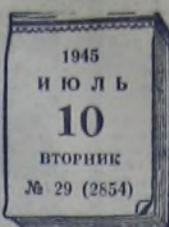




Пионерская ПРАВДА

Орган Центрального и Московского Комитетов ВЛКСМ

Цена 10 коп.



Пионеры лучших дружит и отрядов собирают растения, минералы, насекомых для школьных гербариев и коллекций. А какой подарок родной школе готовит ваш отряд?

ПО ПРИМЕРУ

ОДЕССКИХ ПИОНЕРОВ

В ПОХОДНОМ ЛАГЕРЕ

Высоко взметнулось пламя костров — одного, второго, третьего. Мы заметили их с вершины горы и помчались вниз.

Мы знали: если зажигались костры — медлить нельзя, надо спешить к ужины. Пионер Батов научился так хорошо разводить костры, что кушанья готовились, как по лучшему велению. Валя Савишкая — дежурный повар — бегала от одного костра к другому, заправляла шпеном суп, жарила личинку, кипятила чай.

Быстро спустившись с горы, мы умылись у ручья, уселись в кружок здесь же на лужайке и принялись за свой походный ужин. Ох, — хорош же он был!

В походном лагере мы провели три дни. Спали в шалашах, вставали рано, делали зарядку. Весь день проводили по точно разработанному плану.

Такого интересного, весёлого отдыха у нас давно не было. Мы купались в речке, загорали на солнце, собирали землянику, ципрали в лампу, поднимались на самую вершину горы «Змеёнка». В минуты отдыха читали интересную книгу «Робур-завоеватель».

Вернулись мы домой загорелые и весёлые.

Мы очень благодарны одесским пионерам за то, что они подсказали нам эту хорошую мысль — отдохнуть в походном лагере.

Пионеры ГАРМАШ, ВАСИЛЕВСКИЙ, г. Минеральные воды, железнодорожная школа № 3.

От редакции:

В таком походном лагере могут побывать пионеры каждого города и села. И не один раз за лето. Нужно лишь хорошо подготовиться к выходу, как это сделали пионеры города Минеральные воды. Жаль только, что они не сочетали приятное с полезным: в походном лагере можно было начать сбор растений, насекомых, минералов для школьных гербариев и коллекций. Об этом писали в № 23 нашей газеты пионеры Одессы.

Начальники штабов! Вожатые звеньев! Пионеры! Пишите нам, как вы отдыхаете, в каких походных лагерях побывали или собираетесь побывать. Ваши заметки мы напечатает в «Пионерской правде».

Гербарий для родной школы



В гербарии каждая отдельная часть растения должна быть отчётливо показана: цветок, стебель, лист, семена. Воспитатель детского дома ВОВА МУРЫСОВ уславливает полную ромашку на гербарийный лист (Московская область, гор. Пушкино).

НЕ ТРОНЫ!

Рисунок В. ШЕГЛОВА.



Читатель! Напиши рассказ по этому рисунку и пришли в редакцию. Лучшие рассказы будут напечатаны.

В ПИОНЕРСКИХ Дружинах

Спас ребёнка

11-летний пионер Федя Сенчихин сидел на мосту и удил рыбу. Тут же, недалеко от него, играли двое малышей. Внезапно один из них сорвался с моста, упал в реку и стал тонуть. Взрослых поблизости не было. Не раздумывая ни минуты, Федя прыгнул с 7-метровой высоты в реку. Подплыв к утопающему трёхлетнему мальчику, он подхватил его одной рукой, а другой стал грести к берегу.

Это было для него не лёгкой задачей. Временами Феде казалось, что у него нехватит сил донести до берега. Но, пересиливая усталость, он продолжал плыть. Тем временем к месту происшествия съезжались взрослые. Они помогли Феде и спасённому им мальчику выбраться на берег.

Старшая пионервожатая
Л. ГРЕЧКИНА.

Воронежская область,
Лискинский район,
село Средний Икорец.

Бой с огнём

Горел лес... Огненные языки пламени лизали стволы деревьев, клубы чёрного дыма высоко поднимались в небо.

Все взрослые работали в поле, в деревне оставались одни ребята.

Первой заметила пожар пионерка Нина Морозович. Она быстро собрала своих товарищей: Клаву Павсовскую, Катю Морозович, Павлика Адамовича и других пионеров. Все побежали в лес, захватив с собой лопаты и топоры.

Весь день ребята рыли канавы, вырубали сушняк, преграждая дорогу огню. К вечеру пламя стало затихать, и скоро лишь небольшой дымок напоминал о лесном пожаре.

Л. ВЫСОЦКИЙ.

Могилёвская область,
Бельичи.

Любимое дело

Герой Социалистического Труда академик Д. Н. Прянишников

Дорогие юные друзья!

Я прожил 80 лет. Из них 60 лет я отдал любимому делу. Я вырастил много поколений научных работников, и мои ученики, в свою очередь, передадут наше дело вам, — тем, которые сейчас ещё сидят за школьной партией. Быть может, кто-нибудь из вас будет продолжателем и моей работы.

