



Пионерская ПРАВДА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ВККСМ И ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА ВСЕСОЮЗНОЙ ПИОНЕРСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА

Год издания 47-й | № 46 [5525] | Вторник, 8 июля 1971 г. | Цена 1 коп.

ЭКИПАЖ ЗВЕЗДОЛЁТА: ДОБРОВОЛЬСКИЙ, ВОЛКОВ, ПАЦАЕВ

ПОЗЫВНОЙ ГЕРОЕВ — «ЯНТАРЬ»

КОМАНДИР «СОЮЗА-11»: «УСПЕШНО ВЫПОЛНИМ ЗАДАНИЕ РОДИНЫ!»



6 июня 1971 года в 7 часов 55 минут по московскому времени в Советском Союзе стартовала ракета-носитель с космическим кораблём «Союз-11». В 8 часов 04 минуты корабль «Союз-11» выведен на расчётную орбиту спутника Земли.

Космический корабль пилотирует экипаж в составе командира корабля подполковника Добровольского Георгия Тимофеевича, бортинженера Героя Советского Союза лётчика-космонавта СССР Волкова Владислава Николаевича и инженера-испытателя Пацаева Винтора Ивановича.

Целью полёта корабля «Союз-11» является продолжение комплексных научно-технических исследований в совместном полёте с орбитальной научной станцией «Салют».

Космонавты товарищи Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков, В. И. Пацаев успешно выполняют намеченную программу полёта.

НА СНИМКЕ: разбор тренировочного полёта на корабле-тренажёре. Рядом с лётчиком-космонавтом СССР В. Волковым — будущие Космонавт-24 и Космонавт-25.

ВЫБОРЫ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР

МОСКВА. Дом союзов. Сейчас здесь напряжённые дни. Залы и кабинеты дома — штаб-квартира Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР.

Наш корреспондент Ю. Шевченко встретился с председателем Центральной избирательной комиссии С. С. Минаевым.

— Сергей Семёнович, через несколько дней трудящиеся России изберут новый состав Верховного Совета и депутаты, народные избранники, приступят к работе. Как депутат участвует в управлении страной? Какую пользу он может принести на своём месте?

— Прежде чем ответить на эти вопросы, скажу главное. Наша Советская власть —

новшеством. О нём говорил Леонид Ильич Брежнев на XXIV съезде КПСС. Генеральный секретарь нашей партии отметил, что настало время разработать закон о статусе депутата. Такая работа ведётся. Очерчивается круг обязанностей депутата, конкретизируются и расширяются его права.

— К выборам готовится не только наша страна. В Соединённых Штатах Америки тоже начинается предвыборная кампания. Каковы, на ваш взгляд, принципиальные различия между нашими и буржуазными выборами?

— Мне приходится бывать за рубежом, видеть в лицо представителей власти капиталистических стран. Что это за люди? Миллионер, купивший за наличные голоса

ЧТОВЫ СЛУЖИТЬ НАРОДУ

власть народная, коллегиальная. Один депутат — не только самостоятельная величина, но и частичка большого, единого советского парламента. Советы, а значит и депутаты решают дела общества. Это высшая демократия.

На окраине города вырос новый микрорайон. Конечно, решение о его строительстве принимал не один человек. Один может ошибиться. Множество комиссий городского Совета — жилищная, культурно-бытовая, санитарная и т. д. — изучали нужды города, нужды населения, экономические и строительные возможности. И только после этого Совет сказал: быть микрорайону.

Полезно вслушаться в само звучание слова «совет», в его смысл.

Каждый депутат — огромная сила. Ибо за ним — народная власть. Однажды в Москве я встретил сталевара из дальневосточного города Комсомольска-на-Амуре, Героя Социалистического Труда, депутата Верховного Совета РСФСР Алексея Войтовича. Алексей поднял вопрос о строительстве транспортной магистрали между Комсомольском и посёлком завода. А это около двадцати километров. Ныче между городом и заводом проложена трамвайная линия. Комсомольчане любовно называют её дорогой Войтовича.

