



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

К БОРЬБЕ ЗА ДЕЛО КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА БУДЬ ГОТОВ!



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

Пионерская ПРАВДА

23

{6230}
Год издания 54-й.
Вторник,
21 марта
1978 г.

Цена 1 коп.

ГОРДИМСЯ ГЕРОЯМИ!



Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР сердечно поздравил с отличным выполнением задания космонавтов и всех, кто участвовал в подготовке и осуществлении полёта орбитального научно-исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз».

Успешно завершён самый длительный в истории отечественной и мировой космонавтики пилотируемый полёт.

Впервые экипаж из четырёх космонавтов работал на космическом комплексе из орбитальной станции и двух пилотируемых кораблей.

Впервые на орбитальную станцию были доставлены автоматическим кораблём «Прогресс-1» грузы и топливо.

Впервые на борту научно-исследовательского комплекса работал международный экипаж.

Опробованы новые системы и приборы для будущих орбитальных станций и космических кораблей.

Изучалось влияние длительного орбитального полёта на организм человека...

16 марта 1978 года, в день завершения исторического полёта, Президиум Верховного Совета СССР издал Указы:

О присвоении звания Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и ме-

дали «Золотая Звезда» лётчикам-космонавтам Ю. В. Романенко и В. А. Джанибекову.

О присвоении звания «Лётчик-космонавт СССР» Ю. В. Романенко, В. А. Джанибекову.

О награждении Героев Советского Союза лётчиков-космонавтов СССР Г. М. Гречко, О. Г. Макарова, А. А. Губарева орденами Ленина и второй медалью «Золотая Звезда» и соуружении в ознаменование их подвигов бронзовых бюстов на родине героев.

О присвоении звания Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» гражданину ЧССР космонавту-исследователю Владимиру Ремеку.

Президент ЧССР товарищ Густав Гусак по предложению Президиума ЦК КПЧ и правительства ЧССР присвоил советским космонавтам Ю. В. Романенко, Г. М. Гречко и А. А. Губареву почётное звание «Герой ЧССР» за успешное осуществление космического полёта в международном экипаже.

Почётные звания «Герой ЧССР» и «Лётчик-космонавт ЧССР» присвоены космонавту-исследователю Владимиру Ремеку.

На снимке: Г. М. ГРЕЧКО и Ю. В. РОМАНЕНКО.

(Фотохроника ТАСС).

АГРЕССИЯ ИЗРАИЛЯ

На Юге Ливана продолжают упорные кровопролитные бои с израильскими войсками. Израильские вторглись в Ливан на всём протяжении границы и начали оккупацию этого независимого государства.

Цель новой агрессии, как заявил израильский парламент, — это «беспощадная борьба» с палестинцами, чьи лагеря расположены в Южном Ливане, разгром Организации освобождения Палестины.

Снова самолёты американского производства «Фантом» с израильскими лётчиками на борту бомбят лагерь палестинских беженцев. 35 тысяч израильских солдат и офицеров с американских танков и кораблей истребляют палестинцев американскими снарядами, бомбами и пулями. Не случайно израильский министр обороны Вейцман совсем недавно побывал в США, где вёл переговоры об увеличении поставок вооружения Израилю.

Бои с захватчиками ведут палестинские партизаны и национально-патриотические силы Ливана. Они оказывают агрессору упорное сопротивление.

НАША ОЛЯ — ДЕЛЕГАТ

ЕЩЁ в седьмом классе Оля Орлову избрали председателем совета дружины. Сейчас она комсомолка, учится в девятом классе, но с пионерской работой не расстаётся. И ежегодно на звание лучшей дружины повязывают ленту: «Правофлаговой дружине»

Всесоюзного марша пионерских отрядов». Вся жизнь дружины проходит при горячем участии Оли. Она отлично рисует, отлично читает стихи (и сама пишет). Одним словом, всё, что бы она ни делала, делает отлично.

Одной из первых пришла Оля работать в школьный музей «Рождённые бурей», а теперь возглавляет совет музея.

Учится Оля Орлова только на пятёрки, и на груди у неё значок ЦК ВЛКСМ «За отличную учёбу». А Центральный Совет Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина наградил её значком «За активную работу» и путёвкой в лагерь «Орлёнок».

Мы уважаем нашу Олю, очень любим её и стараемся быть на неё похожими.

На областной комсомольской конференции в Горьком Оля Орлову избрали делегатом XVIII съезда комсомола.

Пионеры дружины имени Олега Кошевого Вахтангской средней школы.

Горьковская область, Шахунский район.



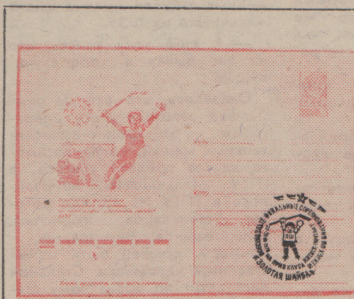
ТВОЯ СТРОКА В РАПОРТЕ КОМСОМОЛУ

ТЕЛЕГРАММА

Пионеры и школьный комсомол дважды орденосной Ворошиловградской области рапортовуют:

— На Коммунарском металлургическом-молодёжном коллективе мартеновской печи № 4 проведена скоростная пионерская плавка стали в честь комсомольского съезда. Выдано 300 тонн стали, из них 43 тонны сверх плана. Готовим трудовые подарки к 60-летию комсомола.