О чём же побеседуем мы с вами, дети, за эту короткую встречу на страницах вашей газеты?

Больше всего любите труд! И труд свой — повседневный, упорный и горячий — посвятите самому дорогому, что есть у человека, — Родине.

Я много путешествовал. 25 раз в своей жизни был я за границей. Но страны прекраснее и богаче нашей нет. Её я изездил всю. Я видел Хибинские горы Кольского полуострова и беспредельную синеву Байкала, я бывал и в Азербайджане, граничащем с Ираном, и в Таджикистане, который находится у самых границ Индии. Ещё три года назад, в 77 лет, я поднялся на вершины гор под Алма-Ата. Мне вспомнились мои многочисленные горные восхождения в молодости, и я ещё раз отдался этому увлечению. Я ещё мог ходить так, что моя дочь едва поспевала за мной.



Да, прекрасна и богата наша Родина, ребята, и прекрасный народ живёт в ней!

Но помните, что по-настоящему вы будете ей полезны только в том случае, если найдёте своё любимое дело и отдадите ему все свои силы, способности и знания.

Помню, как трудно мне было выбрать профессию. Мне легко давались и история и точные науки, прельщала меня и филология и химия.

Учился я хорошо, кончил гимназию с золотой медалью и при выборе факультета очутился на распутье. Куда идти учиться дальше? Немало волнений и сомнений пережил я тогда. Но потом, благодаря сближению с Тимирязевым, нашёл дело, которое поглотило меня всего. Это была интереснейшая наука — физиология растений, очень тесно связанная с агрономией, с сельским хозяйством. Учителем моим был гениальный русский учёный Климент Аркадьевич Тимирязев.

Я много занимался вопросами питания растений и исследованием удобрений. Это очень важная работа. Важна она ещё потому, что нужна для поднятия оборонной мощи Союза — в оскове производства удобрений и взрывчатых веществ лежат одни и те же процессы. Все знают, что селитра применяется для удобрения полей. Но та же самая селитра является составной частью всех взрывчатых веществ.

Приятно, дети, когда знаешь, что твой труд помогает и улучшает жизнь человека, и защищать Родину!

Я пожелаю каждому из вас прежде всего найти своё любимое дело, неуклонно идти к избранной цели, трудиться на благо своей Родины.

В СТРАНЕ МЮБИНОЙ

ГАЗОПРОВОД В УЗБЕКИСТАНЕ



В Андижане (Узбекистан) идёт строительство второй очереди газопровода «Андижангаз». По трубам, проложенным под землёй, естественный газ с местными нефтепереработочных будет подаваться в заводские печи и в квартиры городских квартир. Газ — прекрасное топливо. Достаточно тонна, выделенного при сгорании 1 кубического метра природного газа, чтобы испарить 7 ведров холодной воды. ИА. СНИМКИ: лучший газосварщик М. ПИЦУРА.

СЕМЬЯ ГУДАДЗЕ

Пассажиры Закавказской железной дороги, проезжая Ципский окресток, видят возле железнодорожного полотна загорелых, чернотелых ребят, козыжки забитыми глазами провожающих поезд. Это младшие представители известной в Закавказье семьи железнодорожников Гудадзе. Старейший в семье 67-летний Фёдор Тимофеевич Гудадзе работает моторным сторожем 40 лет. Вместе с ним на Ципском участке пути работали три его родных брата, два двоюродных и двенадцать их детей. С началом войны молодёжь из семьи Гудадзе отправилась на фронт. Тогда на помощь старикам пришли внуки. Попрямому Ципский окресток обслуживает бригада семьи Гудадзе. Этот участок пути всегда в образцовом порядке.

Намок наградила семью Гудадзе значками «Почётному железнодорожнику».

БУХАРСКИЕ ШЕЛКОВОДЫ

Самая красивая, лёгкая и очень прочная ткань — это шелк. Шёлк получают из коконов бабочки тутового шелкопряда. Длина шелковок, из которой свит кокон, может достигать 800—1.000 метров.

Сейчас в Узбекистане началась работа коконов государственному. Первыми в республике выполнили план госзаготовки шелковок Вузары.

Тысячи лет возмущаемая человеком бабочка тутового шелкопряда стала домашним насекомым. Она научилась летать. Гусеницы её не умеют сами добывать себе корм. Вся забота о них берёт на себя человек.

Шелководки Наманганского района — замечательные мастера своего дела. Фаганинхон Рахимова, известная коконовщица Тельмана, с каждой коробкой гусиной шёлка государству по 117 килограммов коконов.

района — замечательные мастера своего дела. Фаганинхон Рахимова, известная коконовщица Тельмана, с каждой коробкой гусиной шёлка государству по 117 килограммов коконов.

ЧУКЧИ-ХУДОЖНИКИ

Чукотка — северо-восточная окраина нашей огромной страны. Здесь живут оленеводы, искусные охотники на моржей и китов. Далеко разошлась слава о художниках-чукчах — замечательных резчиках по кости. Из кости моржа и рогов оленя они делают шахматы, изящные фигурки животных и птиц. В музее Петропавловска-на-Камчатке хранятся клыки моржа, на которых изображена охота на морского асера и сцены на народной скачке о трёх маленьких чукчах и белом медведе.