— Сергей Семёнович, есть ли какое-нибудь различие между нынешними выборами в Верховный Совет и предыдущими?

— Главный принцип выборов сохраняется из года в год. Он неизменен: в Верховный Совет выдвигают лучших сыновей и дочерей народа, трудовых людей, заслуживших своим умом, принципиальностью, просто человечеством право руководить страной. Однако сама Советская власть постоянно совершенствуется. С каждым годом расширяются возможности депутатов активнее помогать строительству коммунизма, глубже «вмешиваться» в жизнь области, города, завода.

Нынешние выборы отмечены серьёзным

избирателей. Состоятельный адвокат, верный слуга миллионера. Трудно назвать выборами то, что происходит в Америке! Деньги, деньги, кто больше выбросит денег на кампанию, кто умудрится очертить противника, тот и победитель. О каких народных интересах может заботиться Rockefeller? Или бывший адвокат Никсон, прошедший к власти по воле богатей?

А теперь потолкуем о наших выборах...

Сергей Семёнович на минуту задумался. Пожилой человек. Узловатые рабочие руки. На груди — звезда Героя Социалистического Труда, ордена Ленина, Октябрьской Революции, Красной Звезды, широкая колодка медалей. Сергей Семёнович тоже кандидат в депутаты.

Удивительная судьба у этого человека. Около сорока лет назад пришёл он работать слесарем на Московский подшипниковый завод — на то место, где трудится и сегодня. Пришёл безвестным пареньком. Стал кавалером высочайших наград Родины, специалистом высшего класса, опытный работник раскрыт в книгах и используется на десятках заводов. Стал государственным деятелем, которому доверили руководить избирательной кампанией республики.

Бригада Сергея Семёновича знаменитая. Всех восьмьмерх он сам воспитал, вырастил. Они друзья по труду, единомышленники. Восьмь слесарей-минаевцев ежедневно выполняют норму шестнадцати человек. Год за годом.

— ...Так вот, — продолжил Минаев, — о наших выборах. Больше половины депутатов — рабочие и крестьяне. Вот вам и главное отличие. Второе — в Америке женщинам закон не разрешает участвовать в работе парламента. Да и права молодёжи в этом смысле ограничены. Не ограничена только власть кошелька, который открывает дорогу в правительство любому толстосуму. Доллары — американская цена власти. У нас иная цена. Трудовые руки, верность партии, желание служить народу.



Вода... Удивительное, во многом ещё загадочное, просто замечательное вещество! Посмотри, как прекрасна вода: она бывает цвета неба, голубой, зелёной. А как сверкает капля воды! Недаром про самые редкие из бриллиантов говорят: «Это камень чистой воды!»

Не будь этого простого вещества, человек не смог бы жить — ведь тело его на семь десятых состоит из воды. Вода питает растения и животных, а они кормят человека...

Поверхность нашей планеты на три четверти покрыта водой. Однако большая часть её — это солёные воды морей и океанов, соленоватые подземные воды. Да и большая часть пресной воды заключена в полярных шапках и горных ледниках, которые не используются человеком. 817 тысяч кубических километров воды находится в реках, озёрах и почве. Но и эти источники не всегда находятся там, где нам хотелось бы...

Вот почему уже сегодня воды не хватает во многих странах мира. Не хватает, чтобы налить города, выплавлять сталь, делать бетон, готовить всякие вкусные вещи. С каждым годом воды становится всё меньше:

из-за своей небрежности человек погубил многие реки и озёра, наполнив их отбросами производства и всякими веществами, с помощью которых стирают и моют.

Инженеры и учёные разрабатывают всё новые установки для добычи пресной воды из морской. Крупнейшая из них, построенная в городе Шевченко, даёт 13 600 кубометров воды в сутки. Геологи отправляются на разведку подземных водохранилищ — и такие кладовые уже обнаружены в Туркмении, Западной Сибири и других районах. Создаются рукотворные моря, самое крупное из которых — Братское море.

Но самая главная задача — это научиться бережно относиться к воде, чтобы сохранить её чистой для тех, кто будет жить после нас. В нашей стране приняты правительственные постановления, задача которых — уберечь от загрязнения воду наших рек и озёр.