Ворошиловградский областной Совет пионерской организации имени В. И. Ленина.



КЛЮШКИ К БОЮ!

Клуб юных хоккеистов «Золотая шайба» трубит большой сбор. 36 лучших мальчишеских хоккейных дружин страны спешат к местам финальных соревнований — в Ленинград, Ижевск, Новосибирск.

Завтра первые поединки. Заманчиво сияют главные призы и медали. Кто их возьмёт в обратную дорогу?

В этом году о мальчишках-хоккеистах позаботились работники Министерства связи СССР. Письма мамам, папам, друзьям с финальных турниров ребята будут отправлять в специальных конвертах, посвящённых «Золотой шайбе». А участники ижевского финала смогут поставить на конвертах специальное гашение по тематике клуба юных хоккеистов.

ШТУРМ НЕВЕСОМОСТИ

3ТО БЫЛА настоящая мужская работа, — сказал по прибытии на Землю один из героев «космической Одиссеи» Георгий Гречко.

Сколько работ выполнено на «Салюте»? Оказалось, основной экипаж провёл более полусотни научных и технических исследований. Материалы по этим экспериментам доставляли на Землю в являре Владимир Джанибеков и Олег Макаров, в марте — Александр Губарев и Владимир Ремек. Но на «Салюте» осталось их ещё столько, что и 14 и 15 марта пришлось выделить время для переноски в транспортный корабль кино- и фотоплёнки, магнитофонных кассет, бортовых журналов, возвращаемого оборудования.

Каждый день на станции был скомпонован очень плотно, и всё же космонавты сумели за счёт личного времени и правильной организации работы провести множество незапланированных экспериментов. У экипажа имелась возможность и в

шахматы поиграть, и книгу почитать, но Георгий Гречко и Юрий Романенко справедливо считали, что всем этим можно будет заняться на Земле, и как только выдавалась свободная минута, приступали к изучению земной атмосферы, наблюдали за поверхностью планеты.

Георгий Гречко сделал массу рисунков. Здесь и серебристые облака (это его «конёк»), и полярные сияния, и физические явления, которые он видел во время захода Солнца за горизонт. По мнению учёных, эти рисунки будут хорошим дополнением к многочисленным фотографиям, сделанным экипажем.

Космонавты вели изучение ледников и снежного покрова, морских течений и береговой зоны, стихийных явлений, геологических структур. Так, например, в свободное время они обнаружили в Якутии и сфотографи-

ровали огромный, неизвестный ранее кратер диаметром около 50 километров. Будучи настоящими исследователями-универсалами, они занимались и астрофизикой, и биологией, и металлургией, и выращиванием кристаллов, и геологией. И всё это в таком ритме, как будто работа шла на Земле, а не в условиях невесомости.

— Невесомость — это явление для всех нас, жителей Земли, несколько странное, — говорил Юрий Алексеевич Гагарин в 1961 году. «Странным» это явление остаётся и сегодня, несмотря на то что уже 87 жителей Земли — космонавтов и астронавтов — знакомы с миром без тяготы лично, а учёные и врачи всё это время исследовали его воздействие на живой организм. В космосе человек привыкает к тому, что он перестаёт чувствовать вес свое-

го тела, а так как живому существу в невесомости не нужна мощная мышечная система, то мышцы начинают слабнуть. Уменьшается плотность костной ткани, снижается объём крови.

У Георгия Гречко и Юрия Романенко примерно через 4—6 недель прекратилось уменьшение объёма мышц, организм приспособился к невесомости. Космонавты не чувствовали апатии, они работали с отличным настроением, с чувством юмора, напряжённо занимались спортом. Так незадолго до посадки Юрий Романенко полтора часа бежал по «дорожке» — за это время корабль облетел весь земной шар. Эта дорожка — прочная лента, натянутая на два цилиндрических барабана. Работает она, как небольшой эскалатор метро, только горизонтальный. Физкультуре космонавты отдавали 2—3 часа в день. Причём с та-

ким старанием, что даже порвали эспандер и взамен им пришлось послать новый на «космическом грузовике» «Прогресс-1». Чтобы перераспределение крови в организме было правильным (в невесомости она приливает к голове), командир и бортинженер надевали специальные вакуумные брюки на полтора часа в день, начиная с 11 марта. Неблагоприятное действие невесомости было в какой-то степени смягчено. Ни один землянин не был ещё так долго в космосе. Быть может, поэтому с таким вниманием ловили мы каждое слово космонавтов, вернувшихся на Землю, и, услышав от Георгия Гречко в шутку сказанное: «До полёта мы не замечали, что Земля вращается, а сейчас чувствуем — крутится!» — ещё раз оценили их мужество и стойкость.

В. ПРИВАЛОВ.