В подарок Красной Армии лучшие мастера Чукотки изготовили модель парусной яхты из моржового клыка. Она поражает тонкостью работы.

ОХОТА БЕЗ РУЖЬЯ

Глазами не охватить широко раскинувшуюся степь. Струится в воздухе то горький, то пряный запах трав и не смолкают звон жаворонков и протяжный свист сусликов. Иной раз в степи на километры тянутся подальше «городки» гризунов.

В Омском районе Саратовской области среди дощол сусликов много школьников, борющиеся молодые следопыты безошибочно определяют, возле какой из нор поставить капкан.

Ученик Чалынской школы Хусин Тингалев уже выловил 2.200 сусликов. Один суслик может съесть за год от 4 до 16 килограммов зерна. Юный охотник сберёт своему колхозу сотни пудов хлеба.

ЗА ОДИН ДЕНЬ НЕДЕЛЬНАЯ НОРМА



Чудесные дела делают простые, обычные советские люди — охотники, как их называл товарищ Сталин. Вот один из таких спрыгавших тружеников — буряк И. СТАДИНИК, бригадир молодёжной бригады шахты № 11 управления имени Ильича (Кривой Рог). Ту работу, которую по плану надо выполнять в течение недели, Стадиник выполняет за один день.

ПОДАРОК КОЛХОЗНИКОВ РЕБЯТАМ



Этот снимок сделан на Украине в селе Садыки Житомирской области. Дружно работают колхозные мальчишки. Они заготавливают оборудование спортивных площадок для школьников. Весело будут проводить часы своего досуга ребята сада Садыки.



Рис. Л. СМЕХОВА.

БОЛЬШОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ДЕЛО

Академик Б. КЕЛЛЕР

Вы слышали о чудесном саде Мичурина, где растут яблони с ароматом фиалок, абрикосы и виноград, которые не боятся мороза. Как создавался этот сад? Великому садоводу для его опытов нужны были семена и черенки культурных и дикорастущих растений. Их разыскивали, собирали и посылали Мичурину со всех концов страны люди самых различных профессий, зажённые одной прекрасной мечтой: украсить Родину садами.

Среди этих охотников за растениями были и ребята. Пионерская экспедиция, ездившая в 1934 году на Алтай, собрала до 90 разновидностей различных ценных растений: малины, крыжовника, смородины.

Но чтоб стать охотником за растениями, не обязательно отправляться в далёкое путешествие. Мальчик, карабкающийся по обрыву, чтоб достать красивый дикий цветок и перенести его в школьный сад, — тот же охотник за растениями. Группа пионеров, путешествующая в районе своего лагеря, чтоб собрать семена диких яблонь, — это уже целая экспедиция юных охотников за растениями.

Пионеры и школьники Советской страны дружно помогают восстановлению садов своей Родины. 115 тысяч плодовых деревьев, 136 тысяч ягодных

кустарников, 154 тысячи кустиков земляники посажено этой весной участниками конкурса на лучшего юного садовода.

А на лето перед каждым юным садоводом, перед каждым охотником за растениями (а им может быть каждый из вас, ребята) ставится важная и увлекательная задача.

Для прививки лучших сортов плодовых деревьев питомникам нужен миллион подвоев — дичков. А самые хорошие дички выращиваются из семян лесных яблонь, груш и других местных растений.

Кто может помочь питомникам в сборе семян? Вы — юные охотники за растениями! Мало того, в ваших силах, ребята, заложить собственный школьный питомник, собрать декоративные и цветочные растения для озеленения своего городского района, своего посёлка или села.

Пришло лето — лучшее время для путешествия в природу.

Счастливого пути, богатой добычи, юные охотники за растениями!

В ПОХОД, ОХОТНИКИ

Конкурс

Задания отряда

Разведывайте, где в ваших местах — в лесах, парках, полях — растут дикорастущие и ягодные растения. Нанесите местонахождение зарослей и одиночных ценных растений на свою походную карту. Составьте описание найденных вами растений. Запишите листья и цветы для гербария, зарисуйте плоды.

Разыскивайте наиболее ценные (например, крупноплодные, раносозревающие) плодовые, ягодные растения, а также декоративные и цветочные растения. Соберите семена, черенки, отводки, луковички, выращивайте их у себя на пришкольном участке. Будьте зачинщиками в закладке своего школьного питомника.

Помогите своим учителям к вам государственный директор Центральной станции.

Собирайте вишнёвые косточки

За что любят и ценят садоводы вишню? Яблоня и груша дают первые плоды на шестой-седьмой год после посадки, а вишнёвое дерево начинает плодоносить на втором-третьем году. По 35 килограммов плодов с дерева даёт некоторые сорта молодой вишни.

