о Великой Отечественной войне наших красноармейцев обычно вооружают пистолетами-пулеметами ППШ, а немецких солдат — непременно уловками МП. В какой-то мере это справедливо, ведь этот вид автоматического оружия, рассчитанный на пистолетные патроны и стрельбу очередями, был одним из самых массовых. Но появился-то он не в конце второй мировой войны, а 76 лет назад.

Уже в 1914 году почти все армии испытывали недавку легкого автоматического оружия, даже переделывали стакновые пулеметы в ручные, которых можно было оснастить отдельного пехотинца. Особенно дефицит такого оружия ощущали войска Италии, поскольку ее солдатам приходилось действовать в горных условиях.

Самый первый пистолет-пулемет создал в 1915 году итальянский инженер Б. Ревелли. Он сохранил в своей конструкции многие черты привычного «станканка» — спаренные 9-мм стволы, которые упирались в затыльник с двумя рукоятками, в которых было смонтировано пусковое устройство, обеспечивающее ведение огня из каждого ствола поочередно или из обоих разом. Для работы автомата Ревелли использовал отдачу затвора, чай откат замедлялся трением затворных выкатов в пазах ствольной коробки.

Выпуск нового оружия довольно быстро начали на заводах фирм «Вильяр-Пероза» и «Фиат», и к концу 1916 года им уже оснастили многих пехотинцев и экипажи военных дрижаблей. Однако вскоре выяснилось, что пистолет-пулемет Ревелли тяжел, громоздок, ему свойственен чрезмерный расход боеприпасов, а тоннота стрелы оставила желать лучшего. В конце концов итальянцы прекратили выпуск двухствольных монстров.

Германия хотя и отсталла от против-

ника во времени, зато опередила его качественно. Запатентованный изобретателем Г. Шмайссером в декабре 1917 года пистолет МП-18 («машина-пистолет образца 1918 года») предstawлял собой продуманную до мелочей конструкцию, которую позже вскоре ее официально приняли на вооружение. Вот только... государственного заказа так и не последовало, и несколько фирм, принявшие производство «компсоны» по частным заказам, кстати сказать, было предостаточно.

В 1928 году появился новый образец, с компенсатором на стволе, цевьем вместо рукоятки и сниженным до 600—670 выстрелов в минуту темпом стрельбы, что уменьшило расход боеприпасов и положительно сказалось на межкости. Только через 10 лет пистолеты-пулеметы пришли на вооружение экипажи боевых машин, потом еще раз улучшили, сделали технологичнее и пустили в массовое производство. Некоторое количество «компсонов» в период второй мировой войны американцы передали Красной Армии.

...До середины 30-х годов пистолетам-пулеметам посвящено отводилось множество времени. Его даже приходилось обспечивать стрелкам и подавать патронов, который снаряжал и подавал в бою магазины. До конца бешемагистральной зульской фабрики Т. Бергмана изготовили 17 тыс. пистолетов-пулеметов, которые иногда называли его именем, большая часть которых, правда, не успела попасть в действующую армию. Тогда МП-18 внесли в конструкцию МП-18 вносили усовершенствования. Так, в 1923 году талинский Арсенал сделал их с 40-зарядным магазином, через 8 лет бельгийские военные приняли «митральетту» — аналог немецкой модели, но с прямым коробчатым магазином на 32 патрона и прицелом, рассчитанным на ведение огня на 100 и 1000 м. В самой Германии пистолет-пулемет модернизировался в 1928—1929 годах, заменив барабанный магазин коробчатым, емкостью 20 и 32 патрона.

В конце первой мировой войны новым оружием заинтересовалась армия США, приступив к разработке своих моделей под мощные 11,43-мм патроны. Однако, выиграв в одном случае потерпели другое — применение столь сильных боеприпасов привело к утяжелению и усложнению конструкции. Флотскому офицеру Д. Блишу пришлося изготавливать для него специальный затвор, отход которого тормозился гравитацией вилкообразного вкладыша. В октябре 1917 года другой офицер, Д. Томпсон, вос-

пользовавшись трудами опытных пистолет-пулеметов и испытав определенный интерес к нему, спустя еще два года он и инженеры Айхоф и Пейндорфами эту модель, успешно испытав ее в частях морской пехоты, и вскоре ее официально приняли на вооружение. Вот только... государственного заказа так и не последовало, и несколько фирм, принявшие производство «компсоны» по частным заказам, кстати сказать, было предостаточно.

В 1928 году появился новый образец, с компенсатором на стволе, цевьем вместо рукоятки и сниженным до 600—670 выстрелов в минуту темпом стрельбы, что уменьшило расход боеприпасов и положительно сказалось на межкости. Только через 10 лет пистолеты-пулеметы пришли на вооружение экипажи боевых машин, потом еще раз улучшили, сделали технологичнее и пустили в массовое производство. Некоторое количество «компсонов» в период второй мировой войны американцы передали Красной Армии.

...До середины 30-х годов пистолетам-пулеметам посвящено отводилось множество времени. Его даже приходилось обспечивать стрелкам и подавать патронов, который снаряжал и подавал в бою магазины. До конца бешемагистральной зульской фабрики Т. Бергмана изготовили 17 тыс. пистолетов-пулеметов, которые иногда называли его именем, большая часть которых, правда, не успела попасть в действующую армию. Тогда МП-18 внесли в конструкцию МП-18 вносили усовершенствования. Так, в 1923 году талинский Арсенал сделал их с 40-зарядным магазином, через 8 лет бельгийские военные приняли «митральетту» — аналог немецкой модели, но с прямым коробчатым магазином на 32 патрона и прицелом, рассчитанным на ведение огня на 100 и 1000 м. В самой Германии пистолет-пулемет модернизировался в 1928—1929 годах, заменив барабанный магазин коробчатым, емкостью 20 и 32 патрона.

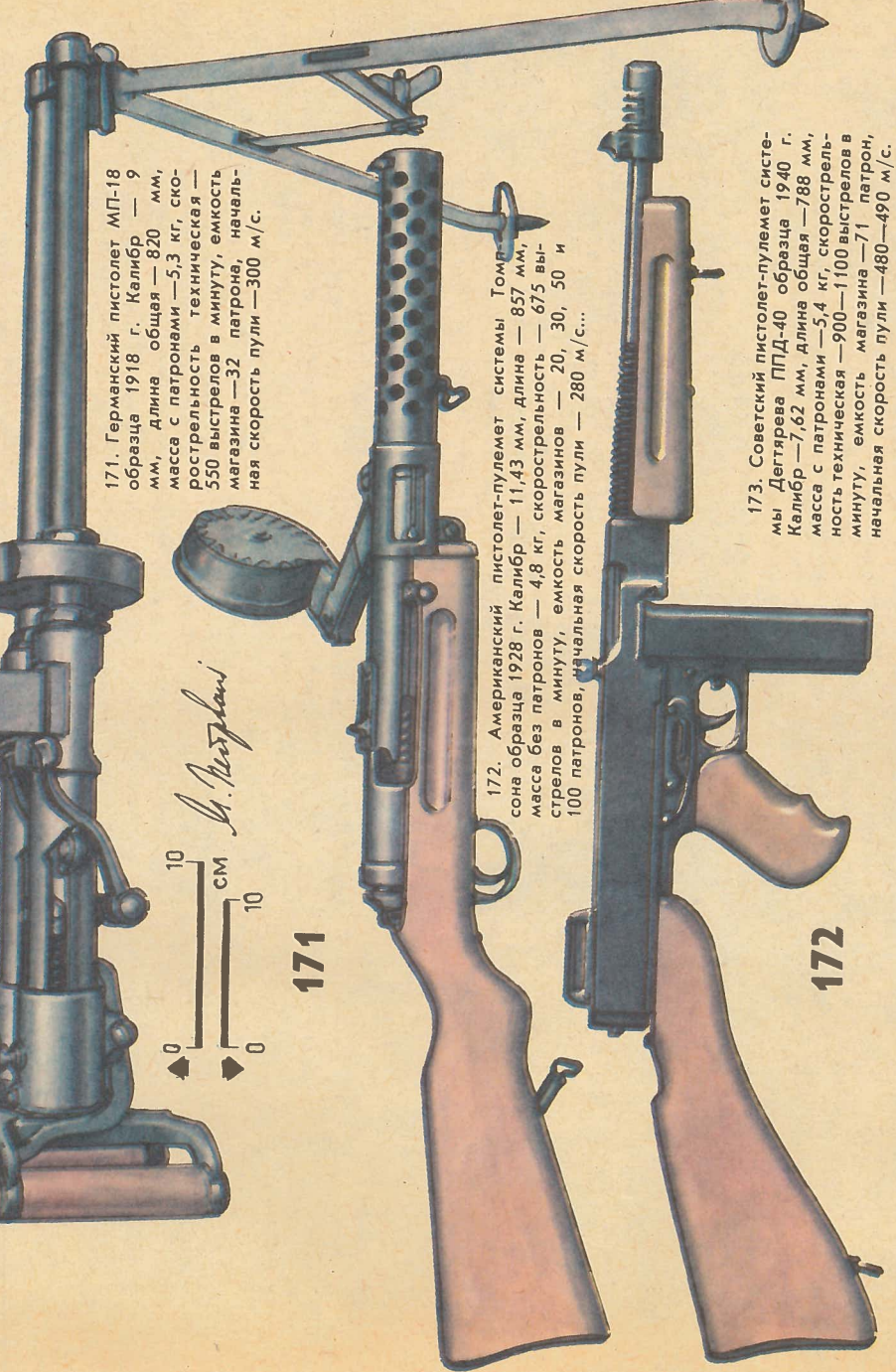
В конце первой мировой войны новым оружием заинтересовалась армия США, приступив к разработке своих моделей под мощные 11,43-мм патроны. Однако, выиграв в одном случае потерпели другое — применение столь сильных боеприпасов привело к утяжелению и усложнению конструкции. Флотскому офицеру Д. Блишу пришлося изготавливать для него специальный затвор, отход которого тормозился гравитацией вилкообразного вкладыша. В октябре 1917 года другой офицер, Д. Томпсон, вос-

пользовавшись трудами опытных пистолет-пулеметов и испытав определенный интерес к нему, спустя еще два года он и инженеры Айхоф и Пейндорфами эту модель, успешно испытав ее в частях морской пехоты, и вскоре ее официально приняли на вооружение. Вот только... государственного заказа так и не последовало, и несколько фирм, принявшие производство «компсоны» по частным заказам, кстати сказать, было предостаточно.

В 1928 году появился новый образец, с компенсатором на стволе, цевьем вместо рукоятки и сниженным до 600—670 выстрелов в минуту темпом стрельбы, что уменьшило расход боеприпасов и положительно сказалось на межкости. Только через 10 лет пистолеты-пулеметы пришли на вооружение экипажи боевых машин, потом еще раз улучшили, сделали технологичнее и пустили в массовое производство. Некоторое количество «компсонов» в период второй мировой войны американцы передали Красной Армии.

...До середины 30-х годов пистолетам-пулеметам посвящено отводилось множество времени. Его даже приходилось обспечивать стрелкам и подавать патронов, который снаряжал и подавал в бою магазины. До конца бешемагистральной зульской фабрики Т. Бергмана изготовили 17 тыс. пистолетов-пулеметов, которые иногда называли его именем, большая часть которых, правда, не успела попасть в действующую армию. Тогда МП-18 внесли в конструкцию МП-18 вносили усовершенствования. Так, в 1923 году талинский Арсенал сделал их с 40-зарядным магазином, через 8 лет бельгийские военные приняли «митральетту» — аналог немецкой модели, но с прямым коробчатым магазином на 32 патрона и прицелом, рассчитанным на ведение огня на 100 и 1000 м. В самой Германии пистолет-пулемет модернизировался в 1928—1929 годах, заменив барабанный магазин коробчатым, емкостью 20 и 32 патрона.

В конце первой мировой войны новым оружием заинтересовалась армия США, приступив к разработке своих моделей под мощные 11,43-мм патроны. Однако, выиграв в одном случае потерпели другое — применение столь сильных боеприпасов привело к утяжелению и усложнению конструкции. Флотскому офицеру Д. Блишу пришлося изготавливать для него специальный затвор, отход которого тормозился гравитацией вилкообразного вкладыша. В октябре 1917 года другой офицер, Д. Томпсон, вос-



170. Итальянский пистолет-пулемет системы «Виллар-Пероза» образца 1915 г.
Калибр — 9 мм, длина общая — 533 мм,
масса с патронами — 7,4 кг, скоро-
стрельность техническая — 1200—1500 вы-
стрелов в минуту, емкость магазина —
по 25 патронов, начальная скорость
пули — 366 м/с.

171. Германский пистолет МП-18
образца 1918 г. Калибр — 9
мм, длина общая — 820
мм, масса с патронами — 5,3 кг, ско-
рострельность техническая —
550 выстрелов в минуту, емкость
магазина — 32 патрона, началь-
ная скорость пули — 300 м/с.

172. Американский пистолет-пулемет системы Томми
образца 1928 г. Калибр — 11,43 мм, длина — 857 мм,
масса без патронов — 4,8 кг, скоро-
стрельность в минуту, емкость магазина — 20, 30, 50 и
100 патронов, начальная скорость пули — 280 м/с...

