

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

М. В. КЕЛДЫШ, ПРЕЗИДЕНТ АКАДЕМИИ НАУК СССР, АКАДЕМИК

Пройдёт время, и человек сможет свободно совершать путешествия к другим планетам Солнечной системы, а может быть, и далеко за её пределы. Сейчас трудно предугадать всё, что принесёт человечеству проникновение в космос. Несомненно, что науке откроются многие загадки Вселенной... Возможно, мы встретим на других планетах новые формы жизни, и это не только поможет раскрыть загадки происхождения жизни на Земле, но может иметь и далеко идущие практические применения...



ЗА МИНУТУ ДО ПУСКА
НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ
НА ОБОЧИНЕ УЗКОЙ
ДЫШИТ РИТМОМ СЕКУНД.
ВОЗДУХ ЗНОИМО ПРОЗРАЧЕН,
ВЗГЛЯД ПРЕДЕЛЬНО ОТТОЧЕН,
ОТКРОВЕННО УДАЧИ
ОЧЕНЬ ХОЧЕТСЯ, ОЧЕНЬ!
КЛУБЫ БРОСИВ К ПОДНОЖЬЮ,
ГУЛ ШАГНУЛ В НЕБЕСА,
ЛИСТОПАДНОЮ ДРОЖЬЮ
ГОРИЗОНТ ПРОИЗЯЛ.
БУДТО ВЫТЯХНУЛ ДУШУ,
ЗАКРУТИЛ, ЗАКРУТИЛ
И СИГАРНУЮ ТУШУ
ОТ ЗЕМЛИ ОТДЕЛИЛ.
НЕВЕСОМО И ВЕСКО
НА СВЕРХМОЩНЫХ ДРОНЖАХ.
ОСТОРОЖНО ОТВЕСНО
НА КИНЖАЛЬНЫХ НОЖАХ.
ЯРЧЕ СОЛНЕЧНОЙ ПЛАЗМЫ,
ЯРЧЕ ТЫСЯЧИ МОЛНИИ,
ОСЛЕПЛЯЯ ВСЕХ ВЛАСТНО
СКВОЗЬ ОЧКИ И ЛАДОНИ,
В ЭТУ МОЩЬ ГРОМОПАДА
ХОТЬ НАДЕЖДОЮ МОЛИСЬ,
ВВЕРХ УХОДИТ ГРОМПАДА,
РАЗГОНАЕТСЯ ВВЕРЬ.
МЕНЬШЕ, МЕНЬШЕ РАЗМЕРОМ
ЯРЧИ КОНУСНЫЙ СНОП,
СТАЛА ПЕПЕЛЬНО-СЕРОЙ
ВСЯ РАКЕТА, КАК СТОЛ.
ПО РАСЧЕТНОМУ ВРЕМЕНИ
ВЕСЬ ЕЕ ФЮЗЕЛЯЖ
НА ОРБИТУ НАКРЕПИЛИ,
КАК ПРОСТОЙ КАРАНДАШ.
ВЬЕТСЯ В НЕБЕ РОССИИ
ТОНКОЙ НИТЬЮ ДЫМОК
В ГОЛУБЫЕ И СИНИЕ
ТРАССЫ ЗВЕЗДНЫХ ДОРОГ.
Алексей БОРОВИКОВ, лётчик.

Андрян НИКОЛАЕВ, ЛЁТЧИК-КОСМОНАВТ, ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

В этом году впервые пойдут в школу сотни мальчишек. Обратите внимание: многих из них зовут Юрами. Их назвали в честь первого на Земле космонавта Юрия Гагарина. Тогда, семь лет назад, Земля ликовала в честь новой победы над силами природы. И люди, восхищаясь силой и смелостью первопроходца космоса, давали своим детям его имя. Вроде совсем недавно это было, но вот уже дети 1961 года рождения садят в этом году за парты. Уже перестало быть редким звание юного лётчика-космонавта: ребята по всей стране со школьных лет готовятся к полётам в космос, мечтают пройти дорогой Гагарина и Титова, Терешковой и Леонова. А наши учёные готовят новые полёты, ещё более смелые и сложные. И снова радио будет сообщать о новых победах, снова на Земле будет праздник, и снова люди станут давать своим детям имена космонавтов. Но всегда самым «космическим» именем будет имя Юра. И всегда самым большим космическим праздником будет день 12 апреля — день, с которого начало отсчёт космического времени.