А как красив вишнёвый сад — и весной в белом кружеве цветения, и летом, когда ветки гнутся под тяжестью блестящих тёмно-красных плодов!

Нужно всячески распространять это урожайное, прекрасное плодородное дерево. Сейчас началось созревание вишнёвых косточек, собирайте, ребята, вишнёвые косточки у себя в садах, организуйте сбор в посольных хозяйствах, колхозах, совхозах.

Вынимайте косточки из свежих плодов до того, как плоды пошли в переработку, потому что кипячение и брожение убивает всхожесть семян. Косточки на-

В яблоневоый лес

Впервые я услышала об яблоневоом лесу из беседы академика Николая Васильевича Цицина. Он рассказывал о природных богатствах нашей страны и привёл в пример Гридасовскую дачу. Так называется дикий яблоневый лес в Обоянском районе Курской области. Здесь яблони растут на площади в 300 гектаров. Осенью земля в яблоневоом лесу покрыта толстым слоем опавших яблок.

С той поры, как я услышала об яблоневоом лесу, я всё время думала: как бы мне там побывать? И вот этим летом мечта моя сбылась. В Обоянский район переехали на работу знакомые нашей семьи, и в июле я еду к ним в гости. Обязательно побываю на Гридасовской даче.

Вместе с местными пионерами я пойду в яблоневоый лес. Будем разыскивать деревья с самыми крупными плодами. Я соберу их семена и посажу у себя в садике. Хочу вырастить новый вид яблонь — морозостойкий, как все дикие яблони, с крупными и вкусными плодами, как у культурных сортов.

Это же я посоветую сделать и местным ребятам.

Когда закончу школу, я обязательно пойду учиться в Тимирязевскую сельскохозяйственную академию. Очень хочу быть садоводом.

ЛЮСЯ АКЦИФЕВА.

Центральная станция юных натуралистов.

СРЕДИ РЕБЯТ

Сквозь лиановые чащи

Из дневника участника экспедиции в Уссурийский край

Вот уже месяц, как мы пробирваемся сквозь дёбри Южно-Уссурийской тайги. В нашей группе четверо: Дмитрий Петрович Воробьёв — большой знаток флоры Дальнего Востока, Масловский — энтомолог, изучающий насекомых — вредителей растений, проводник Потапыч и я. В моих ушах звучат непутевые слова Мичурина: «Многого от этой поездки жду. В богатый, интересный край вас посылаю».

Чем же привлекал Мичурину Дальний Восток? Некогда здесь простиралось тропическое море. Но дыхание ледника, доходящего до Байкала, на свой лад переделало богатства природы. Многие растения погибли, другие приспособились к суровым условиям. Вот эти-то остатки третичной флоры — реликты, как их называют учёные, — интересуют нас, посланцев Мичурина. Тропические растения, которые могут выдерживать и десятибалльные ветры и пятидесятиградусные морозы!

Сегодня мы отправляемся в поход на солнышко, носящую смешное название — «Воробей». Хрустит под ногами лесная подстилка. Не умолкает шум маленьких водопадов. По скалам, втянув корни в расщелины, ютится красная смородина с длинными кристаллами очень кислых ягод.

Вначале мы не замечаем ничего любопытного. Но скоро растительность резко меняется. Нам кажется, что мы попали в чудесный дикий сад. Мы видим маньчжурскую яблоню, увешанную длинными, в 7—8 метров, плетями актинидии ергуты. Плоды этой лианы Дальнего Востока вкусом и ароматом напоминают ананас. Плоды другой актинидии — коломикты, обвивающей кусты боярышника, похожи на крыжовник. Эти приторно-сладкие ягоды целебны. В них содержится в двадцать раз больше витамина С, чем в прославленных лимонах.

Но самое сильное впечатление на нас производят лианы лимонника, в чьих ягодах содержится много лимонной кислоты. Дмитрий Петрович берёт на ладони зелёную гроздь ягод и говорит:

— Великолепное сырьё для промышленности, — это раз. В семенах лимонника много эфирных масел. И третье: чай из плодов или веток укрепляет силы, поддерживает устойчивость на раз пользыlessness парадоксальной войны. Рекомендуем на себе благотворное действие п...



Плещат плодородия к солнышку

И верно, плоды чудесной лианы чаши нашу экспедицию в трудные моменты помогали нам победить усталость и идти вперёд.

Голубая лиана

Мы поднимаемся на вершину сопки. Идём по великолепному цветущему дачнику Дмитрий Петрович, воткнул любу, троекратно и торжественно — Нашёл! Мы все бросаемся к нему и вни...

ДИНУ САДАМИ!

Помощники за растениями!

на лучшего юного садовода продолжается

Помощники за растениями!

спешным и колхозным питомникам, собрав и передав им семена дикорастущих плодовых растений.

Пионеры Поволжья, Башкирии, Московской, Тульской, Рязанской, Орловской, Курской, Воронежской, Смоленской, Ленинградской, Калининской областей! В ваших местах растёт морозостойкая яблоня китайка, из семян которой выращиваются лучшие подвои. Возьмите под свою охрану все деревья китайки в колхозных садах и на усадьбах, добейтесь, чтобы как можно больше семян китайки было собрано и отдано питомникам.