173. Советский пистолет-пулемет системы Дегтярева ППД-40 образца 1940 г.
Калибр — 7,62 мм, длина общая — 788 мм,
масса с патронами — 5,4 кг, скоро-
стрельность в минуту, емкость магазина — 71 патрон,
начальная скорость пули — 480—490 м/с.

Продолжение следует

когда дегтяревские «автоматы» спешно вернули в армию, нападли мас-
сово производство. За несколько дней В. Дегтярев, И. Комарницкий, Е. Черненко и В. Щелков создали вместительный дисковый магазин на 71 патрон. А уже в феврале 1940 года Дегтярев представил в Комитет обороны при Совнаркоме СССР модерни-
зированный ППД с разрезной ложей и дисковым магазином без горловины, получивший обозначение ППД-40. Его сразу начали выпускать, осо-
бенно много оружия сдал завод имени Воскова под Ленинградом. Это сыграло роль в оснащении Красной Армии легким автоматическим ору-
жием, однако ППД-40 отнюдь не был лучшим в своем классе...

водителями наркомата обороны, пре-
небрежительноими ими, как «поли-
цейским оружием», за 5 лет выпустили всего 4173 ППД, а в фев-
рале 1939 года их не только сняли с вооружения РККА, но даже изъяли из войск.

Понадобился горький урок советско-финляндской войны, когда нема-
ленько приянностей нашим бойцам доста-
вили солдаты противника с пистолеты-пулеметами «Сумми» системы А. Лахти образца 1931 года с ма-
газинами на 20 и 71 патрон. Вот лишь

чайно быстро, всего за 10—15 секунд.

Феномен породил множество версий, догадок и просто слухов. Его объясняли влиянием вихревых потоков ветра, неравномерной подпиткой грунтовыми водами, действиями штучников, диких зверей (например, спиралевидным передвижением сотен ежей). Люди с технологиями оружия,

Эндрю и Дельгадо подобные гравитации не устраивали, и они рассмотрели другие возможности — проявления элекромагнетизма, гравитации, метеорологических аномалий, флукутаций атмосферного и механического давления и даже вирусных заболеваний растений. Но всегда находились какие-нибудь детали, которые не укладывались ни в какую схему. Так, найден круг с многогранным полусферой, которая заканчивается наконечником, наподобие стрелы. Спрашивается, отчего тут именно она — указатель направления? Буквально несколько месяцев назад обнаружены круги с отростками, одинарными и тройными, похожими на трезубец. Если все эти «добавления» порождает одна и та же причина, то почему каждый раз как-то по-особенному?

Есть и другая загадка. Например, желеобразное вещество, найденное в центре одного из кругов. Напомню: аномальные находки такого рода хотя и редки, но все же бывают, о чем и шла речь в статье «НЛО: особые приметы» («ТМ» № 2 за 1990 год). Свидетельница, державшая подобное вещество в руках, сравнивала его с яблочным мармеладом и холодцом.

В протоколах обследований, профинансированных научным обществом Эндрю и Дельгадо, зафиксирован случай появления и исчезновения неопознанного объекта. Два человека в течение некоторого времени видели на краю поля большое яркое кольцо. Оно висело в вертикальной плоскости, напоминая колесо обозрения. Затем взлетело и скрылось в облаках. На следующий день на этом месте нашли новый круг.

Во время обследования девяти

голов в британском Уилтшире, лежа-

щем к востоку от Лондона, состоялся любопытный, хотя и незапланированный эксперимент. В колыбельных зонах у сотрудника исследовательской группы перестал работать микрофон. Это приверили 20 раз. Два шага в сторону, за пределы зоны, — микрофон действует, внутри круга — молчит...

А на полях шведского фермера К.-А. Иммеля из местечка Губерфеномен «поселился» в начале 70-х годов и продемонстрировал кое-какие закономерности. Весной, когда злаки зеленые, растения в кругах имеют желтую окраску, а в конце лета и осенью становятся зелеными, вызывающе выделяясь на фоне созревающих хлебов. Как установил фермер, «окольцованые» зерновые никогда не созревают! Шведские круги, как правило, выстраиваются в два ряда: один составляет такие, у которых диаметр 10 м, а другой — 20 м. Направление рядов по отношению к сторонам света меняется, как и число самих кругов.

Итогом работы Эндрю и Дельгадо стала книга с десятками цветных фотографий. Затем появилось немецкое издание, вероятно, будут и другие. Проблема с завидной быстрой завладела умами многих людей. В результате выявились дополнительные сведения. Круги на полях, оказывается, отмечены в 30 странах мира, а увидели их впервые еще в 1678 году. Напрашивается предположение: если они так регулярно появляются, то у разных народов должны быть свои «банки данных» о них. Речь в первую очередь о фольклорном материале. И в самом деле, знакомство с ним показывает, что сельским жителям Болгарии, Чехии, Украины и южнорусских областей этот феномен известен издавна. Называют его то «ведьминими кругами», то «плевками черт». (Мы здесь не говорим о правильных кругах, характерных для российских грибов.) Это исследовано, и в «весьмини» грибных кругах нет ничего «сатанинского».) Собиратель и исследователь славянских легенд и сказок А. Афанасьев (1826—1871) упоминает о кругах, проплещинах, погибших пшеницах или ржи, ссылаясь на рассказы украинских крестьян. Другой русский фольклорист прошлого века, В. Забылин, свидетельствует: сельские жители замечали круги в летнее время и по утрам, выходя

на работу — а ведь еще накануне их не было. Стало быть, круги появляются ночью. Это говорит о том, что в сообщениях наших дней и рассказах, собранных в прошлом, есть общие признаки.

Народная традиция связывает с кругами ряд мифологических существ, именуемых дивами, вилами и мавками. Легенды, рисующие их облик и особенности, нередко содержат детали, которые мы встречаем — где бы вы «думали? — в современной уфологической литературе! Эти персонажи не слишком-то знакомы читателю, особенно городскому.

Дивы. Летают, носят серебристые одежду. Само же название — латинского происхождения, от короля «div», то есть блестящий, светящийся. Также летают, располагают волшебным путем или лозой — предметами, которыми с незапятых времен пользуются для поиска подземных источников. Корень «вид» в современном русском языке сохранился, разве что в фамилиях (например, Аквилев). Приносившим прутами вила может парализовать человека или погрузить его в летаргический сон.

Мавки. Те же русалки, хотя

и отличаются от них нравом; они,

указывают Даль, «веселые, шаловливые создания» (выходит, что-то

вроде современного «барабашки»).

Крестьяне южнорусских областей

именно на мавок возлагают вину

за полегшие стебли ржи и пшеницы, что повлекло проплешину — это места, где они «по ночам пляшут».

Итак, действующие лица пред-

ставлены. Само же действие известно под названием шабаша ведьм.

Обратите внимание, пишет фольклорист А. Афанасьев, на «множе-



Изображение этого симпатичного чертика, найденного в старой немецкой книге, позволило установить, что о колгах на хлебных полях люди знают по крайней мере с 1678 года.

Один из кругов, что появился в последние годы на полях в южной части Англии. Исследователи определяют его размеры.

Пэтю Дельгадо, двум британским инженерам, которые на время остались со своими профессиональными обязанностями и немало потрудились, исследуя «круглая улика». Однако во время ночных бдений им ничего особенного так и не удалось обнаружить. И каково же было их удивление, когда на заре перед ними представал новый круг из погибших стеблей. Следопытам не помогли ни бинокли, ни кинокамера, и лишь магнитофонная лента зафиксировала какое-то не услышанное ими журчание. Считается, что круги издают изи-

чили явление природы? Вадим АЛЕКСАНДРОВ, научный обозреватель журнала

Пэтю Дельгадо, двум британским инженерам, которые на время остались со своими профессиональными обязанностями и немало потрудились, исследуя «круглая улика». Однако во время ночных бдений им ничего особенного так и не удалось обнаружить. И каково же было их удивление, когда на заре перед ними представал новый круг из погибших стеблей. Следопытам не помогли ни бинокли, ни кинокамера, и лишь магнитофонная лента зафиксировала какое-то не услышанное ими журчание. Считается, что круги издают изи-

лондонская газета «Санди миррор» назначила приз в 18 тыс. долларов за разгадку тайны кругов на хлебных полях. В 1987 году в Британии их было обнаружено около 50, в 1988-м — 98, в 1989-м — 270, к лету 1990 года — уже более 2000. Пока никто не знает достоверно, отчего они возникают. Какая-то неведомая сила притягивает злаки к земле, и они продолжают расти в таком положении, не будучи сломанными. Кроме того, стебли в кругах закручены: в больших, диаметром до 100 м — по часовой стрелке, а в малых, диаметром от 1 до 3 м, — иногда и против ее движения.

Все эти подробности стали известны благодаря Колину Эндрю и

Ребус для младенцев

Лондонская газета «Санди миррор» назначила приз в 18 тыс.

также для установления истинной природы этих явлений, не будучи сломленными. Кроме того, стебли в кругах закручены: в больших, диаметром до 100 м — по часовой стрелке, а в малых, диаметром от 1 до 3 м, — иногда и против ее движения.

Все эти подробности стали известны благодаря Колину Эндрю и

Далеко не случайно возникла на страницах «ТМ» тема ушу. (Кстати, слово «шуц» теперь все чаще пишут без дефиса, будем придерживаться этой орографии и мы.) Непосредственным поводом послужили многочисленные письма читателей с просьбой рассказать о стиле феноменальных явлений. Столом драматическом гимнастическом комплексе, а потом (и это привлекло нас) ушу — загадочно само по себе. Подобно НЛО, его относят к разряду феноменальных явлений.

В чем же уникальность ушу? Прежде всего в тех способностях, которые оно придает человеку. Здесь и чудесные излечения от болезней, и приобретение необычайной силы, и волевое изменение собственного веса (а древние мастера, по легендам, и вовсе левитировали), другие удивительные качества.

Конечно, добиться таких результатов непросто. Для этого нужно не только упорство, но и знания, определенный уровень осмысливания. За два с половиной года мы познакомили читателей с различными и базовыми упражнениями школы Чой, а также с некоторыми приемами самбообороны. Первый цикл (с № 6 за 1988 год по № 10 за 1989 год) был как бы введением, знакомил с особенностями боевиков ушу, готовил к дальнейшим, более сложным выяснениям.

Второй (до № 12 за 1990 год) приводил другие цели — дать наставки прикладного, боевого характера, показать возможности чю, что называется, в действии. Но помимо правила. Как часто руководствуются им и при обучении, ориентируясь на слабо подготовленных учеников. Мы же поступали иначе: кто остался, пусть занимается повторением пройденного, а передовой группе читателей предлагаем перейти в следующий класс познания ушу. По его завершению планирующиеся мало удалали внимание подготавлильным упражнениям.

Кстати, в читательских откликах передко высказывались взаимно противоположные утверждения: «Все очень элементарно, давайте побольше приемов!» — и наоборот: «Приемы слишком сложны, они не получаются». Здесь ответ один: «Если ответ один: По его завершению вернуться к школе Чой на более высоком уровне».

Новый ведущий рубрики — человек, весьма известный среди энтузиастов восточных единоборств — Алексей МАСЛОВ, историк-востоковед, член бюро Федерации боевых искусств СССР, председатель комиссии ушу Московской ассоциации боевых искусств, член подготавливателя комитета международной Ассоциации традиционных боевых искусств Шаолинь.

Но большая часть почты носит совсем иной характер: «Спасибо за публикации, они помогли улучшить здоровье, во многом разбогатеть здорово», во многом разбогатеть в себе»: «Мы теперь подозреваемо ощущаем, что ушу имеет более глубокую основу, нежели просто набор физкультурных движений, каким бы экзотическим он ни был». Читатели говорят, что благодаря публикациям о Брюссе Ли (№ 2 за 1990 год), чигуне (№ 9 за 1990 год), киндае (№ 11, 12 за 1990 год) для них становится ясно, какую важную роль играют мысленные наставки, что в ушу называется «внутренней работой».

Скорость всей эскадры достигается самым тихоходным кораблем в моряков, так как правило. Как часто руководствуются им и при обучении, ориентируясь на слабо подготовленных учеников. Мы же поступали иначе: кто остался, пусть занимается повторением пройденного, а передовой группе читателей предлагаем перейти в следующий класс познания ушу. По его завершению вернуться к школе Чой на более высоком уровне».

Шаолиньцы. Потому шаолиньцы — не только искусство монахов (монахов-бойцов всегда было немногого), но и общее название пестрого многообразия народных стилей этого направления.

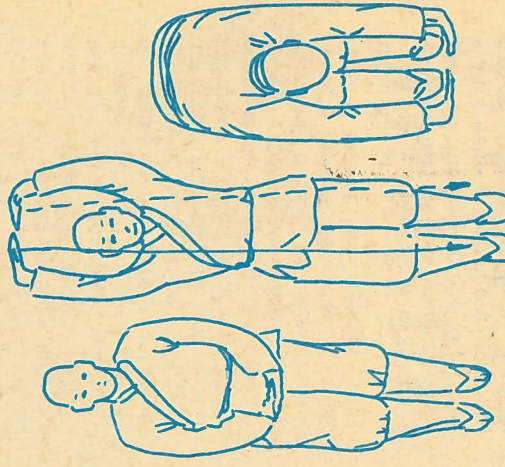
«Если будешь заниматься лишь кулачным боем и не станешь совершенствоватьсь в специальных упражнениях, то к старости окажешься опустошенным», — гласят старые шаолиньская поговорка. Речь идет об особых методах, развиавших чудесные способности: уменьшение веса тела, выполнение сверхвысоких прыжков, умение стоять на одном пальце и другие. Самы по себе шаолиньские боевые приемы особого секрета не составляли, а вот методы обучения — напротив, всегда держались втайне. Именно они и позволяли подготовить настоящего шаолиньского бойца. Эти методы оформились к XVI веку и включили в себя 72 упражнения (их еще называют формами куков парчи) (балуань-цин ХII века) и относятся к мягким формам для отработки трех базовых стоек и двух ударов. Соответствующие подкреплялись специальной тренировкой ног, руки, поясницы, ударных поверхностей тела и четырех частей.