Пусть же каждый из нас станет общественным контролёром, хранителем воды. В том числе и у себя дома — ведь из неисправного крана в нашем умывальнике может утекать за сутки от 60 до 500 литров воды. А за год мы теряем в наших квартирах миллионы литров влаги. Сберечь эту влагу — значит помочь стране выплавить новые тонны стали, вырастить новые пуды зерна, получить новые тысячи киловатт-часов электрической энергии.

ДРАГОЦЕННОСТЬ



РАСТЯНУТАЯ ВОДА

На нашей планете «просто так» нельзя поднять воду по трубке выше 10 метров. Но взгляни на старую сосну: её крона где-то между седьмым и восьмым этажами. Значит, её высота около 18—20 метров. А ведь на земле есть деревья высотой гораздо более ста метров! И в каждой самой высокой ветви — вода. Как она туда «забирается»? Вся хитрость в самих деревьях. Они впитывают воду из земли и тянут её подобно фитилю. Известно, что давление жидкости в стволах отрицательное.

Как сообщает зарубежная печать, учёные попробовали нечто подобное смоделировать в лабораторных условиях — и получилось! Воду сначала подвергли давлению в 300 атмосфер. А потом «растянули» так, что в ней давление достигло минус 1 атмосферы. Так удалось без всякого насоса поднять воду на высоту 17 метров!



НАЛЕЙТЕ ДВА ЛИТРА РОСЫ

Знаешь, как в древности обитатели пустынь собирали воду? Вокруг дерева — там, где его корни, — клали много камней, целую кучу. На этих камнях поутру собиралась роса. Она стекала в землю, и дерево получало воду. Один человек, наверное, знавший про этот способ, придумал другой. На острове Брава, одном из островов Зелёного Мыса, где он живёт, очень редко выпадают дожди. Зато туманы — дело обычное. Но ведь туман — это вода! Крошечные капли, висящие в воздухе. Человек увидел, что на листьях фукроиды — гигантской лилии — из-за тумана так много оседает росы, что она даже стекает на землю. Человек взял и связал листья так, что вода стала стекать не на землю, а на другой лист, расположенный ниже, а с него — на следующий лист. В самом низу образовался уже целый ручей. Потом изобретатель подумал и сделал так: по склону в один ряд посадил шестьдесят гигантских лилий и выкопал канавку. И роса стала стекать с листьев в канавку, из неё воду можно было брать и пить. Двести литров росы, а в сильный туман даже 600 литров собирали листья фукроиды. Целый водопад росы!

ВОДОПРОВОД В КАРМАНЕ



Любителям морских путешествий специалисты из ГДР рекомендуют специальные таблетки, изготовленные на химическом комбинате в Бад-Кестрице. Если такую таблетку бросить в сосуд с морской водой, то через несколько минут вода почти не будет отличаться по вкусу от водопроводной. Определять морской воды извобавит вас от жажды, если на море вы окажетесь в числе потерпевших бедствие.



ЛОВУШКА ДЛЯ ДОЖДЯ

Несколько лет назад под песчаными барханами Западных Каракумов геологи обнаружили большие запасы пресной воды. Месторождение представляет собой линзу, которая плавает на поверхности подземного бассейна более тяжёлой солёной воды.

Открытие навело учёных на мысль о создании искусственных пресных водных линз. На участках, где подземные солёные воды располагаются недалеко от поверхности, будут сооружены искусственные водоёмные площадки. Выпадающие осадки через специальные устройства будут фильтроваться в грунт и накапливаться на поверхности солёных грунтовых вод. Это поможет в будущем «напиться» многие пустынные и засушливые районы наших среднеазиатских республик.



Водопад Игуасу, один из самых крупных в мире, расположен на границе Бразилии и Аргентины. Всего за одну секунду он низвергает более 1 700 кубических метров воды. Его можно напоить население целой страны.

