

КРАСНАЯ АРМИЯ ВЫШЛА НА НАШУ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ—РЕКУ ПРУТ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Цена 10 коп.

К борьбе за дело Ленина — Сталина будь готов!



Орган ЦК и МК ВЛКСМ

Вторник, 28 марта 1944 г.

№ 13 (2786)

СОВЕТЫ УЧИТЕЛЯ

ГОТОВЬСЯ К ИСПЫТАНИЯМ!

В прошлом году, в это же время, я обратилась к вам, юные друзья мои, с советом, как надо готовиться к весенним испытаниям по русскому языку. Сейчас снова наступила пора приниматься за подготовку к испытаниям, и мне хочется помочь вам в этом нелёгком деле.

Я расскажу о том, как в прошлом году сдавали испытания мои ученики. Это поможет вам правильнее организовать свои занятия сейчас.

Многие из моих учеников прекрасно отвечали по грамматике: разумно, связно, обоснованно, свободно оперировали примерами. Для всех было ясно, что эти учащиеся могут ответить не только на вопросы билета, но полно представляют себе всё, что было пройдено по русскому языку в течение года.

Но были и такие ученики, которые отвечали неуверенно, часто путались, мучительно припоминали. Видно было, что они «подзубривали» в последнюю минуту. Знания их были отрывочными, бессистемными.

Чем же объяснить разницу в ответах моих учеников? Тем, что некоторые из них в течение учебного года не занимались систематически, неправильно организовали свою работу во время подготовки к испытаниям. Они зубрили отдельные «параграфы». Одна девочка откровенно заявила: «Я плохо знаю параграфы 15, 16, 17 по синтаксису».

«А я так и вовсе не учила параграфов 96, 78, 9,—там какие-то трудные сказуемые»,—вторила ей другая ученица.

О чём в этих разделах говорится, как увязать их содержание с пройденным раньше и с последующим материалом,—всё это, видимо, мало интересовало девочек. Их беспокоило лишь, как бы на испытаниях случайно не достался такой «трудный» билет. Вот они наспех и заглядывали в учебник.

Совсем не так готовились к испытаниям те учащиеся, которые отвечали хорошо. По-разному начали мои ученики и новый учебный год. Например, у двух девочек, о которых я рассказывала, все кое-как нахватанные знания бесследно выветрились за лето. С ними мне пришлось всё начинать сызнова. А учащиеся, вооружённые основательными знаниями, не растеряли их за каникулы. Это стало их прочным достоянием.

Во время подготовки к испытаниям нужно обобщить всё пройденное за год, привести свои знания в стройную систему.

Как же лучше всего приняться за такую работу? С чего начать?

Только не с зубрёжки недоученных «параграфов»! Прежде чем приступить к повторению курса, поставьте перед собой такой вопрос: что и в какой последовательности прошёл я за год по грамматике?

Пятиклассники должны себе ответить: звуки и буквы; состав слов; из частей речи — имя существительное, прилагательное, числительное, местоимение и глаголы. Научились разбирать простые предложения.

Шестиклассники скажут себе, что они закончили морфологию (причастие, деепричастие, наречие, предлог, союз, частицы, междометие) и изучили синтаксис простого предложения.

Учащиеся 7-х классов коротко ответят: весь год изучали синтаксис сложного предложения.

Очень важно уметь чётко отвечать на такие общие вопросы. Это значит, ясно представлять, над чем в основном работали в году.

Затем последовательно расчлените весь курс на основные разделы. Берите один раздел за другим и внимательно просматривайте, на какие подтемы он, в свою очередь, распадается. Проверяйте себя, все ли вопросы вами изучены, всё ли вам понятно. Например, повторяете вы раздел о сложноподчинённых предложениях. Прежде всего уясните себе, что в этой теме является основной из основ: разумеется, чёткое понимание различия между сочинением и подчинением предложений.

Необходимо ясно представить себе различие между союзным и бессоюзным сочинением. При изучении союзного сочинения сопоставьте сочинение предложений с сочинением однородных членов (курс 6-го класса), обратите внимание на роль сочинительных союзов, обратите особое внимание на знаки препинания при сочинении предложений (союз «и») и отдельных однородных членов. Вот так, идя от раздела к разделу, вы пройдёте весь свой годичный курс.

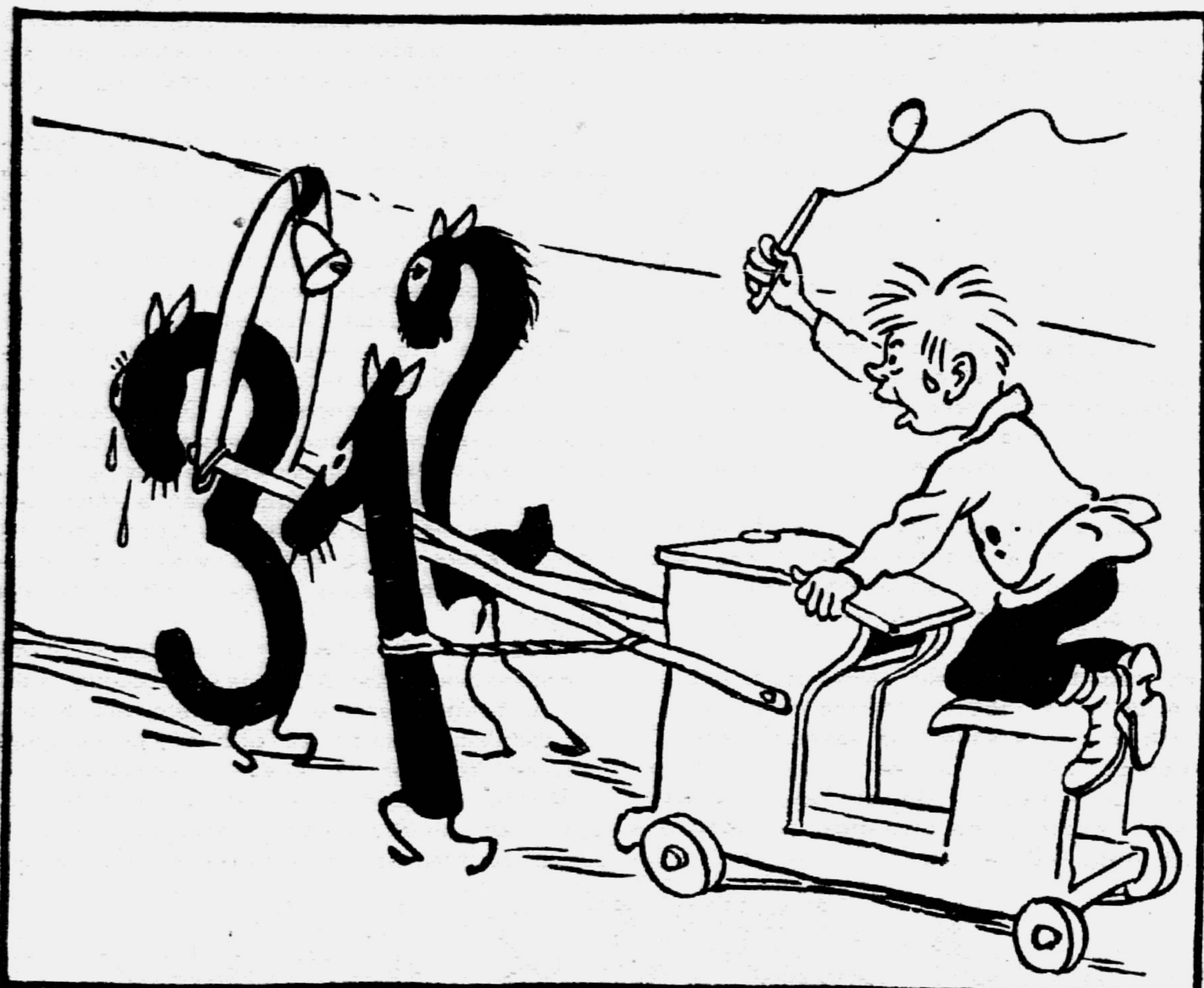
Принимайтесь за дело, не теряя времени, работайте серьёзно и, что очень важно, самостоятельно.