Каждый юный сборщик семян — участник большого, прекрасного дела. Он помогает восстановлению садов нашей Родины.

директора Наркомзема СССР Э. НАЗАРЬЯН, станции юных натуралистов В. ШАЛАЕВ.

Вишнёвые косточки

до промыть, очистить от остатков мякоти и не позднее октября залесковать.

По решению правительства Москву в ближайшие годы опояшет кольцо садов. Десятки тысяч вишен украсят дворы, скверы, парки, посёлки, сёла. Вишнёвыми деревьями будут обсажены дороги, ведущие в столицу Советского Союза.

Пионеры и школьники Москвы и Московской области! Соберите для колхозных и школьных питомников как можно больше вишнёвых косточек.

Украшим вишнёвыми садами столицу Родины — любимую Москву.

Кандидат биологических наук Х. ЕНИКЕЕВ.

Московская областная плодово-ягодная станция.

ПОЛЕВЫЕ ЦВЕТЫ

Наша семья живёт на даче в 35 километрах от Москвы. На участке я устроила клумбу и буду сажать на ней лесные и полевые цветы. Ведь многие из них по красоте не уступают культурным садовым цветам. В лиственном лесу, где растут дубы, берёзы, лещина, можно разыскать колокольчики, цветы которых достигают 4-5 сантиметров в диаметре. А как хороши лесные душистые ландыши!

Я хочу разбить такую клумбу, чтобы с весны до осени на ней были цветущие растения, чтобы фиалки и ландыши сменялись золотистыми купальницами, купальницы — синими васильками и поповником. Для бордюра хорошо взять сочно-лиственный очиток.

Некоторые ребята жалуются: у нас, мол, нет цветов, чтоб посадить в своих цветниках. Пойдите в лес, на луг, на берег реки — там вы найдёте много красивых цветов для вашей клумбы.

НИНА МАРТЫНОВА.

Москва, 288-я школа.

Хороша!..



Этот кустишко ромашки теперь будет расти на клумбе полевых цветов у нас во дворе. Фото С. ВАСИНА.

В путь-дорогу!

В скором времени в большое путешествие по горам и лесам Закавказья отправится экспедиция учеников Суворовского училища города Кутаиси. Суворовцы будут бесстрашно карабкаться на труднодоступные кручи, чтоб разыскать самый высокогорный инжир — винную ягоду. Растение, выросшее высоко в горах, более стойко, оно выдерживает и ветры и морозы. Находка высокогорной вишневой ягоды была бы большой удачей. Тогда учёные смогли бы продвинуть инжир дальше на север, создав новый морозостойкий сорт.

Кроме того в планах экспедиции: поиски грецких орехов с наиболее крупным ядром и тонкой скорлупой и поиски особенно урожайных кустов ежевики с крупными и сладкими ягодами. ***

Самая морозостойкая из всех вишен — уральская горно-степная вишня. Разведать местонахождение зарослей этой вишни, собрать её семена — вот цель экспедиции юнцов Молотовской областной станции.

Впрочем, ребята надеются вернуться из экспедиции и с другими трофеями: разыскать лучшие по урожайности, величине и вкусу белую малину, клубнику и землянику.

Где получить совет

Как организовать поход или экспедицию за семенами дикорастущих растений? Консультацию юным охотникам за растениями даёт докторант Академии наук И. Н. Шашкин: Центральная станция юных натуралистов, Москва, 14. Ростокинский проезд, 3. ***

Какие опыты можно проводить с вишнями, абрикосами, садовой сливой, тёрном? Консультацию по этим вопросам даёт кандидат биологических наук Х. К. Еникеев, Его адрес: г. Минуринск, Центральная генетическая лаборатория.

Пионеры и школьники Московской области могут писать Х. К. Еникееву по другому адресу: станция Бирюлёво Московско-Донбасской ж. д., Областная плодово-ягодная станция. ***

Узнайте адрес ближайшего к вам плодового и лесного питомника. Там вам сообщат, в каких семенах питомник особенно нуждается и как их собирать. Государственная расценка за один миллиграмм семян: абрикоса — 3 рубля, вишни, сливы, тёрна — 10 рублей, антоновки, аниса, лесных яблок и груш — 100 рублей, смородины и китайки — 300 рублей.

9-й слёт юных ленинцев столицы



6 июля в Колонном зале Дома союзов



Торжественно отметили юные ленинцы столицы XX-летие «Пионерской правды». На двух в Колонном зале Дома союзов состоялся 9-й слёт пионеров Москвы, посвящённый юбилею газеты. В президиуме сайта секретарь ЦК ВЛКСМ товарищ Мишляева, секретарь МК ВЛКСМ товарищ Давидов, секретарь МК ВЛКСМ товарищ Гаврилов и Бочарова, генерал-лейтенант Тарасов, начальник городского штаба пионеров тов. Баторина, Герои Советского Союза, писатели, учителя.