ДИРЕКТОР Магнитки принимал в своём рабочем кабинете уважаемых гостей. За длинным столом, где приходилось сидеть и министрам, и академикам, расположились ребята в красных галстуках — председатели советов дружин из подшефных школ. Все настроивало на серьёзный лед. С ребятами собрался говорить их шеф — известный советский метал-

Ребята: — Может! С директором школы № 8 Ольгой Ивановой Розовской, заслуженной учительницей РСФСР, директор Магнитки когда-то сидел за одной партией. Правда, 18 августа 1941 года после семи классов Дмитрий Галкин надел форму фээзушника. А 20 августа вышел на работу. Отливали танковые башни, работали по



лург Дмитрий Прохорович Галкин, член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственных премий.

— Ну что ж, — сказал директор Магнитки, — давайте познакомимся. Церемония оказалась достаточно долгой — у металлургического комбината двадцать восемь подшефных школ. Председатели советов дружин называли цехи, с которыми они в дружбе. С чего же начнёт разговор человек, чья главная забота сегодня — реконструкция Магнитки?

Дмитрий Прохорович, улыбаясь по-мальчишески озорно, сказал:

— Ответьте-ка мне, председатели, все ли у вас в дружинах умеют танцевать?

Ребята недоуменно переглянулись, и чей-то робкий голос произнёс:

— Девочки — те друг с другом ещё танцуют, а мальчишки вовсе не умеют. — Зря, зря, — заметил директор. — Вот в школе № 8 танцуют все — от мала до велика. И сделали это очень просто. Сначала выучились танцам десятиклассники. Затем одна пара десятиклассников обучила девятый класс, вторая — восьмой, третья — седьмой. И так до первого класса. В феврале там был бал. На него пришли начальники всех цехов. Танцевали четверьста пятьдесят ребят от семилетних до семнадцатилетних — вот это был бал! Интересно? У вас может быть такое?

двенадцать часов. И сегодняшний седой Галкин, вспоминая себя, мальчишку, получавшего пайку хлеба, говорит:

— А накрывать на стол вы умеете? Чтобы красиво было? А готовить ваши пионеры могут, чтобы вкусно было? Хотите, устроим соревнования по сервировке стола? Если нужна посуда, дадим. Продукты тоже найдутся.

Видимо, в этом человеке со множеством жизнью заслуженных титулов крепко сидит мальчишка из ФЭУ.

— А ещё хочу узнать, кто из вас бывал в профтехучилищах?

Оказалось, что все. Марина Сычёва захотела стать оператором электронно-вычислительных машин, после восьмого класса пойдёт учиться в ГПУ. Мальчишкам по нравилась в ПТУ № 13, где готовят сталеваров, горновиков, вальцовщиков. Вальцовщик, к примеру, должен быть мужественным человеком. Стальной лист летит по прокатному стану со скоростью 22 метра в секунду. Вальцовщику надо следить за автоматикой, качеством подката, оценивать ситуацию мгновенно, уметь принимать решения в две-три секунды.

Славная, любимая всеми поколениями Магнитка требует сегодня особого мужества — мужества ума. Проектная мощность первого листопрокатного цеха — 500 тысяч тонн стали в год, а он даёт 2 миллиона 23 тысячи тонн. Каждый день вершится малая реконструкция.



О ТАНЦАХ И ЧЁРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

На выставке детского технического творчества в школе № 24 действующие модели. Ребята осуществили в них рационализаторские предложения инженеров металлургического комбината и учёных горно-металлургического института.

Бегут из домы по двум железам — огненным ручи. Один — шлаковый. Другой — из жидкого чугуна. Бегут ручи в ковше-великанах. Огненные кометы рассыпаются над ковшем с расплавленным чугуном. Вот ковш наполнился — сверху шлаковая «пенка». На выставке юных техников есть модель домы с миксером. И огненный шлак, и огненный чугун из домы попадут сразу в миксер. Из миксера прямо в ковше выльются чугун без примеси шлака и шлак без примеси чугуна. Не будет потерь. Магнитке нужны думающие люди!

Девочек беспокоит уже лето. Народ более мальчишеский, чем мальчишки, они спрашивают у Дмитрия Прохоровича, как будут вести с ними шефы расчётную арифметику в пригородном хозяйстве комбината, где на двадцати восьми тысячах гектаров и картофельные поля, и овощные плантации, и животноводческие фермы. Ребята работают, и всё, что получают, — для школы. Если нормы выполнены, металлурги на каж-

дый заработанный рубль добавляют три рубля от себя — тоже на нужды школы. В прошлом году одна из школ от шефов не получила ни рубля — нормы на «городе» не выполняла. Так что лентяев не поощряют.

У мальчишек другой интерес — их волнует большая реконструкция. Дмитрий Прохорович берёт указку и по схеме рассказывает, как и что будет.

Девочки продолжают разговор о лете: наверное, трудно будет мальчишкам проходить практику в цехах. У Дмитрия Прохоровича вот какое мнение:

— Надо же им когда-то убедиться, что они тоже могут кое-что делать своими руками. Работа ещё никого не погубила.

