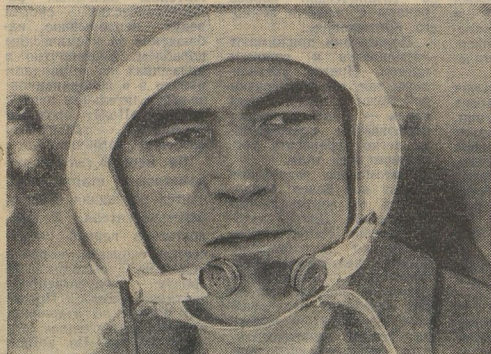


# СЧАСТЛИВОГО ПОЛЁТА, «СОКОЛЫ»! «СОКОЛЫ»!

Андриян НИКОЛАЕВ и Виталий СЕВАСТЬЯНОВ радируют:

## «ВСЁ ИДЁТ НОРМАЛЬНО!»



ПРОЛЕТАРИИ  
ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ  
К БОРЬБЕ ЗА ДЕЛО  
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ  
ПАРТИИ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
БУДЬ ГОТОВ!

## Пионерская ПРАВДА

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

Год издания 46-й № 45 [5420] Пятница, 5 июня 1970 г. Цена 1 коп.

## РАБОЧИЕ КОСМОСА КОМАНДИР КОРАБЛЯ А. Г. НИКОЛАЕВ

В тот день, когда Андриян Николаев впервые стартовал в космос, мать его Анна Алексеевна рассказывала:

«Когда в нашем селе организовали колхоз, муж стал работать конюхом, а я — дояркой. Бывало, вернусь с работы, а Андриян уже и дров наколет, и воды принесёт, и печь растопит. Зажжёт лампу и уроки готовит. Часто рассказывал о том, что прочитал в книгах. А читал он всё революционное, про героев и путешественников.

После окончания семилетки Андриян отправился в Цивильск продолжать образование. Но что-то там ему не понравилось, и он перебрался в Марининский Посад, в лесотехникум. С детства Андриян любил животных, цветы в траве. И он стал специалистом по лесному делу.

Никогда не думала я, что Андриян полетит в небо. И вдруг письмо с фотографией, на которой он снят в лётной форме: «Мама, я теперь летаю на самолёте». Потом стали поговаривать в деревне, что вроде бы Ан-

дриян — космонавт, что его, дескать, видели в каком-то фильме рядом с Гагариным и Титовым. Сначала я не поверила, а потом подумала: «Раз они смогли взлететь так высоко, так почему бы не сделать то же самое, так почему бы не сделать так же, как и другим лётчикам? А что Андриян — лётчик хороший, мне говорили командиры, когда я жила у него в гостях.

Андриян — человек труда. Он с гордостью показывал мне свой партбилет, говорил, что партия дала ему крылья, открыла перед ним такие просторы, о которых даже в сказках не говорится ни слова...»

Сегодня имя сына Анны Алексеевны — героя-космонавта А. Г. Николаева известно во всём мире. В августе 1962 года он первым из землян пробыл четверо суток в космосе.

За время, прошедшее после старта «Восток-3», космонавт передавал товарищам свой опыт, помогал им готовиться к полётам. И готовился сам...

## БОРТИНЖЕНЕР В. И. СЕВАСТЬЯНОВ

В 1953 году Виталий Севастьянов стал студентом первокурсником Московского авиационного института. Учился он старательно. После лекций не торопился в общежитие — находил тихий угол в комнате студенческого научного общества и читал, считал. На стол ложился листы, заполненные цифрами и формулами. Работа Виталия, представленная на городской студенческий съезд, получила первую премию.

Виталия избрали в комитет комсомола института. Как вожак он часто думал: «А можно ли сделать так, чтобы у каждого был свой аккумулятор радости? У каждого должно быть какое-

то особое дело, может, и трудное, но интересное...»

26 февраля 1958 года в студенческой многотиражке появилась статья Севастьянова. Называлась она «Аппарат взирания, или Космический экипаж — держит путь к... Земле». Автор доказывал: «Сейчас, когда человечество после запуска Советским Союзом первых искусственных спутников Земли вступило в эру космических сообщений, эта проблема... становится одной из насущных задач, стоящих перед мировой наукой».