«Поддерживая Небо и поднимая Землю, регулировать тройной обогреватель».

Встаньте прямо, составив ступни вместе (такая позиция называется бинбин), опустите плечи. Представьте, что макушку слегка подтягивает нить, уходящая к зениту. Точки, находящиеся в центре стоп (юньюань — «文化底蕴 родник»), устанавливают связь с землей — ваши ноги будто «укореняются» на глубине 30—40 см. Скрепите обрашенные вверх ладони (правая лежит в левой) на уровне поля дантань (3—4 см ниже пупка, рис. 1). Разведите ладони в обе стороны вверх по дуге, вначале они поворачиваются к земле, но, пройдя по поверхности траектории, обращаются к небу. Представьте, что вы толкаете каменную плиту в тысячу циней (500 кг). В конечной фазе локти немногого согнуты, взгляд направлен на тыльные стороны ладоней. Вместе с этим движением делайте вдох, мысленно представляем, будто бы поднимается из даньтянь по позвоночнику, расходится двумя потоками в плечи и идет в центры ладоней — точки лаогун (рис. 2). Не останавливаясь, с выдохом, наклоняйтесь вперед, опускайте ладони вдоль тела, центрами обращая к земле. Представьте, что вы с усилием толкаете вниз какой-то предмет. Взглядом сопровождайте ладони (рис. 3).

Упражнение выполняется со средней скоростью: не замедляйте



Сокровенное учение Монастыря Шаолинь

Шаолиньский кулак — гармония внешнего и внутреннего ушу

Шаолиньцы — Шаолиньский монастырь.. Едва ли среди энтузиастов ушу найдется человек, не слышавший об этой обители боевых искусств. История монастыря окунута в легенды и загадки. Кто не слышал рассказы о коридоре смерти, 18 бронзовых бойцах, о единственном появлении там патриарха чань-буддизма Бодхидхармы, о совершенной технике боя монахов да и многом другом! Где вымысел? Где реальность? Современные авторы без устали подливают масла в огонь конъюнктурного интереса, беспародно придумывая собственные мифы, порой не интересуясь тем, что в действи-

включают в себя три стойки — бинбу, мабу, гунбу и два удара — түйчан и чунцюань. Шаолиньские записи дают следующие советы по отработке этих форм: «Тренируйтесь на свежем воздухе или в хорошо проветренном помещении. Не тренируйтесь на ветре. В случае дождя, грозы или присутствия других болезненстворных сил прекратите упражнения. Тренируйтесь три раза в день — с 5 до 7, с 11 до 13, с 17 до 19 часов, не прерываясь ни на день. Не используйте грубую силу, движение должны быть естественны. Даже если вы больны, не принимайтесь перед занятием лекарств, это вызовет застой ци. Через три месяца после начала тренировок прекратите употребление алкоголя, иначе упражнения будут лишь ослаблять организм».

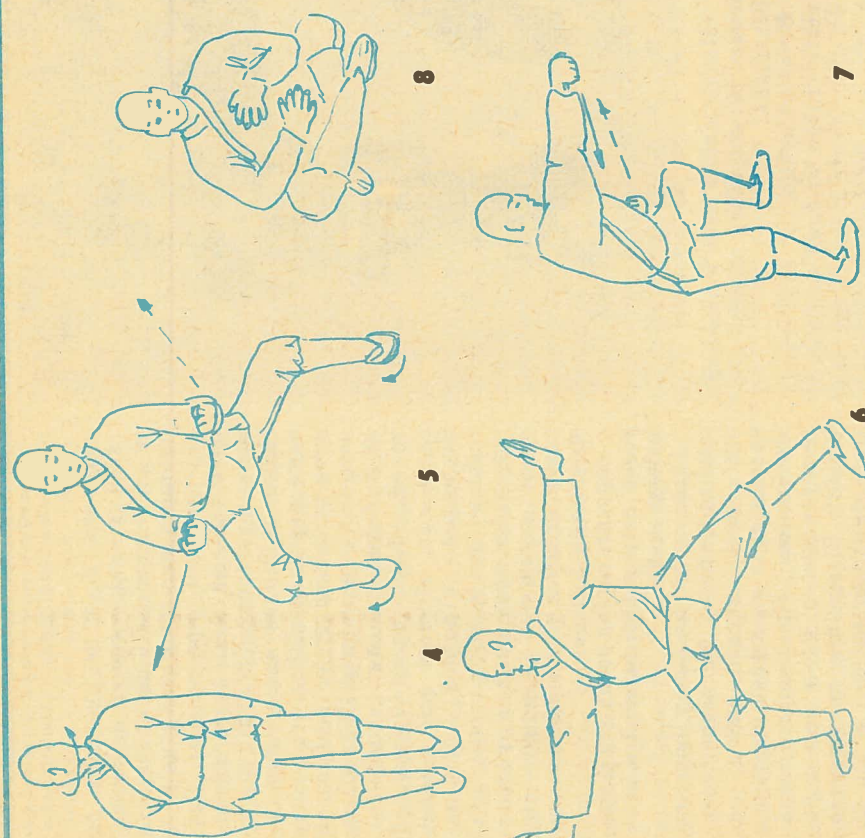
Мы понимаем, что читатели вряд ли могут выкроить 6 часов на занятия каждые сутки. Но надо постараться хотя бы приблизиться к этим рекомендациям.

2. «Хоощивый мешок» — упражнение относится к мягким формам, развивающим внутреннюю силу инь. Оно регулирует в организме изначальную ци.

Его название связано с легендой: в мир пришел Будда будущего — Майтрея — с большим холщевым мешком. Он говорит, что в мешке лежит весь мир, в то время как там пустота. Ци, находящаяся в хаосе (то есть пустота), и есть изначальное состояние мира.

Сядьте на пол, скрестив ноги. Положите одну из ладоней на грудь, другую — на живот. Немного нажмайтесь, сделайте ими 36 круговых движений по часовой стрелке, а затем столько же в обратном направлении, растягивая тело. Через два-три месяца вы почувствуете, как ци начнет бурлить в даньянгъинь, а затем станет мягким и гибким: по желанию вы сможете полностью расслаблять мышцы живота. Во время упражнения ритмично дышите нижней частью живота, концентрируйте внимание на поле даньянь (рис. 8).

Таким образом «Четыре этапа»



«Распахнув окно и взглянув на месяц, возжечь огонь сердца».

Поставьте стопы параллельно несколько шире плеч, присядьте так, чтобы бедра были параллельны полу; спина прямая. Вы пришли «стойку всадника» — мабу. Кулаки расположите у поясницы, тыльными сторонами вниз (рис. 5). Разверните корпус немногого вправо, отодвиньте вправо правую стопу; левую ногу выпрямите (правую осставьте соннутой). Это «стойка лучника» — гунбу. Корпус и выпрямленная нога должны составлять прямую линию. Во время наклона корпуса произведите толчок ребром правой ладони вправо, представляя, что на пути стоит преграда и вы отводите ее. Одновременно левую ладонь отведите назад — обе руки располагаются на одной линии. Движение завершается резким выдохом. Сосредоточьте взгляд на правой кисти (рис. 6).

Толчок ладонью — гуйчан — должен быть резким и идти по прямой. Он производится от груди, куда в начале разворота поднимаются разжимающиеся кулаки. Через промежуточную стойку мабу выполните толчок влево.

ВОЗВРАЩЕНИЕ К ЗВЕЗДАМ

Клуб любителей фантастики

Эммонд Гамильтон

Перевод О. Артамонова в обработке М. Пухова
Рисунки Роберта Аботтина

Возращение к звездам написано гораздо позже «Звездных королей» — в 1970 году. Вероятно, двадцатилетний разрыв объясняет некоторое «нестыковки» двух текстов — так, Линки «Звездных королей» тоже переносится на Землю, а в «Возвращении» это событие не физигурирует. Впрочем, фантастическое произведения недавно существуют одновременно двумя версиями, и для продолжения выбирается та, которая удобнее. Пример — «Одиссея-2» А. Кларка. В первом романе действие завершается в системе Сатурна, зато в киноварианте — среди лун Юпитера. Кларк использовал для продолжения именно киноварианто, ибо «Возложеры» успели передать информацию о возможном существовании жизни на Европе...

ЧАСТЬ I.

со звездными королями. Вел флот Империи на бой с Лидом Тёмных Мирров. Видел армады звездолетов, гибущие на границах Скопления Геркулеса...
Он не смотрел, как реагирует на его слова Кеог. Его это интересовало. Он начал говорить и хотел выскажать все

JULY 1

Секретарша открыла дверь.

— Войдите, мистер Гордон.

— Спасибо.

Дверь за его спиной затворилась, а человек, сидевший до этого за столом, встал и пошел навстречу, протягивая руку для приветствия. Высокого роста, моложе, чем можно было предположить, он весь лучился доброжелательством.

— Мистер Гордон? Я доктор Кеог.

Они обменялись рукопожатием. Джон Гордон опустился в кресло, Кеог вновь сел за свой стол. Под взглядом психоаналитика Гордона стало неуютно.

— В первый раз у психиатра? — спокойно спросил Кеог.

— Я... Раньше в этом не было необходимости.

— Не стесняйтесь, — сказал Кеог. — У каждого свои проблемы. Главное — осознать, что они существуют. Лишь в этом случае имеет смысл попытаться справиться с ними. — Он улыбнулся. — Так что главный шаг сделан, осмальтое несложно. Помогли?

Кеог бегло проглядел карту пациента — записей там было на удивление много.

— Знаете, вы стражи в страховой компании?

— Да.

— И, как я вижу, небезуспешно.

— В последние годы я работал довольно много, — сказал Гордон не слишком уверенно.

— Любите свою работу?

— Не по чистой совести.

Некоторое время Кеог молчал, вчитываясь в карту. Городон нестерпимо хотелось удрать, но он отчего-то понимал, что вернуться сюда придется. Жить так он больше не может. Он должен знать все. Просто обозан?

— Вижу, вы не жалеяте, — отметил Кеог. — Почему?

— Это одна из причин, почему я пришел. Была одна девушка... — Гордон замялся, потом продолжил с суровой решимостью: — Я хочу знать — галлюцинации у меня или нет?

— Галлюцинации? — переспросил Кеог. — Какого рода?

— Когда это было, я не сомневался, — торопливо сказал Гордон. — Это была реальность, более настоящая, более живая, чем все, что я испытывал прежде. Но сейчас... я просто не знаю. — В его глазах, устремленных к доктору Кеогу, появилась боль. — Скажи вам правду. Я не хочу тешить этих видений, если это видения. Они мне дороже любой реальности. И если... если я... Боже мой!

Гордон вскочил и сделал несколько шагов, до боли сжав кулаки. Он был как человек, который вот-вот бросятся со скалы, и Кеог знал, что так оно и есть. Но молча ждал.

— Мне казалось, что я... Что я жил среди звезд... Не сейчас, а в будущем, через две тысячи летий... Дайте договориться, доктор, а потом можете напечатать на меня смириительную рубашку. Я правда верил, что мой разум перенес сквозь время в тело совсем другого человека, но я... Я сохранил свое «я». Понимаете? Разум и память Джона Гордона из XX века. И при этом был в теле Зарти Арна, принца Среднегалактической империи. Там, среди звезд...

Голос его понизился до шепота. Он стоял сейчас возле окна и смотрел на дождь, попивающий крыши и трубы 664-й улицы Ист-сайда. Небо нависало серой, будто покрытой копотью, массой.

— Я слышал Песни Вершин, которая раздается в Тройне, когда лучи Канопуса направляют Хрустальные горы. Птицы в звездном запле императопского львовлада вместе

— 1 —

§. 3. Гамилтон. Возвращение к звездам

— Нет, конечно... Да и откуда им быть?.. А почему вам нравится моя логика?

Доктор Кеог позволил себе улыбнуться.

— Вы замуровали себе все выходы. Ваши галлюцинации совершенны, мистер Гордон. Мало кто из людей на

Они опрокинули по стаканчику в честь такого события. В тот же вечер Гордон закатил себе королевский обед. Потом пошел в театр в самом отличном расположении духа. И не переставал повторять себе, как он счастлив. Возвратившись домой, он уже не смотрел на бесчисленные звезды

И спокойно лег спать.
Телефонный звонок разбудил доктора Кеога в сорок три минуты третьего. Врач снял трубку. Первые же слова которых было заполнено небо.

заставили его подпрыгнуть на постели: он проснулся окончательно.

— Гордон! Чего случилось?

Голос в трубке был полон ужаса:

— Это началось снова! Зарт Арн! Он только что говорил со мной! Сказал... сказал, что все готово для переноса! что меня ждет Лианна... Доктор! Доктор...