ТВЁРЖЕ АЛМАЗА



СРЕДИ МОРЯ

Про воду говорят, что «капля камень долбит». Правда, для этого нужно много времени. Но вода и в самом деле может служить резцом или сверлом и резать некоторые металлы, бетон. Есть такие станки, в которых тонкая-претонкая струя воды выбрасывается под огромным давлением — в одну тонну на квадратный сантиметр. Вот эта струя и режет бетон, пластмассы и дерево. А ещё на «водяных» станках очень быстро шлифуют металлы.

Греческие моряки частенько набирают запасы пресной воды прямо среди моря. Правда, делают они это не где попало, а в определённом месте. Но ведь всё равно удивительно!

Оказывается, в этом месте на дне моря есть пресноводный источник. А поскольку пресная вода легче морской, она поднимается на поверхность, не смешиваясь с морской. Надо только знать точно место — и вам не страшна жажда посреди моря. Рыбаки знают такие места и, как величайшую драгоценность, передают их из поколения в поколение.



ОТКУДА БЕРУТСЯ ОСАДКИ?

Ежегодно с поверхности Мирового океана испаряется 448 тысяч кубических километров воды, или слой толщиной в 1,2 метра, а с поверхности суши — 71 тысяча кубических километров воды. Таким образом, со всей поверхности земного шара испаряется 519 кубических километров воды. Такое же количество её выпадает в виде осадков.

ПЛАНИЕТЫ

ЗЕМЛЯ

ЭКИПАЖ ПРИБЫЛ НА БОРТ «САЛЮТА»!

Сегодня весь мир произносит имена трёх героев — членов экипажа орбитальной научной станции «Салют»: Дровольский, Волков, Пацаев...

Георгий Тимофеевич ДРОВОЛЬСКИЙ

«Я вырос в Одессе. Мечтал быть моряком. Всё зашлояло море. Всё приняла в мореходку. А потом появилась авиационная спецшкола. У меня друг пошёл в эту школу, и я с ним. И вот едва я попал туда — всё! Ни о чём, кроме неба, не хотелось думать. Мне даже форма лётная стала казаться самой лучшей. Быть лётчиком и обязательно истребителем! И мне казалось, что я стану самым лучшим лётчиком-истребителем».

Он стал прекрасным лётчиком. Летал командиром звена, помощником командира эскадрильи. Учился заочно в академии и летал. Был начальником полнотдела и продолжал летать.

«В начале 1962 года меня вызвали к командующему. Едва захожу, командующий задаёт вопрос: «Как у тебя здоровье?» Отвечаю: «Здоровье хорошее. Не жалуюсь. Готов выполнить любое задание».

Я что угодно мог ожидать. Пошлют в испытатели, учиться... Но в космос — совершенно не ожидал. Тут командующий спрашивает: «Ну, что с тобой? Согласен? Или подумать тебе надо?»

«Согласен! — отвечаю. — Я просто не могу сказать в ответ ничего, насколько рад и счастлив».

Владислав Николаевич ВОЛКОВ

О нём говорят: весельчак. Но как только речь заходит о космосе, он сама серьёзность.

«Каждый полёт в космос — это трудное и ответственное занятие. Лёгкого я и не ждал. И в то же время — странная вещь. Несмотря на то что в космосе действительно бывает трудно, он меня манит. И я, честно, не дождусь, когда выйду на орбиту и скажу: «Здравствуй, космос!»

Такие люди, как Волков, не переносят скуки. Можно представить его сосредоточенным, взволнованным, разозлившимся, наконец, но скучающим — нельзя. Алексей Блиссев так характеризует своего сменщика:

«Что его отличает? Целеустремлённость. Мужество. Любовь к радости, шутке, хорошей песне...»

Что же такое радость в представлении Волкова?

«Честно говоря: когда я вижу, что я нужен, когда людям нужна моя работа, моя профессия космонавта, я получаю от этого удовольствие. И вот, несмотря на то что мне с товарищами предстоит выполнить новое трудное задание, я рад. Потому что я вношу лепту в отработку тех задач, которые стоят сейчас перед нашей техникой и космонавтикой. Счастье в том, что ты нужен людям».