Статья привлекла внимание не только студентов, но и преподавателей. Запо-

нился ему разговор с профессором Ю. А. Победоносцевым:

«Кто же подсказал вам эти мысли и выводы? Учёный вопросительно посмотрел в серые глаза студента, как бы стремился убедиться, что эта толковая статья — плод работы его ученика.

— Сам придумал? Правда, много читал Циолковского, Яцунского, Свешникова...

— Молодцом, молодой человек, — похвалил профессор. — Очень любопытная статья. Дерзайте.

Виталий нашёл то, что многие ищут всю жизнь, — своё призвание...

## ПОЛЁТ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

«Союз-9» стартовал вечером 1 июня. Перед стартом Государственная комиссия утвердила состав экипажа нового космического корабля: командир — Андриян Николаев, бортинженер — Виталий Севастьянов. Рапорт космонавтов был кратким: «К полёту готовы. Задание выполним».

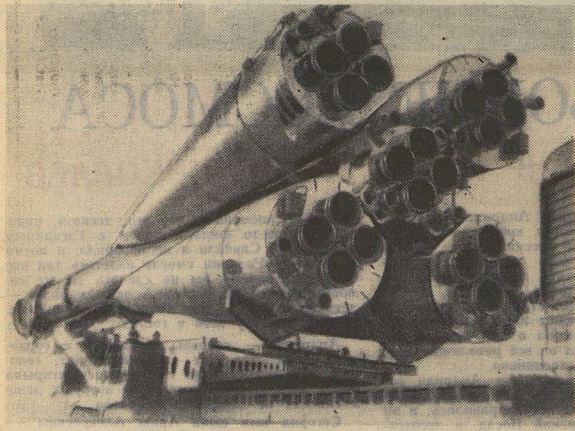
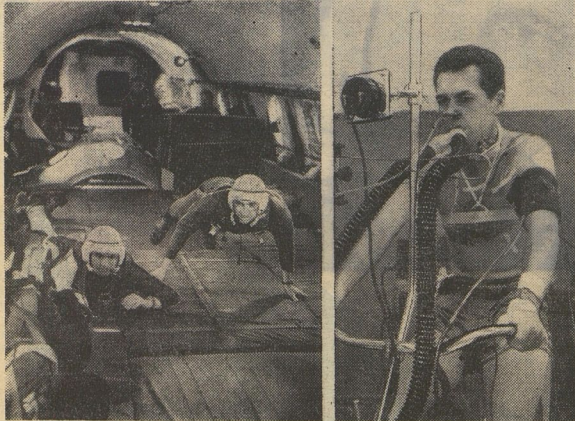
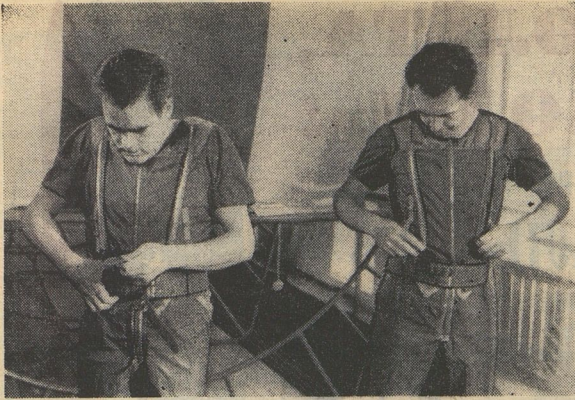
Но традиции перед полётом экипаж «Союза-9» встретился с журналистами. «Несколько лет назад, — рассказывал Виталий Севастьянов, — люди, малоознающие с проблемами освоения космоса, иногда недоумевали: а какова же их практическая польза? Сегодня наши космические корабли — и «Союз-9» в их числе — выполняют многие задачи, необходимые для науки и народного хозяйства».

Каковы же эти задачи? Приборы, установленные на советских космических кораблях, позволяют уточнить сводки погоды, предсказывать возможность паводков, извержений вулканов и землетрясений. Фотоиски лесных массивов позволяют обнаруживать очаги лесных пожаров, устанавливать ущерб, нанесённый лесу стихийными бедствиями. Наблюдения Земли из космоса позволяют геологам открыть новые месторождения полезных ископаемых.

Пройдут годы — и на оползательные орбиты будут выведены орбитальные станции, на которых станут работать сменяющие друг друга группы специалистов самых разных областей науки. Как влечет космическая среда на организм человека? Сможет ли он работать в космосе так же успешно, как и на Земле? Решению этих вопросов помогут эксперименты на борту «Союза-9».