Проверяли всех стран, соединялись
Сосиски за дело Коммунистической партии
Советского Союза будь готов!

Пионерская ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
ВЛКСМ и Центрального Совета
Всесоюзной пионерской организации
имени В. И. ЛЕНИНА

★ Год издания 44-й № 30 [5197] ★ Пятница, 12 апреля 1968 г. ★ Цена 1 коп.



ВЕСНА ИДЁТ, ВЕСНЕ ДОРОГУ...

«ПО ПОСЛЕДНЕМУ
СНЕГУ».
«ДЕВЧОНОЧЬЯ
ИГРА».
«ФОТОЛЮБИТЕЛИ».

Фото: члены Фотогруппы
Красноярского Дома пио-
неров САШИ ОРЕХОВСКОГО,
ЮРЫ ИЖИТКОВА и ЮРЫ
БОЛПО



СТАРШИЙ ОТРЯДНОЙ



ИХ ВИДЕЛИ ПОД ВЕЧЕР: не спеша прохаживались возле школы Василий Сергеевич и Пирожков, тот самый, у которого «на ухе одно лишь гуляние». Продукты Пирожкова обсуждали на трёх советах: педагогическом, пионерском и колхозном. Причём на заседании правления колхоза доклад о Пирожкове, сыне полевода, делал сам председатель Василий Сергеевич.

Думали, Валерка затанцует обиду на председателя после его доклада. Да нет, не обиделся вроде бы. Василий Сергеевич и Пирожков, разговаривая о чём-то, обошли вокруг «генеральскую» берёзу. Есть одно дерево в молодом школьном парке, которое посадил генерал Иван Семёнович Безуглый, освобождённый с войсками здешние места от фашистов.

Письма из Витебской областной пионерской организации

От берёзы Валера с председателем прошли к памятнику. Молча постояли возле него. Сто тридцать пять имён на этом памятнике. Все свои, молодые колхозные ребята. До войны учились в Валеркиной школе.

Василию Сергеевичу в военные годы было столько же, сколько сейчас Валерке: двенадцать. Маму и отца казнили враги.

Написали люди, приютившие Василия. Где-то за лесом громыхали ещё пушки, а Вася уже сиял как звезда в школе — старшую хатёнку. Да вон она, неподалёку от памятника. В хате теперь музей истории Бабиничской школы.

Председатель с Пирожковым минавали музей, и после их ви-

дели уже на центральной улице. Эта улица имеет название Пионерская. Первым за такое название голосовал сам председатель. И не потому, что улицу озеленили пионеры. Василию Сергеевичу хотелось, чтобы главная улица была Пионерской в честь давней дружбы колхоза и школы. Что бы ни делалось важного в колхозе, ребята стремятся помочь взрослым. А колхоз им в ответ — бульдозер для строительства стадиона, продукты для летнего лагеря, машины, чтобы съездить в Брест или, скажем, в Пушкинское село Михайловское. Многие вожаты в отрядах — комсомольцы колхоза. А старший отрядный вожатый — Василий Сергеевич Тро-

фименко. Правда, у председателя колхоза не один отряд. Председатель частенько встречается и с Петькой Бугаевым, бывшим восьмиклассником. Тоже «выкидывал штучки» этот Бугаев. Если бы не Василий Сергеевич, вряд ли окончил бы Петька восьмой класс. А теперь механизатором Петром Бугаевым гордится колхоз.

Кем в колхозе будет Пирожков — про то ещё рано гадать. Но с некоторых пор все за него спокоины.

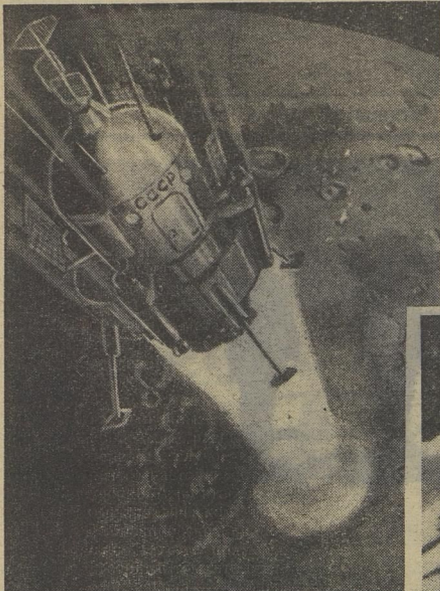
Сегодня утром председатель сам забрал в школу.