Но если вы увидите, что сами не справитесь с какими-нибудь трудностями, обращайтесь за советом к вашему учителю. Мы, учителя, всегда охотно поможем вам в вашей самостоятельной работе.

Учительница А. П. АЛЕКСИЧ.
г. Москва.

НЕГОДНЫЕ ПРИСТЯЖНЫЕ

Рис. Ю. УЗБЯКОВА.



В освобождённом городе Сарны



Враг бежал. Над городом взвился красный флаг. Снова в школе начались занятия. Сколько радости! Встретившись у школы, подруги никак не могут наговориться. Фото В. ШАРОВСКОГО.

САЛЮТ

Над городом взлетевшая ракета
Осыпалась, как лепестки цветка,
И розовеет дом и снег и эта
Мальчишеская круглая щека.

И стало золотым стекло окошка,
И красною река под лёгким льдом,
И голубеет снежная дорожка —
Та, по которой мы с тобой идём.

И девушка с весёлыми глазами
(Её зелёным снегом замело)
Кричит: — Друзья! Какой мы город
взяли?

Я ничего не слышала в метро.

Во всех глазах такого счастья
отблеск,
Такой ликующий и ясный свет,
Такая вера в воинскую доблесть
И в близость новых будущих побед!

И кажется: сейчас деревья, люди,
И улицы, и камни запокот,
Чтоб громче прогремел напес
орудий,

Чтоб долетел до Армии салют.

ЕЛИЗАВЕТА ТАРАХОВСКАЯ.

ДОЧЬ ЛИТВЫ

Верная дочь Родины. Комсомолка Мария Мельникайте возглавляла боевой партизанский отряд литовской молодёжи. Марии едва исполнилось двадцать лет, а имя её наводило страх на гитлеровцев. Много раз немцы пытались выследить Марию, но она неизменно уводила свой отряд из-под удара и сама ударила по врагу там, где он этого не ждал.

Но однажды удача изменила ей. Немцы напали на её след. Когда она вместе с пятью товарищами выполняла важное боевое задание. Враги наседали со всех сторон. Один за другим падали её храбрые товарищи. И вот тяжело раненная Мария остаётся одна с последней гранатой в руках. Она ждёт, когда немцы бросят-



ся к ней, чтобы взорвать себя вместе с ними. Но граната не взорвалась...

Схватенная гитлеровцами, Мария перенесла нечеловеческие пытки, но не выдала своих боевых друзей. Бессмертный образ Зои Космодемьянской ни на минуту не покидал её, придавая мужество, вдохновляя на подвиг. И перед казнью, когда палач накинул петлю на шею девушки, она недрогнувшим голосом крикнула:

— Да здравствует советская Литва! Да здравствует Сталин!

Указом Президиума Верховного Совета СССР Марии Мельникайте присвоено звание Героя Советского Союза.

ШКОЛЬНИКИ-СПОРТСМЕНЫ

ДВА ЧЕМПИОНА

...Ровно в час дня был дан старт лыжникам. Это были наши последние лыжные соревнования на звание чемпиона отряда № 1 4-й дружины города Бологое.

Надо было пробежать 300 метров за 20 минут. И не только пробежать, а взобраться на горку, прыгнуть с небольшого трамплина и вернуться к старту.

32 лыжника ринулись вперёд. Сначала впереди шёл Толя Абрамов, но его перегнала Ляля Карелина. Толя отстал. Девочки радовались, думали—Ляля всех победит. Но к финишу вместе с ней пришёл Шура Савченко.

АЛЕКСАНДР СМIRНОВ.
Ленинградская область.

ПОБЕДИТЕЛИ ТУРНИРА

Секция шахматистов нашей Бродковской средней школы провела шахматный турнир на звание чемпиона школы. Геня Хворов занял первое место, Гена Бурков — второе.

У нас нехватало досок с фигурами, но Геня Хворов организовал шахматную мастерскую, и теперь у каждого есть свои шахматы.

ЛЕОНИД ГОРБАНЬ.
Алтайский край.

КАВАЛЕРИСТЫ

Я вхожу в конюшню, и навстречу мне несётся приветливое ржанье. Это моя «Иноземная». Она всегда так встречает меня. А вот толин «Желон» стоит как-то особенно смиренно при виде своего хозяина.

Мы седлаем своих бегунов и по команде гвардии лейтенанта тов. Колпакова быстро вскакиваем на коней и мчимся к манежу. Там мы учимся ездить по всем правилам верховой езды. Нас много в кавалерийском клубе. Все мы из 54-й новосибирской мужской школы.

Через три месяца мы будем сдавать нормы на ворошиловского кавалериста.
АНАТОЛИЙ КИРЕВ.
г. Новосибирск.



Собака — верный помощник бойца на войне. Тысячи обученных овчарок несут службу в санитарных частях Действующей армии. На снимках: справа — на собачьих упряжках перевозят раненых; слева — раненый доставлен в санчасть, где ему окажут первую помощь и направят в тыловой госпиталь. Фото Л. ДОРЕНСКОГО.

На фронтах Отечественной войны

(С 21 по 27 марта)

Продолжая стремительное наступление, войска 2-го Украинского фронта несколько дней назад форсировали реку Днестр, овладели городом и важным железнодорожным узлом Бельцы, районными центрами Молдавской ССР — городом Фалешты, Глодяны, Болотина и **ВЫШЛИ НА НАШУ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ — РЕКУ ПРУТ** — на фронте протяжением в 85 километров.

27 марта войска 2-го Украинского фронта продолжали наступление между реками Днестр и Прут и заняли город Бричаны.

22 марта войска 2-го Украинского фронта овладели городом Первоймайск.

Войска 1-го Украинского фронта возобновили наступление на участке Тарнополь — Проскуров и, прорвав оборону противника, за четыре дня наступательных боёв продвинулись вперед от 60 до 100 километров. В ходе наступления наши войска заняли город и оперативно важный железнодорожный узел Чертков; районные центры Тарнопольской области — город Копычницы, город Тремболя, город Гусятин, город Залещики на реке Днестр, город Глусте, город Стру-

сов и более 400 других населённых пунктов.

В этих боях войска 1-го Украинского фронта захватили огромные трофеи. Противник оставил на поле боя до 20.000 трупов солдат и офицеров. Захвачено свыше 3.500 пленных.