Виктор Иванович ПАЦАЕВ

Он немногословен, сдержан. О себе рассказывает кратко:

«Детство моё, наверное, ничем не отличалось от детства моих сверстников. Это предвоенные годы, которые мои сверстники плохо помнят. И годы войны, которые помним очень хорошо. Помним. И не хотелось бы, чтобы это повторилось».

Во время учебы больше увлекался математикой, физикой. Школу закончил в городе Нестерове Калининградской области. Поступил в Пензенский политехнический институт — тогда ещё индустриальный... По окончании института был направлен на работу в Центральную аэрологическую обсерваторию...

Из обсерватории перешёл в конструкторское бюро. Мне посчастливилось встретиться там с замечательными людьми, познакомиться с настоящими инженерами, перенять от них часть опыта. Это люди, страстно увлечённые своей работой, не терпящие ни секунды даром, умеющие зажечь в своих товарищах огонь большой заинтересованности в работе».



С невесомостью космонавты знакомятся задолго до старта. НА СНИМКЕ: В. И. Пацаев ведёт киносъёмку в условиях кратковременной невесомости.

ЕСТЬ ПИЛОТИРУЕМАЯ НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ!

На борт научной станции «Салют» прибыл экипаж! 7 июня орбитальная научная станция «Салют» стала функционировать как первая пилотируемая орбитальная научная станция. В 10 часов 45 минут по московскому времени, после успешного выполнения стыковки транспортного корабля «Союз-11» с научной станцией «Салют», экипаж корабля перешёл в помещение научной станции. Процесс стыковки космических аппаратов был осуществлён в два этапа. На первом этапе сближение корабля со станцией до 100 метров производилось в автоматическом режиме. Дальнейшее сближение осуществлялось экипажем корабля.

После причаливания «Союза-11» к станции «Салют» была произведена жёсткая механическая стыковка аппаратов и соединение их электрических и гидравлических коммуникаций. Затем космонавты открыли крышку герметичного люка и по переходу вошли в помещение научной станции.

Орбитальная станция «Салют» состоит из отсеков, оборудованных для проведения научно-технических экспериментов и исследований, управления станцией, отдыха космонавтов. Кроме того, космонавты используют для работы и отдыха отсеки корабля «Союз-11», где также размещена часть научной аппаратуры. Общий вес космической системы «Салют» — «Союз» — свыше 25 тонн.

Таким образом, в околоземном пространстве создана и начала функционировать первая пилотируемая орбитальная научная станция!

«Поздравляем, поздравляем и от всей души желаем полетать в пространстве вам — и опять вернуться к нам! У нас руки молодые и умелые, пусть бумажные мы клеим корабль — ну а завтра мы космические сделаем, на которых тоже в космос полетим. Удачного полёта вам, чудо-богатыри!

Пионеры лагеря «Чайка», Донецкая область».

«Поздравляем, гордимся, желаем успеха, благополучного возвращения на Землю, мягкой посадки. С пионерским приветом — будущие космонавты рязанского пионерлагеря «Смена», Солотча».

«Мы, пионеры Горького, отдыхающие в лагере «Орлёнок», с большой гордостью и радостью услышали сообщение ТАСС о запуске космического корабля «Союз-11». Горячо поздравляем всех людей Советского Союза и космонавтов с новой победой в освоении космоса.

Из кумача и галстук наш и флаг багровый, мы имя ленинцев нести всегда готовы, по зову Партии идти к вершинам новым и быть ей верными во всём всегда готовы!

Пионеры лагеря «Орлёнок», Горьковская область».



ХОРОШИ ВЕЧЕРА НА ОКЕ...



Закрывается последняя страница учебника географии.

— Теперь в поход! — сказала учительница Алла Владимировна. — Увидите сами и заливные дуга, и отшельники, и перекаты, найдёте отложения известняков...

Семиклассники 89-й московской школы всё это увидели и нашли. И ещё была на редкость удачная рыбалка. А какой обед сварили на костре Ира и Лена! Честное слово, ни у кого дома не было в этом году такого вкусного обеда!

Первую ночь ночевали в Калужской области на берегу реки Тарусы, а вечером второго дня разбили палатки в Тульской области — на берегу Оки.