— Мой-то на уроке? — спрашивает.

Ну, а где же ему теперь быть, Валерке Пирожкову?

В. МОРОЗОВ.
(Наш собственный корреспондент,
БССР, Витебская область,
колхоз «Белоруссия».)

Чем ближе осуществление мечты человека полететь к звездам, тем очевиднее опасности, которые поджидают отважных звездоплывателей...



В Москве открылась выставка художников-фантастов А. Соколова и космонавта А. Леонова. За каждой картиной — тщательное изучение трудов советских астрофизиков, воспоминания очевидцев — летчиков-космонавтов...

ВНИМАНИЕ РАДИАЦИЯ!

В КОСМИЧЕСКОМ пространстве, начиная с высоты в 500—1600 километров, резко возрастает количество заряженных частиц. Земля окружена как бы заряженными облаками разной плотности. Эти облака и получили название радиационного пояса.

Кроме того, на Солнце время от времени появляются пятна. Мощные потоки заряженных частиц вырываются из этих пятен и с огромной скоростью несутся к Земле. Эти частицы смертельно опасны для космонавтов: они грозят раком, лучевой болезнью.

Преодолила ли радиационная опасность?

В наземных сооружениях —

ядерных реакторах, ускорителях заряженных частиц — человек скрыт от опасных излучений надёжной свинцовой броней. Такую же броню можно сделать и на космическом корабле. Но вес её будет в несколько раз больше веса самого корабля. Возможно, на звездолётах будут два помещения: одно для обычной работы экипажа, а другое, хорошо защищённое, для пребывания в нём во время больших солнечных вспышек и при пересечении радиационных поясов.

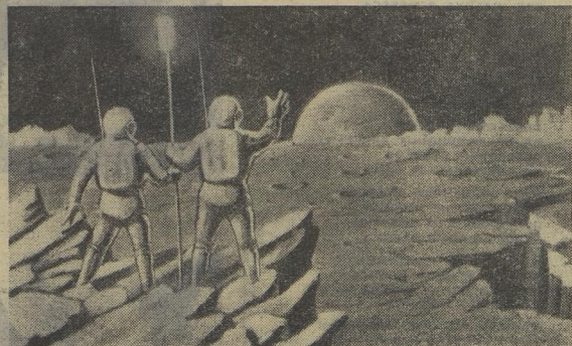
В качестве защитного экрана можно использовать и лунность. И перемещать её в зависимости от того, в каком помещении находится космонавт.

Очень интересна идея защиты от космической радиации с помощью электростатического поля. Невидимыми руками силовых линий оно будет отталкивать заряженные частицы. А в последние время учёные установили, что при температурах, близких к 273 градусам ниже нуля, некоторые металлы становятся сверхпроводниками. Если вокруг корабля сделать обмотку из таких сверхпроводников и возбудить в ней электрический ток, он будет циркулировать там без потерь на преодоление сопротивления. Силовые линии корабля-электромагнита надёжно защитят экипаж от радиации. А космический корабль будет поддерживать температуру на достаточно низком уровне.

Со временем эти задачи будут разрешены учёными. А как быть сейчас?

Оналась, что у полюсов Земли заряженных частиц очень мало. Здесь существуют как бы «ворота», через которые корабль вырвется в космос. А солнечные вспышки — явление сравнительно нечастое. Их можно предсказывать так же, как предсказывают погоду. Эту задачу выполняют многочисленные искусственные спутники «Космос» и автоматические межпланетные станции.

Очень большое внимание учёные уделяют и лекарствам, которые могли бы повысить устойчивость организма на воздействие излучений.



ЗА СПЛОЧЁННОСТЬ

10 апреля закончил работу Пленум ЦК КПСС, продолжавшийся два дня. Коммунисты обсуждали доклад Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев «Об актуальных проблемах международного положения и борьбе КПСС за сплочённость мирового коммунистического движения».

Пленум целиком и полностью одобрил деятельность Политбюро ЦК в области международной политики. Пленум поручил Политбюро приложить все усилия для успешного проведения

Международного совещания коммунистических и рабочих партий, намеченного на ноябрь — декабрь 1968 года.

