



НАС 23 000 000!

ПИОНЕРСКИЙ «ПОИСК-II»

Ты помнишь, пионер, что 18 мая 1971 года весь номер «Пионерской правды» был подготовлен по материалам пионерского «Поиска-I»! 1895 пионерских коллективов приняли участие в этом поиске. Многие пионеры работали самостоятельно.

142 отряда, 206 пионеров за большую работу награждены грамотами «Пионерской правды».

Штаб поиска рекомендовал ЦК комсомола союзных республик, крайкомам, обкомам ВЛКСМ наградить 75 пионеров путёвками в Артек.

15 работ переданы на выставку в Артек.

Гаяля Волкова из Ярославля, Сандра Вежайне из Латвии, Александр Чурюмов из Молдавии, Равиль Кашапов из Куйбышевской области награждены поездкой в международные детские лагеря летом 1971 года.

«Поиск-I» успешно завершён. На старте — «Поиск-II».



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!
К борьбе за дело Коммунистической партии
Советского Союза будьте готовы!

Пионерская ПРАВДА

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

Год издания 47-й
№ 84 (5563)

★ Вторник, 19 октября 1971 г. ★ Цена 1 коп.

1

Кто, когда и где обратился к пионерам СССР с такими словами: «Быть пионером — это значит не только носить красный галстук. Быть пионером — значит принимать участие в улучшении окружающей жизни...»

Какими делами пионеры твоей республики, области, города, села, кишлака ответили на эти слова? Кто был отмечен за эти дела правительственными наградами?



5

Когда и где собирался I Всесоюзный слёт деткоров! Какие вопросы он обсуждал! Кого из делегатов слёта ты знаешь в своей республике, городе, селе! Запиши его рассказ о слёте.



8

Кто и когда учредил первый такой значок! Какую роль он сыграл в военно-спортивной жизни пионерской организации страны! Перечисли другие значки, которыми награждали пионеров в те годы. Найди людей, награждённых этими значками. Узнай, как военно-спортивная подготовка в отряде помогала значкам быть смелыми, ловкими, выносливыми в годы Великой Отечественной войны. Пришли воспоминания этих людей.

7



Что это за сооружение? Когда оно открыто? Где? Кого из твоих земляков-пионеров 30-х годов здесь знали? Постарайся найти кого-нибудь из них, расскажи об их трудовых делах.

2

Какими именами были названы самолёты, построенные на средства, собранные пионерами 30-х годов! Что ты знаешь об их конструкциях! Какие перелёты совершили эти самолёты!



9

Какие первые походы и экспедиции пионеров тебе известны! Куда! С какой целью! Постарайся отыскать участников этих экспедиций. Кем стали эти люди!



3

Прочти ребус. В нём спрятано географическое название. С какими событиями связано оно? Назови имена участников этих событий, пионеров-героев, награждённых правительственными наградами.

4

Что это за книга! Кто и когда её написал! О чём она! С именем какого известного писателя связана! Если найдёшь одного из 18 авторов этой книги, пришли его воспоминания.



10

Медаль «За трудовое отличие» вручается не только за выращенных коней или служебных собак для армии, не только за сбор хлопка и новые сорта пшеницы, но и за мастерство, за песни и пляски, которые нужны трудовому народу. Кто этот мальчик! Откуда! Когда и за что был награждён правительством! Каких ещё пионерских лауреатов 30-х годов ты знаешь! Какие пионерские песни, речёвки, частушки звучали в те годы!



Работы по «Поиску-II» присылать в редакцию до 20 декабря 1971 года. На конверте пароль: «НАС 23 000 000!» Лучших ждут награды. Штаб «Поиска-II» желает всем участникам больших успехов в работе!



Загадки огненных жерл

Таково знаменитое «огненное кольцо», охватывающее Тихий океан. Другой пояс — система горных стран, окаймляющая с юга Европу и рассекающая Азию. И, наконец, третья область, богатая вулканами, — зона глубинных разломов, пересекающая с севера на юг Африку.