В последующие дни войска 1-го Украинского фронта штурмом овладели городом и крупным железнодорожным узлом Проскуров, областным центром Украины городом Каменец-Подольск.

Войска фронта успешно форсировали Днестр, овладели районным центром Станиславской области городом Городенка, районным центром Черновицкой области городом Заставна.

Наши войска окружили гарнизон противника в городе Тарнополь.

Войска 3-го Украинского фронта после двухдневных упорных боёв овладели городом и крупной железнодорожной станцией Вознесенск.

Наши войска завязали бои на окраинах города Николаев.

За эту неделю наши войска на Украине освободили также десятки районных центров Ровенской, Львовской, Тарнопольской, Каменец-Подольской, Черновицкой, Винницкой и Одесской областей и Молдавской ССР.

ВМЕСТЕ С ОТЦОМ

Мой папа был командиром партизанского отряда, и немцы боялись его, как огня. Но деревне было расклеено объявление: «Кто поймает или сообщит о местонахождении партизана Андреева, тому награда — две тысячи рублей и корова. А кто укроет его — будет повешен, а деревня сжжена». Но у нас в деревне не нашлось предателей. Никто не выдал папу, никто не сказал, что он часто по ночам приходит к нам домой.

Один раз, когда папа ночевал дома, вдруг приходит соседка и говорит, что немцы устроили облаву. Пронюхали, что отец здесь. Он успел выпрыгнуть в окно и спрятаться в глубокой яме.

В ту же ночь мама, я и пятилетняя сестрёнка Валя ушли к партизанам в Цивильский лес. Я стал адъютантом у командира отряда — моего отца: чистил ему оружие, ухаживал за его лошадью, ездил с ним на боевые операции.

Пионер ВИКТОР АНДРЕЕВ.

Ленинград.



Гвардейцы-десантники. Фото Д. ЧЕРНОВА.

В СТРАНЕ ЛЮБИМОЙ

В ЧЕСТЬ 1 МАЯ

На московском заводе «Серп и молот» идёт предмайское соревнование. «Дадим больше металла фронту», — говорят рабочие. Старый валяльщик Канитонов прокатал за смену 550 листов вместо 300 по норме. В следующей смене место отца занял сын Канитов — Николай. Он поставил новый рекорд: прокатал за смену 680 листов.

ПЧЕЛЫ В ПАКЕТЕ

Наблюдая за жизнью улья, старший научный сотрудник Майкопского пчеловодческого пункта Е. В. Арефьев сделал вывод, что пчёлы не нуждаются в большом количестве кислорода. Спасая пчелу от немцев оккупантов, работники пункта закрывали пчелы в землю и закрывали досками. Пчёлы выжили живыми из своей подземной темницы.

Сейчас Арефьев предложил новый способ, упрощающий обычно очень сложную перевозку пчёл. Пчёлы перевозятся не в ульях, как раньше, а в совершенно глухих пакетах без вентиляции.

ПИОНЕРСКАЯ ПЛАВКА

Пионеры школы имени Сталина в городе Беговат Ташкентской области собрали 32 тонны металлолома.

Им загрузили домну первого в Узбекистане металлургического завода. В марте задымились заводские трубы. Домна дала первую плавку. Лом, собранный пионерами, превратился в металл, которым Красная Армия будет бить врага.

ПЕРВЫЙ ПАРОХОД

Над широкой гладью реки дымок парохода. Низовья Волги очистились от льда. Из Астрахани вверх по Волге пошёл первый грузовой пароход, а из Сталинградского порта вниз по течению — первый пассажирский пароход. Навигация началась.

ЭКСПЕДИЦИЯ В ТИГРОВУЮ БАЛКУ

«Тигровая балка» — так называется заповедник в районе Нижнего Плянджа. Сюда выехала экспедиция Зоологического института Академии наук СССР, возглавляемая профессором Виноградовым. Экспедиция будет изучать животных жир Восточной долины: антилоп-джебренов, грызунов. Для пополнения коллекции зооузла Академии наук в Ленинграде будут доставлены образцы ядовитых змей — очковой, афы и горары.



ДЕВЯНОСТО ДВА

Профессор В. ЛЕБЕДЕВ



ВЕСЬ окружающий нас мир, всё живое и мёртвое, состоит из 92 элементов. Люди давно догадывались, что разнообразные вещества, встречающиеся в природе, — все растения и камни, человеческое тело и океаны, продукты питания и звёзды, — всё это складывается из каких-то простейших составных частей. Их-то и называют элементами.

Таким образом, с чем бы мы в жизни ни столкнулись, всё это либо элементы в чистом виде, либо результат их различных соединений. О каждом из таких элементов — серебре, натрии, сере и других — химикам было известно множество подробностей, но до конца прошлого века учёные не знали главного: в какой связи все они между собой находятся.

Почему золото может тысячелетиями лежать в сыром песке, не изменяясь и не входя ни в какие химические соединения? Почему металл натрия так жадно соединяется с кислородом, что даже горит на поверхности воды? Какой общей закономерности подчиняются элементы? Этого наука не знала. На твёрдый путь химия вступила лишь то-

гда, когда был установлен строгий порядок в распределении химических свойств отдельных элементов, когда всё многообразие содержания химической науки было объединено и связано в стройную систему.

Такой системой явился один из важнейших законов современной науки — периодический закон химических элементов. Честь открытия этого закона принадлежит великому русскому учёному Менделееву.

Дмитрий Иванович Менделеев — это человек, которым так же, как и Пушкиным и Чайковским, Репиным и Белинским, гордится русский народ. Человек огромных знаний и редкой работоспособности, он обогатил своими открытиями всё человечество, отдал свою жизнь развитию русской науки. Замечательная жизнь этого строгого к себе, пытливого и жадного к знаниям учёного — пример для наших подростков и юношей.

У Дмитрия Ивановича было очень слабое здоровье. Юношей он часто месяцами был прикован тяжёлой болезнью к постели. Когда он лежал в больнице, врач запрещал ему разговаривать, даже лишнее движение было ему вредно. Но он и в постели продолжал читать, поглощая десятки книг. Даже в редкие минуты отдыха он не выпускал из рук книжки или тетрадки, что-то перечитывал, делал нужные ему выписки, заметки. А перед близкими он виновато оправдывался: «Ведь всё равно делать нечего, стыдно терять время зря!»

Дмитрий Иванович был уже в очень преклонном возрасте, когда, заинтересовавшись метеорологией и желая произвести наблюдение за солнечным затмением, он, не колеблясь, один поднялся на верстате. А ведь надо иметь в виду, что в то время (1887 год) воздухоплавание ещё далеко не было таким безопасным делом, как сейчас. Свой знаменитый периодический закон

химических элементов Д. И. Менделеев опубликовал в 1869 г., ровно 75 лет назад.

Как произошло это гениальное открытие? Дмитрий Иванович был в то время профессором Петербургского университета. Готовясь к лекциям, он много думал над тем, как лучше и доходчивее передать студентам сведения о свойствах химических элементов. Чтобы облегчить свою задачу, молодой профессор (ему было тогда 35 лет) решил систематизировать данные об отдельных элементах и излагать их на лекциях в определенной последовательности.

