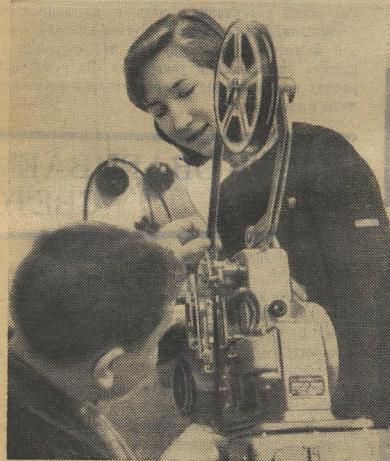




Пионерская ПРАВДА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ВАКСМ и ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА ВСЕСОЮЗНОЙ ПИОНЕРСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ имени В. И. ЛЕНИНА

КТО ТАКОЙ ПРАВОФЛАНГОВЫЙ?



Два года назад «Пионерская правда» рассказывала о ребятах 5-го класса «Б» подольской школы № 1. Это было знакомство с пионерским отрядом, у которого и дружба, и дела, и учёба — на пять.

А что, если навестить старых знакомых? Может, устали они быть первыми, выдохлись? Как они на марше, ребята... 7-го «Б»?

«ГОРЕТЬ САМИМ, ЗАЖЕЧЬ ДРУГИХ, БЫТЬ ВПЕРЕДИ — И ТОЧКА!»

Отряд 7-го «Б» — правофланговый. Во всех маршрутах молодцы. Хитро улыбаются, говорят, что есть у них свой, восьмой маршрут. Какой же?

ВИТА МУЛЮКИНА пришла из школы и сказала маме: — Я переселюсь!

В чемоданик аккуратно легли два платья, халатик, кулинарная книга, учебники... Мама почти не испугалась. Раз Вита затеяла что-то — значит, так нужно. Вита виновато улыбнулась: — Так надо, мама. Понимаешь, раздали сегодня нам сочинения. Ну, помнишь, я писала? «Пусть всегда будет солнце». Лида Ратнова попросила у меня прочесть его. Стала читать, а у самой слёзы в глазах. У неё горе. Сейчас она совершенно одна дома. Понимаешь?.. Как выплывут её маму из больницы, я вернусь.

И Вита ушла с чемоданчиком помогать человеку. Три недели вместе с Лидой вели они хозяйство. Учились готовить борщ, крахмални-белье. Приходили ребята-одноклассники. Вместе починили перчатый забор, покрасили ставни, «причесали» заброшенный сад...

Как-то домой к Лиде пришли Бобчинский и Добчинский. Так прозвали Костю Ваулина и Гену Сухова. В шутку прозвали, ну и чтобы спортом занимались, а то мальчики всё отшучивались. Им предлагают в секцию записаться, а они поют: «Я тучка, тучка, тучка. Я вовсе не медведь». Ребята им говорят: «Толстенькие вы

у нас». Гена с Костей — собрались с духом и... стали играть в шахматы.

Так вот, пришли Костя и Гена, принесли Лиде книгу «Собор Парижской богоматери». Весь отряд собрался в тот вечер у Лиды. Читали вслух. Никто не сказал, что Костя и Гена совершили благородный поступок. Заметили про себя. На книгу-то очередь уже в классе была. Мальчики пропустили Лиду без очереди. Лида читала, а весь отряд слушал. За окном — вечер. В доме у Лиды — сорок друзей.

В КЛАССЕ было шумно, а как вбежал в класс Витя Понайотов, как закричал страшным голосом: «Нае обновило!» — наступила тишина... Серёжа Белоуско улыбнулся: «Ну и что?» И все стали улыбаться. Вечно Понайот

ГОРЕТЬ САМИМ, ЗАЖЕЧЬ ДРУГИХ,



БЫТЬ ВПЕРЕДИ И ТОЧКА!

тов панику поднимает. Но Виктор остался серьёзным. Он сухо изложил факты: совет дружины думает, что 5-й «А» — самый что ни на есть правофланговый отряд. У них, говорят, только по маршруту «Мое Отечество — СССР» что-то плохое.

— Вот и поможем! — сказал Серёжа.

— У нас же знакомые в Казахстане, в Зыряновске! Познакомим 5-й «А» с ними, — поддержала Тania Рублёва.

— Да вы что? — завопил Витька. — Они же нас обновило!