Пионерка Галя Высокая читает приветствие товарища Сталина газете «Пионерская правда». Долго не смолкают аплодисменты и



крики «ура». После беседы о 20-летнем пути «Пионерской правды» на трибуну выходит деткор газеты пионер 167-й школы Анатолий Лебедев.

— Когда я прочитал письмо Павлика Васильевича Сталина, — восторженно говорит Анатолий, — и подумал, как сильно товарищ Сталин любит советских ребят! Ведь он очень занят, у него много государственных дел, но он помнит о нас, помнит нашу газету и нашёл время, чтобы написать нам приветствие. Я хочу сказать, что пожелание товарища Сталина будет для меня, для моих друзей и для всех нас законом. Мы будем учиться ещё лучше, будем любить нашу дорогую Родину, как учит нас великий вождь, наш родной Сталин.

ный учитель школы РСФСР А. Ф. Соловьев, пионеры московских лагерей.

В приветственном письме товарищу Сталину делегаты слёта пожелали точно выполнять указания великого вождя: отлично учиться, расти преданными патриотами Родины. ***

В заключение состоялся большой концерт с участием лучших артистов Москвы. С большим успехом выступил Тихоокеанский ансамбль Краснофлотской песни и пляски.

На снимках (вверху): 1. Пионерка Лена Годунова читает письмо товарищу Сталину. 2. Оркестр грянул Гимн Советского Союза, и все делегаты, как один, поднялись с салютом. 3. Стоит почётный караул у дружных и отрядных знамён.

На снимке (внизу): дважды Герой Советского Союза гвардии подполковник П. Таран среди делегатов слёта. Фото С. ВАСИНА.

Ликтос

Экспедиция рай

я кондитерской семенами и ветках асал, — это два венок лимонника уставшего. Этим партизаны в годы ю вам испытать лимонника

лины камней выбивается цветок. Кажется, что в раскраске его нежных лепестков переливаются все оттенки неба нашей огромной страны: и лазурь Среднерусской равнины, и туманные зори Приморья, и ослепительный полдень Украины, и сполохи Арктики. Это лилия чернум — голубая лилия.

Каких только лилий нет на Дальнем Востоке! Здесь встречаются лилии с одиночными цветками, свисающими в виде колокольчиков, с цветками, собранными букетом по 3-5 штук вместе, высокие, низкие, пятнистые, яркочерные. Но дорожке всех этих красавиц лилия чернум.

Редкому счастливцу удастся найти этот цветок. Дмитрий Петрович признался, что до сегодняшнего дня он видел голубую лилию только на гербарном листе. Даже голландцы, лучшие цветоводы мира, имеют смутное представление об этой редкой лилии.

Пусть голубая лилия украсит сады нашей страны. Бережно мы выкапываем из земли драгоценную луковичку.

Солонки изюбря

Кругом ни травинки, — всё вытоптано. Так бывает на стойбище крупного рогатого скота возле реки. Но реки нет. Только в широкой, глубокой до колена яме видна темноватого цвета лужа. Это солонец — место, где пропитанные солью слои почвы выступают на поверхность.

С подветренной стороны — купа корявых пихт. На одной из них мы с Потыпечем устроили засаду. Я зедумал фотографировать изюбрей, которые приходят сюда лизать солончатую землю. Таким путём травоядное животное старается возместить испытываемый им недостаток в соли.

Темнеет. Прошло уже более часа напряжённого ожидания. И вот слышен глухой, точно исходящий из подземья звук. На фоне вечернего неба вырастает силуэт зверя. Это пантак, олень-самец, чьи рога высоко ценятся, как лечебное средство. (Овочивание следует)

И. ШАШКИН.

ВЫПУСК ПОБЕДЫ

Посвящая выпускникам 7-х и 10-х классов

Видала бури ваша школа,
Над нею пронеслась война,
В борьбе суровой поборона
Врагов Советская страна.

Вас привели отцы и деды
К невиданному торжеству,
И я по праву назову
Ваш выпуск — Выпуском Победы.

Немало знали вы невзгод,
Зато ваш праздник триумфален,
Да здравствует победный год!
Да здравствует великий Сталин!



Советская делегация в Осло

Недавно норвежский народ торжественно отпраздновал день Победы. На празднование в Осло была приглашена советская военная делегация во главе с маршалом авиации Фалалеевым. Появление делегации на улицах города вызвало огромное скопление народа. Жители восторженно приветствовали представителей Красной Армии, дружески жали им руки, выражали искреннюю благодарность за неоценимую помощь в освобождении Норвегии.

Советская делегация убедилась, что норвежский народ очень заботливо относится к советским военнопленным, находящимся на территории Норвегии. Тайно от немцев норвежцы постоянно помогали им. А когда немецкая армия прекратила сопротивление, норвежцы ежедневно передавали в лагерь советских военнопленных подарки, цветы.