...В час, когда многие из нас уже спали, Андриян Николаев и Виталий Севастьянов заняли места в кабине «Союза-9». Огненный ветер всколыхнул степь космосдрома. И попытка в тёмном небе новая космическая вёдра на...  
Счастливого вам полёта, дорогие космонавты! До встречи на родной Земле!

# КАК БЫЛ ВЫВЕДЕН НА ОРБИТУ «СОЮЗ-9»



До старта оставались считанные минуты. В ажурной сетке башен обслуживания и кабель-мачт над стартовым сооружением высятся стройное тело ракеты. Уже прошло около часа с тех пор, как Андриян Николаев и Виталий Севастьянов заняли свои места в отсеке экипажа «Союза-9». Полулёжа в креслах космонавты проводят последние проверки приборов, автоматических систем.

Звучит команда: «Ключ на старт!» Это означает включение автоматики, обеспечивающей запуск двигательных установок ракеты-носителя. Выключаются телеметрические системы, фиксирующие ответственные моменты запуска двигателей. По команде «Ключ на дренаж!» прекращается подача на ракету топлива. Отходят последние кабель-мачты. И наконец — «Зажигание!»

Ослепительная вспышка заставила померкнуть свет прожекторов, на многие километры выхватила из темноты притихшие просторы казахстанской степи. Оглушительный, всё нарастающий грохот потрясает окрестности: это выходят на режим двигательные установки. Однако ракета ещё неподвижна. Её удерживают стартовые захваты — до тех пор, пока тяга двигателей не превысит веса ракеты.

Но вот захваты расплылись. Из клубов густого дыма на левни ослепительного пламени медленно начинает брать разгон космическая ракета. Скорость растёт. И вот яркое перекрестие двигателей уже высоко над головой. Несомнящийся грохот свидетельствует о титанической борьбе ракеты с силами земного притяжения.

Перегрузки прижимают космонавтов к спинкам кресел. Кресла установлены так, что перегрузки действуют в направлении груди — спина, позволяя космонавтам сравнительно легко переносить увеличение веса тела.

Автоматика заставляет ракету всё более отклоняться от вертикального положения. Другие автоматические системы контролируют и управляют работой двигателей, обеспечивают устойчивость движения ракеты, проводят отделение обработанных ступеней, передают на Землю многочисленные данные о состоянии бортовых систем. Радио- и телевизионная связь позволяют непрерывно следить за космонавтами. Соробен головной обтекатель — он предохранял космический корабль от аэродинамических и

тепловых нагрузок за счёт стремительно набегающего воздушного потока. Теперь работает уже вторая ступень ракеты, увеличивая скорость корабля на многие сотни метров в секунду. На фоне звёздного неба едва различима медленно уходящая светлая точка. Антенны наземных радиотехнических систем ведут непрерывное наблюдение за космическим кораблём. Ежеминутно в динамиках на командном пункте и в координационно-вычислительном центре звучит: «Полёт проходит нормально. Двигатели работают устойчиво!»

За многие тысячи километров от старта включается последняя ступень ракеты-носителя. Теперь, достигнув первой космической скорости, корабль «Союз-9» выходит на орбиту искусственного спутника Земли. Приходит сигнал об отделении корабля от последней ступени ракеты. По команде программно-временного устройства раскрываются панели солнечных батарей и антенны бортовых радиотехнических средств...

Владимир ЧУРИЛИН, инженер.

## НА СНИМКАХ:

1. Физические упражнения космонавты выполняли в специальных костюмах.
2. Андриян Николаев уже знаком с состоянием невесомости. А вот Виталий Севастьянов испытывает его впервые...
3. Перед стартом врачи тщательно обследовали здоровье космонавтов.
4. Ракета-носитель с космическим кораблём «Союз-9» направляется на стартовую площадку.
5. Ребята из 74-й московской школы-интерната — старые друзья «Сокола-1». Пять лет назад они встретились на открытии школьного космического музея.

Фото ТАСС, АПН и наших специальных корреспондентов В. ГУСЕВА и Я. ШАХНОВСКОГО.



## ЧТО ЗНАЧИТ ДРУЖБА

14 мая в половине первого по московскому времени у нас в Дагестане было землетрясение. В нашем селе Чиркате разрушились все дома. И не только в нашем Гумбетовском районе, но и в других районах республики тоже было много разрушений.