— А ты испугалась? — Витя помал плезамы и стал прислушиваться, что же затеяли ребята. Потом и сам взялся за дело. Ребята решили устроить вечер — встречу с 5-м «А». Все разбежалось по домам: Вита перла каравай, Марина шила казахский костюм, мальчики мастерили куклу — красавицу казашку... Витька «повторял» танец камажай.

На вечерه пятиклассникам вручили адреса друзей и посоветовали побывать в краеведческом музее.



СТАРШЕКЛАССНИКИ уезжали в колхоз. Ребята 7-го «Б» сложили в классе пирамиду из своих портфелей и отправились к автобусу.

— Возьмите с собой!

Не взяли. Не положено было в тот поход брать семиклассников. Обиделись ребята и решили на урок не ходить. Заглянули в окно своего класса: за партами четверо с низко опущенными головами и учитель за столом. Посмотрели и расстроились.

— Сплюховали мы, а? — вздохнула Тания.

Тихо вернулись в класс. Тихо извинились. Урок состоялся. Ребята опоздали на десять минут. Только нитко не ругал их — сами попили.

...Вы скажете: «И это ребята правофлангового отряда»? Да, именно. Поверьте, с ними тоже случаются неприятности. Но они не боятся ручки запачкать, не боятся признать свои ошибки, не боятся поддержать соперников.

Им и дела подсказывает сама жизнь. Если нужна кому-то помощь — вот и дело! Чаще всего незаланированное. Скажете, что всё это просто. А вы попробуйте жить просто, по-доброму. Может быть, тогда соберётся совет дружины и скажет: «Ваш отряд опять правофланговый. Поздравляем!»

Ребяткам из 7-го «Б» так сказали. Теперь рядом с ними ещё один правофланговый — отряд 5-го «А».

Так вы догадались, что за восьмой маршрут у 7-го «Б»?

Московская область, г. Подольск, школа № 1.

НА СНИМКАХ:

1. Учитель без помощи ребят тоже не обойдётся. Ира Кузьминцева и Костя Ваулин взялись за дело.
2. Саша Четвериков с ангорском. На заднем плане — Бобчинский и Добчинский.
3. Зарничини из 7-го «Б» всегда в хорошем настроении. Ира Смирнова, Витя Понайотов и Леша Кауц (раненый) тренируются перед боем. Фото Я. ШАХНОВСКОГО.

ХОЧЕШЬ ПОГОВОРИТЬ С ПИСАТЕЛЕМ?

В. БЕЛОВ

ДАВНО-ДАВНО, когда я даже читать не умел, помнится, я первый раз увидел радугу. Наверное, все знают, какое красивое это зрелище. Но мне захотелось потрогать её руками. Я побежал к ней, но радуга

Они мечтают только о космосе, только о дальних морях и странах. А всё то, что их окружает, им кажется неинтересным и скучным. Примется такой человек за какое-нибудь дело и бросит, не доделает. Скучно! За другое примется — опять та же история. Никак не хватает терпения, всё ему кажется скучно, потому что ничего не разгадал как следует.

Обычно такой верхогляд бросает поскорее родные места и ездит с места на место, ищет что-то особенное. И... нигде не находит.

А ещё хуже, когда такой человек считает свою деревню или город хуже всех, не замечает окружающую красоту. Есть даже такие, которые стыдятся всего своего и родного. Однажды я наблюдал та-

кую картину. Девочка-шестиклассница, чуть не плача, выталкивала своему маме из школьного вестибюля. Девочке было стыдно, она стеснялась перед ребятами за свою маму. Почему? Потому, видите ли, что её мама неправильно произносит многие слова и вообще не очень интеллигентная.

Встречал я много и таких людей, которые стыдятся того, что не поступили в институт, а пошли работать. Есть люди, стесняющиеся своей будто бы не очень почётной профессии. А некоторые стыдятся даже своего имени и придумывают себе новые имена. Они нисколько не уважают самих себя. Можно ли ждать от них настоящего уважения к другим? Конечно, нет.



отдвинулась. Я к ней, а она от меня. Спусти много лет я написал в детской книжке про мальчика, который догонял радугу.

Почему я говорю об этом? А вот почему. Многие люди всю жизнь только и делают, что догоняют радугу. А всего того, что близко, что рядом с ними, просто не замечают.



ВОСЬМОЕ ЧУДО СВЕТА

СЕМЬ ЧУДЕС света создали выдающиеся мастера древнего мира. Лишь одно из них — египетские пирамиды — сохранилось до наших дней. Прошли века, но и сегодня они потрясают нас своим величием. Может быть, именно поэтому новые поразительные свершения люди называют восьмым чудом света. Восьмым чудом по праву именуют и лазеры — одно из самых удивительных и важных открытий последних лет.