Империалисты пытаются разобщить коммунистическое движение. Но коммунисты не ослабляют бдительности. Будапештская Консультативная встреча, совещание Политического Консультативного Комитета в Софии, встреча в Дреане руководителей партий и правительств шести социалистических государств укрепляют силы мира, единство коммунистических и рабочих партий.

Метеорная опасность?

ПОСТОЯННО бомбардируя корпус космического корабля, мельчайшие пылинки могут разрушить его поверхностный слой. Оптические детали — иллюминаторы, датчики ориентации — под их воздействием станут матовыми. А частица весом в один грамм уже способна пробить обшивку корабля. Но в космосе могут встретиться и тела покрупнее, даже размерами до нескольких десятков километров...

В 1958 году американский спутник «Эксплорер-III» встретился с метеорным потоком и получил повреждение. Несколько позже советская автоматическая станция «Луна-3» зарегистрировала попадание крупного метеорита и прекратила передачу информации.

Изучение микрометеоритных частиц проводилось уже на первых ракетах и искусственных спутниках Земли. И тогда были сделаны выводы, что Земля окружена как бы «пылевым облаком», плотность частиц в нём намного выше, чем в космическом пространстве.

Так что же, и в самом деле опасность встречи с метеорами на околоземных орбитах больше, чем на межпланетных трассах?

К середине 1967 года число спутников и межпланетных станций приблизилось к 800. Однако случаев повреждения их из-за встречи с метеорными частицами больше не наблюдалось. Естественно, возникли сомнения в надёжности прежней аппаратуры, регистрирующей встречи с микрометеорами. Проверка её показала, что при резких колебаниях температуры в датчиках соударений возникает шум, который и регистрировался как встречи с «космической пылью».

Выполненные в последние годы эксперименты на спутниках «Космос» показали, что в окрестностях Земли плотность метеорного вещества в тысячу раз меньше, чем в предпологаемом ранее «пылевом облаке». А повреждения, полученные «Луна-3» и «Эксплорером-III»? По-видимому, это были досадные случайности.

И. ЗАЙЦЕВ, научный сотрудник Института космических исследований АН СССР.



САМЫЕ СЕВЕРНЫЕ СТАРТЫ

В Подмоскowie на песных полянах уже синеют робкие подснежники, а на далёком Севере, на Кольском полуострове, ещё царствует зима.

В дни школьных каникул в посёлке Ловозеро состоялся районные соревнования школьников по гонкам на оленях и собаках.

Силу, ловкость, умение вложили в эти состязания юные жители Севера. Борьба на дистанции была на редкость упорной. Опередили своих соперников на несколько секунд, первое место в гонке на оленях заняла ученица 8-го класса Ловозерской школы-интерната Гали Захарова, а в гонке на собаках ученик 5-го класса Ловозерской средней школы Ваня Юрьев.

Э. ЖИГУЛЬЦОВ. Фото автора.

БОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО

9 апреля на негритянском кладбище «Саут вью» в Атланта состоялся похороны Кинга. Они превратились в новую демонстрацию негров против расизма и нещадности. Конгресс расового равенства объявил 9 апреля «чёрным вторником». В этот день во многих районах страны не работали школы, банки, фондовые биржи.

Больше трёх столетий живут негры в Америке. За это время было много разговоров о равенстве, но до сих пор люди с чёрной кожей чувствуют себя в США отвергнутыми. Ещё и сейчас негритянские дети на вопрос «кто ты?» отве-

чают: «Я чёрный». И это в стране, которую правители США расхваливают как самую свободную в мире. «Если мы не получим от Вашингтона положительного отклика на наш призыв, то многие и многие негры, объёмы возмущением, перейдут к насилию», — писал незадолго до смерти Кинг. Вашингтон не откликнулся, и вот он пожинает урожай ненависти и позора.

Американское общество больно расизмом. Этот недуг не вылечит пулями и штыками, как это делают заправилы США. Не то лекарство!





«...ТРЕНИРУЯ СВОЕ ТЕЛО, ЧЕЛОВЕК СТАНОВИТСЯ ЗДОРОВЫМ, ВЫНОСЛИВЫМ, ЛОВКИМ, ТАК ЖЕ СЛЕДУЕТ ТРЕНИРОВАТЬ СВОЙ РАЗУМ, СВОЮ ВОЛЮ».

М. ГОРЬКИЙ.