Почти четверть века назад французский геолог Гарун Тазиев впервые увидел извержение вулкана. Зрелище было настолько величественным, что потрясённый учёный решил посвятить изучению вулканов жизнь. Прошли годы — и имя неугомонного путешественника и альпиниста, «охотника за вулканами» узнал мир. Этим летом Тазиев участвовал в проходившем в Москве конгрессе специалистов, изучающих Землю.

— На первый взгляд, — сказал Тазиев, — Земля кажется нам довольно спокойным «домом». Но так ли это? Только на материках можно насчитать около 600 вулканов, способных угрожать страшными бедствиями. К счастью, большинство из них расположено вдали от человеческого жилья...

Учёные разделяют места расположения вулканов на три большие зоны. Во-первых, это районы, где океаническая кора встречается с корой материков.

танне минуты погибли бы тысячи людей.

Можно ли предсказать извержения? Над этой проблемой работают сейчас многие учёные мира. В Советском Союзе такие работы ведутся на «горячей» Камчатке в Институте вулканологии Дальневосточного центра Академии наук СССР. Разрабатывается, например, сейсмический метод предсказания извержения вулканов. Прослушивая их «дыхание» и «кашель», чувствительные сейсмографы дают нам сведения о пробуждающихся процессах в недрах земной коры и мантии.

Гарун Тазиев с 1967 года организует экспедиции к дымящимся жерлам. Вулканологи берут пробы газов из дымящихся воронок, зачерпывают лаву прямо из кипящих потоков, пока вещество её не успело затвердеть. Учёные надеются, что анализ этих образцов поможет раскрыть секреты «адской кухни».

Причины происхождения вулканов учёные связывают с движениями в мантии Земли. С этими же движениями связано формирование срединно-океанических хребтов. В этом году Тазиев организует очередную экспедицию на так называемый Афарский треугольник, интересный тем, что срединно-океанический хребет расходится здесь на два рукава: один «выныривает» из океана и прорезает с севера на юг почти всю Африку, другой пролегает по дну Красного моря.

Все экспедиции в опасные и экзотические места Тазиев снимает на киноплёнку. Поражает мужество учёного, который делает съёмки у самого кратера. Зритель как бы ощущает несущуюся мимо него раскалённую, обдающую жаром лаву. Многоцветные фильмы Тазиева известны во многих странах.

Знание причин возникновения вулканов и понимание механизма их извержения должны помочь научить предсказывать катастрофы.

Е. МИЛЮТИНА.



В 47-й школе города Фрунзе праздник. Её пороги переступили дорогие гости, которым по пути сюда пришлось пережить много параллелей и меридианов. Из Гвинейской Республики они приехали в Киргизию на Неделю дружбы советской и гвинейской молодёжи. (Снимок сверху).

Далеко-далеко Африка. Но нам близка борьба её народов за свободу и достойную жизнь. Переводчицам ничего не надо было переводить, когда наши комсомольцы и их гвинейские друзья работали вместе на интернациональном субботнике в колхозе имени Ленина и вместе потом веселились. (Снимок внизу). Язык улыбок, доверия и дружеского внимания понятен всем.

Снимки Н. РЯСИНА.



БОГАТСТВО ДЛЯ ВСЕХ

Вот для того чтобы ответ в задаче был точнее, надо, чтобы в ней было больше действий. Мы должны собрать возможно больше данных об атмосфере. Сейчас у нас строятся новые автоматические метеостанции. Их устанавливают в труднодоступных районах: на вершинах гор, на льдинах, на буйках в океане.

Увеличится сеть метеорологических радиолокаторов. Локаторы день и ночь не спускают глаз с неба, следят за облачными системами, просматривая и отмечая всё, что творится вокруг на сотни километров.

Больше данных об атмосфере станут давать спутники, повисят точность их измерений. Спутники надеются, например, что спутники смогут измерять температуру по всей толщине атмосферы и определять структуру облаков.