Война на Тихом океане

Япония продолжает терпеть большие поражения в войне против Америки и Англии. После того, как от японцев были полностью очищены Филиппинские острова, союзники нанесли новые удары противнику. За прошедшие полгода американские самолёты, поддерживающие операции наземных войск, потопили или серьёзно повредили японские суда общими водоизмещением в 2 миллиона 282 тысячи тонн, уничтожили 1.265 японских самолётов и сбросили на японские объекты свыше 88.500 бомб.



Пионеры и школьники Грузии дружно помогают колхозам собирать урожай. На снимке: пионерка Мальвина Алландзе вышла на сбор чайного листа (Ткибульский район, Куреская средняя школа).

Затмение началось!



Всюду, где 9 июля было видно полное или частное затмение солнца, взрослые и ребята с интересом наблюдали это интереснейшее явление природы.

«СИЛАЧ»

Шутка-трюк

В минуту скуки ты можешь развлечь товарищей, показав им этот забавный трюк.

Надень пальто или куртку, пропустив через рукава длинную верёвку. Захвати её подмышками так, чтобы у всех создалось



впечатление, будто в каждой руке у тебя по отдельному концу. Скажи товарищам, что ты очень сильный и готов доказать это. Пусть они разделятся на две партии и попробуют вырвать у тебя из рук хоть один «кончик».

Ясно, что им это не удастся и поневоле они должны будут признать тебя необыкновенным силачом.

Сколько весит Земля

Земля весит примерно около 6 000 000 000 000 000 тонн. Сокращённо это число изображается так: 6.10²¹. Маленькие цифры справа над десяткой показывают, что при единице должен быть 21 нуль. Число, изображённое единицей с 21 нулём, называется секстиллионом.

Секстиллион настолько велик, что мы совершенно не в состоянии представить его себе. Но попробуем сравнить его с чем-нибудь понятным.

Вы знаете, наверно, «миллиметровку» — чертёжную бумагу в клетку величиной в один квадратный миллиметр. В одном квадратном метре умещается целый миллион этих маленьких клеточек. Лист миллиметровки, содержащий 6.10²¹ таких клеточек, должен быть в 12 раз больше поверхности земного шара!

БРАТ и СЕСТРА

Повесть

М. ПРИШВИНА

Рисунки

В. ВАТАГИНА

I. Сора в лесу

Этой весной снег в густых ельниках ещё держался и в конце апреля. Но в болотах всегда бывает много теплее: там в это время снега уже не было вовсе. Узнав об этом от людей, Митраша и Настя стали собираться за клюквой.

Митраша и Настя были сироты. Их мать умерла от болезни, отец погиб на Отечественной войне.

Все соседи старались помочь им, чем только могли. Дети были очень милые. Настя была, как золотая курочка на высоких ногах. Волосы у неё, ни тёмные, ни светлые, отливали золотом, встпушки по всему лицу были крупные, как золотые монетки, и частые, и тесно им было и лезли они во все стороны. Только носик один был честный и глядел вверх поугайчиком.

Митраша был моложе сестры на два года. Ему было всего только десять лет с хвостиком. Он был коротенький, но очень плотный, лобастый, затылок широкий. Это был мальчик упрямый и сильный. Очень скоро умственные и дружные ребята сами всему научились и стали жить хорошо. И можно прямо сказать, ни у кого в селе не было такой дружбы, как у них.

В этот день дети встали до света. Митраша взял оптическое двухствольное ружьё «студку», манки на рыбчиков, не забыл и компас. Отец, отправляясь в лес, всегда брал его с собой. Митраша хорошо, по-оптическому, обернул вокруг ног портянки, вправил в сапоги, картузик надел такой старый, что козырёк его разделялся на двое: верхняя кожаная корочка задралась выше солнца, а нижняя спускалась почти до самого носика. Ещё сын охотника заткнул за пояс топор, сумку с компасом повесил на правое плечо, двухствольную «студку» на левое, и так сделался ужасно страшным для всех птиц и зверей.

Настя, начиная собираться, повесила себе через плечо на полотенце большую корзину.

— Ты это поминишь, — сказал Митраша сестре, — как отец нам говорил о клюкве, что есть палеестника?!

— Помню, — ответила Настя, — о клюкве говорил, что знает местечко и клюкка там осыпучая, но что он о какой-то палеестнике говорил, я не знаю. Ещё помню, говорил про страшное место — Слепую ель¹⁾ на Блудовом болоте.

— Вот там, возле елки, и есть палеестника, — сказал Митраша. — Отец говорил: идите на Высокую гряду и после того держите на север, и когда перевалите через Звонкую борину, увидите там палеестнику, вся красная, как кровь, от клюквы. На этой палеестнике ещё никто не бывал.

Блудово болото начиналось, как почти всегда начинается большое болото, непроходимого зарослями ивы, ольхи и других кустарников.



Дети без особого труда переплыли эту приболотную в предраёсветной темноте. И когда кустар-

ники перестали заслонять вид впереди, при первом утреннем свете им открылось болото, как море. А впрочем, оно же и было, это Блудово болото, дном древнего моря. И как там, в настоящем море, бывают острова, так и в болотах бываю оазисы, так и в болотах бываю холмы. На Блудовом болоте эти холмы, песчаные, покрытые высоким бором, назывались боринами.