Директор Магнитки считает, что любой человек всегда должен выполнять чуть больше порученного. Когда поднимаешься за вершины порученного, то живёшь постоянно с чувством нового. И нельзя ничего бросать на полдороге. Тогда не будет разочарований. Это даёт силы, радость

ощущение, что ты — Творец. В марте рейсом № 302 Магнитогорск — Москва летели директор Магнитки, инженеры, экономисты. В самолёте продолжился разговор о конверторном производстве стали. Конверторы придут на смену мартенам. Труженица Магнитки, обеспечивающая страну самым дешёвым металлом, накануне полной реконструкции. А пока идёт малая.

— Но ведь есть предел возможностей малой реконструкции, — высказала я свои сомнения директору Магнитки. — Возможности беспредельны, — не согласился Дмитрий Прохорович. — Увеличиваем выпуск проката на одну тонну — изменение по всей технологической цепочке. Вот где умы-то нужны. Вы ведь видели стан, проектная мощность которого перекрыта в четыре раза.

— Значит, нетворческий человек не сможет работать на вашем комбинате?

Внимательный, пристальный взгляд взрослого человека стал озорным, мальчишеским, и Дмитрий Прохорович радостно засмеялся:

— Да, нам очень нужны творческие люди.

А. БАТУРИНА.
(Наш специальный корреспондент).
Фото А. КНЯЗЬВА.
Магнитогорск — Москва.

КУРС НА БЕЛУЮ ОЛИМПИАДУ

В воскресенье торжественно завершилась IV зимняя Спартакиада народов СССР. Слыше тридцати миллионов человек соревновались за право выступить в финальных состязаниях.

Спартакиада открыла новые имена талантливых спортсменов, которым в недалёком будущем предстоит занять места в сборных командах Советского Союза.

Минувший зимний спортивный сезон принёс немало успехов представителям зимних видов спорта нашей страны. Большие достижения на счету конькобежцев, фигуристов, саночников, сильно выступили на чемпионате мира в финском городе Лахти наши лыжники, на новые высокие рубежи вышли советские слаломисты и мастера скоростного спуска.

Финальные соревнования в



Свердловске назвали победителей в командном зачёте. Главные призы завоевали команды Москвы, Ленинграда, Свердловской, Московской областей, Украинской ССР и Горьковской области. В состязаниях спортивных обществ победили динамовцы.

Мастера зимних видов спорта взяли курс на Белую Олимпиаду, которая состоится в 1980 году в американском городе Лейк-Пласиде.

На снимке: чемпион Европы 1978 года, победитель IV зимней Спартакиады народов СССР Сергей Марчук.

Фото В. Ганчука.

ЧЕГО ЖЕ ХОЧЕТ УЧИТЕЛЬ?

«Раньше, когда я был таким же, как вы, мне казалось, что учитель, вызывая меня, непременно хочет поймать на чём-то. Теперь я смотрю на учителя совсем другими глазами. Я ведь тоже учитель и знаю, как хочется ему, чтобы вы хорошо ответили! И не просто бойко повторили сказанное им вчера на уроке. А обнаружили способность размышлять, обобщать, анализировать. Мыслить интересно!

«Мыслить, значит? Может, ещё и философствовать?» — спросишь ты меня скептически.

И тогда я отвечаю: «А почему бы и нет! Ведь ты даже и не представляешь себе тех неисчерпаемых возможностей, которые таятся в тебе. Но выявить они могут лишь во встрече с препятствиями.

теорию так называемого развивающего обучения, в основе которого — вера в ваши неисчерпаемые возможности.

Задумывались ли когда-нибудь вы, ребята, даже без всякого побуждения со стороны взрослых, учить ребёнка в первый год своей жизни? Из беспомощного существа он превращается в человека, умеющего ползать, хватать, стоять, ходить, держать ложку, говорить... Ребё-

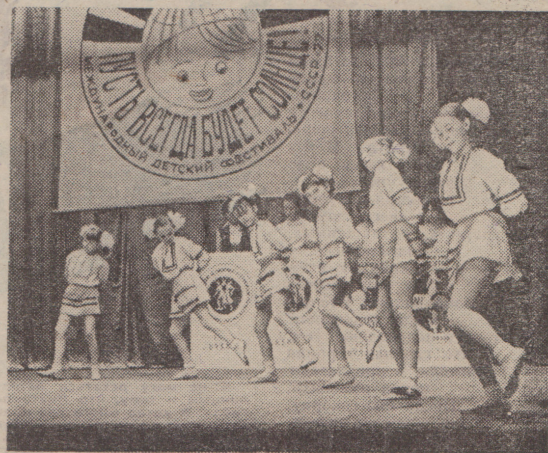
ть может, среди них были и ваши учителя. Но всё равно привычным, традиционным оставался метод, в основном опирающийся на заучивание. Или, к примеру, отношение к ошибке. Разве это досадная осяечка? А ведь многие так к ней и относятся. Между тем это ступенька к познанию. Говорим же мы: на ошибках учатся, а за ошибки караем. Они не просто неизбежны, но и необходимы. Важно, какой вывод будет сделан из ошибки. И очень важно, чтобы учителя доверились вам, положились на ваше искреннее желание — через ошибки искать истину. Иначе неминуемо подсазка. А подсазка — это уже подавление вашей активности.