«Я взял карточки, — рассказывал впоследствии Дмитрий Иванович, — выписал на них названия различных элементов. Каждый элемент на отдельной карточке, здесь же указывался его атомный вес, основные химические соединения, их важнейшие свойства. Раскладывая эти карточки в самом различном порядке, я пытался подметить, — не обнаружится ли при этом какой-либо новый закономерности и взаимосвязи между элементами?.. И действительно открыл такую закономерность.

Оказалось, что если расположить карточки в порядке возрастания атомного веса элементов, то устанавливается периодическая закономерность многих свойств химических элементов».

Так родилась таблица элементов, названная в честь её творца «Менделеевской».

В наше время известны названия всех 92 элементов. Каждый из них имеет своё место и свой номер в таблице. Так, например, железо значится под номером 26, золото — № 79, медь — 29, и т. д.



Конкурс на лучшего сборщика
верхушек картофеля

А ЧТО СДЕЛАЛ ТЫ?



В ПРОШЛОГОДНЕМ конкурсе на лучшего сборщика верхушек картофеля от Памятинской неполной средней школы (Белоозерский район Курганской области) участвовали только две девочки — сёстры Неупокоевы: Руфа и Оля. В этом году в конкурсе участвует весь юннатский кружок, в составе 20 человек. Пример Руфы и Оли увлек и других ребят.

А сколько новых ребят вовлек в конкурс ты?

Пять верхушек картофеля взяла для опыта юннатка Нина Соколова (Ярославская область). Весной она их провизировала, прорастила на свету. Обломала несколько ростков и окоренила. Так из 5 верхушек весной у Нины получилось 15 кустиков картофеля. В конце лета Нина выкопала свои кусты, обобрала с них клубни и снова посадила в землю ботву, хорошенько полив. Кусты прижились, вновь стали развиваться клубни.

Осенью Нина подсчитала свой урожай. От пяти верхушек общим весом в 75 граммов она получила 31,5 килограмма — два пуда картофеля.

Одно из условий конкурса — сохранить заготовленные верхушки до посадки. Знаешь ли ты новый способ хранения, предложенный академиком Лысенко?

Только что срезанные верхушки надо немедленно, пока разрез ещё мокрый, засыпать песком или землёй.

Засыпают верхушки слегка увлажнённым песком или землёй из расчёта на 10 килограммов верхушек 5—6 килограммов песка или земли. Пересыпать верхушки золой нельзя. Зола раздвигает порезы и вызывает гниение.

Первые 2—3 недели, чтобы срезы быстрее зарубцевались, верхушки держат в комнате при температуре в 10—15 градусов тепла. А потом переносят их в более прохладное место: в подвал, подполье, чулан.

За три недели до посадки верхушки надо провизировать, разложив их срезом вниз тонким слоем на влажном песке или мешковине при температуре в 10—12 градусов тепла.

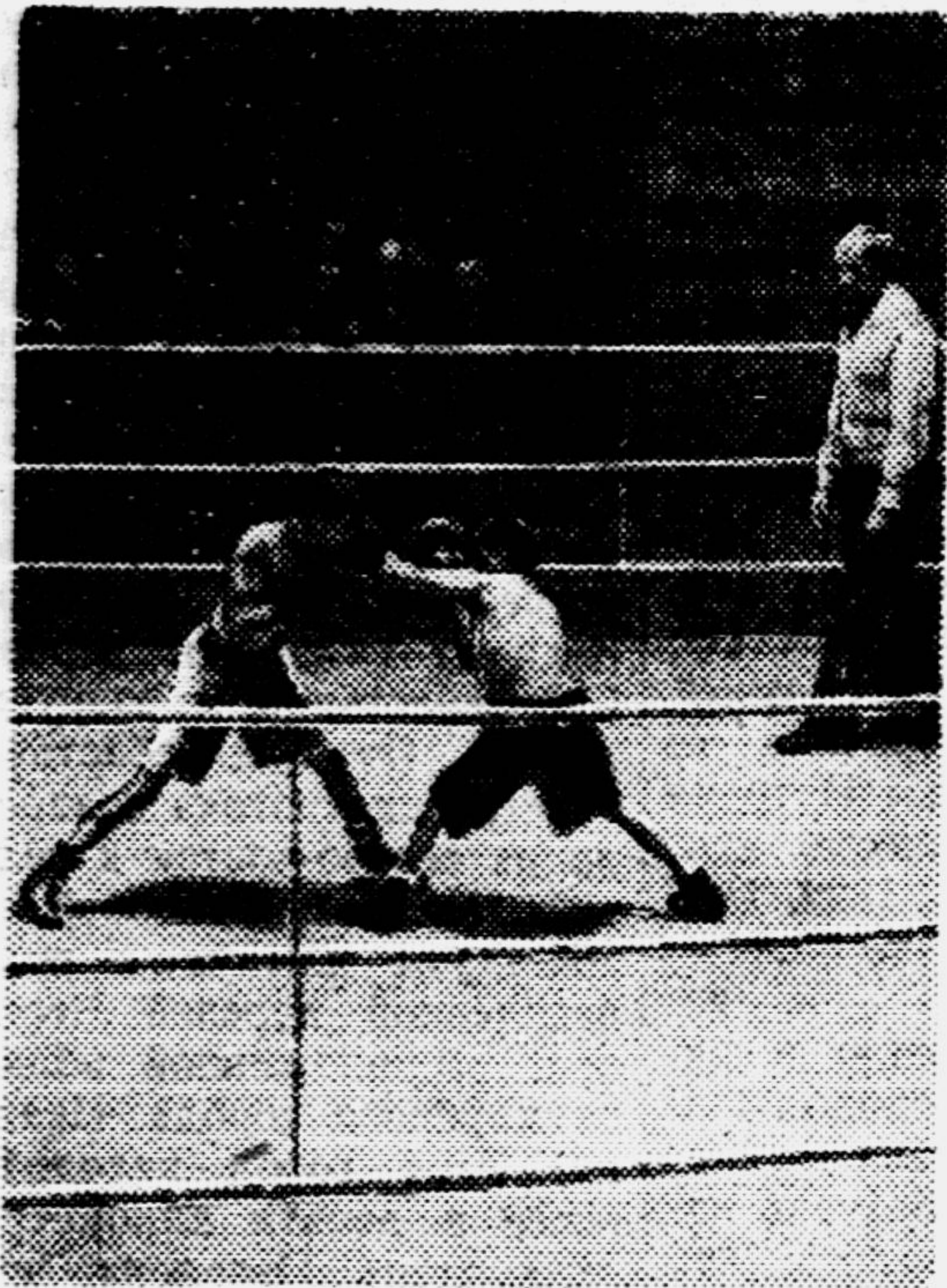
Чтобы засадить участок в 100 квадратных метров, нужно 5—6 килограммов верхушек. Школьники Невьянского района, Свердловской области, Юра Чесноков (Аятская школа), Шура Нечаева и Толя Вахрачев (Арамилевская школа № 4) заготовили каждый по 200 килограммов верхушек.

Это значит — каждый из ребят собрал столько верхушек картофеля, сколько хватит, чтобы засадить 40 огородов по 100 метров, а втроем эти ребята могут засеять картофелем целый гектар.

Так помогают родной стране расширить посевы картофеля передовые пионеры и школьники.

А что сделал ты? Сколько килограммов верхушек ты собрал?