Голос оборвался.

— Гордон! — звуком Кэллог в синевущую трубку — Пас-

— Гордон! — закричал Кеог в отчаянную проку. — Дождитесь, не паникуйте! Я сейчас буду у вас!..

Спустя четверть часа минут он уже был на месте. Дверь квартиры Гордона была заперта, так что пришлось разбить консервную банку. В квартире никого не было. Телефонная трубка висела на шнуре, будто ее бросили посередине разговора. Кеог положил ее совершившую машинально.

Минуту он молча размышлял. Да, сомнений не может быть. Не в силах отказаться от своих блестательных видений, от своей мечты, Гордон бежал. Бежал от реальности и от врача, который ему помогал. Поэтому он, конечно, вернется, но начинать придется сначала...

Доктор Кеог вздохнул, покачал головой и вышел.

ГЛАВА 2

Сознание возвращалось медленно. Сначала лишь смутные воспоминания о страхе и панике, головокружение тошнота, к которым примешивалось странное ощущение падения в никуда. В ушах стоял собственный крик, и Гордон не понимал, почему Кеог до сих пор не пришел помочь. Потом он услышал далекие голоса, знакомые и не знакомые одновременно. В горло его всплыла холода жаждкость и взорвалась в желудке ледяным пламенем. Он открыл глаза.

Все вокруг было ослепительно белым. Потом на фоне этой сплошной молочной белизны стали пропасть какие-то формы. Большие предметы: окна, стены, мебель. И небольшие, более близкие. Они склонились к нему.

Лица.

Два склоненных к нему мужских лица.

Одно незнакомое, напряженное и озабоченное. А второе...

Его собственное лицо. Лицо Джона Гордона.

Нет. Гордон был шатен, широколицый и голубоглазый а над ним склонился горбоносый, темноглазый человек.

И все же...

— Джон Гордон! — позвал человек.

— Секунду, ваше высочество, — отозвался другой.

Гордон почувствовал, что ему приподнимают голову. Увидел руку, стякан в этой руке, автоматически выпил вновь внутри взорванную ледяную плавма, приятное и тонизирующее. Туман рассеялся окончательно.

Некоторое время он вглядывался в смуглую красивое лицо мужчины, потом произнес:

— Зарт Арн...

Могучие руки скжали его плечо.

— Слава Богу! А я начал уже бояться. Нет, не пытай встать. Не двигайся, ты еще не отправился от шока. И нечудивительно — ведь каждому атому твоего тела пришлось пройти толпы времени. И все-таки это сделано! Наконец-то, после стольких лет! — Зарт Арн улыбнулся. — Не жели ты мог подумать, что я забыл тебя?

— Мне казалось... — начал Гордон. «Кеог! — воззвал он мысленно, закрывая глаза. — Кеог, помогите! У меня сна

TIARA 2

Сознание возвращалось медленно. Сначала лишь смутные воспоминания о страхе и панике, головокружение тошноты, к которым примешивалось странное ощущение падения в никуда. В ушах стоял собственный крик, и Гордон не понимал, почему Кеогт до сих пор не пришел по моче. Потом он услышал далекие голоса, знакомые и не знакомые одновременно. В горло его всплыла холода жидкость и всорвалась в желудке ледяным пламенем. Он открыл глаза.

Все вокруг было ослепительно белым. Потом на фон этой сплошной молочной белизны стали пропасть какие-то формы. Большие предметы: окна, стены, мебель. И небольшие, более близкие. Они склонялись к нему. Лица.

Два склоненных к нему мужских лица.

Одно незнакомое, напряженное и озабоченное. А второе...

Его собственное лицо. Лицо Джона Гордона.

Нет. Гордон был шатен, широкоплечий и голубоглазый.

а над ним склонился горбоносый, темноглазый человек.
— И все же... — сказал человек.
— Джон Гордон! — позвал человек.
— Секунду, ваше высочество, — отозвался другой.
Гордон почувствовал, что ему приподнимают голову.
Увидел руку, стакан в этой руке, автоматически выплил голову
Вновь внутри взорвалось ледяное пламя, приятное и то-
низирующее. Туман рассеялся окончательно.
Некоторое время он гляделся в смуглое красивое
лицо мужчины, потом произнес:

— Зарт Арн...
Могучие руки скжали его плечо.
— Слава Богу! А я началь уже бояться. Нет, не пытайся встать. Не двигайся, ты еще не оправился от шока. И не будиательно — ведь каждому атому твоего тела пришло произнзить толпу времени. И все-таки это сделано! Наконец-то, после стольких лет! — Зарт Арн улыбнулся. — Неужели ты мог подумать, что я забыл тебя?

— Мне казалось... — начал Гордон. «Кеог! — возвзвал он мысленно, закрывая глаза. — Кеог, помогите! У меня сна...

ла она, не отвела от него взгляда, — если ваши чувства ком Зарт Арн, который применил против них ужасное пред-

ме не изменились.

— О нет, — простонал Гордон. — Нет, конечно, не изменились.

И положил ей руки на плечи. Она не отстранилась, но и повторила то, что он уже сказывал. Жаль, что его здесь не сделала встремного движения. Неуважение к звездам —

Нельзя ли еще стаканчик этого стимулатора?

Тот оценивающе посмотрел на него, затем принес требуемое. Гордон осушил стакан, и тут появился Зарт Арн.

— Что происходит?

— Не знаю, — замялся Лекс Вель. — Все шло, как было намечено, а потом...

Зарт Арн приветливо улыбнулся Гордону:

— Кажется, понимаю. Это из-за Лианны?

— Мне только что пришло в голову, что она... Что она

личесственные гамайские вершины. Джон Гордон, ста- ло быть, находился сейчас на старушке Земле.

Он остро ощущал свои руки и грудь, чувствовал мягкость и прочность обивки стула, на котором сидел, ткань покрывала, свежий ветерок на своей голой спине. Повинуясь внезапному импульсу, он схватил руку Зарт Арна. Кости, мышцы, кожа и кровь, горячие и живые.

— Где Лианна? — спросил Гордон.

— Она тебя ждет. — Зарт Арн махнул в сторону смежной комнаты. — Она хотела быть здесь, но мы решили, что лучше, если она побудет там... пока ты окончательно не придешь в себя.

— Так плохо идут дела?

— Всегда плохо, когда руководитель государства отсутствует. Она, правда, ничего не рассказывала, но постановления Фомальгаута под триком «срочно», теперь — «сверхсрочно». Поговоришь с ней?

— Конечно, — ответил Гордон, радуясь, что новые забо- ты вытеснили его собственные проблемы.

— Прекрасно, — сказал Зарт Арн, беря его под руку. — Смелее, друг мой. Не забудь — она знает тебя по моим рассказам. И никак неожидает увидеть Аполлона.

Он так посмотрел на Гордона, что тот не смог сдержать улыбки.

— Спасибо тебе, друг, — с чувством сказал Гордон.

Она ждала его в маленькой комнате с окнами на запад. Снежные пики, казалось, были облиты жидким золотом, а ущелье погружено в пурпурную тень. Зарт Арн прово- дил Гордана только до двери. В комнате стояла тишина.

Лиана повернулась от окна, и Гордан застыл на месте, не в силах двинуться или заговорить. Она была столь же прелестна, как и его воспоминания: тоненькая, грациозная фигура, чудесные золотистые волосы с пепельным оттенком, серые, ясные глаза. Что произошло в сердце Гордона, выражаясь словами нельзя, но он только теперь по-настоящему осознал, что все происходящее — правда.

— Да, — подтвердил Лекс Вель. И добавил, сердечно по-

жимая руку Гордана: — А вставать вам пока что рано. Отдохните еще немного, потом мы вернемся к этому разго-

ну. Мой брат Джал — один из немногих, кто полностью в курсе всего. Он знает, чем я тебе обязан. Но отблагодарить тебя в полной мере, к сожалению, мы не в силах.

Гордану вспомнилось, как Джал Арн, только-только прибыв всю полноту власти после гибели отца, сам едва избежал покушения на свою жизнь и взвалил на Гордана тяжелое бремя власти и защиты Империи. И Гордон, надо отметить, выкрутился из ситуации с честью — благодаря Ему и невероятному, сумасшедшему везению.

Его губы тронула улыбка.

— Спасибо.

И, незаметно для себя, Джон Гордон вновь погрузился в сон.

Когда он проснулся, свежий и отдохнувший, свет был настолько ярок, что улинил дневной. Зарт Арн отступало солнце, когда она приближалась к нему, напряженно всматриваясь в лицо. Затем остановилась, опустив глаза. Губы ее дрожали.

— Вы шокированы? — спросил Гордон.

— Зарт Арн отпил вас довольно точно.

— И я какужу вам...

— Нет, — живо возразила она, вновь устремляя на него взгляд своих серых глаз. На губах ее появилась блеснувшая улыбка. — Пропусти вас, не думайте об этом. Если бы я уви-дела вас впервые — действительно — то нашла бы вас очень привлекательным. — Она мотнула головой. — Я хочу сказать, что так оно и есть, но не в этом дело.

И внезапно ему открылась страшная правда: Лианна ни-

когда его не видела! Она любила его, когда он был в обли-

ке Зарт Арна, и лишь потом узнала, что он — это Джон Гордон из ХХ века. Что случится, когда она увидит его в этом, настоящем обличье? Обманется в своих ожиданиях... найдет его самым обычным, быть может, непривлекательным?

Гордан неуверенно обратился к Лекс Велью:

— Нельзя ли еще стаканчик этого стимулатора?

Тот оценивающе посмотрел на него, затем принес требуемое. Гордон осушил стакан, и тут появился Зарт Арн.

— Что происходит?

— Не знаю, — замялся Лекс Вель. — Все шло, как было

намечено, а потом...

Зарт Арн приветливо улыбнулся Гордону:

— Каэрите, понимаю. Это из-за Лианны?

— Да, разумеется. — Он убрал руки, стараясь скрыть ра-

зочувание, и медленно пошел окна. Сияющие вершины уже погрузились в тень, ледники окрасились глубокой

голубизной, на небе проступали первые звезды. Гордон опустил печаль, столь же холодную и безутешную, как ве-тер, пролетающий над этими ледниками.

— Зарт Арн сказал, что у вас не приятности.

Она сделала пренебрежительный жест.

— Ничего. Он хочет, чтобы вы уговорили меня вернуться, правда?

— Да.

— Я так и сделаю. Завтра же. Но только с одним усло-вием... — Она вновь приблизилась. В последних лузах уху-дящего о дне лица казались бледным и резко очерченным, как на камне. — Вы полетеете со мной.

Гордан мотнул головой, объяснил накануне Зарт Арн, — графы входят в союз с Империей, однако они столь же дики, сколь независимы. Очевидно, таковыми они собираются и оставить. Клятва верности, утверждают они, отноль не обязывает их открыть свои границы перед ко-раблями Империи. Брат часто задается вопросом: не луч-ше ли иметь подобных врагов, чем друзей?

— Ими займетесь позже, — сказал Зарт Арн. — В данный момент меня занимают более важные проблемы. И он направил тяжелый взгляд своих желтых глаз на Лианну. Ответ она прятнула руку и нежно погладила се-риевые, блестящие, перламутровые министры.

— Я подтвердила вас тяжелому испытанию. — Лианна повернулась к Гордону. — Сопровождая меня, Коркханн не прекращал контактов по телестерео с Фомальгаутом. Не такто легко заниматься делами государства, находясь от него вдали.

Коркханн обратил лицо с желтыми глазами и клювом, замахнувшись ими над нос, к Гордону и произнес своим рез-ким, счастливым голосом:

— Я счастлив, что вы, Джон Гордон, прибыли здоровым и нередким, причем в громе, когда Лианна еще пра-вит своим королевством.

Лиана, казалось, не обратила внимания на это заявление, и Гордан уяснил для себя, что она не всегда падает — она и это странное существо полутораметрового роста, прямостоящее, но обходящееся вместо одежды своими собственными перьями. Оно говорило довольно бегло на языке, имеющем в основе английский, — главным языком Империи — и сопровождало свою речь грациозными жес-тами когтистых пальцев, которыми завершились его не-сплошные к полету крылья. Теперь, во время совместно-го полета, Гордон имел массу возможностей лишний раз убедиться в этом.

Они сидели втроем в небольшом, но великолепном уб-ранстве салюне крейсера. Гордон нетерпеливо ждал, когда Коркханн и Лиана закончат ненормально сложную шах-матную партию. Надеялся, что Коркханн удастся потом в свою канту. Пока что Гордон лежал вид, что увлечен взя-тием в бортовую фильтромте лентой, не переставая украд-кой наблюдать за полетом над доской Лианны. Он смотрел на нее с любовью и восхищением, но когда взял яд из-под головы, она исчезла.

— Зарт Арн сидел с Лианной, — сказал Гордон.

— Да, — сказал Зарт Арн. — Я испытывал невольное первое впечатление, бороться с которым не переставал с самой первой встречи.

Неожиданно для себя он позвал:

— Коркханн!..

Узкая, вытянутая голова повернулась к нему, блеснувшая в свете ламп перьями шеи.

— Да?

— Вы вчера отметили, Коркханн, свое удовлетворение

по поводу того, что я вернулся, когда Лианна еще правит

палац доминирует одна из двух групп.

— Совершенно верно. И в большинстве случаев мнение правителя является Лианна.