«ТОТ, КТО С ДЕТСТВА ЗНАЕТ, ЧТО ТРУД ЕСТЬ ЗАКОН ЖИЗНИ, КТО СМОДЕЛО ПОНЯЛ, ЧТО ХЛЕБ ДОБЫВАЕТСЯ ТОЛЬКО В ПОТЕ ЛИЦА, ТОТ СПОСОБЕН К ПОДВИГУ, ПОТОМУ ЧТО В НУЖНЫЙ ДЕНЬ И ЧАС У НЕГО НАЙДЕТСЯ ВОЛЯ ЕГО ВЫПОЛНИТЬ И СИЛЫ ДЛЯ ЭТОГО».

Жюль Верн.

«ИЗБЕГАЙТЕ ТЕХ, КТО СТАРАЕТСЯ ПОДОРВАТЬ ВАШУ ВЕРУ В ВОЗМОЖНОСТЬ ДОБИТЬСЯ ЧЕГО-ТО ЗНАЧИТЕЛЬНОГО В ЖИЗНИ. ЭТА ЧЕРТА СВОЙСТВЕННА МЕЛКИМ ДУШОНКАМ».

МАРК ТВЕН.

«УЧИТЬСЯ — ВСЕ РАВНО, ЧТО ТРЕСТИ ПРОТИВ ТЕЧЕНИЯ; ТОЛЬКО ПЕРЕСТАНЕШЬ — И ТЕБЯ ГОНИТ НАЗАД».

НАРОДНАЯ МУДРОСТЬ.

ПИОНЕР НАСТОЙЧИВ В УЧЕНИИ, ТРУДЕ И СПОРТЕ

ОДИН ПОЭТ написал замечательную строку: «Был слеп Гомер, был глух Бетховен, и Демосфен — косноязык...»

Вдумайтесь в неё. Именно слепой Гомер стал родоначальником литературы всех времён и народов, и настоящий его гений оказался прозорливее миллионов зрячих глаз. И глухой Бетховен, вопреки недугу, слалал музыку, мощь и красоту которой пребудет в веках. И косноязычный Демосфен, в борьбе с природным пороком набивавший рот камешками и слабым голосом перекрывавший шум прибоя, остался в истории как величайший оратор древности. Дело в том, что именно настоящие, воодушевленные высоко целью люди определяют лицо эпохи, пу-

Виктор БУХАНОВ

ДИВНЫЙ ДАР

Я знаю, как в один пионерский отряд в Красноярске привели двух повивков, двух «хронических» двоечников. Ну, не обидно ли? Пропала слава лучшего отряда... Но нет, не пропала, а засверкала ещё ярче, потому что пионеры вытащили повивков из «двоечного болота».

ти истории, наш завтрашний день. Безвольные и вялые, будь они даже семи пядей во лбу, плетутся в хвосте. Это они слепы, и глухи, и лишены дара речи — в отвлечённом понимании этих слов.

Что такое настойчивость? Это преодоление в самом себе того, что ослабляет волю и уводит от цели, это воспитание такого характера, который делает жизнь динамичной и осмысленной.

Если бы вы знали, как много проигрывают люди, лишённые настойчивости! Сколько загубленных талантов, нераскрытых дарований остаётся на пути безволия, пассивности, равнодушия... К сожалению, на собственном опыте это узнают слишком поздно, когда позади остаётся больше, чем впереди.

Я невольно заговорил о людях знаменитых, выдающихся. Но настойчивость отнюдь не принадлежность героев. Это черта обыкновенная и вместе с тем необходимая. Она проявляется не в редкие минуты особого внутреннего озарения, а ежедневно, в будничном, в простом.

А недавно стало известно о пионере города Людмила. Они собрали металлолом, из которого был изготовлен тепловоз имени юного партизана Вити Фомина, погибшего в годы войны... Факты вроде бы разные. В первом случае идёт речь о настойчивости в учении. А во втором — о патристическом труде людюновских пионеров. Но эти примеры говорят о том, что семь слов закона — пионер настойчив в учении, труде и спорте — стали сущностью характера и мерлом дел.

Чем больше вы накопите знаний, интеллектуальной силы, тем больше вы и отдадите обществу, Родине, тем насыщеннее и богаче будет ваша жизнь. А в основе всего лежит такое вроде бы простенькое, но такое незаменимое качество — настойчивость.