Ну хорошо. С помощью новейшей техники мы получили не тысячу данных об атмосфере, а миллион. И составили задачу. Но попробуйте решить задачу в миллион действий. Сколько времени уйдёт! Пока вы будете определять прогноз на завтра, пройдёт и завтра, и послезавтра, и ещё полгода. Задачу в миллион действий надо решить мгновенно.

Вот для решения таких задач у нас сейчас создаются быстродействующие электронные машины. Такие машины будут сами получать информацию с метеорологических станций, сами расшифровывать её и, на минуту «задумавшись», выдавать прогноз...

Видно, и для подсчёта доходов, которые нам принесёт такая чёткая система прогнозирования, придётся построить новую электронную машину.

А. ЛЕЛЬБЕР.

ПОСЛУШНЫЙ ПИНГВИН — НАЧАЛО



Чего только не умеет этот электронный пингвин: он поворачивается, машет крыльями, открывает рот. Под воздействием света карманного фонарика глаза пингвина — фотодиоды — меняют своё сопротивление, срабатывает реле, включаются моторы — пингвин оживает. Новосибирский школьник Валерий Попов специально для начинающих радиолюбителей разработал эту несложную схему электронной модели.

На 25-й Всесоюзной выставке творчества радиолюбителей-конструкторов много не игрушечных, а самых настоящих, изготовленных школьниками электронных приборов, которые могут быть использованы в народном хозяйстве. Серёжа Баранов из Брянска сделал электронный маяк. (Снимок внизу). Прикрепленный к тушке убитого кита маяк в ночное время поможет судну отыскать добычу в море. Если в топке котла, отапливаемого газом, внезапно погаснет пламя, может произойти взрыв. Контроль за пламенем осуществляет прибор, изготовленный на Астраханской областной станции юных техников Юлей Алексиним. А прибор Валерия Иванкина из Дома пионеров Татарского района Новосибирской области ловит едва различимые колебания выдыхаемого болельщиками воздуха.



Это происходит в Гидрометцентре СССР. За столом сидят синоптики. Московское время 10 часов 45 минут. Через сорок минут они должны выдать прогноз погоды на сутки. В 12.00 мы услышим его по радио.

А за окном — ясная, тихая осень, почти бабье лето. Синоптики распахнули окно. Под окном хрустят листья. Солнце напекло подоконник.

— Дождь со снегом, — сказал один синоптик и подтвердил свои слова диаграммой, на которой видно зарождение циклона.

— Скажем так: мокрый снег, — уточнил другой, воля указкой по фотографиям земной поверхности, сделанным с искусственных спутников Земли. Там чётко обозначен мощный циклон в районе Белого моря, перемещающийся в сторону Москвы.

А осень по-прежнему льёт своё тихое тепло. На улице много прохожих. Скажи им сейчас, что завтра или даже сегодня ночью пойдёт снег, — не поверят.

Ночью действительно пошёл снег. Поднялся и усилился ветер. Температура упала до нуля. Однако для нас это не было неожиданностью. В 12.00 мы услышали об этом по радио и приготовили на утро тёплые вещи. Работники центральной отопительной системы развели огонь в топках и налили наша квартиры. Водители снегоочистительных машин с вечера приготовились к работе.

Удобно? Не только удобно. Точный прогноз погоды, оказывается, может экономить миллионы государственных рублей. А иногда даже зарабатывать их. Капитан корабля, отправляясь в дальний рейс (допустим, из Ленинграда в Южную Америку), ведёт

Погода, я знаю ТЕБЯ

свой корабль так называемым рекомендованным курсом. Этот курс составили синоптики. Они предусмотрели все штормы и ураганы за время рейса и проложили курс так, чтобы корабль не попал в опасную зону. Обходя штормы, корабль сэкономил время в пути.

Сейчас колхозники не начнут сева, не узнав у синоптиков, какая будет весна. Если влажная — нужно сеять один сорт пшеницы, если сухая — другой. Правильно выбрать семена — значит получить дополнительно миллионы тонн хлеба.