В одной экспериментальной школе мы дали в классах задание: найти в тексте ошибки, но с разными условиями. Предупредили в первом, что

О СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ, СОВРЕМЕННОМ ШКОЛЬНИКЕ С ТОБОЙ ГОВОРИТ ДОКТОР ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ НАУК ШАЛВА АМОНАШВИЛИ



К ФЕСТИВАЛЮ — ПОЛНЫЙ ВПЕРЁД!



Не за тридевять земель, не в заморских странах, а прямо у нас на Урале, в городе Челябинске, плавают необычное судно. Плакаты — как флаги: «Долой пушки — детям планеты нужны школы!», «Миру — мир, войны не нужно — вот такой девиз у дружбы!».

99 КЛУБОВ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОЙ ДРУЖБЫ РЕШИЛИ УЧАСТВОВАТЬ В ПУТЕШЕСТВИИ ПЛЫВЕМ ПО МОРЮ ДРУЖБЫ! ОСТАНОВКИ НА ВСЕХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ФЕСТИВАЛЯХ МОЛОДЕЖИ И СТУДЕНТОВ! КОНЕЧНАЯ ЦЕЛЬ — КУБА, XI ФЕСТИВАЛЬ!

Без штурманов в таком плавании не обойтись. Вот и стали ими ребята городского КИДА «Разноцветные галстуки» при Дворце пионеров. В трудную минуту штурман готов стать командиром.

...С палубы доносится песня «Подмосковные вечера». Её поют на русском, французском, английском, немецком языках! Уговор такой: всем знать песни и танцы каждого фестиваля и страны, в которой он проходил.

Каждый может попасть к нам на судно, если очень захочет.

Слава Кальбин открыл настоящее адресное бюро. Он послал в Гавану в пионерскую газету свою фотографию — вдруг кто-нибудь из кубинских ребят захочет с ним переписываться. Ответов пришло столько, что Слава всю школу обесценил адресами. От кого, как не от самих кубинцев, лучше всего узнать про столицу будущего фестиваля!

Вкусные запахи доносятся с нашего камбуза. Там хозяйничают пионеры 28-й школы. Ребята решили овладеть кулинарным искусством, чтобы суметь принять гостей

фестиваля. Даже мальчишки участвуют в сладком конкурсе.

В нашей кают-компании — большая выставка сувениров для участников XI фестиваля. Здесь и кукла Викки, и Кот в сапогах. Победительницей конкурса на лучший сувенир стала второклассница из 69-й школы Светлана Свеженцева. Видите, какой у неё Чебурашка получился!

Вместе с нами путешествует выставка рисунков, которую подарили КИДУ 48-й школы друзья из немого города Шпремберга.

Если все люди будут дружить — исчезнет недвоерие, лучше будут понимать друг друга. Это, пожалуй, самое важное, что мы узнали во время плавания. Многие совершили десанты в малышам, чтобы рассказать о борьбе за мир, об истории молодёжных фестивалей.

Так и плывём мы по морю Дружбы в Гавану. Ну и что же, что это игра. Делать у нас настоящие.

Радиограмма о плавании передала капитан судна — методист Дворца пионеров Н. СУРИНА.

г. Челябинск.

Фото В. МУРШЕЛЬ.



ПЕРЕГРУЗКИ? НЕ СОГЛАСЕН!

АЛГЕБРА И ХАРАКТЕР

Может, вы слышали об опыте с новорождёнными щенятами? Поделив их поровну, одну часть поместили в наглухо затмнённую камеру, другую оставили в обычных условиях. Так вот, первые остались слепыми на всю жизнь. Скажете, это физиология? Верно, но и нашей интеллектуальной жизни это тоже касается. Кто из вас помнит свою первую встречу с иском и игроком в первом классе? Наверное, никто. Потому что ничего особенного для вас тогда не случилось — ваш ум был совершенно готов к этой встрече. Ну, а сколько мам, бабушек переполошилось тогда: «Перегрузки! Насилие над природой ребёнка!» Теперь возмущённых голосов не слышно: время показало, как легко самые маленькие ребята обращаются со сложными понятиями. Опыт этот — уже пройденный этап. И так, исы и игреки, введённые так рано в программу, — не просто алгебра, а способ действия вашего в мире: через трудности — к победе, через загадку — к разгадке.

ВСПОМНИ СВОЁ... ДЕТСТВО

Вот и сейчас во всех классах школы вводятся новые программы — и снова раздаётся голос: «Перегрузки!» Я бы хотел рассказать о парадоксе в педагогической науке. Группа американских учёных, исследуя познавательные возможности школьника под руководством известного психолога Джона Брунера, пришла к заключению, что они... неисчерпаемы! Подтвердилась основная концепция, выдвинутая Брунером в его книге «Процесс обучения», где автор опирается... на сложившуюся у нас ещё в 30-е годы совершенно новую психологическую



нок — посмотрите на младших в своей семье, вспомните — ищете сам трудности. Посмотрите, как он играет: заползает под диван, пыхит, карабкается в головокружительную высь. И таким человеком, «ищущим трудностей», узнающим мир через их преодоление, был каждый из нас, из вас. А теперь позвольте спросить: кто из вас их ищет!