НА РИНГЕ



В Москве начались соревнования юных боксёров восьми городов. Вчера во Дворце физкультуры спортивного общества «Крылья Советов» московские школьники с интересом наблюдали за встречей двух боксёров: НИКОЛАЯ АВЕРЬЯНОВА из города Саратова и ИВАНА МЕНЬШИКОВА из города Ижевска. Первому — 15 лет, второму — 14. Победителем оказался Н. АВЕРЬЯНОВ. Фото С. ВАСИНА.

В НАШЕЙ ДРУЖИНЕ

Наша 22-я школа — железнодорожная, и мы считаем своим долгом помогать отцам и матерям — железнодорожникам. Поэтому мы взяли шефство над паровозным депо № 2. Несколько раз отряды пионеров выходили на воскресники по очистке двора депо и уборке шлака с железнодорожных путей. Во время снежных заносов мы три раза очищали пути от снега — расчищали участок дороги от высоких снежных сугробов на протяжении 2 километров.

За эту работу 14 пионеров дружины представлены управлением железной дороги к премированию.

Другое важное дело, которое организовал штаб, — вещевая школьная лотерея. Мы собрали различные вещи (многие сделали сами: салфеточки, платочки, рамочки), много вещей и книг дала дирекция школы, чтобы на деньги, собранные за билеты, создать свой школьный фонд всеобщего. Лотерея дала нам около 2 тысяч рублей. Теперь у нас установлены две стипендии по 100 рублей в месяц до конца учебного года. Их получают две пионерки 4-го класса «Б» — Родионова и Карбушева, отцы которых погибли в боях за Родину.

ЛИДА АФАНАСЬЕВА,
начальник штаба дружины.
г. Куйбышев.

ДВЕ ПОДРУГИ



Пионерки ВАЛЯ КЛЮЕВА и НЮРА ЖДАНОВА учатся в Куриловской школе Саратовской области. Подруги хорошо помогают своему колхозу; на ферме они шефствуют над телятами. Фото И. ГОРСКОГО.

МАТЬ ГЕРОЯ

Недавно у нас был сбор, который я запомню на всю жизнь. К нам на сбор пришла мать Героя Советского Союза Николая Гастелло. Мы украсили свой класс, повесили портрет героя, украсили его цветами и ёлками. Мать замечательного лётчика рассказала нам о своём сыне; о том, как он учился, как стал лётчиком, как отдал жизнь за свою страну.

От имени наших пионеров выступил я. Я сказал, что мы, пионеры, никогда не забудем подвиг Николая Гастелло и

будем готовы, если потребуются, также отдать свою жизнь за любимую Родину.

Потом начались выступления. Ребята читали стихи о Герое Гастелло. Хором спели песню «В бой за Родину», один мальчик сыграл на скрипке серенаду Шуберта.

Сбор нам всем очень понравился.

ЛЕВ ПРОЗОРОВ.

Москва,
370-я школа,
4-й класс «А».

Про Гаврилу Ивановича и дрозда Егорку

Художник К. ЕЛИСЕЕВ

Гаврил Иванович — мужчина обстоятельный и солидный, шапочка у него темносиневатая, жилетка красная, а на крылышках по две белых полоски. Ну вот, вы и сами догадались, что Гаврил Иванович — заблик, обыкновенный заблик, тоже жилец моего сада. Его супруга Настя — существо незаметное и невзрачное, так что-то желтовато-серенькое, а на крылышках, как и у супруга, фамильные две белые полоски.

Зато уж какая искусница эта Настя! Ведь лучше гнезда, в котором живёт Гаврил Иванович, во всём лесу, пожалуй, не сыщешь, и делает его она, Настя, каждую весну заново. Редко, какая птица так красиво, так искусно делает своё гнездо. Строит его Настя на толстом суку, на какой-нибудь разлапистой сосне, да так, что снизу его никак и не увидишь. А Гаврил Иванович помогает подносной материалом. Вот в это время мы с ним и познакомились. Как-то раз вижу — по дорожкам шагает заблик и собирает пушинки, сухие травки, лишайники, какие-то ниточки и тому подобное. Дай-ка, думаю, предложу ему кое-что.

Пошёл я на чердак, взял горстку пакли, нашёл какие-то обрывки ниток, набрал в курятнике мелких перьев и пуху, всё это спутал в один клубок и повесил на сук, на видном месте. Через полчаса — смотрю, а Гаврил Иванович уже копается в моём клубке, что-то выбирает и куда-то уносит, а там, кроме него, и другие птицы заинтересовались и тоже стали брать, кому что нужно. И получился у меня вроде бы птичий магазин — приходи и бери, что подходит.

А Гаврил Иванович и Нзстенка — очень полезные члены моего птичьего коллектива и имеют в нём своё особое место. Марь-Семёнка, трясогузка, ни за что не пойдёт собирать насекомых в трясавку: у неё, видите ли, длинные тонкие ножки, которыми она очень проворно бегаёт по дорожкам, по берегу пруда и по свежераскопанной земле. Но вот по траве — ей неспособно: боится запутаться. А Гаврил Иванович с Настей — народ крепкий: и ноги, и плечи, и клювы, что надо, — раскопают и найдут червяка, где угодно, так что тут я на них вполне полагаюсь.

Есть у меня ещё один жилец — дрозд — Егорка, правда, жилец непостоянный: одно лето живёт у меня в саду, другое — в лесочке, что рядом, но только всегда держится около меня. А секрет тут простой: очень его интересуют насекомые, которых много в моём саду.

Только глупый он какой-то, этот Егорка. Ну, сами просудите: один раз нашёл я его гнездо прямо на земле, в кустах, около забора, а в гнезде было пятеро ребятшек,

совсем ещё голых, большеротых и слепых. Экий ведь, думаю, неосторожный какой: того и гляди, соседская кошка подсмотрит! Так и вышло: всех пятерых с'ела соседская кошка, и осиротел мой Егорка и улетел с горя куда-то. Было это уже в июне. Я подстриг кусты, чтобы росли гуще, а осенью к ним посадил ещё, так что получилась очень густая живая изгородь. У уже к-тому времени и забыл про Егорку.

И вдруг на следующую весну смотрю: в самом густом месте, в развилке сучка, почти у самой земли — егоркино гнездо, а в нём опять пятеро голых ребятшек. И сам Егорка тут же шныряет — беспокоится, как бы я не навредил. Ну, тут я ему подмигнул: дескать, ладно, молчи, лишь бы кошка не пронюхала, а меня опасаться тебе нечего. С тех пор Егорка и держится около меня, точнее, около кустов, в которых жить стало безопасно. А следом за Егоркой и другие птицы стали устраиваться в этих же



— Холодно, Настя...
— Холодно, Гаврил Иванович!..

кустах. Чтобы им было удобнее устраивать гнезда, я стал связывать кусты, как показано на рисунке.

Напоминаю вам, ребята, что скоро пожалуют к нам скворцы, а там и зяблики и трясогузки налетят. Очень им не терпится вернуться по домам. А весна иной раз бывает недружная. Иногда растает снег, на солнышке — тепло, скворцы начинают хлопотать. Появились мухи, полетели первые бабочки: весна! И вдруг подул холодный ветер, нашли низкие серые тучи, пошёл снег, лужи снова затянулись льдом и весны — как не бывало.