Рыбаки тоже не выйдут в море, не посоветовавшись с синоптиками. Это им нужно не только для того, чтобы знать погоду, но и для того, чтобы знать, где больше рыбы. Рыба, оказывается, любит воду определённой температуры. С помощью спутников можно теперь в любое время узнать температуру воды в любой точке Мирового океана. Дружба рыбаков и синоптиков тоже приносит нам дополнительные миллионные доходы.

Можно сказать ещё, какую прибыль получает наше хозяйство за счёт более экономного распределения воды во время весеннего паводка (прогноз гидрологи). Как точный прогноз помогает нашим работникам транспорта рациональнее распланировать свою работу. Как с по-

мощью синоптиков берегут лес от пожара.

Но пора вспомнить вот о чём. В Директивах XXIV съезда КПСС по девятилетнему плану намечено: за годы пятилетки поймать ещё больше рыбы, перевезти больше пассажиров. За счёт чего же так вырастет богатство нашей страны? Больше всего это будет зависеть от хорошей организации труда. А значит, и от работы наших синоптиков тоже. Служба определения погоды за эти годы должна стать ещё надёжнее. Каким образом?

Погода рождается в атмосфере. Огромные воздушные массы, перемещаясь по поверхности Земли, несут с собой потепление, дождь, заморозки. Чтобы дать надёжный прогноз, надо эти массы, во-первых, обнаружить, определить их границы и, во-вторых, измерить. Синоптикам важно знать об этих массах всё на свете: скорость и температуру на любой высоте (от поверхности Земли до границ стратосферы), давление, влажность. Практически синоптик должен знать, как обстоят дела в любой точке атмосферы. Тогда, собрав все эти тысячи данных, составив задачу в тысячу действий и решив её, синоптик даёт прогноз, то есть определяет математически, как будет вести себя атмосфера через час, через сутки.

ВАРТЕКЕ-ВАЖНЫЙ РАЗГОВОР



ПРОТАСЕНКО Дима,
член совета дружины
(город Майкоп, школа № 19,
7-й класс «Г»):

В прошлом году у нас в отряде пять ребят не успели в учении. Мы постарались втянуть этих ребят в пионерские дела. Гришу Арутюнянца, например, совет дружины назначил ответственным за работу в зоне пионерского действия. Не стали мы говорить о его двойках и тройках, а дали в руки вот такое большое дело. И Гриша так организовал всех ребят, что стали со всего города приходить в школу люди, благодарить и Гришу, и других наших пионеров: одним дрова помогли разгрузить, другим дом побелить, у третьих малышей дома занять. Благодаря Грише и его команде наш отряд стал лучшим в дружине. Сейчас Гриша — самый уважаемый человек в отряде. А успеваемость? Он же сам понял, что не имеет права кое-как учиться.



СЕИЧАС в Артеке, в канун 50-летия пионерской организации, живут, учатся и трудятся под девизом «Тебе, родная партия, тебе, Советская Родина, наши отличные знания» около четырёх тысяч пионеров страны. Это победители союзных олимпиад физиков, химиков, математиков, биологов, историков, географов. Целые отряды из Варнаула, Саратова, Еревана — победители Всесоюзного «Турнира смекалистых».

И, пожалуй, получились бы толстая книга, если бы в неё собрать всё высказанное ребятами на артековских сборах. А разговор идёт о самом важном для пионеров всей страны — учиться на совесть, трудиться на совесть.

«Без знаний нет коммунизма», — говорил Владимир Ильич Ленин. А ныне, в век научно-технической революции, стремительного развития науки, культуры, производства, просто немисливо быть неучами, малограмотными людьми.

Ребята, съехавшиеся в Артек, внимательно слушают выступления своих товарищей, делятся мыслями и планами. Учатся друг у друга. А если надо, то и поправляют. Нельзя, например, своих же неуспевающих одноклассников с издёвкой зачислять в «академию двоечников», вывешивать их фамилии на чёрную доску. Пионерский актив должен работать так, чтобы отстающий поверил в свои силы. А ведь во многих школах даже пионерских поручений не доверяют тем ребятам, которые учатся на тройки.