— Зачем возвращаться к этому? Коркханн — верный друг и опытный министр, но он, по-моему, слишком...

— Ваше высочество, — перебил Коркханн очень вежливо. — Между нами никто не было, — вмешалась Лианна. — Но два года назад кто-то начал кампанию, имеющую целью доказать негуманоидам, и Гордон не мог понять, что люди — их естественные враги. В частности, что я их ненавижу истрою различные козни. Разумеется, здесь нет ни крупицы правды, как и меня, вас волнует Нарат Тейн, однако известные обстоятельства заставляют вас уйти от этого. Лишь во имя своего душевного спокойствия вы отрицаете, что есть причины для беспокойства.

Он встал, властная и величественная — Гордон ощущал ее взгляд и даже остался сидеть. Она резко отвернулась от него и сказала:

— Вы меня рассердили. Впрочем, по существу вы, конечно, правы. Хорошо, тогда объясните ему.

— Кто такой Нарат Тейн? — задал вопрос Гордон. — Извините, — ответил Коркханн. — И вероятный наследник короны Фомальгаута.

— Я думал, что Лианна...

— Она законная и беспорочная королева, но должен быть и наследник. Что знает вы о нашем королевстве, Джон Гордон?

Гордон указал на кассету.

— Как раз сейчас я изучаю эти вопросы, но, боюсь, слишком поверхностно... — Он сомнением посмотрел на Коркханна. — И мне очень хочется знать, почему именно этот вопрос так волнует министра по связям с негуманоидами?

Коркханн поднялся от шахматной доски.

— Сейчас я вам покажу. Он тронул кнопку на стене, и свет погас. Одно из нескольких панно исчезло, открыв объемную карту королевства Фомальгаута: затерянные во мраке крошащиеся звезды, среди которых выделялась своим размерами яркая белая звезда, давшая имя всему региону.

— В Галактике обитает множество негуманоидных рас, — сказал Коркханн — Некоторые из них разумны и интеллигентны, другие находятся всего лишь на пути к цивилизации, третьи никогда не следят за шагом. Отношения между ними и людьми складываются по-разному. История знает несколько довольно болезненных столкновений. Причины этому обилия, как с одной стороны, так и с другой. Вот вы, например, находите мою внешность отталкивающей...

Гордон вздрогнул от неожиданности. Заметил внимание. Причины, почему она отталкивает людей, — светильник Лианны, и кровь бросилась ему в лицо.

— Извините меня, — сказал Коркханн. — Вы были отменно любезны, и я никоим образом не хотела вас оскорбить.

Тем более что ваша реакция чисто инстинктивна...

— Коркханн телепат, — объяснила Лианна. — Очень многое негуманоиды обладают этим способностью. Но если он говорит правду, Джон Гордон, то вы должны подтвердить в себе этот инстинкт.

— Так вот, — невозмутимо продолжал Коркханн. — Более половины миров нашего королевства заселены негуманоидными расами. — Быстрым жестом своих когтистых пальцев он указал на звезды, окруженные сонятым плаванием, которые были в свое время колонизованы вашим миром, которые были в своем колониальном зоне, где есть много необитаемых планет.

— Плотность населения на этих планетах велика, общая численность жителей примерно вдвое больше, чем в мирах, заселенных негуманоидами. Принципиально, однако, отличается от земли на этих планетах.

— Его пальцы снова прошли над картой. — Плотность населения на редаре ничего, кроме нескольких световых точек, лишенных всякого смысла. Он посмотрел на телекраны. Крейсер приближался к зоне, бортовой разборчатым космическим мусором. Вначале Гордон не разбирался, потому что глаза не видели на редаре ничего, кроме нескольких световых точек, лишенных всякого смысла.

— Прощу прощения за беспокойство, которое я причинил вам из-за того, что это было необходимо.

В технических вопросах Гордон не разбирался, поэтому его глаза не видели на редаре ничего, кроме нескольких световых точек, лишенных всякого смысла. Он посмотрел на телекраны. Крейсер приближался к зоне, бортовой разборчатым космическим мусором. Вначале Гордон не разбирался, потому что глаза не видели на редаре ничего, кроме нескольких световых точек, лишенных всякого смысла.

— Плотность населения на этих планетах, в другой — количеству жителей.

— Таким образом, — понял Гордон, — в каждой из двух

пылевом облаке, простиравшемся на один-два парсека космической пустоты.

Опасная зона была далека, к тому же крейсер оставил ее по левому борту с приличным запасом, и Гордон не мог понять, чем вызвано беспокойство капитана. А тот уже давал Лианне необходимые пояснения:

— Обычные радары фиксируют лишь отраженные импульсы, типичные для подобных скоплений космических объектов. Но детекторы радиактивности за регистрировали нечто иное. Несколько источников высокой энергии, расположенных в зоне, в которой находятся оба крейсера, излучают неизвестные импульсы.

Гордон стал супоры м. — Боец, это указывает на присутствие кораблей, затаявшихся среди этих обломков.

— Засада? — спросила Лианна совершенно спокойным тоном. Гордон почесывал, как сердце его подрагивало, разом. — И я, обращаясь уже ко всем, она продолжила. — В своем послании я указала, что собралась на землю визита на Марсалл, навестить своего кузена Нарата Тейна, чтобы обсудить с ним государственные проблемы чрезвычайной важности. И я это действительно сделала. В наступившей тишине раздалось лишь приглушенное восхищение Гордона, а Лианна продолжала как ни в чем не бывало:

— И вот что мы получим в итоге. Раз я направляюсь на Марсалл и со мной что-то случается, виноват, естественно, мой кузен. Так все решат. Подобный поворот в общественном мнении разрушит все его надежды на престол. Таким образом те, кто склонил в засаду, оказываются в патовой ситуации... Нарат Тейн никогда не решится на убийство, которое угрожает его честолюбивым планам.

— Эх, — сказал Гордон, — что же произойдет? Марсалл и со мной что-то случается, виноват, естественно, мой кузен. Так все решат. Подобный поворот в общественном мнении разрушит все его надежды на престол. Таким образом те, кто склонил в засаду, оказываются в патовой ситуации... Нарат Тейн никогда не решится на убийство, которое угрожает его честолюбивым планам.

— Звучит логично, — сказал Гордон, — но что же произойдет, когда мы будем прибуль? Ведь он мечтает от вас избавиться, а вы сами отдаете себя в его руки! — Он приблизился к ней, не замечая спустившегося вокруг ледяного оттенка. — Нет, предложение покажется легкой улыбкой.

— Вы очень заботливы, Джон Гордон, благодарю вас. Но я все взвесила, и решение мое принято. Она вновь обратилась к связисту, — Фомальгаут, пожалуста.

Старший связист вопросительно посмотрел на капитана.

— Здесь командаунсет ее высочество. Ни капитан, ни другие офицеры, судя по всему, не обращали на связиста внимания, на странные превращения, происходившие с лицом Гордона: вначале красновато-внезапно, вспыхнуло лицо, стало невидимым. Все молчали жалели, тишину нарушали лишь вибрации и тихое ворчание генераторов. Гордон почувствовал сухость в горле, падоны же, напротив, стали влажными.

Наконец Коркханн заговорил:

— Вы хотите знать, дейст вителю ли принадлежат наследники моего народа среди них нет. Хорошо, я сделил все, что в моих силах.

Он сделал шаг вперед и замер, желтые глаза его словно провалились в таинственную глубину глазных впадин. Все молчали жалели, тишину нарушали лишь вибрации и тихое ворчание генераторов. Гордон почувствовал сухость в горле, падоны же, напротив, стали влажными.

Да, корабли там есть. И они действительно принадлежат Нарат Тейну. — Он замолчал.

— Что вы еще успели? — спросила Лианна.

— Разум, нечеловеческий и негуманоидный. Я услышала просит вас на капитанский мостик. — Повернувшись к Коркханну, офицер добавил: — Вас тоже, господинミニстър.

Гордон нутром почул опасность. Лишь в чрезвычайной ситуации капитан мог так себя повести.

— Конечно. Пойдемте с нами, Гордон.

Молодой офицершел впереди них по узкому освещенному коридору. Потом остановился у другого трапа, ведущего в пост управления, который даже в эту отдаленную эпоху носил древнее название «комостик».

На заднюю, изогнутую и широкую стень посты были выведены панели компьютера, системы управления, индикаторы контроля массы и скорости, а также состояния аккумуляторных батарей. Вибрация генераторов под стальными щитами показывала простоявшую темную массу, подчиняющуюся усилиям на экраны — ничто там не изменялось. Мимо мелкенно проплывали темные массы, подчиняющиеся усилиям на экраны — ничто там не изменялось. Он посмотрел на экраны — и сразу же разгорячился, потому что на экранах показалось, что Коркханн просто придумал эти зловещие корабли-убийцы.

— Смотрите сюда, — тут же откликнулся министр, указывая на экраны датчиков радиоактивности. — Видите эти всплески? Каждый из них — генератор большого корабля. И поскольку обломки движутся — а в пространстве нет ничего неподвижного, — корабли движутся вместе с ними. Эти датчики видят там, где пасуют радиары.

— Коркханн, друг мой, — тихо сказал Гордон, — вы действительно берегите нас в плен, а убить.

— Слишком далеко, — сказал Гордон, — чтобы помочь с Фомальгаутом.

— Наш единственный шанс, выше высочество, — немедленно бегством.

— Нет, — твердо сказал Гордон.

Все посмотрели на нее с удивлением. Она коротко улыбнулась, но улыбка получилась не слишком веселой.

— Не надо щадить меня, капитан. Я не хуже вас знаю, что мы легко оторвемся от них ракет.

А уж ракет они выпустят тучу, едва мы стартуем.

Тщетно Горн Горва пыталась ее убедить. Бежать необходимо, говорил он, противоракетная защита надежна, но она уже подошла к группе связистов.

— Мне нужно поговорить с Коркханном центром связи.

— Но, ваше высочество, — возразил капитан. — Переадресует же перехвачена.

— Именно это я хочу, — объяснила Лианна. — Проводится индивидуальная встреча с капитаном, — Переадресует индивидуальная встреча с капитаном.

— Которое касается вас, Коркханн, не в меньшей степени, чем меня. Я понимаю это. Но все хорошо обдумала и вижу другого выхода. — И, обращаясь уже ко всем, она продолжила. — В своем послании я указала, что собралась на землю визита на Марсалл, навестить своего кузена Нарата Тейна, чтобы обсудить с ним государственные проблемы чрезвычайной важности. И я это действительно сделала.

В наступившей тишине раздалось лишь приглушенное вспышение Гордона, а Лианна продолжала как ни в чем не бывало:

— Которое касается вас, Коркханн, не в меньшей степени, чем меня. Я понимаю это. Но все хорошо обдумала и вижу другого выхода. — И, обращаясь уже ко всем, она продолжила. — В своем послании я указала, что собралась на землю визита на Марсалл, навестить своего кузена Нарата Тейна, чтобы обсудить с ним государственные проблемы чрезвычайной важности. И я это действительно сделала.

— Именно это я хочу, — объяснила Лианна. — Проводится индивидуальная встреча с капитаном.

— Которое касается вас, Коркханн, не в меньшей степени, чем меня. Я понимаю это. Но все хорошо обдумала и вижу другого выхода. — И, обращаясь уже ко всем, она продолжила. — В своем послании я указала, что собралась на землю визита на Марсалл, навестить своего кузена Нарата Тейна, чтобы обсудить с ним государственные проблемы чрезвычайной важности. И я это действительно сделала.

— Именно это я хочу, — объяснила Лианна. — Проводится индивидуальная встреча с капитаном.

— Которое касается вас, Коркханн, не в меньшей степени, чем меня. Я понимаю это. Но все хорошо обдумала и вижу другого выхода. — И, обращаясь уже ко всем, она продолжила. — В своем послании я указала, что собралась на землю визита на Марсалл, навестить своего кузена Нарата Тейна, чтобы обсудить с ним государственные проблемы чрезвычайной важности. И я это действительно сделала.

— Именно это я хочу, — объяснила Лианна. — Проводится индивидуальная встреча с капитаном.

— Которое касается вас, Коркханн, не в меньшей степени, чем меня. Я понимаю это. Но все хорошо обдумала и вижу другого выхода. — И, обращаясь уже ко всем, она продолжила. — В своем послании я указала, что собралась на землю визита на Марсалл, навестить своего кузена Нарата Тейна, чтобы обсудить с ним государственные проблемы чрезвычайной важности. И я это действительно сделала.

— Именно это я хочу, — объяснила Лианна. — Проводится индивидуальная встреча с капитаном.

— Которое касается вас, Коркханн, не в меньшей степени, чем меня. Я понимаю это. Но все хорошо обдумала и вижу другого выхода. — И, обращаясь уже ко всем, она продолжила. — В своем послании я указала, что собралась на землю визита на Марсалл, навестить своего кузена Нарата Тейна, чтобы обсудить с ним государственные проблемы чрезвычайной важности. И я это действительно сделала.

— Именно это я хочу, — объяснила Лианна. — Проводится индивидуальная встреча с капитаном.

— Которое касается вас, Коркханн, не в меньшей степени, чем меня. Я понимаю это. Но все хорошо обдумала и вижу другого выхода. — И, обращаясь уже ко всем, она продолжила. — В своем послании я указала, что собралась на землю визита на Марсалл, навестить своего кузена Нарата Тейна, чтобы обсудить с ним государственные проблемы чрезвычайной важности. И я это действительно сделала.