Возьмите же воспитайте, вырастите в себе этот дивный дар души и характера — настойчивость — и положите его в основу всей вашей жизни.

НАСТОЙЧИВОСТЬ НАОБОРОТ

Строки из писем.

Рис. В. УИЖИГОВА.

Но однажды он самостоятельно прочёл Эйнштейну геометрию, и его позадала стройность, сила мысли, красота этого великого труда. Такая самостоятельность помогла Эйнштейну сделать великие открытия.

— Может ли кто-нибудь помочь воспитать волю?

— Больше пользы, конечно, принесёт самовоспитание. Так ленинградские ребята во время блокады учились на хорошо и отлично. Детей шатало от голода, слабела память. Но ребята себе приказали: «Нам упорство поможет победить».

— И последний вопрос: упорство и упрямство — какое между ними различие?

— Огромное. Упрямство — это обыкновенное безволие. Упрямец не хочет признать свою ошибку, потому что у него не хватает воли искать новых решений. Упорный всегда признаёт свою неправоту, потому что главное для него — идти вперёд, какие бы ни были трудности.

Репортаж вела Л. БЕЛАЯ.

ЧТО ПОМОГЛО ЭЙНШТЕЙНУ

Наш корреспондент МУ Б. С., кандидату медицинских наук:

— Скажите, Борис Сергеевич, у всех людей одинаковые возможности научиться управлять собой?

— Нет. Существует тип нервной системы, который называется «сильный».

— Значит, у безвольного может быть уважительная причина: «слабый» тип нервной системы?

— Ну что вы! Есть много примеров, как вырастали безвольными обладатели наилучшей нервной системы. Сын Наполеона воспитывался в тепличных условиях — это был абсолютно безвольный человек, хотя обладал наследственно

отличной: его отец имел железную волю.

— Есть ли основное правило воспитания воли?

— Пожалуй, вот какое: нельзя воспитывать волю взрывами. Это ежедневный процесс. Поставил цель — нужно постоянно «бить в эту точку». Разве покончить, например, с сутулостью, если сегодня за своей осанкой следить, а завтра согнулся за уроками в три погони. Воспитать волю нелегко. Но чем больше на твоём счету выполненных собственных приказов, тем легче управлять собой.

Эйнштейн в школе посредственно успевал по математике.

СТАВИШЬ ЛИ ТЫ ЦЕЛЬ НА ВСЮ ЖИЗНЬ, НА НЕДЕЛЮ, НА ЧАС!

Динара ВИСНА, г. Рига:

— У меня есть мечта — свободно говорить по-французски. Я каждый день занимаюсь языком. По-моему, так во всём: чтобы достичь большой цели, нужно прийти к ней через тысячу маленьких.

Аня ШЛУМУКОВА, г. Киев:

— Часто я твержу: ни за что не получу ни одной тройки. А потом из-за того, что какой-то один час пожалела потратить на историю, всё насмарку.

ПРИМЕР ЦЕЛЕУСТРЕМЛЁННОСТИ ИЗ ЖИЗНИ ТВОИХ ДРУЗЕЙ.

Валя ЯРМИЛКО, г. Киев:

— Это наш Андрей Оберемский. Он лучший вратарь в школьной команде. Без него команда — нигула. И вдруг перестал он ходить на тренировки: хотел, чтобы снова по всем предметам стали пятёрки. Тренер даже решил было его заменить. Но он за две недели подоснал всё, что мы всю четверть учили, даже учителя удивлялись, как он добился почти невозможного.

УДАЛОСЬ ЛИ ТЕБЕ ПРЕОДОЛЕТЬ НЕУВЕРЕННОСТЬ В СВОИХ СИЛАХ!

Зента ЛАПСА, г. Рига:

— Перед самым стартом забегал тренер подошёл ко мне и сказал: «Я верю в победу». Честно говоря, я не могла верить: со мной в паре бежали высокие девочки. Но тут вдруг я поняла, что не могу подвести тренера. Уже после финиша услышала, как на трибунах кричали наши ребята: «Молодец, Зента!» По-моему, самое главное, если кто-то в тебя верит. Тогда и силы прибавляются.

ЛЮБИМЫЕ И НЕЛЮБИМЫЕ ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ.