СИЛА ПРИВЫЧКИ?

Страшная это сила — сила привычки. По традиции из года в год, из десятилетия в десятилетие основная ставка в учёбе делалась на вашу память. Конечно, во все времена были педагоги-творцы, выбивавшиеся из схемы: учитель передаёт знания, учащиеся их усваивают. И они достигли блестящих результатов.

в тексте их десять, тогда как их было пять. Во втором, что ошибка пять, хотя на самом деле их было десять. А в третьем предложили просто найти ошибки. В первом нашли все десять, во втором пять и лишь в третьем нас ждал настоящий успех — нашли столько, сколько их было.

Вот что значит полностью довериться вам, но вы в свою очередь должны добиваться и хотеть такого доверия, и тогда...

Тогда перед нами откроются возможности неисчерпаемые. От нас с вами зависит всё в нашем будущем, ибо в конечном счёте будущее за страной, у которой самая совершенная система образования и воспитания.

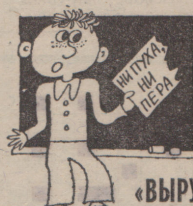
г. Тбилиси.
Рис. Г. МАЛОФЕЕВА.

ТРЕВОЖНОЕ ПИСЬМО ПОЛУЧИЛИ. НА НЕГО НЕ ОТВЕТИЛИ.

РАБОТНИКИ ГОРКОМА КОМСОМОЛА города БЕНДЕРЫ МОЛДАВСКОЙ ССР. Редакция направила в горком письмо ребят, проживающих в доме № 1 по улице Дачной. Письмо серьёзное: играть во дворе негде. Перед домом взрослые насадили деревья, и только собираются школьники с мячом — тут же гонят их. «Идите, — говорят, — на площадку». А площадка — пятачок, окружённый огородами. Хозяйка огорода ещё строже берёт свои участки, близко к ним ребят не подпускает. Равнодушны, и социальную, взрослые и досугу детей. Равнодушными оказались и работники горкома комсомола?

РАБОТНИКИ ИЛИШЕВСКОГО РАЙКОМА КОМСОМОЛА БАШКИРСКОЙ АССР. Новодинского ГОРКОМА КОМСОМОЛА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ и АБОВЯНСКОГО ГОРКОМА КОМСОМОЛА АРМЯНСКОЙ ССР. В эти комитеты комсомола мы обратились с просьбой заняться организацией досуга ребят по месту жительства, когда получили письма от школьников села Верхнеярвеево Илишевского района, дома № 36 по ул. Новой г. Новодинска, г. Абовяна. И в этих письмах говорилось о том, что в свободное время ребятам нечем заняться, нет площадок для игр. Товарищи комсомольцы! Сигналы получены. Идёт работа о принятых мерах.

ФЕЛЬЕТОН



«ВЫРУЧИЛИ»

— Отвечать теорему пойдёт... Разгуляев Вася.

После этих слов учительницы последовал дружный вздох облегчения, и только Вася принялся лихорадочно листать учебник. Но времени не было, и он поплёлся к доске. Мария Петровна спра-

зу уловила в нём некоторую озабоченность.

— Учил? Вася всегда надеялся на лучшее и без зазрения совести ответил:

— Учил.

— Ну, тогда дели доску на две части и пиши на правой, а на левой мы будем решать примеры вместе с Красавцевой Леной.

Вася был в удручающем состоянии. Сначала он повернул голову назад, шпа подпернул у класса, но так как все были заняты, начал донекать Красавцеву — дескать, подсказка. А ей самой требовалась поддержка.

«Пропа!» — промелькнуло у него в голове. Уже прошло несколько минут, а

на доске была только надпись: «Теорема»...

Вдруг в стороне упала маленькая, свёрнутая бумажка. «Фу!» — вздохнул про себя Вася: у него отлегло от сердца. Он начал отбегать к бумажке, незаметно поднял её, положил в карман.

— Ну что, готов? — спросила Мария Петровна.

— Ещё минуточку!

— Давай быстрее, у нас нет времени...

Но Вася уже не волновался. Сунул руку в карман, извлек бумажку, развернул. На вырванном из тетради листочке крупными буквами было написано: «НИ ПУХА, НИ ПЕРА!».

Вадим ЛУТКОВ.



СВЕТЛАНА ОТВЕЧАЕТ...

Я очень рада, что моя повесть «Яната» понравилась ребятам. Мне самой очень жаль, что Яната погибла, но, по моему, такой конец говорит о её самоотверженности.

Прототип Янаты — моя подруга Тая, ей и посвящается моя первая работа. Яната и Тая во многом похожи друг на друга. Некоторые ребята в повести списаны с моих одноклассников. Только двух главных героев — Борьку и Юрку нет среди моих знакомых. Но я верю, что где-нибудь живут такие ребята — смелые, дружные, любознательные.

Думаю ли я о продолжении моей повести? Да, у меня есть некоторые замыслы, но это будет скорее продолжение, а рассказ о прошлой жизни инопланетянки до её прилёта на Землю. Но этот рассказ я начну писать не скоро.