— Именно это я хочу, — объяснила Лианна. — Проводится индивидуальная встреча с капитаном.

— Которое касается вас, Коркханн, не в меньшей степени, чем меня. Я понимаю это. Но все хорошо обдумала и вижу другого выхода. — И, обращаясь уже ко всем, она продолжила. — В своем послании я указала, что собралась на землю визита на Марсалл, навестить своего кузена Нарата Тейна, чтобы обсудить с ним государственные проблемы чрезвычайной важности. И я это действительно сделала.

— Именно это я хочу, — объяснила Лианна. — Проводится индивидуальная встреча с капитаном.

— Которое касается вас, Коркханн, не в меньшей степени, чем меня. Я понимаю это. Но все хорошо обдумала и вижу другого выхода. — И, обращаясь уже ко всем, она продолжила. — В своем послании я указала, что собралась на землю визита на Марсалл, навестить своего кузена Нарата Тейна, чтобы обсудить с ним государственные проблемы чрезвычайной важности. И я это действительно сделала.

— Именно это я хочу, — объяснила Лианна. — Проводится индивидуальная встреча с капитаном.

— Которое касается вас, Коркханн, не в меньшей степени, чем меня. Я понимаю это. Но все хорошо обдумала и вижу другого выхода. — И, обращаясь уже ко всем, она продолжила. — В своем послании я указала, что собралась на землю визита на Марсалл, навестить своего кузена Нарата Тейна, чтобы обсудить с ним государственные проблемы чрезвычайной важности. И я это действительно сделала.

— Именно это я хочу, — объяснила Лианна. — Проводится индивидуальная встреча с капитаном.

— Которое касается вас, Коркхан

— До недавнего времени он был лишь шестым из предентов. Он родился на Тейне, страсти к интригам не имели, — голос ее был чеканен и повелительным, — слышите, ни при каких обстоятельствах не должны публично подвергать сомнению или оспаривать мои приказы. Ясно?

— А в личной жизни? — усмехнулся Гордон. — Или вы командуете и спальни?

Она покраснела.

— Быть может, вам это трудно понять. Вы из другой эпохи, другого культа...

— Да. А теперь послушайте, что я скажу. Я никогда не откажусь от своего права говорить то, что думаю. — Лианна попыталась взорвать, но Гордон, слегка подняв голову, продолжал: — Более того, когда я говорю с вами как другом, я спрашиваю: не лучше ли вам подыскать кого-нибудь другого, более изощренного в прицывном протоколе?

Они обменялись упрямыми, возмущенными взглядами.

— Постарайтесь меня понять, Джон Гордон! Есть один за другим проходили часы, и ничто не нарушало обладание спокойствия. Гордон думал теперь о Лианне и о будущем, которое их ожидает. Потом забылся тревожным сном. И в сменяющих друг друга сновидениях постоянно терял Лианну — то в мрачной тьме, населенной странными тварями, то в огромном тронном зале, где она удалялась, все быстрее скользя по полу и глядя на него ходячим, отстраненным взглядом незнакомки...

Крайсер тем временем миновал скопление обломков, слегка подправил курс на юго-запад и продолжал путь, без всяких помех с чьей-либо стороны.

На следующее утро по бортовому времени Коркханн обнаружил Гордона в каюте-компании, где тот завтракал в печальном одиночестве. Лианна же вспогла завтракала у себя.

— Все идет пока по плану, — сказал Коркханн.

— Еще бы, — отозвался Гордон. — Дичь сама устремилась в капкан. Зачем?

— Но Нарат Тейну, видимо, будет не так просто расправиться с нами на своей планете. Возможно, он побоится огласки.

— Вы в это действительно верите?

Коркханн медленно покачал головой.

— Нет. Я знаю Нарата Тейна, его придворных и поданных. Вряд ли что-нибудь из них остановит.

Некоторое время они молчали. Потом Гордон сказал:

— Будет лучше, если вы введете меня в курс дела.

Они перешли в салон. Коркханн включил объемную карту. В темноте засверкали маленькие солнца королевства Фомальята.

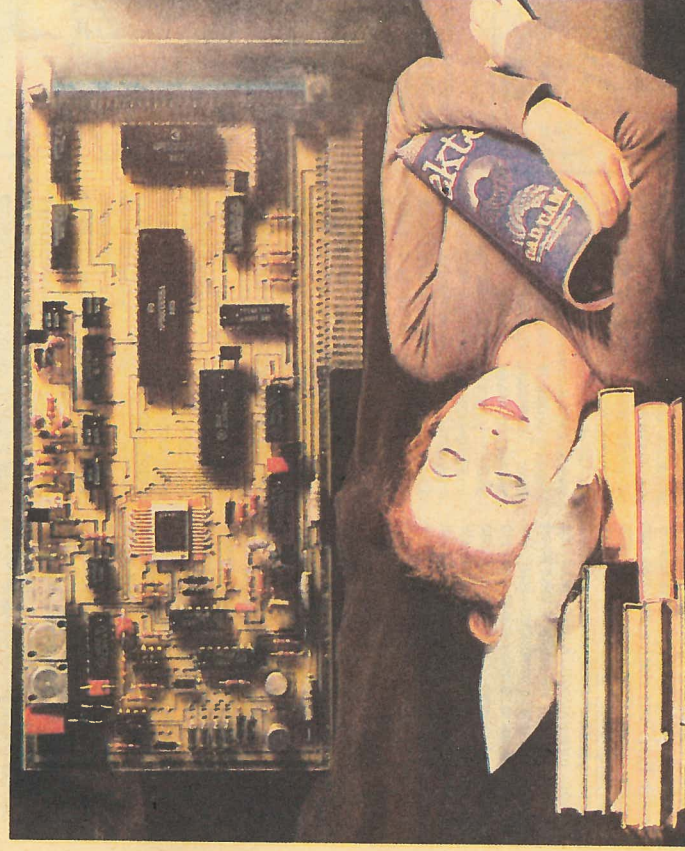
— Вдоль юго-западных границ королевства — начал Коркханн, — расположаются обширные пространства, занятые в основном необитаемыми мирами, среди которых изредка встречаются и планетные системы, где есть жизнь. В один из них входит Крен, мой родная планета. Все эти вольные разобщенные миры заселены исключительно негуманоидами. — Он указал на красновато-желтую звезду, окруженную темным пылевым облаком. — Это Маралл. На здешней планете Тейн располагается резиденция принца Нарата.

Гордон нахмурился:

— Неподходящее место для наследника трона.

ПРОДУКЦИЯ ЦНТМ «КОНТРАКТ» отлично зарекомендовала себя во многих областях науки и техники — от медицины до энергетики!

Платы связывают компьютер с любыми приборами и технологическими установками, дающими электрический сигнал. Это позволяет автоматизировать процессы научных исследований и экспериментов, управлять самыми разными технологическими процессами.



ЦЕНТР НТМ «КОНТРАКТ» предлагает

модули сопряжения к ПЭВМ типа ИВМ ХТ/АТ. Платы конструктивно и электрически совместимы с внутренней магистралью РС ХТ/АТ.

1. Плата параллельного ввода-вывода.

Число каналов ввода-вывода — 24. Уровни — ТТЛ. Может быть использована в качестве стандартного LPT порта.

2. Плата 4-канального 10-разрядного АЦП.

Входное напряжение — 0—10 В. Минимальное время преобразования — 50 мкс. Имеются 3-канальный таймер и 2-разрядный регистр ввода-вывода с возможностью оптической развязки.

3. Плата 16-канального 12-разрядного АЦП с устройством выборки-хранения.

Диапазон входного напряжения задается программой и может изменяться в пределах: ±5 В; ±2,5 В; ±0,5 В. Минимальное время преобразования — 40 мкс. Имеется 2-канальный программируемый таймер и 8-разрядный параллельный регистр вывода.

4. Плата 16-канального 10-разрядного АЦП и 2-канального ЦАП.

Время преобразования — 50 мкс. Имеются 2-канальный таймер и 2-разрядный регистр ввода-вывода с возможностью оптической развязки.

преобразования: АЦП — 5 мкс, ЦАП — 5 мкс. Программно производится уставка смещения нуля и коэффициента усиления. Диапазон напряжений: ±5 В, ±10 В. Имеется таймер. Прием данных от АЦП — по сигналу готовности, в режиме прямого доступа или по прерыванию. Запуск АЦП производится программно, по внешнему сигналу ТГЛ.

6. Устройство сбора данных. Представляет собой плату АЦП-ЦАП с внешней платой коммутаторов каналов. Число каналов, подключаемое к одной плате: ввода — до 128, вывода — до 32. Разрядность — 12. Время преобразования: АЦП — 50 мкс, ЦАП — 10 мкс. Диапазон напряжений: ±5 В, ±10 В; 0—5 В, 0—10 В.

7. Устройство связи ПЭВМ с накопителем на магнитной ленте системы ЕС или СМ. Типы НМЛ: ЕС-5012, ЕС-5017, ЕС-5025, ЕС-5062 и др. Программное обеспечение позволяет читать и записывать файлы в стандартном виде. Побочочный обмен данными может осуществляться программами пользвателя через драйвер.

Все платы комплектуются тест-программами и техническими описаниями. Любую из перечисленных плат можно приобрести по безналичному расчету, направив в наш адрес директора Центра НТМ «Контракт» Н. А. Вахрушину с обязательством оплаты в полном объеме. Получение продукции — по доверенности, после поступления денег на наш расчетный счет.

Наш Центр с удовольствием примет заказы на модернизацию представленных плат под ваши требования, на разработку и изготовление любых других плат сопряжения к ПЭВМ, а также на разработку программного обеспечения к ним под конкретные задачи.

ЦНТМ «Контракт»: 119034, Москва, Смоленский бульвар, 4; р/с 465201 в Ленинском отделении ЖСБ Москвы, МФО 11188. Телефайон 207739 КАДЕТ. Телефон 246-17-96. Телефакс 2387940.



Досье эрудита

Лунное общество

Однажды в воздухе

Как-то раз немецкий химик-органика, лауреат Нобелевской премии Эмilia Фишера (1852—1919) встретил на прогулке писатель Герман Зудерман (1857—1928).

— Дорогой профессор! — воскликнул он. — Какая благодарен вам за ваш чудодейственный препарат верония! Он действует на меня безотказно. Мне даже не нужно глотать его, достаточно увидеть на ночном стоматике — и я засыпаю как убитый!

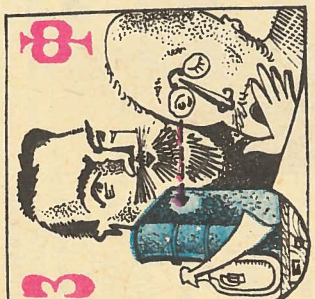
Нет, не все!

Дождь наградил и почетных званий, обрушившихся на советского математика В. М. Глушкова (1923—1982), ошеломил некоторыми его коллег. В 1968 году после присуждения ему Государственной премии СССР один из них, встречи Глушкова, завистливо сказал:

— Ну и везет же вам, Виктор Михайлович! В 45 лет вы и директор института, и академик, и лауреат Ленинской премии, а вот теперь еще и Государственный. Кажется, вы обладатель всех мысльных наград...

— Нет! — сразу же среагировал Глушков. — А Герой Социалистического Труда?

Как известно, через год он был удостоен этого звания.



— Какое удивительное совпадение! — поразился Фишер. — На меня точно такое же действие оказывает ваш роман. Мне даже не нужно читать его, достаточно увидеть, что он лежит на ночном столике, — и я уже сплю!

3

Одна цифирь

Чего мы не знаем
о самих себе

— Всего содержащегося в нашем организме железа хватило бы на изотопный винтике от дамских часов.

— Мозгу достаточно всего 1/20 секунды, чтобы точно расположить образ, зафиксированный глазом в общих чертах.

— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

тать на 1 см² человеческой ко-

рьи, разделяющей на залы, у человека составляет 5 см², у собаки — 65 см², а у акулы — 155 см².

— Наш мозг состоит из 20 млрд. нервных клеток и способен ежедневно запомнить 86 млн. бит информации. К концу 20-марш. первых леток и спо-

собенность света из воздуха извлекать из него около 100 тыс. химических реакций. Сеть нейронов мозга в 1400 раз сложнее всей телефонной сети земного шара. Скорость передачи информации в нейронах может достигать 400 км/ч.

— На 1 см² человеческой ко-



— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи- тать на 1 см² человеческой ко- рьи, разделяющей на залы, у человека составляет 5 см², у собаки — 65 см², а у акулы — 155 см².

— Наш мозг состоит из 20 млрд. нервных клеток и способен ежедневно запомнить 86 млн. бит информации. К концу 20-марш. первых леток и спо-

собенность света из воздуха извлекать из него около 100 тыс. химических реакций. Сеть нейронов мозга в 1400 раз сложнее всей телефонной сети земного шара. Скорость передачи информации в нейронах может достигать 400 км/ч.