Андрей ЧЕРНОВ, Москва:

— Я люблю, когда папа даёт мне свои задания: начертить схему или доказать, что Дмитрий Донской не могли встретить — после его победы на Куликовом поле артиллерийским салютом. Отец историк, и его задания всегда интересны. Осеню, весной и летом я люблю работать в саду. Всё, что ты сделаешь, будет заметно при сборе урожая.

(Интервью вели наши корреспонденты).





Дети, футбольный мяч!

СЕГОДНЯ, МАЛЬЧИШКИ, мы снова говорим: «До свидания, «Золотая шабба!» Здравствуй, «Кожаный мяч!» Сегодня хоккей передаёт эстафету своему боевому сопернику — футболу. На старте — IV Всесоюзные соревнования на приз нашего клуба. Вспомним чемпионскую летопись «Кожаного мяча». 1965 год — минская «Чайка», 1966 год — ереванская «Ани», 1967-й — тбилисская команда «Накадули» и «Цискари». И наконец 1968 год. Эта страничка летописи «Кожаного мяча» чистая. Кто же заполнит её? Какие команды встретятся в финале в августе? Может, ваши?

НАПОМИНАЕМ: в соревнованиях разрешается участвовать командам, которые организованы по месту жительства из ребят, проживающих в одном участке ЖЭК, домоуправлении, дворе, селе, деревне. Проводятся игры по двум возрастным группам:

мальчики 1955/56 годов рождения и под-
ростки 1953/54 годов рождения.

В соревнованиях не имеют права играть: сборные команды городов, районов, школ, ЖЭК, в состав которых входят два и больше двух домоуправлений;

команды и игроки групп подготовки юных футболистов при командах мастеров, специализированных школ по футболу, детских спортивных школ, юношеских секций коллективов физической культуры.

Начинаются игры на местах не позднее 15 мая, а финалы областей, краёв и республик — не раньше 1 августа.

Все участники состязаний должны пройти медицинский осмотр. Футболисты играют в кедах. Продолжительность матча для младшей группы — 50 минут: два тайма по 25 минут с 10-минутным перерывом, а для старшей группы — 60 минут: два тайма по 30 минут с 10-минутным перерывом. Проводятся соревнования по правилам игры в футбол.

Финальные турниры на приз клуба «Кожаный мяч» будут проводиться во второй половине августа 1968 года. К участию в них допускаются по 24 команды в каждой возрастной группе.

Республиканские, краевые и областные штабы клуба «Кожаный мяч» представляют в Центральный штаб не обязательно команду-победительницу, а определяют лучшую команду, учитывая её общественно полезную работу, участие в строительстве и оборудовании спортивных площадок, спортивные результаты, занятия по спорту с ребятами младшего возраста.

Лучшие команды Луганска и Еревана, где будут проходить финальные соревнования, и лучшая сельская команда РСФСР также допускаются к финалу.

Участники финальных турниров определяются Центральным штабом клуба «Кожаный мяч» по отчётам областных, краевых и республиканских штабов, направленным в адрес «Пионерской правды» не позднее 1 августа. Именная заявка на команду — участницу финала — представляется к 12 августа 1968 года.

КОМАНДЫ, ДОПУЩЕННЫЕ К ФИНАЛЬНЫМ ИГРАМ, ДОЛЖНЫ СОСТОЯТЬ ИЗ 14 ИГРОКОВ, ОДНОГО ТРЕНЕРА И ОДНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ.

Команды — участницы финальных соревнований — награждаются специальными дипломами клуба «Кожаный мяч», мячами с автографами футболистов сборной СССР, а игроки — памятным значками.

Призёры финальных соревнований по двум группам награждаются переходящим призом ЦК ВЛКСМ, редакции газеты «Пионерская правда», Федерации футбола СССР и специальными призами. Игроки команд — золотыми, серебряными и бронзовыми медалями, тренеры — дипломами.

Все команды — победительницы областных, краевых и республиканских соревнований — награждаются специальными дипломами клуба «Кожаный мяч» и памятным значками.

ЧЕТВЕРТЫЕ ВСЕСОЮЗНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ЮНЫХ ФУТБОЛИСТОВ НА ПРИЗ КЛУБА «КОЖАНЫЙ МЯЧ» ПОСВЯЩАЮТСЯ 50-ЛЕТИЮ ВЛКСМ.

А. МИРЕВ

Научно-фантастическая повесть

Рис. Л. СМЕХОВА

СУБМАРИНА „ГОЛУБОЙ КИТ“

Прошло сорок минут. Батискаф заканчивал спуск, приближаясь к погибшему кораблю.