Борина Звонкая охотно открыла детям свою широкую просеку, покрытую и тепер, в апреле, тёмно-зелёной брусничной травой. Среди



этой зелени прошлого года кое-где выдвигались новые цветочки белого подснежника и лиловые мелкие и частые и ароматные цветочки Вольчьего лыка.

— Они хорошо пахнут, попробуй, сорви цветочек Вольчьего лыка, — сказал Митраша.

Настя попробовала надломить прутик стебелька и никак не могла.

— А почему это лыко называется вольчьим? — спросила она.

— Отец говорил, — ответил брат, — волки из него себе корзины плетут.

И засмеялся.

— А разве тут есть ещё волки? — Ну, как же! Отец говорил, тут есть страшный волк — Серый помещик.

— Помню, тот самый, что порезал перед войной наше стадо.

Пока дети так говорили и упродвигались всё больше к расцвету, борина Звонкая наполнилась птичьими пёльями, стоном и криком зверьков.

Бедные птицы и зверушки, как мучились все они, стараясь выговорить какое-то общее всем, единое прекрасное слово. И даже дети, такие простые, как Настя с Митрашей, ловили их усилием. Им всем хотелось сказать одно только какое-то слово прекрасное.

Видно, как птица поёт на сушке и каждое перышко дрожит у неё от усилия. Но всё-таки слова, как мы, они сказать не могут и им приходится выпевать, выкрикивать, выстукивать...

И вдруг стало свежо и бодро, как будто вся земля сразу умылась. Небо засветилось, и все деревья запахла корой своей и почками. Вот тогда — как будто над всеми звуками вырвался — вылетел и всё покрыл собою торжественный крик.

— Что это? — спросила обрадованная Настя.

— Отец говорил, это так журавли солнце встречают. Это значит, что скоро солнце взойдёт.

Но солнце ещё не взошло, когда охотники за сладкой клюквой спустились на большое болото. Тут ещё совсем и не начиналось торжество встречи солнца. Над миллионными корнями ёлочками и берёзками серой мглой висело

ночное одеяло и глушило все чудесные звуки Звонкой борины. Только слышалась тут тоскливая, щемлящая и нерадостная вой.

Лет двести тому назад ветер-сеятель принёс два семечка в Блудово болото: семя сосны и семя ели. Оба семечка легли в одну ямку возле большого плоского камня... С тех пор, уже лет может быть двести, эти ель и сосна вместе растут. Их корни с малолетства сплелись, их стволы тянулись рядом вверх, к свету, стараясь обогнать друг друга. Деревья разных пород ужасно боролись между собой корнями за питание, сучьями за воздух и свет и местами насквозь прокололи друг друга.

Злой ветер, устроив деревьям такую несчастную жизнь, привёл сюда иногда показать их. И тогда деревья стонали и выли на всё Блудово болото, как живые существа. До того это было похоже на стон и вой живых существ, что лысика, свернувшаяся на моховой кочке в клубочек, поднимала вверх свою острую мордочку. До того близок был живым существам этот стон и вой сосны и ели, что одиавшая собака в Блудовом болоте, услышав его, выла от тоски по любимому человеку, а волк выл от неизбывной злобы к нему.

Сюда, к Лежачему камню, пришли дети в то самое время, когда первые лучи солнца, пролетев над низенькими корнями болотными ёлочками и берёзками, осветили Звонкую борину. У самого камня довольно широкая болотная тропа раскопалась вышкой: одна хорошая, плотная тропа шла направо, другая, слабаяшка, — влево.

Прозерив по компасу направление троп, Митраша, указывая на слабую тропу, сказал:

— Нам надо по этой на север.

— Это не тропа! — ответила Настя.

— Вот ещё! — рассердился Митраша. — Люди шли, значить, тропа. Нам надо на север. Идём и не разговаривай больше.

Настя было обидно подчиниться младшему Митраше.

— Смотри, — сказала она, — какая плотная моя тропа, тут все люди ходят. Неужели мы умней всех?

— Пусть ходят все люди, — решительно ответил упрямец. — Мы должны идти по старшке, как отец нас учил, на север к палеестнике.



— Отец нам сказки рассказывал, он шутил с нами, — сказали Настя, — и, наверное, на севере водное и нет никакой палеестники. Очень даже будет глупо нам по старшке идти, как раз не на палеестнику, а в самую Слепую ель угодим.

— Ну, ладно, — резко повернул Митраша, — я с тобой больше спорить не буду: ты иди по своей тропе, куда все бабы ходят за клюквой, а же пойду сам по себе, по своей тропке на север.

И в самом деле пошёл туда, не подумав ни о корнях для клюквы, ни о ели.

Настя надо было бы напомнить ему об этом, но она так сама рассердилась, что стала вся красная, как кушач, и пошла за клюквой по общей тропе...

(Продолжение следует)

Повесть печатается в сокращённом виде. Полностью она будет напечатана в журнале «Дружные ребята».