— Соловьи спать не дают! — весело жаловались из одной палатки.

— И комары!.. — слышалось из другой.

— Кто в теремках живёт? — раздалось во тьме.

Это пришли на огонёк костра археологи. Ребята выбрались из палаток под звёздное небо и долго слушали рассказы о людях каменного века, у которых здесь, на Оке, были поселения.



Футбольное созвездие «КОЖАНОМУ МЯЧУ»

которые пройдут в 14 городах республики. Победители зон (по 7 команд в каждой возрастной группе), а также чемпионы союзных республик, команды Москвы и Ленинграда на стадионах Челябинска (младший возраст) и Донецка разыграют главные награды клуба. В этом году команды, участвующие во Всесоюзном финале, получат мячи с автографами всех футбольных звёзд мира, которые выступали в прошальном матче Льва Яшина.

В Центральном штаб приходят десятки писем. На вопросы юных футболистов мы попросили ответить члена штаба, заслуженного мастера спорта, капитана сборной СССР Альберта Шестернёва.

«Как создать команду? Кто проводит начальные соревнования и какой возраст участников?» (А. Лазарев, Владимир-

ская область, г. Покров). — В соревнованиях участвуют команды, организованные по месту жительства из ребят, проживающих только на одном участке ЖЭК, при домоуправлении, дворе, в селе. Проводят соревнования райкомы комсомола, спортивные комитеты, штабы клуба.

Соревнования проводятся по двум возрастным группам: мальчики 11—12 лет, подростки 13—14 лет (к соревнованиям в I и II группах допускаются футболисты, которым к 31 декабря этого года не исполнится соответственно 13 и 15 лет).

«У нас нет тренера. Посоветуйте, что нам делать?» (Игроки команды «Вымпел», Воронежская область, село Красное).

— Вашим тренером, ребята, может стать взрослый спортсмен, который играет в заводской или

колхозной команде. Наставники-ми команды могут быть также учителя, рабочие, колхозники, старшеклассники — все те, кто любит и знает футбол. Вы и сами можете выбрать тренера из игроков своей команды, который не только хорошо играет, но и пользуется авторитетом среди вас, постоянно читает спортивную литературу.

«Как отбатывать удары и научиться технично играть? Где можно узнать правила игры в футбол? Как стать вратарём!» (Дворовая команда дома № 26, г. Красноярск, ул. Юшкова).

— Верным помощником в тренировках может стать книга. Советуем вам прочесть «Играйте в футбол» М. Розина, «Правила игры в футбол». Книги эти могут быть в школьных, сельских или городских библиотеках.

У юных футболистов наступило спортивное лето. Тысячи дворовых команд ведут борьбу на районных соревнованиях на призы клуба «Кожаный мяч». Победители получают путёвки на городские и областные турниры. Чемпионы областей РСФСР выступают в зональных соревнованиях, ко-

НАГРАДЫ ПОБЕДИТЕЛЯМ

Многие из вас, ребята, в прошлом году участвовали во Всесоюзном конкурсе по сбору грибов, ягод, лекарственных растений.

ЦК ВЛКСМ и правление Центросоюза подвели итоги этого конкурса. Жюри наградило сто лучших сборщиков бесплатными путёвками в Артек, сто — в лагерь «Орлёнок». Пятьсот пятьдесят ребят получат в награду транзисторные приёмники, фотоаппараты, часы.

Победителями оказались целые области:

Минская, Черниговская, Владимирская, Львовская, Хмельницкая. Белорусская комсомольская организация награждена Почётной грамотой ЦК ВЛКСМ и первой денежной премией Центросоюза в размере 500 рублей.

В сборе грибов отличились: Кокоревская средняя школа Брянской области, Ильинская Владимирской области, Артинская Свердловской области.

Поздравляем всех победителей!



СМЕШИНКИ

— Что ты делаешь летом?
— Занимаюсь с дядюм.
— Чему же ты его учишь?
— Азбуке Морзель!



— У нас был кросс на пять километров, но я бежал только последние два.