В это тяжёлое время я по-настоящему понял, что значит дружба. Когда у нас случилось несчастье, на помощь бросились люди из всех ближних и дальних сёл и районов. Пионерам Гумбета прислали путёвки в пионерские лагеря. К нам пришли сотни машин с продуктами из других республик, получили мы и денежную помощь. Наш народ никогда этого не забудет.

Асхабали АБДУСАЛАМОВ.

Дагестан, Гумбетовский район, село Чиркаты



**ЗАРНИЦА**



## ТРУДОВОЙ ЮНАРМЕЙСКИЙ ДЕСАНТ



«Трудовой десант закончен. Работали в родном колхозе на прополку свёклы. Перечислили в фонд операции «Чукотка» сто рублей.

Штаб батальона Бучачанской школы интерната Тернопольской области.

«Дружина имени Павлика Морозова Новополтавской восьми-

летней школы Красноярского края провела трудовой десант. Участвовало сто восемь юнармейцев. Заработали сорок один рубль.

Штаб батальона.

«В фонд операции «Чукотка» отравили 500 рублей. Отлично трудились юнармейцы, дали концерты художественной самодеятельности. Создали клуб дружбы «Ереван — Чу-

котка». Пригласили 15 пионеров с Чукотки на отдых и путешествие по солнечной Армении.

Ереванский Дворец пионеров.

«Перечислили на счёт № 70008 сто тринадцать рублей. Юнармейцы отлично работали, собирали металлолом.

Совет дружины имени Петра Литвинова Назимской средней школы Псковской области.

## ЧЁРНЫЙ ТРОН ПОД УГРОЗОЙ



Хотя король чёрных успел рокироваться, но и на новой позиции он не нашёл покоя. Члены клуба «Белая ладья» сыграли 19. С16 с угрозой объявить мат в один ход.

Ответ наших соперников пришёл быстро. Действительно, у чёрных нет выбора: их единственная защита — 19... ф6. Если вы внимательно проанализируете создавшееся положение, то, конечно, обратите внимание на слабость чёрных полей в лагере противника. Как можно использовать это обстоятельство?

Клуб «Белая ладья». Теллоход «Пионерская правда».

19. С14—16. 20. ? 47—48.

## БОЕЦ

Полк стоял под Сталинградом и готовился к прорыву вражеской обороны. Боец Алешков вошёл в блиндаж, где склонялись над картой командиры, и доложил:

— Там, в соломе, кто-то прячется. Командир послал к коннам солдат, и вскоре те привели двух немецких лазутчиков.

— Боец Алешков, — сказала командир, — от лица службы объявляю вам благодарность.

— Служу Советскому Союзу! — отчеканил боец.

Когда наши войска форсировали Днепр, боец Алешков увидел, как над блиндажом.



## АЛЕШКОВ

где находился командир, взметнулось пламя. Он бросился к блиндажу, но вход завалило, и в одиночку ничего нельзя было сделать. Боец Алешков под ураганным огнём добрался до сапёров, и только с их помощью удалось извлечь из-под груды земли раненого командира. А боец Алешков стоял неподалёку и... ревел от радости. Ему было всего семь лет.

Вскоре после этого на груди самого молодого бойца появилась медаль «За боевые заслуги».

Сейчас Сергей Андреевич Алешков живёт и работает в Челябинске.

А. БЕЛЯНИЧЕВ.

# МЕНЯ ЗОВУТ СТЕКЛЯННАЯ БАНКА

РАССКАЗЫ О ВЕЩАХ

**Я** РОДИЛАСЬ в жаркой печи. Такой жаркой, что заглянуть в неё можно только через синие очки.

Когда загруженная в печь смесь кварцевого песка, горного минерала доломита и соды расплавилась, стекловуд опустил в сплясую белизну конец длинной трубки и выхватил из печи белый шарик. Дал ему немного остыть, обкатал на специальном катальничке и снова опустил на мгновение в печь. Шарик на конце трубки стал побольше. Остывая, стекло пожелтело, потом стало красноватым, красным. И тогда мастер быстро опустил конец трубки со стеклянным шаром в форму и стал дуть в трубку. Шар превратился в пузырь, он стал расти, расти... Стенки формочки убрели, и все увидели меня — только что родившуюся стеклянную банку.