Сейчас для меня самое главное — учёба. Ведь в этом году я оканчиваю школу. Но, конечно, у меня всегда находится время и для книг, которые я очень люблю, и для музыки, классической и современной, а каждую субботу я посещаю литературное объединение «Тулпар».

Мои любимые книги? Их у меня очень много, и самые разные. Это и стихи Блока, и фантастика Клиффорда Саймака, Киррилла Бульчёва, и книги Чингиза Айтматова. Среди детских писателей я очень люблю книги Владислава Крапивина, особенно «Баркентина с именем звезды». Очень поэтический, грустный и умный рассказ. Ещё люблю спорт, особенно хоккей, в который, к сожалению, девушки не играют. Интересно живопись и кино.

Мои рассказы кроме «Пионерской правды» печатались в отдельных республиканских изданиях. Это «На Эю никого нет», «Последний привет» и другие. В январе 1978 года в «Советской Киргизии» был опубликован рассказ «Тридцать третьёе желание». Но Яната, конечно, навсегда останется моей первой и любимой героиней.

Светлана КАСЫМКУЛОВА.
г. Фрунзе

Рис. Н. ВИСТИ

СНОВА РЯДОМ

Я не могу остаться безразличным к тому, что Яната погибла. Я хотел много раз написать вам, но не решался. Сейчас я твердо решил написать и прислать окончание повести, которое написал сам.

НАС С ЮРКОМ как будто привоздило к креслу. Неожиданная гибель Янаты была для нас большим горем. Я вглядывался в кристалл, надеясь, что он снова покажет её весёлое, задорное лицо...

Я проклянул себя, я проклянул Юрку за то, что он напел в лесу этот проклятый прибор. Наверное, из-за этого бруска всё и случилось.

Мои родители никак не могли понять, почему я так расстроен. Но если бы я и рассказал им о случившемся, они, конечно, не поверили бы мне. Я и сам порой думаю: сон это или действительность? Девочка с планеты Дрейнау вступила в неравный бой с другой цивилизацией, чтобы люди планеты Земля жили спокойно. Она спасла человечество и погибла...

В школе у нас с Юркой снова начались неприятности. Математик опять ставил Юрке «натянутые» тройки.

— Боря! — подросил меня на перемене Кубоквадратыч. — Ты бы помог Юре по математике. А то он

снова на нижний уровень скатился.

Я обещал поговорить с другом.

— Юрка! — сказал я своему приятелю, когда мы возвращались домой из школы. — Юрка! Давай дадим клятву, что никогда не забудем Янату.

Юрка глухо произнёс:

— Клянусь!

— Клянусь! — повторил я вслед за ним и крепко сжал его руку. — И ещё вот что, Юрка, ты Кубоквадратыча не подводи.

Юрка сдержал слово — налег на математику. Он пришёл ко мне домой справиться о здоровье — я перекатался на лыжах — и показал дневник с первой пятёркой.

Сидели мы тихо, не разговаривали. Каждый думал о своём, но, по правде сказать, мы думали об одном и том же — мы думали о Янате.

Ни с того ни с сего Юра стал беззвучно шептать и показывать пальцем на кристалл. Я вздрогнул от неожиданности: кристалл зашевелился, и мы увидели над собой небо Дрейнау. Комна-

та наполнилась ярко-голубым светом, раздвинулась, стала круглой.

Мы не верили своим глазам: посреди комнаты стояла... Яната! А мы застыли, как вросшие в землю столбы, и не могли слова выговорить. Потом, очнувшись, бросились к ней.

Счастливые, мы снова сидим друг против друга, смотрим друг другу в глаза...

— Та-а-ны! — сказал Юрка, занесясь от волнения. — Мы думали, что ты погибла.

— Меня спасла случайность, — начала рассказывать Яната. — Когда меня атаковал корабль «узкоглазых», снаряд разорвался совсем рядом, мою ракету отбросило в сторону. Я сильно ударила головой о приборный ящик и потеряла сознание. Разбилась мой браслет, с помощью которого я встречалась с вами. Может быть, я и погибла бы, если бы не подоспели на помощь мои друзья с планеты Анела. Они доставили меня на Дрейнау. Я очень долго болела. Целый год. Наконец получила право на новый браслет. Я сразу же вызвала вас.

Надо ли говорить, как мы были счастливы, я, Юрка и замечательная, таинственная девочка Яната?

Сергей Б.,
8-й класс.

ПРОСИТ ВСЯ ДРУЖИНА

Света! Сделай так, чтоб Яната не погибла. К нашей просьбе присоединяются целых пять классов нашей школы, и мальчишки тоже. А Лилка чуть было не изорвала газету, требуя, чтобы был другой конец. Мы предлагаем так:

— РЕБЯТА, вы со мной?

— Ребята, вы видите ме...

На экране кристалла появился дым, но экран не погас. Мы увидели Янату лежащей на полу корабля. В каюту к ней вбежал какой-то человек.

— Тураси! — крикнул Юрка.

Тураси поднял Янату, она что-то сказала ему.