Вот и советуются артековцы, как сделать, чтобы всем интересно жилось в стране Знаний, чтобы в юбилейном году все до одного перешли в следующий класс.

Здесь, у Чёрного моря, уже начались «бои эрудитов», турниры смекалистых, открылись клубы «почемучек». Яркие артековские автобусы повезли ребят по живописным дорогам Крыма в астрофизическую обсерваторию Академии наук СССР, в маленький посёлок Кацивели, в гости к сотрудникам отделения Морского гидрофизического института Академии наук УССР, на Севастопольскую биологическую станцию. Здесь состоятся интересные встречи ребят с большим миром науки.

Сегодня артековцы избирают самых знающих ребят в свою Малую академию наук, присваивают лобознательным звание рыцарей науки. Завтра перед школьниками откроются двери институтов, встанут ребята к станкам, за штурвалы стальных и космических кораблей.

Всё, чему научатся пионерские активисты у нас в Артеке, они используют в своих школах, дружинах, отрядах. Пусть помогут им в этом учителя и пионерские вожатые. Пусть в каждой пионерской дружине горит огонёк, зажжённый в стране Знаний Артека.

Е. РЫБИНСКИЙ, начальник Главного управления
Всесоюзного пионерского лагеря Артека
имени В. И. Ленина.

ЭЛЬКИНД Тая,
член совета дружины
(Ленинград, 263-я школа,
8-й класс «А»):

Нашему отряду очень помогает конкурс мюнхаузенов. Бывают у нас такие дни, когда после занятий в классе является знаменитый враль со своей свитой. Весь отряд должен опровергнуть его выдумки. Но иногда он говорит правду, и здесь наши эрудиты стараются не попасть впросак. Поэтому всем отрядом просматриваем новые журналы, берём в библиотеке научно-популярные книги. Это помогает хорошо учиться. И если за неделю в звене никто не получил двойки, поднимаем над звеном красный флажок. Но самая лучшая неделя, когда флаги над всеми звеньями. Учёба должна быть радостью, а не тяжёлой повинностью. И отряд может создать такое настроение.



ОПЕРАЦИЯ «ЛЕСНАЯ АПТЕКА» ПРОДОЛЖАЕТСЯ!

«БОГАТСТВА ЛЕСОВ СИБИРИ — ВБЕГ НАМУ!» — под таким девизом проходил недавно митинг в 95-й красноярской школе.

В летние месяцы и в минувшем сентябре ребята собирали лекарственные травы и ягоды. И вот первым рапортует председатель пятого «А» Игорь Жердев: «Мы собрали около одиннадцати килограммов подорожника, тысячелистника и кровохлёбки». Четвёртый класс сдал два с половиной килограмма корней одуванчика. Шестой приступил к сбору плодов шиповника. На аптечные веса уже положено четыре килограмма... Только один Ефанов Саша собрал целый килограмм!

Операция «Лесная аптека» продолжается. В осеннем лесу много ещё поздних полезных трав и особенно много ягод, богатых витаминами.

«Объявить октябрь ударным месяцем по сбору лекарственных трав и ягод» — так записали в решении своего митинга пионеры.

А. АНУФРИЕВ. (Наш корреспондент).
Фото Е. ДЯТЛОВИЧА.

г. Красноярск.

Хозяйство у ребят из Головановского школьного лесничества огромное — тысяча тридцать шесть гектаров леса. Непросто с таким управлением.

Сколько дел передано за год! В январе развешивали кормушки для птиц. В феврале собирали шишки хвойных деревьев, резали ветки ивы и осины для подкормки зайцев. В марте сколотили триста десять скворечников. В апреле собирали берёзовые почки и брусничный лист для аптеки. Летом сделали сто тридцать пять отводков муравейников. И все прижились!