Вот тут-то и приходится вчуже тугу и Гараське и Гаврилу Ивановичу, а уж про Марь-Семёнку и говорить нечего: сидит, бедняжка, в своей щели грустная, тихая... Всем им



— Жить буду, жив буду!

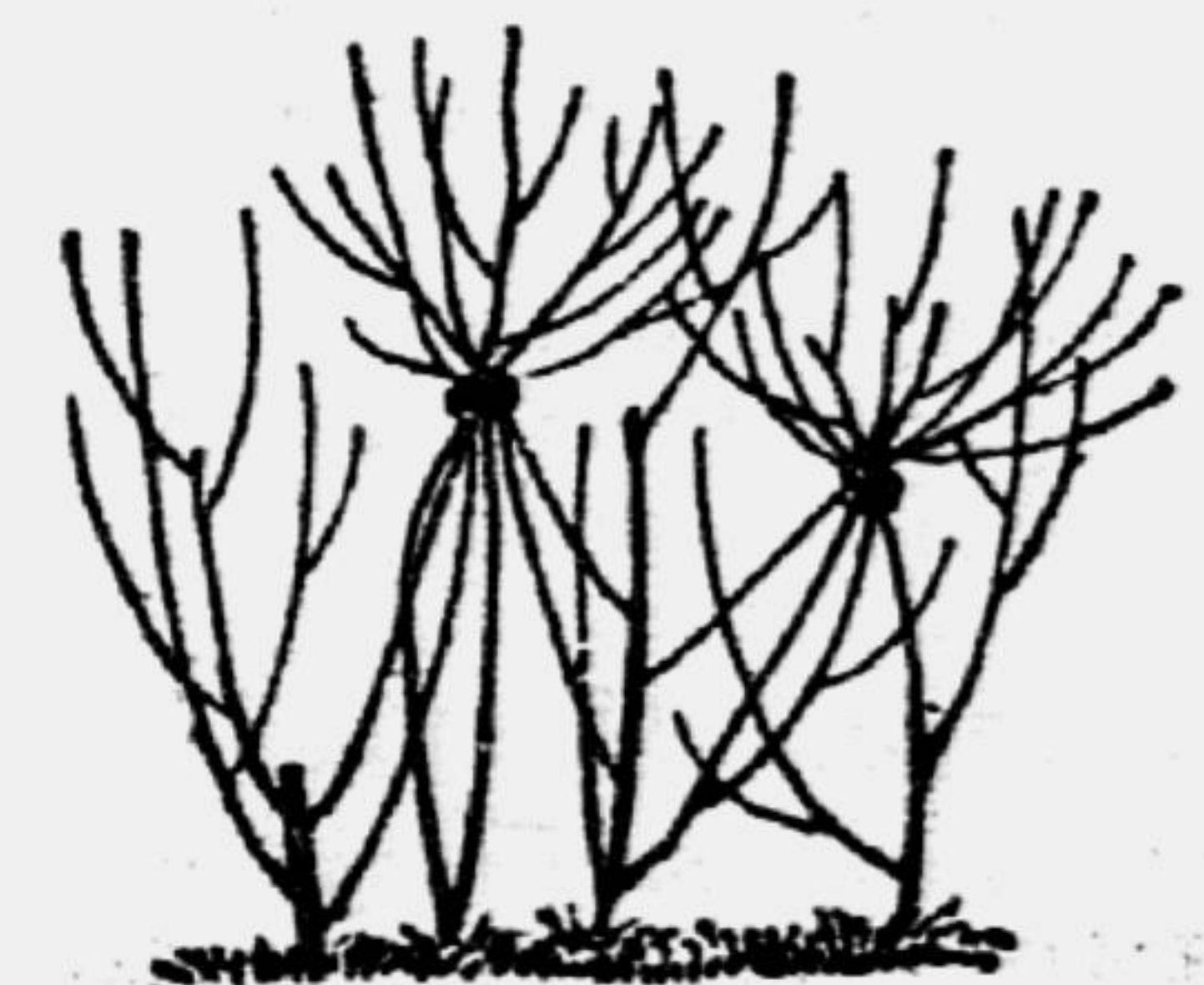
вдруг стало не только холодно, но и голодно: вчера ещё летали мухи, в коре деревьев копошились червяки и бумажки, а сейчас ничего! Идешь по саду или по лесу и видишь: лежит кучка перьев. Это значит: не выдержала пичуга голодовки, свалилась с дерева, а лесная мышь взяла да и с'ела её, одни перышки оставила.

На эти случаи я весной ставлю кормушку для птиц всякого звания. Делается она очень просто: берётся широкая дощечка или кусок фанеры и по краям обивается невысоким бортиком, чтобы получился низкий ящик — лоток. Этот лоток я укрепляю где-нибудь под крышей или под навесом, на видном месте, и в него высыпаю и остатки со стола, и ненужные, несвежие семена, а если есть — немножко овса, конопля и всё, что есть подходящее. На всё это голодные птицы набрасываются с жадностью. Они теперь не разборчивы. А там, смотришь, к вечеру ветер стал потише, и хоть попрежнему холодно, но уже Гараська, высунув голову в окно домика, что-то верещит, вроде: «Буду жить, буду жить!»

Так вот и помогаю птицам, чем могу. А зато летом у меня в саду такой гам стоит: такой свист, что сердце радуется!

Когда однажды мой сыншшка спросил меня, о чём поёт Гараська, я ему ответил:

— А поёт Гараська о том, что за ту помощь, которую мы ему оказали, он всех червяков, всех личинок и жуков в моём саду полностью и без остатка с'ест. И, значит, Андрюшок, нынче у нас и яблоки, и сливы, и вишни будут, и малина, и крыжовник, и смородина...



Как связывать кусты для гнездования.



НЕМЦЫ ОККУПИРОВАЛИ ВЕНГРИЮ

В Венгрию вторглись немецкие полчища. В Будапеште немцам удалось овладеть радиостанцией и другими важными пунктами. В город прибыл гитлеровский палач Гимлер. По указке из Берлина в Венгрии сформировано новое правительство.

Таким образом, гитлеровская Германия оккупировала территорию своего «союзника» — Венгрии.

По последним сообщениям, немцам во многих местах Венгрии оказывается сопротивление.

ПОЛОЖЕНИЕ В РУМЫНИИ И БОЛГАРИИ

Вслед за Венгрией немцы оккупировали Румынию. Немецкие войска спешно движутся через Румынию к реке Прут.

По сообщениям одной шведской газеты, сейчас происходит эвакуация румынской столицы — Бухареста. Гитлеровцы издали приказ об эвакуации Северной Буковины и Бессарабии.

На днях немцы заняли почту и телеграф в столице Болгарии — Софии и установили полный контроль над всеми румынскими и болгарскими городами на Чёрном море. В Болгарии сформированы крупные части военной полиции по образцу немецких отрядов СС.

Ласточка



Рассказ А. ЛЕВШИНА

Рис. Н. ГЕМБИЦКОЙ.

Неизвестно, кто первый дал Наташе это ласковое прозвище. Но оно сразу было признано всей палатой. И, в самом деле, в этой тоненькой, чёрноглазой школьнице, гибкой и быстрой в движениях, было что-то напоминающее маленькую стремительную птицу.