— Мы сейчас уничтожим их и прилетим к вам! — крикнул он и сел за доску с приборами.

Вскоре антигуманитарии были уничтожены.

да, примчалась «скорая помощь».

— Ты извини, Тураси, но я вынужден был это сделать! — сказал я.

Тураси даже прослезился.

— Вы настоящие друзья, — сказал он.

Янату положили на носилки и увезли в больницу. Через несколько дней Тураси и мы пошли к ней. В дверях больницы стояла сияющая Яната. Мы бросились к ней.

Такой конец нам хотелось бы прочитать. Мы не должны быть грустными.

Ребята
7-го «А», 7-го «Б»,
7-го «В», 7-го «Г», 8-го «А»
классов, вся пионерская
дружина и пионервожатая
Наташа,
г. Свердловск.

● Повесть «Яната» мне понравилась тем, что сдружилась дети не только нашей родной Земли, но и дети с разных планет связаны крепкой и неразрывной дружбой.
Наташа ПОКИДИНА,
Сараевская область,
с. Данилчино.

● Яната погибла... Мне очень грустно. Но я понимаю, что по-другому она поступить не могла, ведь недаром говорится в русской поговорке: «Сам погибай, а товарища выручай!»
Коля САВЕНКОВ,
Орловская область,
Покровский район,
д. Слободака.

● Мне 20 лет. Сейчас я служу в рядах Советской Армии. В нашей части я работаю почтальоном. Разношу письма, газеты, и в частности «Пионерскую правду», вашим бывшим и сегодняшним читателям.
Мне очень хочется, чтобы дети научились мечтать. Космос и сейчас остается объектом мечтаний. Но когда нынешние пионеры вырастут, проблемы космоса перед ними будут стоять гораздо конкретнее, чем когда-либо, и чтобы они уверенней стали поборниками космоса, их нужно уже сейчас подготавливать к этому.
Совсем недавно ваша газета кончила публикацию «Янаты», и вы знаете, у меня даже один скандал был, когда не в срок пришёл эту самую «Янату» в часть...
Сергей ЗАХАРОВ,
Таджикская ССР.

● Я очень люблю фантазировать. Пусть «Яната» — фантастика! Но дружба остаётся «Яната» ещё больше манит меня и тем далёким, мерцающим таинственным светом созвездиям.
Ира КИРИЧЕНКО,
Украинская ССР,
Запорожская область,
с. Жербоинки.

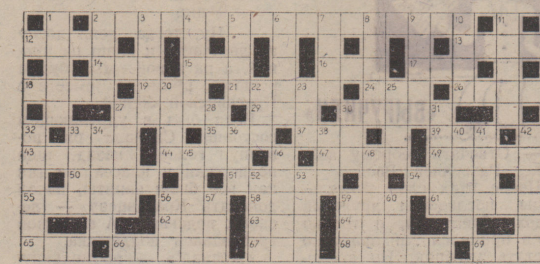
● Я сцену люблю фантазировать. Пусть «Яната» — фантастика! Но дружба остаётся «Яната» ещё больше манит меня и тем далёким, мерцающим таинственным светом созвездиям.
Ира КИРИЧЕНКО,
Украинская ССР,
Запорожская область,
с. Жербоинки.

● Я сцену люблю фантазировать. Пусть «Яната» — фантастика! Но дружба остаётся «Яната» ещё больше манит меня и тем далёким, мерцающим таинственным светом созвездиям.
Ира КИРИЧЕНКО,
Украинская ССР,
Запорожская область,
с. Жербоинки.

● Я сцену люблю фантазировать. Пусть «Яната» — фантастика! Но дружба остаётся «Яната» ещё больше манит меня и тем далёким, мерцающим таинственным светом созвездиям.
Ира КИРИЧЕНКО,
Украинская ССР,
Запорожская область,
с. Жербоинки.

ТЕЛЕСКОПЫ — НА ЛУНУ!

Интересное явление природы мы увидим 24 марта. В 18 часов 37 минут, когда Луна будет расположена низко над горизонтом, она целиком войдёт в тень Земли. Полное лунное затмение продлится 1 час 31 минуту, частичное — 3 часа 39 минут. Оно будет наблюдаться на большей части территории нашей страны. Приготовьте телескопы и бинокли, друзья!



ЗАДАЧА ПОТРУДНЕЕ!

Дорогие ребята — мастера головоломки! Вы просили задачу посложнее. На этот раз даём вам такую. Постарайтесь справиться!

Перед вами рисунок кроссворда. А слова для него вы должны придумать сами. И в своём письме написать значимый слог по горизонтали и вертикали и окончательные ответы — сами слова.

Работа усложняется для вас ещё и тем, что кроссворд должен быть тематическим, то есть все слова могут относиться только к какой-то одной теме. Это может быть «география», «зоология», «ботаника» или ещё шире: «природа». Или «техника», «наука», «труд». А может быть «школа», «литература», «спорт», «космос». Одним словом, любая тема, которая вам больше по душе.
Последний срок отправки письма в редакцию — 30 мая. Успеха вам, мастера головоломки!

РЕДАКЦИЯ
Отдел затей.