Всем, что знает и умеет, делится с ребятами лесничий Тумского лесхоза Сергей Семёнович Лапкин.

А. МИХАЙЛОВ.
Фото автора.

Рязанская область,
посёлок Голованово.



ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

Ребята посёлка Агаповские Выселки написали нам, что районное объединение «Сельхозтехники» загрязняет речку Новешну производственными отходами.

Редакция обратилась в исполком Старожилковского райсовета Рязанской области с просьбой принять меры.

На днях пришёл ответ. Председатель исполкома товарищ Орешин сообщил: установлены отстойники. Отходы больше в речку не поступают.

«Мы любим спорт, но заниматься нам негде, нет у нас и спортивной формы...» — об этом написали нам сельские ребята из Байрамаула.

Редакция обратилась в Хасавюртовский райком комсомола Дагестанской АССР с просьбой помочь ребятам. На днях пришёл ответ.

Секретарь райкома товарищ Умаров сообщил: сейчас ребятам есть чем заняться. Для них созданы секции: волейбольная, баскетбольная и футбольная. Приобретены спортивный инвентарь и форма.

Первого раненого я увидел далеко до войны. Это был испанский мальчик. Два санитары несли его на носилках, прокладывая дорогу в толпе людей, которые пришли в Ленинградский порт встретить маленьких беженцев. До подбородка мальчик был накрыт верблюжьим одеялом. Волосы чёрными комочками слиплись на лбу, щеки впали, и скулы выступали двумя бугорками, а в больших тёмных глазах застыло ное ожидание чего-то страшного, хотя всё самое страшное было позади. Маленький испанец не стоял: то ли по пути в Ленинград свылся с болью, то ли боль пригнулась, улеглась.

Дети испанских республиканцев сходили по траве, держа в руках сжатые кулаки и пели «Бандеро rosso» — песню своих отцов. А раненый, как на дне большой лодки, плыл на своих носилках. И мне казалось, что санитары несут его не с парохода, а прямо с поля боя, из-под фашистских пуль. Я неотступно шёл рядом с носилками и чувствовал себя причастным к тому страшному и благородному, что пережил мой маленький одноклассник. Он смотрел в небо, всё ещё по привычке ожидая появления фашистских самолётов. Но временами наши глаза встречались, и мы с удивлением и любопытством рассматривали друг друга, как жители разных миров. Мне очень хотелось поговорить с ним, и я напряжённо пытался вспомнить хоть одно испанское словечко, которое мог где-то вычитать. А пока это словечко не вспоминалось, я сжал правую руку в кулак, поднёс его к своему плечу и произнёс:

— Рот фронт!

Мальчик понял меня и в ответ тихо прошептал:

— Хозе Диас.

Я уже подумал, что это его зовут Хозе Диас, но он прошептал ещё одно имя:

— Пасонария.

Оказывается, он назвал имена испанских коммунистов, стоявших в главе республиканцев, борющихся с фашизмом. Наконец, на память мне пришло испанское слово:

— Но пасаран!

Глаза раненого мальчика сузились, загорелись, он приподнялся на носилках, но тут же бесильно упал. А санитар, идущий сзади, укоризненно сказал мне:

— Не тревожь парня, он ранен. Я продолжал идти рядом с носилками, а мальчик высовывал из-под одеяла руку и протирал её мне. Его лицо было бледным, рука же сохраняла смуглость прочного загара. Я сжал его руку и не выпускал её до конца пути.

Когда возле машины «скорая помощь» мы прощались, я вспомнил ещё одно слово, которое должен был понять испанец. Я сказал:

— Салют!

Мальчик слабо улыбнулся и ответил:

— Салудо! — Он как бы поправил меня: не «салют», а «салудо». А потом произнёс два непонятных слова, которые наверняка были его именем: Аста Лависта.

Я назвал в ответ своё имя и ещё крепче сжал его руку.