ОТ ПАРОВОГО КОТЛА ДО ЛАЗЕРА

Что бы ни делала машина — печёт ли она хлеб, печатает ли «Пионерскую правду» или несёт в космос новый луноход, — она обязательно превращает один вид энергии в другой. Турбины гидроэлектростанции преобразуют энергию текущей воды в электрический ток. В электродвигателе станка электричество переходит в другой вид энергии — механическую, а в лампах и кинескопе телевизора заставляет светиться экран — электричество становится светом.

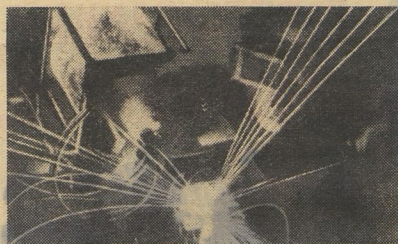
Паровая машина первой дала человеку небывалую силу. Потом появились другие, более совершенные машины. Века сменялись веком электричества. Вступили в строй атомные электростанции. Казалось, теперь-то уже все виды энергии поставлены на службу человеку. Но совсем недавно, в 1960 году, был создан удивительный прибор — лазер.

Лазер тоже превращает один вид энергии в другой. Исходная энергия может быть различной — и тепловой, и электрической, и химической. А отдаёт её лазер в виде света. Кажется, что же здесь удивительного? Зажигая спичку, вы тоже превращаете химическую энергию древесины в свет. А в вашей настольной лампе в свет переходит электрическая энергия. Всё дело в том, что свет, излучаемый лазером, отличается и от света спички, и от света настольной лампы, и от света солнца. Он обладает особыми, замечательными свойствами: луч, испускаемый лазером, имеет строго определённый цвет и все атомы источника света колеблются согласованно. Что же это даёт?

СИЛЬНЕЕ ГИПЕРБОЛОИДА

Многие из вас, ребята, наверное, читали роман «Гиперболоид инженера Гарина». Помните, какую огромную силу дал Гарину изобретённый им прибор, способный собирать свет в узкий пучок? Луч гиперболоида резал любое вещество, словно нагретый нож масло, взрывал заводы и самолёты, помогал добывать полезные ископаемые. Когда писался роман, всё это казалось фантастикой. Однако лазеры способны сделать всё, что было под силу гиперболоиду. В их силах и многое другое.

Едва ли найдётся такой мальчишка или такая девочка, которые не пробовали бы с помощью увеличительного стекла воспламенить листок бумаги или выжигать на дереве замысловатые узоры. Совсем нежного терпения — и над ярким кружочком в фокусе увеличительного стекла начинал восторгаться лёгкий дымок. Поджечь бумагу таким образом не так уж труд-



но. Но если бы вы захотели с помощью увеличительного стекла расплавить кусочек железа, вас постигла бы неудача. И прежде всего потому, что даже самое лучшее увеличительное стекло концентрирует лучи солнца не в точку, а в круг — небольшой, по всякому кругу. Энергия распределяется по площади этого круга, и её не хватит на то, чтобы расплавить металл. Лучи солнца нельзя собрать в точку потому, что они имеют разную длину волны. А вот лучи лазера, имеющие строго определённую длину волны, можно сосредоточить в ничтожном объёме. Лазерные приборы позволяют получать излучения колоссальных мощностей, измеряемые миллиардами киловатт! И хотя время действия такого излучения ничтожно, его вполне достаточно, чтобы не только расплавить, но и испарить самые тугоплавкие металлы и даже алмазы. Алмазы — это не только драгоценные бриллианты, но и очень важный для машиностроителей материал. Из алмазов, например, делают фильеры для получения тончайшей проволоки. Но для этого в алмазе надо проделать отверстие. Нередко оно должно быть тоньше человеческого волоса. Чтобы просверлить одно такое отверстие, раньше требовалось 2 дня непрерывной работы. С помощью лазера его теперь получают всего за 2 минуты! Стальной лист толщиной в 3 миллиметра лазер режет в полном смысле как нож масло, — за минуту можно разрезать полосу шириной в метр.