...Все прожекторы батискафа были включены. Яркий белый конус света покачивался на чёрной воде. Играл расплывчатым пятном на носовой надстройке «Леонардо» да Винчи», когда-то белой и глянцевои. Сейчас она была покрыта неровным коричневым налётом. Стёкла иллюминаторов были целы, но не отражали света, как прежде. Корабль лежал на боку пробной винт и казался совершенно целым. Слева от батискафа оставалась огромная мачта «Леонардо», ещё дальше — зев дымовой трубы, в которую батискаф мог бы проплыть, как в тоннель...

— Приступаем, — доложил на поверхность командир Турвилль.

Лейтенант Морилло уже шевелил суставами механических рук. Сам командир управлял «Бретанью», поддерживая её, как воздушный шар, над мёртвыми палубами корабля.

Подводники сидели, скрючившись, в тесной кабине. Они смотрели наружу — каждый в своей иллюминатор.

— Пятый шагвугт, — сказал лейтенант. — Сейф за ним. Электрорезак начал прорезать борт корабля. О, это была сложная операция! Резак медленно скользил по обшивке, оставляя за собой чёрную, немного взлывистую линию. Не-

сколько раз приходилось останавливать работу — в воде расплослось облако ржавой мути, скрывая резак от глаз лейтенанта. Если бы в глубинах океана были зрители, они увидели бы пугающее зрелище. Корабль лежал, подобный мёртвому чудовищу, а над ним висел маленький хищник — батискаф — и светил тремя огненными глазами во тьме. Одной длинной суставчатой рукой он держался за бок своей жертвы, а в другой сжимал синий блестящий огонь резака. Огонь полз, описывая четырёхугольник. Наконец обшивка была срезана и соскользнула вдоль палубы вниз, планируя наискосе в воде, как лист картона в воздухе. Из внутренности корабля поднялся столб ржавчины и окутал гондолу. Опять пришлось ждать — ржавая пыль оседала медленно. Капитан Турвилль коротко доложил на поверхность: «Удалили обшивку, видимости нет, отдыхаем».

На «Марианне» адмирал сам сел за гидрофон. Всех охватила настоящая тревога. Опасное дело — спуск в глубины океана, но ещё стократ опасней работа на затонувшем корабле. Опасно каждое движение, каждая лишняя секунда, ведь батискаф висит в окружении десятков канатов, тросов и поручней корабля! Стоит ему зацепиться за канат или пробить поплавок — конец. «Бретань» остаётся на дне вместе с экипажем...

А Морилло уже увидел сейф. Стальной шкаф стоял в каюте у самого борта. Его светлый прямоугольник блеснул под прожекторами.

...Морилло и Турвилль десяток раз

репетировали эту часть операции. Левая механическая лапа изогнулась, её кривой палец искал грузовое кольцо на крышке сейфа. Готово! Морилло сжал оба пальца и запер рукоятку. Батискаф и сейф были связаны шнуром.

Разная уставную левую руку, лейтенант принял, опять работать правой — поймал резак, поднёс его к подставке и начал срезать её с корпуса корабля. Тем временем командир батискафа уже открыл балластные бункера — в гидрофонах услышали глухой грохот железной дробы по борту «Леонардо».

Турвилль сбросил столько дробы во воду, сколько весил большой сейф. Один поток дробы он видел сам в свой иллюминатор. Второй поток, из носового бункера, был виден Морилло — дробь мягко ложилась на уцелевший борт, позади прорезанного отверстия. Они оба следили, как бра-

сывается балласт. Если добавочный груз сейфа не будет уравновешен, тогда беда! Он рванёт батискаф вниз к корпусу корабля, ударит хрупкий поплавок о мощные рёбра корпуса...

Две тонны дробы двумя тёмными пятнами легли на борт «Леонардо». Голубой кинжал электрического пламени приближался к углу сейфа, паровые пузыри поднимались в лучах прожектора и таяли, как шарик льда в киплящей...

— Вынимание... — проговорил Морилло. — Кош...

Лейтенант не успел закончить. Сейф оказался слишком тяжёлым. Он сорвался с подставки и потонул за собой батискаф — лениво прогрохотало, послышался скрежет, гондла нижней части погрузилась в отверстие, покачивалась, и всё стихло.

(Продолжение следует)