Точно так же выдувают стеклянные вазы. Только чаще используют для этого трубки-самодувки. На их концах, как на пульверизаторе, закреплены резиновые груши. А стаканы и банки для консервов делают автоматы. За то время, пока ты читал эту заметку, каждый из них сделал штук сорок — пятьдесят.



## ВОРОБЕЙ-РАЗБОЙНИК

На белоствольной берёзе — скворечник. Зиму пустовал, а весной поселились в нём скворцы... Важно расхаживают по саду, выискивают всяких букашек.

А недавно у родителей-скворцов появились детки. Целый день из скворечника несётся требовательный писк... Теперь скворцам приходится подлетать к скворечнику так часто, что трудно даже уследить за ними. И тут приключилась беда. Воробьям, видно, приглянулся скворечник. Один серый полетал, полетал вокруг и ринулся прямо в леток. Что тут началось! Такой твалт подняли перепуганные скворчата, такой шум! Мгновенно прилетели скворцы и прогнали прочь непрошеного гостя! Не солоно хлебавши улетел серый захватчик.

Л. САВОНЕНКОВА.

**К**ТО КАК ПРИГОТОВИЛСЯ К ОТЪЕЗДУ В ЛАГЕРЬ? На этот вопрос ответил фотоаппарат.

Москвич Миша Макушин, как это видно, готовился серьёзно и обстоятельно... Может, и чемпионом октябрятским станет в лагере...

А эти друзья — уже «чемпионы»... Решили, наверное, уезжая из города, не оставить в нём ни одной пачки мороженого... Смотрите, «чемпионы», как бы лагерный автобус, чего доброго, без вас не укатит!



## А у вас? А у нас...

### НАС ПРИНЯЛИ В ПИОНЕРЫ!

● Это был такой радостный день! Мы все — в красныхгалстуках.

Потом вместе с нашей учительницей Татьяной Ефимовной и старшей пионервожатой Валентиной Михайловной мы пошли к Юре Подгорному. Он тяжело заболел и лежит в больнице. Все очень волновались... Юра дал Торжественное обещание, ему тоже повязали галстук. Мы поздравили Юру, рассказали ему, как красив сейчас наш город, какой памятник открыт на площади.

Теперь мы каждый день его навещаем.

Ребята 3-го класса «Б».

г. Кременгорск, школа № 12.

### НА ФЕРМЕ

● Когда мы вошли в телятник, на нас пахло тёплым воздухом. Около стены стояли маленькие телята и смотрели на нас перепуганными глазами. Нам рассказали, чем кормят телят, и каждый выбрал себе по одному. Мы быстро подавали им обед. И теперь будем ухаживать за телятами.

Валя ПАРАСЮК.

Волыньская область, село Заветное.



## ОХОТНИКИ ЗА КАМНЯМИ

Странички книжки пересыпаны разноцветными камушками: тут и аметист, в опал, в бирюза, в горный хрусталь... Камня, конечно, не настоящие, а нарисованные. Такими сверкающими, красивыми нарисовал их художник Лев Токмаков. Он в книжку эту написал — про самоцветы и про мальчишек. Про то, как они дружили, сорились, как учились в первом классе. Оказываются, даже первоклассники могут стать настоящими охотниками за камнями, как это случилось с Мишей Крюковым, героем книги. Нашёл Миша свой аметист! Пусть человеку лет немного, он всё равно должен искать свой самоцвет — в любом деле.

Книжка «Мишин самоцвет» вышла в издательстве «Детская литература».

Л. КВАСНИКОВА

ЛЕВ ТОКМАКОВ



МИШИН САМОЦВЕТ

ДЕТСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

**В**Ы НЕ ПОЛУЧАЛИ от цветов письма! А вот в нашу школу их приходит очень много — от «Анютинных глазок» и «Васильков», от «Нарциссов» и «Гладиолусов». На конвертах нарисован цветок, в конвертах — семена и письма. Вот, например, от «Жарка»: «Я — цветок сибирский, неприхотливый. Цвету огненно-красным цветом, за что и прозвали меня огоньком, жарком. Цвести буду в июне».

Или вот письмо от «Цветочного мака»: «Я — цветок нежный, боюсь жары. Не забывайте поливать меня, и я подарю вам радость».