Конечно, это замечательное свойство лазера можно использовать не только для блага человека. Зарубежные военные журналы часто пишут о том, что ведутся работы над лазерным оружием. Однако все люди доброй воли борются за то, чтобы войны исчезли из жизни человечества. И мы верим, что здравый смысл восторжествует и лазеры будут использоваться только в мирных целях.

И ПОРТНОЙ, И СВАРЩИК

Не так уж много общего можно найти в работе портного и машиностроителя. А между тем лазеры успешно служат и тому, и другому.

Луч лазера может «склеивать» (точнее, сваривать) шерстяные, шелковые, лавсановые ткани. Поэтому и в руках портных лазеры оказываются весьма надёжным и удобным инструментом. Да и машиностроителям очень нравится новый вид сварки. Он позволяет надёжно соединять самые «капризные» материалы: золото с германием, медь с алюминием, никель с танталом. При этом не требуется никакой специальной подготовки металлов, так что операция сварки намного упрощается и ускоряется. На некоторых операциях использование лазерной сварки сократило расходы в тысячу раз!

РАЗГОВАРИВАЕМ... СВЕТОМ

Не удивляйтесь — никакого чуда здесь нет. Светом люди научились разговаривать ещё в глубокой древности. Вспомните: чтобы сообщить о набегах врагов, на сторожевых башнях разводили яркие костры. Морские и сегодня пользуются световыми сигналами, а на подступах к аэродромам по вечерам зажигают разноцветные огни.

Однако даже самые яркие прожекторы способны прорезать ночную тьму всего на несколько километров. Воздух, каким бы прозрачным он ни казался, очень сильно поглощает лучи света. И долгое время казалось, что передача сигналов с помощью света доживёт последние годы. Ни с чем не сравнима сила лучей лазера и в этой области. С помощью лазера сегодня можно успешно «разговаривать» на расстояниях в 300—320 километров. Многие учёные считают, что в самые ближайшие годы это расстояние увеличится в десять раз, а затем удастся соединить лазерными каналами связи любые точки на земле.

Интересно, что лазеры позволяют нам не только «рассказывать», но и «показывать». И совсем не так, как это делают фотографии, кинофильмы и телевизоры. Мы привыкли к тому, что видим на фотографии

и на экране плоское изображение предметов. Лазеры позволили создать совершенно новый вид изображения — голограмму. Если вам доведётся когда-нибудь увидеть её, вы, безусловно, разочаруетесь: какая-то невзрачная пластинка, на которой ничего нельзя разглядеть. Но вот включается лазер — и совершается подлинное чудо. Перед вами возникает объёмное изображение предмета. Если двинуться с места, можно даже взглянуть на него сбоку, заглянуть «за него». Изображение кажется таким реальным, что хочется потрогать его. Совершенно не верится, что это лишь оптический эффект.

ЧТО ЖЕ ДАЛЬШЕ?

Когда десять лет назад появились сообщения о создании первых лазеров, на страницах газет и журналов разразилась настоящая буря. Огромные заголовки кричали: «Яче тысяч солнц», «Один лазер вместо всех радиостанций»... Многие тогда считали, что это обычное журналистское преувеличение. Однако жизнь показала, что даже самые смелые из прогнозов оправдались. Сейчас над лазерами работают тысячи лабораторий во всём мире. И каждый день приносит новые открытия. Лазерам всего десять с небольшим лет. У них ещё всё впереди.

Л. Ю. МАКСИМОВ,
кандидат технических наук.

О ЛАЗЕРАХ — В НЕСКОЛЬКО СТРОК

■ Наибольшая мощность лазеров непрерывного действия сегодня достигает 60 киловатт. Она превышает мощность большинства современных легковых автомобилей.

■ Лазеры импульсного действия за доли секунды развивают мощность до миллиарда (!) киловатт.

■ Полупроводниковые лазеры имеют великолепный коэффициент полезного действия — 70%.

■ Лазеры позволяют выполнять такие работы, которые раньше считались совершенно невозможными, — например прошивать отверстия в проводах, находящихся под током.

■ Лазеры обеспечивают совершенно высокую точность обработки. Так, ювелирную ювелирную обработку, они позволяют проводить, сопротивляясь электрическим приборам с точностью до 0,01%. Раньше считалась хорошей точностью 5% и даже 10%.

■ Сравните несколько цифр: пламя спички имеет температуру 500—700°С; пламя газовой горелки — 3200°С; электрическая дуга — 6000°С; на поверхности Солнца — 6000°С, в фокусе лазера — 10 000 000°С!