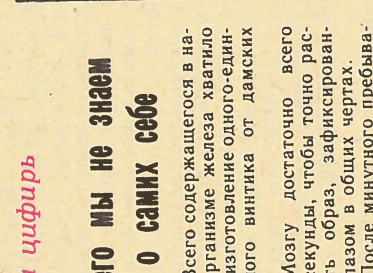
— На 1 см² человеческой ко-



— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

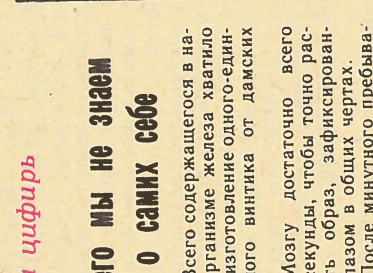
тать на 1 см² человеческой ко-



— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

тать на 1 см² человеческой ко-

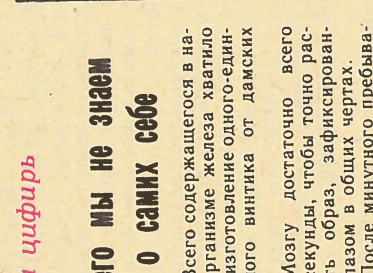


— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

тать на 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-



— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

тать на 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-



— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

тать на 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-



— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

тать на 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-



— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

тать на 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-



— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

тать на 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-



— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

тать на 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-



— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

тать на 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-



— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

тать на 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-



— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

тать на 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-



— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

тать на 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-



— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

тать на 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-



— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

тать на 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-

— На 1 см² человеческой ко-



— После минутного пребывания в темноте чувствительность глаза к свету возрастает 10 раз, через 20 минут — в 6 тысяч раз, через 40 минут — в 25 тысяч раз. Ночью человек может видеть свет горящей свечи на расстоянии 20 км!

— В нашем мозге можно считать его вполне, можно — счи-

Тщательно проведенное расследование позволило установить его личность — 35-летний американец Уильям Кинг-Томасен, родом из Торонто, Канада. В момент гибели танкера «Ллойдса» он находился на борту парохода в качестве капитана. Танкер «Ллойдса» был построен в 1964 году в Германии и имел водоизмещение 10 000 тонн. Он был оснащен мощным дизельным двигателем мощностью 1200 л.с. и мог перевозить до 5000 тонн груза. Танкер «Ллойдса» был зарегистрирован в Гренаде и имел флаг Каймановых островов. Танкер «Ллойдса» был застрахован в компании «Монтивестидо» и имел полис страхования на сумму 10 000 000 долларов США. Танкер «Ллойдса» был застрахован в компании «Монтивестидо» и имел полис страхования на сумму 10 000 000 долларов США.

Самоты

То, что произошло в немецком порту Бремергафен, не было первой трагедией такого рода в истории мореплавания и, к сожалению, не

тверить слова Одда. Зато в 6 ми-
лиях на воде поблескивали масля-
нистые пятна. Хаули приводнил-
ся — из глубины всплыvala соляр-
ка.

После этого спасатели договори-
лись с командиром сторожевика
«Нэппер», и тот прощупал это место
гидролокатором, обнаружив на
грунте судно, по размерам сходное
с «Кейп Даглас». Дело станови-
лось интересным, и страховая ком-
пания выделила 35 тыс. долларов
на дальнейшее расследование.

Вскоре водолаз, побывав на 200-
метровой глубине, подтвердил, что
здесь действительно покончилось то,
что искали, прием не заменил
на корабле повреждения. Через
некоторое время туда направился
спасательное судно «Селвэдж
чиф», параллельно ему шел буксир
«Адак», оба волокли по грунту
500-метровый стальной трос диа-
метром 30 мм. Когда он вполз
под «Кейп Даглас», с «Адака» пе-
редали свой конец на спасатель,
там его счернули петлей вокруг сво-
его конца и охватили затянутую
узлику своеобразным лассо. Потом
ее «заподняли» до 30 м, отвели на
мелководье и 7 июля 1969 года под-
няли на поверхность плавучим
тараном.

Как и предполагалось, буксир
был цел, только в машинном отде-
лении кингстоны были отдраены
из этого оказалось достаточно, чтобы
федеральный суд Сиэттла обвинил
Одда в умышленном затоплении
своего судна, попытку незаконным
путем получить страховое возмеще-
ние и подкуп Солнордэла, которо-
му за соучастие было обещано
5 тыс. долларов. В итоге Одда при-
говорили к 5 годам тюрьмы и штра-
фу в 3 тыс. долларов. Отметим,
что страховая компания израсходо-
вала на поиск и подъем «Кейп Дуг-
лас» немалые средства. Конечно,
меньше суммы, на которую наце-
лился Одд, но эта готовность идти
на риск свидетельствует о желании
стражевиков любым способом вы-
явить и наказать еще одного ло-
ббиста грязных денег.

...Завершил дело Одда, судья

Дж. Болдт счел нужным подчерк-

нуть: «Для тех, кто выходит в море

и оксан, замышляя поглотить свое

судно, это равнозначно покушению

на убийство лучшего друга. На это

не пойдет ни один настоящий мо-

ржик!»

ем «Первенец», который оснастили
«достаточно длинным и крепким
широким (тараном — Ю.Ф.)», что-
бы пробить корпус трехдечного
(трехпалубного — Ю.Ф.) кораб-
ля. Кстати, у «Первенца» помимо
носового, был и кормовой шпрон.
Вскоре «новое» оружие, заимство-
ванное у утых судов античности,
прошло проверку боем.

...«Мерримак», построенный в
1855 году в Чарльстоне, считался
одним из лучших паровых фрегатов
американского флота. В начале
Гражданской войны в США северя-
не подложили и потопили его, чтобы
корабль не досталась южанам. Те
подняли «Мерримак», срезали борт
выше ватерлинии, уложили поверх
палубы перекрещенные железные
рельсы, а на них — 76-мм броню.
На палубе расставили десять пу-
шек калибром от 152 до 229 мм, в
носовой части устроили массивный
шипрон и дали кораблю новое на-
звание «Вирджиния».

8 марта 1862 года «Вирджиния»
направилась на Хэмптонский рейд,
где стояла эскадра северян. Около
11 ч утра сигнальщики 50-пушеч-
ного фрегата «Камберленд» заме-
тили «нечто вроде крокодила», при-
ближившееся к нему. С дистанции
в милю неизвестное судно открыло
огонь, «Камберленд» отвечал, но
его ядра попросту отскакивали от
панциря «крокодила». Но и залы-
пами как источникам электро-
энергии («ТМ») об этом неоднократ-
но писала). Не составляет исклю-
чения и военное дело, например
сравнительно недавно американцы
вывели с мемориальных стоянок че-
тыре линкора типа «Айова», за-
ложеных на стапеле еще в
1940—1941 годах, и вновь ввели их
в строй. Но мы сейчас поговорим
о другом — о таранной тактике,
которая применялась с древних
времен...

Известно, что фараон Рамзес II
(1317—1251 гг. до н. э.) одним
из первых создал военный флот,
нашествие «народов моря». По ба-
рельефу в Фивах можно судить об
устройстве боевого корабля той
эпохи. У него была одна маича с
прямым парусом, вдоль борта сде-
лана 12 турецких кораблей. Судо-
строители не замедлили с отве-
том — например, уже в 1854 году
французы построили плавучие ба-
тареи, прикрыв их борта 100-мм
железной броней. А через шесть
лет англичане ввели в строй пер-
вый железный винтовой бронено-
сец «Хорриор», у которого в
центральной части был 112-мм ка-
зemat для 38 орудий. Так началось
сопротивление брони и снаряда.

Военные моряки поняли, что по-

бедить противника можно не толь-

ко артиллерийским огнем, но и про-

тивником, подводную

часть корабля преградила

сверху работы над самодвижущимися

торпедами только начались. В

1861 году Россия заказала в Ан-

глии «железную броненосную ба-

тарею» — броненосец береговой

обороны с символическим названи-

ем «Первенец», который оснастили
«достаточно длинным и крепким
широким (тараном — Ю.Ф.)», что-
бы пробить корпус трехдечного
(трехпалубного — Ю.Ф.) кораб-
ля. Кстати, у «Первенца» помимо
носового, был и кормовой шпрон.
Вскоре «новое» оружие, заимство-
ванное у утых судов античности,
прошло проверку боем.

...«Мерримак», построенный в
1855 году в Чарльстоне, считался
одним из лучших паровых фрегатов
американского флота. В начале
Гражданской войны в США северя-
не подложили и потопили его, чтобы
корабль не досталась южанам. Те
подняли «Мерримак», срезали борт
выше ватерлинии, уложили поверх
палубы перекрещенные железные
рельсы, а на них — 76-мм броню.
На палубе расставили десять пу-
шек калибром от 152 до 229 мм, в
носовой части устроили массивный
шипрон и дали кораблю новое на-
звание «Вирджиния».

8 марта 1862 года «Вирджиния»
направилась на Хэмптонский рейд,
где стояла эскадра северян. Около
11 ч утра сигнальщики 50-пушеч-
ного фрегата «Камберленд» заме-
тили «нечто вроде крокодила», при-
ближившееся к нему. С дистанции
в милю неизвестное судно открыло
огонь, «Камберленд» отвечал, но
его ядра попросту отскакивали от
панциря «крокодила». Но и залы-
пами как источникам электро-
энергии («ТМ») об этом неоднократ-
но писала). Не составляет исклю-
чения и военное дело, например
сравнительно недавно американцы
вывели с мемориальных стоянок че-
тыре линкора типа «Айова», за-
ложеных на стапеле еще в
1940—1941 годах, и вновь ввели их
в строй. Но мы сейчас поговорим
о другом — о таранной тактике,
которая применялась с древних
времен...

Известно, что фараон Рамзес II
(1317—1251 гг. до н. э.) одним
из первых создал военный флот,
нашествие «народов моря». По ба-
рельефу в Фивах можно судить об
устройстве боевого корабля той
эпохи. У него была одна маича с
прямым парусом, вдоль борта сде-
лана 12 турецких кораблей. Судо-
строители не замедлили с отве-
том — например, уже в 1854 году
французы построили плавучие ба-
тареи, прикрыв их борта 100-мм
железной броней. А через шесть
лет англичане ввели в строй пер-
вый железный винтовой бронено-
сец «Хорриор», у которого в
центральной части был 112-мм ка-
зemat для 38 орудий. Так началось
сопротивление брони и снаряда.

Военные моряки поняли, что по-

бедить противника можно не толь-

ко артиллерийским огнем, но и про-

тивником, подводную

часть корабля преградила

сверху работы над самодвижущимися

торпедами только начались. В

1861 году Россия заказала в Ан-

глии «железную броненосную ба-

тарею» — броненосец береговой

обороны с символическим названи-

ном «Базальт», который оснастили
«достаточно длинным и крепким
широким (тараном — Ю.Ф.)», что-
бы пробить корпус трехдечного
(трехпалубного — Ю.Ф.) кораб-
ля. Кстати, у «Первенца» помимо
носового, был и кормовой шпрон.
Вскоре «новое» оружие, заимство-
ванное у утых судов античности,
прошло проверку боем.

...«Мерримак», построенный в
1855 году в Чарльстоне, считался
одним из лучших паровых фрегатов
американского флота. В начале
Гражданской войны в США северя-
не подложили и потопили его, чтобы
корабль не досталась южанам. Те
подняли «Мерримак», срезали борт
выше ватерлинии, уложили поверх
палубы перекрещенные железные
рельсы, а на них — 76-мм броню.
На палубе расставили десять пу-
шек калибром от 152 до 229 мм, в
носовой части устроили массивный
шипрон и дали кораблю новое на-
звание «Вирджиния».

8 марта 1862 года «Вирджиния»
направилась на Хэмптонский рейд,
где стояла эскадра северян. Около
11 ч утра сигнальщики 50-пушеч-
ного фрегата «Камберленд» заме-
тили «нечто вроде крокодила», при-
ближившееся к нему. С дистанции
в милю неизвестное судно открыло
огонь, «Камберленд» отвечал, но
его ядра попросту отскакивали от
панциря «крокодила». Но и залы-
пами как источникам электро-
энергии («ТМ») об этом неоднократ-
но писала). Не составляет исклю-
чения и военное дело, например
сравнительно недавно американцы
вывели с мемориальных стоянок че-
тыре линкора типа «Айова», за-
ложеных на стапеле еще в
1940—1941 годах, и вновь ввели их
в строй. Но мы сейчас поговорим
о другом — о таранной тактике,
которая применялась с древних
времен...

Известно, что фараон Рамзес II
(1317—1251 гг. до н. э.) одним
из первых создал военный флот,
нашествие «народов моря». По ба-
рельефу в Фивах можно судить об
устройстве боевого корабля той
эпохи. У него была одна маича с
прямым парусом, вдоль борта сде-
лана 12 турецких кораблей. Судо-
строители не замедлили с отве-
том — например, уже в 1854 году
французы построили плавучие ба-
тареи, прикрыв их борта 100-мм
железной броней. А через шесть
лет англичане ввели в строй пер-
вый железный винтовой бронено-
сец «Хорриор», у которого в
центральной части был 112-мм ка-
зemat для 38 орудий. Так началось
сопротивление брони и снаряда.

Военные моряки поняли, что по-

бедить противника можно не толь-

ко артиллерийским огнем, но и про-

тивником, подводную

часть корабля преградила

сверху работы над самодвижущимися

торпедами только начались. В

1861 году Россия заказала в Ан-

глии «железную броненосную ба-

тарею» — броненосец береговой

обороны с символическим названи-

ем «Базальт», который оснастили
«достаточно длинным и крепким
широким (тараном — Ю.Ф.)», что-
бы пробить корпус трехдечного
(трехпалубного — Ю.Ф.) кораб-
ля. Кстати, у «Первенца» помимо
носового, был и кормовой шпрон.
Вскоре «новое» оружие, заимство-
ванное у утых судов античности,
прошло проверку боем.