— Почему?
— Я решил всегда быть первым на самых трудных участках.



— Ты хотел бы иметь көвер-самолёт?
— Нет.
— Почему?
— А кто из него пыль выбивать будет?
Прислал Ф. КУРИЦ.

ШКОЛЬНЫЙ ДУБ

РАССКАЗ

В НАШЕЙ школе был большой двор. На всех переменах ребята выбегали туда, шумели, играли, веселились. Ничем этот двор не отличался от других, но была в нём одна достопримечательность — дуб. И не потому что в городе было мало дубов, а потому, что был этот дуб очень стар.

Чего только не перевидал он на своём веку! Он видел войну и как после войны в эту школу, которая тогда была маленькой, одноэтажной, с цементным полом, пришли дети. У них не было ни белых фартуков, ни цветов, ни портфелей, ни учебников, они сидели втроём на одной пар-

те, но были счастливы, потому что кончилась, кончилась война!

Дуб каждый год встречал новых учеников и провожал старых. Ребята берегли и любили дерево, как старого дедушку.

В шестой класс вошла учительница и объявила:

— Ребята, давайте соберём коллекцию из веток деревьев.

— Соберём, — решили ребята. — Но дуб не тронем.

Одна ветка дуба заглядывала в класс, но никто не решался её отрубить. Всё же нашёлся один «удалец».

Петя принёс из дома ножовку и во время большой перемены, когда ребят не было в классе, распахнул окошко, влез на карниз и... полчаса трудился без усталости, зато втащил в класс большую ветку.

— Трусый! — кричал он. — Смотрите. Отрезал ветку и сдам Лидии Степановне.

Подошёл к «удальцу» его товарищ.

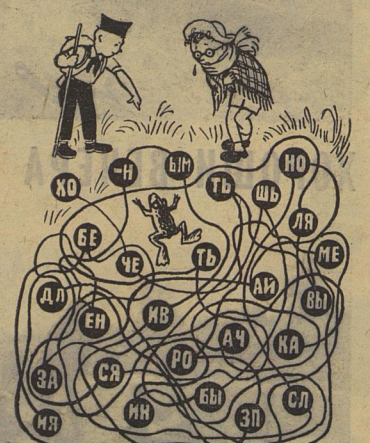
— Эх, ты! — горько сказал он и вышел из класса. За ним друзья.

— Я же для вас старался! — настиг ребят крик у двери.

Вина ЯКИР,
ученица 6-го класса.
г. Кишинёв.



И всего-то на пути попало одно маленькое болотце! А Гена уже чихает, насморк его одолев. Хнычет турист:
— Я но-о-о-и громочи-и-и!
А с кошки на кошку лягушка скачет, показывает буквы. Дескать, читай, Гена, тут специально для тебя совет написан...



«НОТЫ — ПОЧТОЙ»

МУЗЫКАЛЬНАЯ
ЛИТЕРАТУРА

ДЛЯ АККОРДЕОНА:

НАУМОВ Г., ЛОНДОНОВ П. Школа игры на аккордеоне. «Музыка», 1971. Ц. 2 р. 60 к.
ХРЕСТОМАТИЯ АККОРДЕОНИСТА. 1—2-й классы. Ц. 1 р. 25 к.; 3—5-й классы. Ц. 1 р. 85 к. Составители Ф. БУШУЕВ и С. ПАВИН. «Музыка», 1970.
АКИМОВ Ю. Прогрессивная школа игры на баяне. Часть II. «Советский композитор». 1971. Ц. 1 р. 50 к.

ДЛЯ ГИТАРЫ:

ЧАЧИКАШВИЛИ Н., ВЕЩИЦКИЙ П. Самоучитель аккомпанемента на семиструнной гитаре. «Советский композитор», 1971. Ц. 1 руб.
Ноты высылаются наложенным платежом (оплата будет производиться на местном почтово-отделении при выкупе бандероли). Зказы направляйте по адресу: МОСКВА, А-171, 1-я Новоподмосковный пер., 4. МАГАЗИН № 102 «НОТЫ — ПОЧТОЙ».