Носилки поднялись и выплыли в распахнутые двери машины. «Скорая помощь» медленно тронулась вдоль длинной шеренги людей, которые как бы специально выстроились, чтобы отдать дань

Юрий ЯКОВЛЕВ



АСТА ЛАВИСТА



уважения маленькому раненому. А я бежал сзади и кричал громко, чтобы мой испанский друг слышал:

— Салют! Салудо! Но пасаран! Аста Лависта!

Раненый мальчик заполнил меня до краёв. Я видел его не в порту на носилках, а на выжженной земле Андалузии, в слабой тени оливкового дерева. Он сидел, поджав под себя ноги, и набивал патроны в пулёмётные ленты. Патроны были горячими от солнца и жгли руки, словно он доставал их из огня. Я видел, как он полз по камням с глиняным кувшином и поил раненых бойцов, и они оживали от холодной ключевой воды. Я видел, как он шёл в тыл к фашистам и, пригнувшись бродячим цыганёнком, танцевал и ходил на руках, а про себя считал, сколько в ярагов пулёмётов. Я видел его в бою, видел, как он заменил убитого пулёмётчика и ударил по врагам. Пулёмёт тяжело трясся, словно хотел вырваться, но мальчик вцепился в рукоятки и не отпустил. А потом рядом разорвалась граната. И он был ранен...

Таким Аста Лависта возник в моём воображении. Таким я описал его в своей заметке для школьной стенгазеты.

Вся школа читала мою заметку, переписанную на ватман отличницей по чистописанию. Все расспрашивали меня о маленьком испанце, словно я прибыл с ним из Испании и был очевидцем его подвигов. Я был счастлив.

Только учительница истории несколько омрачала мою радость. Она отвела меня в сторону и спросила, уверен ли я, что мальчика звали Аста Лависта. Я сказал: «Да!» Она улыбнулась, показала голову и сказала:

— В таком случае в переводе

на русский язык твоего героя звали «до свидания».

Мой герой погибал. Погибал не от осколка, а от моей ошлопости. Там, в порту, у «скорой помощи», он прощался со мной, а я принял слова прощания за имя.

— Что теперь будет? — с испугом спросил я.

Учительница истории испытующе посмотрела на меня и сказала: — Пусть это будет нашей тайной.

— Пусть! — облегчённо воскликнул я. — Пусть будет тайной. Спасибо.

Судьба свела меня с моим испанским другом много лет спустя. Это была уже военная судьба. Мы вывозили снаряды из Можайска. Впереди на шоссе образовалась пробка. Все попрыгали на землю. Заглушили моторы. И вдруг я увидел на обочине дорог смуглого солдата. Волосы выбивались из-под пилотки чёрными кольцами, и небольшие чёрные бачки тоже слегка вылились. В тёмных, чуть впалых глазах светили два маленьких чёрных солнца. Аста Лависта! Два испанских слова из «до свидания» снова превратились в имя.

Я подошёл к смуглому солдату и слегка толкнул его локтем в бок. Он резко повернулся ко мне.

— Чего тебе надо?

Он произнёс слова на чистом русском языке, и я решил, что обознался, и растерянно произнёс:

— Ничего... Аста Лависта!

— Аста... Постой! — Он вдруг схватил меня за руку и стал всматриваться в моё лицо, словно отыскивал в нём одному ему ведомый код памяти.

— Ленинград? — спросил он.

— Ленинград!

— Здорово, друг... Помню, помню.

И неожиданно назвал моё имя. Мы долго трясли друг друга за руки, хлопали по плечам и смеялись. Потом сели на обочину и стали вспоминать нашу короткую встречу в Ленинградском порту. Я рассказал о школьной заметке. Испанец посмеялся и сказал, что ничего подобного с ним не приключалось. Он нёс отцу на позицию обед. Начался миномётный огонь. Рядом убило Марко — ослика, а его ранено: осколок зацепил бедро...