...«Мерримак», построенный в
1855 году в Чарльстоне, считался
одним из лучших паровых фрегатов
американского флота. В начале
Гражданской войны в США северя-
не подложили и потопили его, чтобы
корабль не досталась южанам. Те
подняли «Мерримак», срезали борт
выше ватерлинии, уложили поверх
палубы перекрещенные железные
рельсы, а на них — 76-мм броню.
На палубе расставили десять пу-
шек калибром от 152 до 229 мм, в
носовой части устроили массивный
шипрон и дали кораблю новое на-
звание «Вирджиния».

8 марта 1862 года «Вирджиния»
направилась на Хэмптонский рейд,
где стояла эскадра северян. Около
11 ч утра сигнальщики 50-пушеч-
ного фрегата «Камберленд» заме-
тили «нечто вроде крокодила», при-
ближившееся к нему. С дистанции
в милю неизвестное судно открыло
огонь, «Камберленд» отвечал, но
его ядра попросту отскакивали от
панциря «крокодила». Но и залы-
пами как источникам электро-
энергии («ТМ») об этом неоднократ-
но писала). Не составляет исклю-
чения и военное дело, например
сравнительно недавно американцы
вывели с мемориальных стоянок че-
тыре линкора типа «Айова», за-
ложеных на стапеле еще в
1940—1941 годах, и вновь ввели их
в строй. Но мы сейчас поговорим
о другом — о таранной тактике,
которая применялась с древних
времен...

Известно, что фараон Рамзес II
(1317—1251 гг. до н. э.) одним
из первых создал военный флот,
нашествие «народов моря». По ба-
рельефу в Фивах можно судить об
устройстве боевого корабля той
эпохи. У него была одна маича с
прямым парусом, вдоль борта сде-
лана 12 турецких кораблей. Судо-
строители не замедлили с отве-
том — например, уже в 1854 году
французы построили плавучие ба-
тареи, прикрыв их борта 100-мм
железной броней. А через шесть
лет англичане ввели в строй пер-
вый железный винтовой бронено-
сец «Хорриор», у которого в
центральной части был 112-мм ка-
зemat для 38 орудий. Так началось
сопротивление брони и снаряда.

Военные моряки поняли, что по-

бедить противника можно не толь-

ко артиллерийским огнем, но и про-

тивником, подводную

часть корабля преградила

сверху работы над самодвижущимися

торпедами только начались. В

СОДЕРЖАНИЕ

ВРЕМЯ ИСКАТЬ И УДИВЛЯТЬСЯ 1
НЕОБЫКНОВЕННОЕ — РЯДОМ
 инженера Авраменко 2
И. Евстратов — За окном
редакции — НЛО 3

ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

А. Спицын — Стоит ли изображать мотоцикл? 4
ЭХО «ТМ» 7

НАУЧНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

А. Карташкин — Наблюдательный пост в просторах необъяснимого 8

МОЕ МНЕНИЕ

Ю. Бровко — Углеродный парничок 14

РАССЛЕДОВАНИЕ «ТМ»

Р. Баландин — Перевернутый айсберг 16

ИСТОРИЧЕСКАЯ СЕРИЯ «ТМ»

С. Граникин — Г-62 18

ЗАГАДКИ ВРЕМЕН И НАРОДОВ

А. Портнов — Был ли Гомер слепым? 20

ТЕХНИКА И СПОРТ

А. Лисовский — Самонастраивающаяся лыжа 22

АНТОЛОГИЯ ТАИНСТВЕННЫХ СЛУЧАЕВ

В. Дудин — Последний полет Пе-3 24

И. Боенин — Да, бабы были...

СУДЬБЫ НАУЧНЫХ ИДЕЙ
В. Орлов — Солитонный перекресток 28

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

К. Арсеньев — Стратоплан для космолога 31

МУЗЕИ «ТМ»

С. Плотников — Как пистолеты стали автоматами 36

ЧТО ЗА СЕНСАЦИИ!

В. Александров — Ребус для младенцев или явление природы? 38

ВОКРУГ ЗЕМНОГО ШАРА

МИР НАШИХ УВЛЕЧЕНИЙ
А. Маслов — Сокровенное учение монастыря Шаолинь 44

КЛУБ ЛЮБИТЕЛЕЙ ФАНТАСТИКИ

Э. Гаммытон — Возращение к звездам 47

КЛУБ «ТМ»

А. Арадашев — Катастрофа в Бремерграфене 56

КЛУБ ХУДОЖНИКОВ

1-я и 3-я — В. Барышев, 2-я — Г. Гордеев.

64

ческой аппаратуры, ни глубинных бомб, ни противолодочной авиации еще не было. Оставалось надеяться на удачу.

Счет открыл в августе 1914 года английский крейсер «Бирмингем». Застигнув на поверхности У-15, он дал полный ход, и через несколько минут расколотый пополам корпус субмарины ползел на дно. В марте 1915 года его примеру последовал линкор «Дредноут», который таранил У-29. Кстати, он был первым линкором, спроектированным с учетом опыта русско-японской войны, без тарана.

Короче, и в первую, и во вторую мировые войны командиры боевых кораблей и капитаны коммерческих судов не упускали случая таранить врага, если складывались подходящие для этого обстоятельства. Например, когда в сумятице ночного боя прямо по курсу возникнал сигнал не приятеля.

Так, в декабре 1944 года северо-морской эсминец «Живучий», патрулировавший в Баренцевом море, обнаружил радиолокатором немецкую подводную лодку. Дав полный ход, «Живучий» уклонился от выпущенных ею торпед и врезался в ее левый борт. Потом отошел, обстрелял поврежденную субмарину, когда она попыталась скрыться под водой, сбросил глубинные бомбы. Так была уничтожена У-367...

После второй мировой войны история морских таранов как будто завершилась. По крайней мере, они

остались в прошлом.

Учредители: трудовой коллектив редакции журнала «Техника — молодая гвардия»; издательско-полиграфическое объединение ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия».

Главный редактор С. В. ЧУМАКОВ.

Редколлегия: В. Х. КСИОНЖЕК (ред. отдела), И. Ю. ЛЕБЕДЕВ (ред. отдела), М. М. МАКАРОВ, В. М. ОРЕЛ, В. Д. ПЕКЕЛИС, А. Н. ПЕРВОЗЫКОВ (отв. секретарь), М. Г. ПУХОВ (ред. отдела), В. А. ТАБОЛИН, А. А. ТЯПКИН, Ю. Ф. ФИЛАТОВ (зам. главного редактора), Н. А. ШИЛО, В. И. ЩЕРБАКОВ.

Редактор отдела оформления В. И. БАРЫШЕВ
 Художественный редактор Н. А. КОНОПЛЕВА
 Технический редактор М. В. СИМОНОВА

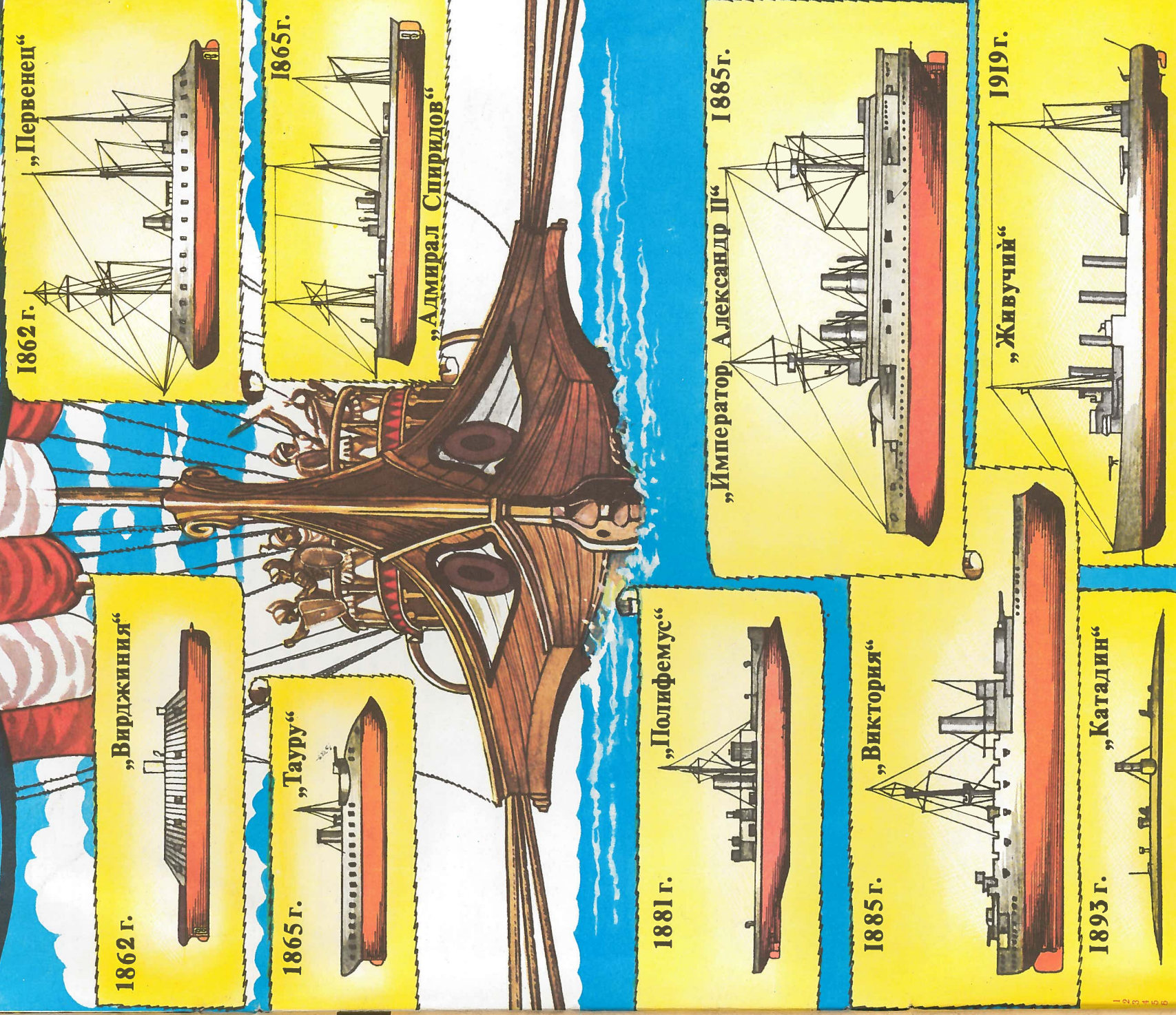
Адрес редакции: 125015, Москва, А-15, Новодмитровская, 5а.
 Телефоны: для справок — 285-16-87; отделов: науки — 285-89-90 и 285-88-80; техники — 285-88-24 и 285-88-95; рабочей молодежи и промышленности — 285-88-48 и 285-88-45; научной фантастики — 285-88-91; и 285-88-17; массовой работы и писем — 285-89-07. С предложением по рекламе обращаться по телефонам: 285-89-07, 285-88-01 и 285-88-79.

Рукописи не возвращаются и не рецензируются.

Издательско-полиграфическое объединение ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия», 103030, Москва, К-30, Сущевская, 21.
 Сдано в набор 12.11.90 г. Подп. к печати 13.12.90 г. Формат 84×108/16. Бумага офсетная № 2. Печать офсетная. Усл. печ. л. 6.72. Усл. кр.-отт. 28.56. Уч.-изд. л. 10.4. Тираж 1.663.000 экз. Зак. 2241. Цена 65 коп.
 Типография ордена Трудового Красного Знамени издательско-полиграфического объединения ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия», 125015, Москва, А-15, Новодмитровская, ба. При перепечатке ссылка на «ТМ» обязательна.

«Техника — молодежь», 1991, № 1, с. 1—64.

Наследники Трипер



не применялись ни в ходе арабо-израильских конфликтов, ни в англо-аргентинской войне за Фолклорные (Мальвинские) острова, ни в Персидском заливе. Казалось, такая тактика залье никогда не понадобится военным морякам. Однако история и здесь внесла свои коррективы. В конце 70-х — начале 80-х годов американские боевые корабли принялись втормататься в наши территориальные воды, игнорируя предупреждения пограничников и моряков по общепринятым канонам связи. Вот советские корабли и вынуждены были обратиться к «таранной» тактике вытеснения непрошеных визитеров в нефтэральной акватории — увесистыми «толчками» в борт. И надо сказать, это подействовало — стороны договорились впредь не допускать подобных инцидентов.

Правда, однажды соглашение было нарушено. В начале 1988 года американский крейсер «Иорктаун» и эсминец «Кэррон» вошли в Черное море и, вызывающее не обращая внимания на сигналы советских сторожевиков, вторглись в наши территориальные воды у Севастопольского порта. Пришлоось опять прибегнуть к «вытеснению», и после нескольких стуржевых на валов, выполненных строежевиками на 20-узловом ходу, заокеанские гости поспешили убраться вовсю. Вскоре стало известно, что они вошли в один из турецких портов и встали там на ремонт...