- Ласточка, как дела с математикой?
- Ласточка, где обещанная книжка?
- Сюда ко мне, Ласточка, одеяло сползло!
- Мне сегодня грустно, Ласточка.

И Наташа сообщала, что по алгебре получила четвёрку, вручала долгожданную книгу, заботливо поправляла одеяло, шептала на ухо какие-то слова загрузившему.

Единственный, кто не принимал участия в общем оживлении, был пожилой казах с ампутированной ногой. Он был угрюм и молчалив. Девочка часто думала: что угнетает его? Может быть, мысль о том, что он больше уже не сможет скакать на коне по родным казахским степям? Или забота о семье, от которой давно нет вестей? Всякий раз она приближалась к его постели с затённой тревогой. Так было и сегодня...

Раненый спал. Лицо его утратило суровые резкие черты. Морщинки разгладились, и чуть заметная улыбка, казалось, спряталась в жёстких устах. Наверно, ему снились знойные казахские степи, родной дом, жена, дети...

Наташа увидела на тумбочке у постели письмо. Потёртые углы говорили о его большой давности. Из конверта выглядывала небольшая фотокарточка.

Наташа осторожно вытаскивала снимок. На нём были изображены пожилая казашка и девочка лет тринадцати, такая же черноглазая и черноволосая, как Наташа.

«Так вот почему он такой грустный!» — подумала Наташа, задумчиво разглядывая карточку.

Балетный кружок в школе готовился к вечеру самостоятельности в подшефном госпитале.

В ожидании очереди Наташа рассеянно следила за своей подружкой Ниной, которая разуличала русскую пляску. Большой казах и его черноглазая дочь, живущая далеко-далеко, не выходили из её головы.

«А что, если...» — Наташа даже покраснела от неожиданной мысли. Она подошла к руководительнице.

— Мария Антоновна, у меня к вам большая просьба... Мне хочется на нашем вечере исполнить... казахский танец.

— Но ведь ты собиралась танцевать танталелу.

— Мария Антоновна, дорогая, мне очень хочется!.. Быстро летело время. И вот наступил долгожданный вечер.

Девочки очень волновались, но выступали хорошо, и каждую из них раненые провожали горячими рукоплесканиями.

Настала очередь Наташи.

Как хороша она была в длинном зелёном платье, яркой шали, наброшенной на плечи, в чудесной шапочке, отороченной лисьим мехом!

Забил бубен, и полилась бесконечная, как степь Казахстана, мелодия.

Наташа поплыла вперёд, плавно двигая руками, покачиваясь тонким станом. Звуки то усиливались, то ослабевали, точно ветер, и Наташа то сгибалась до носков туфель, то снова выпрямлялась, как молодой камыш.

Пожилый казах, до сих пор совершенно безучастный, неожиданно поднялся на локте. Глаза его засветились

удивительной теплотой и радостью. Не отрываясь, следил он за Наташей, и лишь худая рука, нервно сжимающая угол одеяла, без слов говорила о чувствах, которые он переживал.

Аплодисменты заглушили последние удары бубна. Казах не аплодировал. Слезы выступили у него на глазах. Он протянул руку вперёд и что-то говорил взволнованно, отрывисто...

Наташа бросилась к постели больного. Он прилеп к своей груди нежно и ласково, как родной отец.

Потом он приподнялся на постели и, обводя сверкающим взором притихшую палату, сказал на ломаном русском языке:

— Мой такой!.. Дочь... такой! Куляш!

Казах неожиданно побледнел, закрыл лицо рукой и бессильно опустился на подушки. К нему поспешила сестра. Врач знаками просил всех разойтись.

...Эту ночь Наташа ни на минуту не могла сомкнуть глаз. Так чудесно всё началось и так грустно окончилось. Неужели её выдумка повредила его здоровью?

На другой день с тревожно бьющимся сердцем девочка пришла в госпиталь. Она встретила врача и испугалась. Вот сейчас он на неё сердито накричит и прогонит! Но врач посмотрел на неё и сказал, улыбаясь:

— Чего же ты ждёшь, Наташа? Беги скорей, там тебя ждут!

Стрелой промчалась Наташа по длинному коридору. Распахнув двери, она переступила порог и остановилась.

Все взоры обратились к ней. Никто не успел сказать ей ни слова, как из дальнего угла палаты послышался взволнованный гортанный голос:

— Куляш!.. Куляш!..

Наташа рванулась вперёд и через секунду была у постели больного казаха. Её маленькие руки потонули в его огромных жилистых руках.

А со всех концов палаты неслось:

- Куляш, здравствуйте!
- Салам, Куляш! Вы чудесно танцуете.
- Какие новости, Куляшенька?

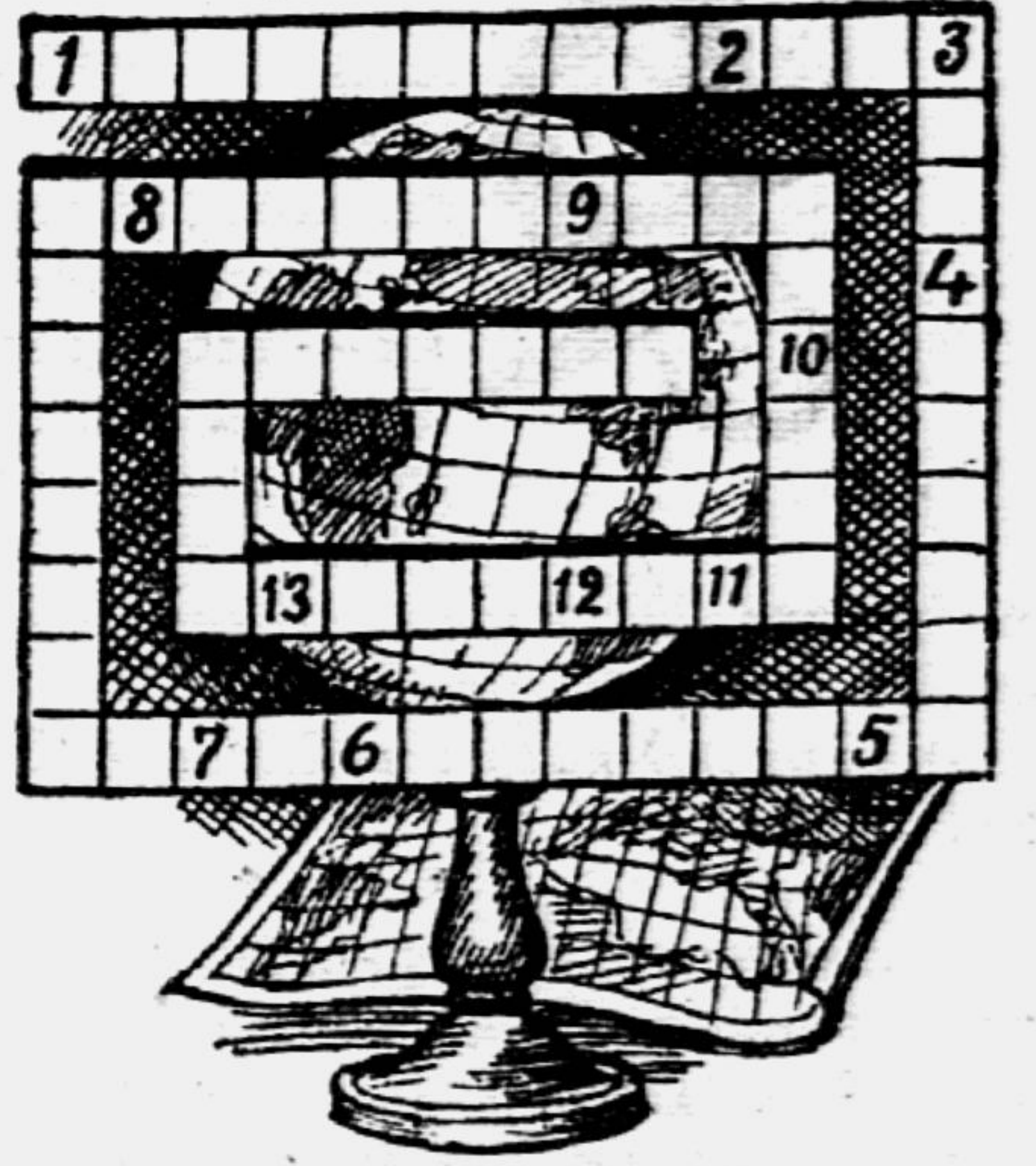
Наташа радостно носилась по палате, быстрая и лёгкая. Казах гордым, счастливым взором следил за ней и прислушивался к родному имени, повторяемому товарищами. И образ маленькой дочки, оставленной в далёком кишлаке, сливался в его сердце с живым и близким образом этой славной русской девочки.