Я слушал его, и оттого, что он говорил по-русски и на нём была такая же гимнастёрка, как на мне, испанец становился мне ближе. Мне даже было трудно вообразить, что он вообще говорит по-испански и его деревушка находится не под Смоленском, а в Андалузии.

Неожиданно прозвучала команда: «По машинам! Заводи!» Шоссе пришло в движение. Я бросился к своей машине. Он — к своей. Тут только я сообразил, что забыл спросить имя испанца. Но колонна уже двинулась, загрохотала, понесла вперед свой тяжёлый опасный груз. Так он и остался в моей памяти под именем Аста Лависта — «до свидания».

Как-то в конце войны мне рассказали об одном снайпере, у которого весь приклад был в зарубках. Каждая зарубка — убитый гитлеровец. Но и его не миновала вражеская пуля. Имя его так и не могли вспомнить. Запомнили только то, что, когда тяжело раненого снайпера увозили в госпиталь, он на прощание в полубреду прошептал два непонятных слова: «Аста Лависта».

Может быть, это и было его имя?



ТУРНИР ВЕСЁЛЫХ МУДРЕЦОВ

— Счастливого пути, путешественники! Желаем успехов!

Так напутствовали «судьи» ребят, которые приходили играть в Московский Дворец пионеров и школьников, где была Неделя игры и игрушки.

Играют? А при чём же тут «путешественники»?

Дело в том, что Неёдаля посвящалась одному из пионерских маршрутов и называлась «Путешествие в страну Знаний».

Если хочешь узнать новое, понять загадочное, увидеть любопытное, проверить свою смекалку, отправляйся в путь.



Будешь двигаться от «станции» к «станции», разгадывать викторины, участвовать в турнирах мудрецов, в конкурсах и соревнованиях находчивых. Будь внимательным! Победители получат награды!

Такой завет пришлось по душе и четвероклассникам, и восьмиклассникам. Они шли в бой, чтобы ответить хотя бы на одно из ста тысяч «почему?», решить задачи Икса, Игрека и Зета, познакомиться с мудрейшим Дим Димычем, тем самым, что мог ответить на любой вопрос, поиграть в «игры астрономов и космонавтов», принять участие в эстафете, которая называлась «У нас сегодня шесть уроков».

Хотите, и мы начнём эту эстафету?

Допустим, у нас сегодня математика. «Что это за странные примеры? — спросите вы. — Здесь же ничего решать!» Э, нет, ошибаетесь! Примеры действительно решены, но правильно ли?

Задача в том, чтобы найти здесь 10 ошибок. Если справитесь с этой работой за 1 минуту, значит, хорошо умеете сосредотачиваться.

После этого попробуйте посоревноваться. Кто из вас за одну минуту нарисует больше геометрических фигур? Раз, два, три! Начинайте!

Фото И. ГОЛЬДБЕРГА.

3 + 12 = 15	15 - 8 = 7
13 + 3 = 10	16 + 8 = 23
16 - 9 = 7	16 + 9 = 28
12 - 6 = 6	15 + 9 = 25
15 - 2 = 13	19 + 5 = 24
15 + 5 = 10	14 - 9 = 5
5 + 17 = 22	7 + 18 = 25
4 + 18 = 22	6 + 15 = 22
16 - 5 = 11	12 - 7 = 5
17 + 7 = 23	19 - 6 = 13
14 - 8 = 6	16 + 6 = 22
18 - 4 = 12	14 + 9 = 23
14 - 6 = 20	11 + 4 = 14

РАДОСТЬ БОЛЬШАЯ

Этот праздник гимнастики — VIII чемпионат Европы — был своеобразной репетицией перед грядущими XX летними Олимпийскими играми. И поэтому советским любителям спорта был особенно приятен триумф чемпионки мира Людмилы Турищевой из Гроз-

ного и чемпионки V Спартакиады народов СССР Тамары Лазаквич из Витебска. Всё «золото» и «серебро» чемпионата — такой небывалый урожай медалей собрали в Минск сильнейшие гимнастки страны. Репетиция перед Олимпиадой удалась на славу!