■ Благодаря высокой температуре в фокусе лазера алмазные преобразователи в пар все известные нам вещества.





Сколько времени тратишь ты на выпуск своей школьной стенной газеты? Наверное, не один день. А вот участники московского конкурса юниоров доказали на деле, что могут выпустить газету за два часа. Да ещё интересным, красочным, разнообразным — с репортажами, интервью и фотографиями.

Конкурс проводился во Дворце пионеров на Ленинских горах. И тема газетных материалов обща — «Дворец пионеров».

Победителем стал «Товарищ» из 161-й школы.

Игорь Виноградов.
Фото А. Мельникова.

В СУББОТНИЙ ВЕЧЕР



КТО ТВОИ ПРАДЕД?

После уроков мы остались в классе, и я спросила: — Кто из вас расскажет о своём прадеде? Они переглянулись. Прадед? Булат Муканов поскрёб затылок: а кто ж его знает, ведь он жил так давно... Из сорока ребят в пятом классе так ни один и не назвал имени своего прадеда. Тогда я задала тот же вопрос шестому «Б». Здесь тоже сорок ребят. И лишь Саша Царулицин сразу ответил:

— Звали его Евдоким Николаевич, был революционером. Его жандармы застрелили. А дедушка Евдоким Евдокимович погиб во время войны. Он командовал танковым эскадром.

Другие ребята тоже кое-что знали о бабушках и дедушках, но имени прадеда, кроме Саши, никто не мог назвать.

Мы договорились так. Впереди суббота и воскресенье, мама с папой будут дома, а можно и бабушку расспросить...

Прошло два дня. Что же узнали ребята? А узнали они, что прадед Лены Грибенниковой тоже был революционером, царская охранка много раз сажала его в тюрьму. А прабабушка Екатерина Фёдоровна после революции работала в Комитете по ликвидации безграмотности. На всю удмуртно был знаменит пастух Василий Захарович Кучумов. Это прадед Саши Кучумова. А у Серёжи Жаманаква дедушка зверски убили кулаки за то, что он на бывших байских землях хотел построить колхоз.

Дедушка Светы Казаковой защипал Брестскую крепость и погиб, вытаскивая с поля боя раненого друга.

А бабушки? Мария Яковлевна, бабушка Иры Ковбан, во время войны была гвардией старшим лейтенантом и награждена орденом Красной Звезды. А бабушка Мадины Иряжановой была первой вожатой в своём городе...

Ребята и сами удивились тому, что узнали. И обрадовались: так вот какие у них прадеды, деды и бабушки! Рассказ о каждом из них — словно живая страница истории.

Конечно, летопись одной семьи — это лишь капля из океана Истории. Но ведь нельзя узнать океан, не изучив его каплю...

Мне доводилось видеть в школах большие альбомы с такими вот надписями: «История нашего района», «История улицы», «История школы».

Но лишь однажды я увидела в одном доме альбом с надписью «Наша семья». На первой страничке красовался человек с длинной бородой и в валенках. Сидор Николаевич Мурабин, прадед семьи. Кто-то написал, что был этот прадед хорошим портным. Был он добрый и весёлый человек. Очень любил песни и даже сам их сочинял. А на другом снимке — дед, тогда молодой безусый красноармеец с пыльным чубом. Рядом на снимке он же, но постарше и в лётной форме. Про деда было написано подробнее: как в гражданскую и Отечественную воевал, где какие награды получил. Дед и сейчас жив-здоров, восьмой десяток ему идёт. Есть в этом альбоме и бабушки, и дети, и мама с папой. И о каждом хоть несколько слов да сказано. Я, признаюсь, первый раз с таким интересом смотрела семейный альбом. Потом уже узнала, что сделал его семиклассник Алёшка, самый младший из этой замечательной семьи. Меню прочим, среди фотографий его отца есть одна — вихрастый мальчуган с красным галстуком. Очень похож на Алёшку. А может, и отец был когда-то лхим барабанщиком, как сейчас его сын?

Вот бы, подумала я, каждой семье завести такой альбом...

Хочется мне и у тебя спросить: знаешь ли, кем был твой дед или прадед, чем дорожил, что завещал семье своей беречь?

Л. САДОВНИКОВА.

Казахстанская ССР, г. Алма-Ата, школа № 69.

НА ВЫСТАВКЕ «Удивительное в камне» Оля Константинова долго разглядывала рисунки на срезах камней.

— Нравится? — спросил её человек с добрыми глазами.

— Очень.