У? Г? А? Д? А? И

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ЧАЙВОРД

Составил А. ГРУДИНИН
(город Сталинск).



- 1) Материк у Южного полюса.
- 2) Самая большая часть света.
- 3) Полуостров.
- 4) Крупный порт на реке Тахо.
- 5) Государство в Европе.
- 6) Остров.
- 7) Крупнейший в СССР центр лесопиления и лесозэкспорта.
- 8) Гористый остров в Средиземном море.
- 9) Город в центральной части Малой Азии.
- 10) Колония Франции в Северной Африке.
- 11) Старинный город на реке Тибр.
- 12) Столица республики.
- 13) Город на реке Амур.

ПОЧЕМУ МЫ ТАК ГОВОРИМ?

КАНИКУЛЫ

Слово это происходит от латинского «канис», что означает «собака». Каникулами в древнем Риме называлось время, когда солнце находилось в созвездии Пса. Это приходилось на самую жаркую пору лета — конец июля и начало августа. Многие римляне старались в эту пору устроить перерыв в своих занятиях и делах, покидали жаркий, душный город и выезжали в места тенистые и прохладные. Так слово «каникулы» стало означать перерыв в занятиях, отдых.

ВЕЗУВИЙ

Телеграф принёс известие: 19 марта началось извержение Везувия.

Деятельность этого вулкана изучают очень давно. Был такой период в древности, когда Везувий считали потухшим. Глубокая впадина на вершине Везувия — кратер — вся заросла лесом, в котором по сохранившемуся до нашего времени преданию одно время скрывался Спартак, предводитель восставших рабов Рима. Но в 79 году нашего летоисчисления Везувий грозно о себе напомнил. Произошло страшное извержение вулкана, погубившее города Помпею, Геркуланум и Стабию.

Как происходит извержение вулканов, или, как их ещё называют, огнедышащих гор?

Незадолго до извержения начинает раздаваться сильный подземный гул и нередко ощущается колебание почвы. Из канала вулкана через кратер с большой силой вырываются на волю клубы газов: то белые, когда они состоят из одного газа, то тёмные, почти чёр-

ные, когда вместе с газом выбрасывается на высоту несколько километров раздробленная силой взрыва в мелкую пыль лава.

Особенно величественную картину представляет движущийся поток раскалённой лавы, вытекающий из канала огненно-красной рекой. (Когда такой лавовый поток, длиной в несколько километров, протекает в ночном мраке, то человеку, наблюдающему со стороны, кажется, что перед ним находится большой, шумный город, освещённый тысячами ламп.)

Затем вулкан начинает выбрасывать массы рыхлых продуктов — пепел, куски раскалённой породы, камни, песок. Пепел поднимается высоко и иногда уносится ветром на многие сотни километров. Одновременно с рыхлыми продуктами вулкан выделяет горячие газы и пары, образующие высочайший столб, расплывающийся в небе в облако и имеющий форму итальянской сосны — пины. Образование этого столба обычно сопровождается грозой и ливнем, воды которого, смешиваясь с

Владимир ВЛОДАВЕЦ,
старший научный сотрудник лаборатории
вулканологии Академии Наук СССР

пеплом и песком, оседают потоками грязи, не менее опасными, чем лава. Именно под такими потоками и погибли Помпея, Геркуланум и Стабия.

Наблюдались случаи, когда тучи горячих газов и паров, насыщенных пеплом и осколками, не поднимались вверх, а переливались через пониженный край кра-

тера и с быстротой курьерского поезда неслись вниз по склону, уничтожая всё на своём пути, перенося глыбы, величиной с дом, на расстояния многих километров. Такие тучи впервые наблюдались при извержении Лысой горы на острове Мартинике. В несколько секунд они разрушили город Сен-Пьер, находившийся в 8 километ-

рах от кратера вулкана, и удушили его население в 28 тысяч человек.

Чтобы судить о могучей и разрушительной силе вулканов, достаточно сказать, что потоки вулканической лавы достигают 50 километров длины, и движутся эти огненные реки иногда со скоростью до 30 километров в час.

Что касается Везувия, то после знаменитого извержения, уничтожившего 1865 лет назад Помпею, он действовал ещё много раз. Извержения были то сильные, то слабые, то короткие, то продолжительные. История отмечает деятельность вулкана в 1631, 1794, 1822, 1872 годах. За последние полвека особенно значительное извержение произошло в августе 1906 года, продолжавшееся в течение восемнадцати суток. Когда Везувий наконец стих, оказалось, что диаметр кратера под действием извержения увеличился от 175 до 700 метров.

Для наблюдения за Везувием почти на самом краю кратера была построена вулканологическая обсерватория.



Вид на Везувий. Внизу: часть города Неаполя и Неаполитанского залива.

рия. Сюда же для туристов проведена цепную железнодорожную линию. Последние признаки слабой активности Везувия обсерватория отметила в 1939 году. И вот на днях неожиданно началось новое сильное извержение Везувия.

Первый поток лавы, двигавшийся 20 марта со скоростью 200 метров в час, потёк на юго-запад по направлению к деревне Торре дель Греко. Последующие потоки, изменив направление, устремились по северо-западному склону к деревне Сан-Себастьяно и разрушили её. От Сан-Себастьяно ответвление потока повернуло на северо-восток к селению Поленна. Основной поток лавы хлынул к густо населённой деревне Черкולה, расположенной вблизи от крупного города Неаполя. Этот город находится всего в десяти километрах от вулкана. Население всех этих деревень эвакуировано, и сейчас на случай необходимости подготавливается эвакуация 177 тысяч жителей Неаполя. Над Везувием продолжают клубиться густые тучи.