— Тогда вот тебе подарок. — Он дал девочке небольшую жёлтую пластинку.

— Что это? — спросила Оля.

— Это срез коралла. Видишь полосы? Это внутренний скелет.

Так Оля познакомилась с Антоном Александровичем Эрленгером, сотрудником Института геологии. И не одна Оля, многие ребята ушли в тот день с выставки с подарками и желанием заниматься геологией.

В мастерской у Антона Александровича я увидела трёх девочек. У каменерного станка Катя с русыми косичками разрезала флюорит. По защитному стеклу станка разбегались жемчужные капли от струйки воды, смачивающей режущий диск. Рядом на столе лежал срез с чёрно-серыми волнистыми полосами.

— А это что? — спросила Катя.

— Это древнейшие отложения водорослей, им полтора миллиарда лет.

Как же это было? — старалась представить себе я. Может быть, так: тишина, безмолвие, громадный океан. И солнце, просвечивающее сквозь толщу воды. Там, в глубине, зародились простейшие существа земли — водоросли. Живут. Колыхаются от движения воды. Одни отмирают, другие зарождаются. Таков закон жизни. Пройдут века. И эти водоросли, заселённые илом, окаменеют. Пройдут ещё века. И дно моря-океана станет сушей. В толще земной сохранятся отложения водорослей.



Долго будут они храниться в кладовых недр, пока не придёт разведывать недра человек...

— Как же называются эти камни? — спрашивает Катя.

— Строматолиты. Они помогают геологам в работе.

— Камни помогают? — улыбается Катя.

— Да. По ним геологи определяют возраст пласта. А это уже подсказывает, какие богатства здесь можно искать.

Оля Константинова заметила на столе Антона Александровича мелкие камушки, похожие на зёрна.

— Это фузулины, — объяснил он. — Мы с ребятами их в жельских карьерах собрали. Хочешь посмотреть, что у «зёрнышка» внутри?

Конечно, Оля хотела. Вместе с Антоном Александровичем она отшлифовала на толстом шершавом стекле сначала одну сторону фузулины, наклеила этой стороной на маленькое стёклышко, отшлифовала вторую сторону. Получилась тонкая-тонкая, как лист, пластинка. Промыла её Оля, посмотрела на свет через lupу. Да это же настоящая раковина, а не зерно!

Фузулины тоже помогают геологам искать богатства?

— Да. Они помогли открыть месторождение нефти Второго Баку.

В мастерской Института геологии, у ребят, практически занятых, теоретический же курс они проходят на факультативных занятиях, которые организовал Антон Александрович при школе № 60.

Каждую субботу собираются в школу «заболевшие» камнем из разных районов Москвы, из разных классов. Занятия по палеонтологии ведёт сотрудник Института палеонтологии Сергей Роннов, по минералогии — студентка МГУ Лена Абрамова.

В субботу отправилась в школу и я.

— Что присуще минералу? — начала занятия Лена Абрамова.

Оля Константинова слушала внимательно. В гекраду заливала, что самый мягкий минерал — talk, твёрдость его принята за единицу, а самый твёрдый — алмаз — 10 единиц.

Для Оли Мецкерской и Коли Бенгина это уже не новость. Летом они с Антоном Александровичем в жельских карьерах побывали, отыскивали там минералы, царапали их, определяли твёрдость. Ходили и в пещеры. Даже ночевали там, как пещерные жители...

Идут занятия в кружке. Знакомятся ребята с новым для них миром...

В. ЛАРИНА.

Москва



Катя впервые разрежала флюорит. Какой же он красивый!



Лена Абрамова ведёт занятия.

Фото автора.

По следам неопубликованных писем

● «...У нас в школе много ребят, которые хотят научиться фотографировать, а журналы нет...»

По письму учеников восьмилетней школы № 1 села Подгорное Воронежской области мы обратились к директору школы.

Недавно пришёл ответ. Директор школы товарищ Лёвдова сообщила, что уже начал работу фотокружок, оборудована фотолаборатория.

Все желающие учатся фотографировать.

● «Мы любим читать книги, но в нашем селе Голованово нет библиотеки. Нет у нас и клуба...»

Такое письмо прислала нам ребята. По просьбе редакции писемом занялся исполном Троицкий райсовет Ворошиловградской области.

На днях пришёл ответ. Заместитель председателя исполкома товарищ Хмелин сообщил: для ребят создана библиотека. Организован танке красный уголок, в котором показывают детские кинофильмы.