Цветочная почта стала у нас работать сразу, как только узнали октябрята про всесоюзный пионерский сад. Район, где мы живём и где находится наша школа, совсем новый. Вот и было решено на всех улицах, в каждом дворе сделать цветники.

Составили карту нашего микрорайона, за каждым цветником закрепили октябрятский класс.

## ЦВЕТОЧНАЯ ПОЧТА

Подсчитали, сколько нужно семян. Оказалось много. Только где же их взять! Октябрята и свои бабушким отправились, и местным садоводам обратились. И бабушки, и садоводы-цветоводы щедро поделились запасами цветочных семян, посоветовали, как высевать, как ухаживать.

У каждого цветка свой характер. Узнать его, с другим не спутать поможет цветочная почта.

М. КАЗАНЦЕВА,  
старшая пионервожатая.

г. Красноярск,  
школа № 95.





Рис. В. ЕВЛАДЕНКО.

# НОВОЕ ПРИКЛЮЧЕНИЕ МЮНХАУЗЕНА

НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ назад встречается мне девочка РАЯ ОЩЕПКОВА и протягивает маленькую Звёздочку. Оказалось, Звёздочка эта должна была появиться на небе последней. Да не утерпела, опередила своих старших сестёр. Рассердилась — Месяц и столкнул её с неба!

Бедняжка! Как ей помочь? Тут я вспомнил, что во дворе у АНДРИУШИ УКРАИНЦЕВА растёт гороховый стебель высотой до Солнца... И вот уже Рая, Андрей и я карабкаемся по стеблю!

Скоро мы добрались до облака. Вокруг нас — море цветов. Лопаются бутоны, а из них появляются карамельки, шоколадки. Так вот где ты, страна Сладости, о которой рассказывала ЛЮДЯ ГЛАГОЛЕВА! Поднялся на второе небо...

Он! — послышался вдруг Рая. На лбу у неё мгновенно выросла громадная шишка. В ветвях дуба сидела ворона. Она держала рогадку... А совсем рядом мы увидели клетку, а в ней — земного мальчишку! Мы освободили пленника, но тут на нас бросился громадный тигр! Я тотчас достал из кармана мазь уменьшающую, которую мне подарил СЕРЕЖА САМАРИН. Мазнул ею тигра — и он уместился в спичечном коробке.

Третье небо встретило нас громким смехом. Оказалось, это страна Улыбны. ИРА ОЗНИКОВСКАЯ, девочка из этой страны, рассказала нам, что там никто не плачет. Кроме, пожалуй, одного мальчишка. Его товарищи ходили в кино, покупали мороженое, а он деньги в кошелёк складывал. А деньги в этой стране отменяли. Вот он теперь и ревёт.

На четвёртом небе нас встретила ИРА ПОДОЛКИНА. Она сказала: — До свиданья!

Потом девочка чихнула, и отовсюду раздалось: — Спасибо! Спасибо! — Будьте здоровы! — ответила Ира...

Мы поняли, что находимся в стране Наоборотны.

На пятом небе мы услышали: — Моей хозяйке, ЛЕНЕ ЕФИМОВОЙ, я послала самую красивую праздничную открытку.

А я свою расстряху поздравлять не собираюсь...

Так за кустом беседовали две куклы. Это была страна Игрушки. Вы никогда не были на шестом небе? Лягушки там летают, зверя плавают в воде...

Мы никогда бы не поверили своим ушам, если бы не слышали о стране Перепутании от ИГОРЯ КУСОВА.

Но вот и последнее, седьмое небо. Наша Звёздочка сама выпрыгнула из кармана... Обрадованные сестры повели её к Меслу. Он так озорничал, когда прогнал сгоряча любимицу, что занемог, и уже вторые сутки никому не показывался.

За спасение Звёздочки нам вручили хрустальные санки. Вместе с КОЛЕЙ НИКИШИНЫМ — тем самым, что сидел в клетке, — мы скатились по радуге на Землю.

Вы сомневаетесь в правдивости моего рассказа?

В этих приключениях я участвовал, читая сочинения участников конкурса фантазёров.

*Мюнххаузен*

Редактор Н. М. ЧЕРНОВА  
НАШ АДРЕС: Москва, А-30, ГСП, Сувецкая, 21. Телефон для справок: 251-15-00, доб. 2-38.  
Типография ордена Трудового Красного Знамени издательства ЦИ ВПСМ «Молодая гвардия».  
Индекс 50 101

## А НУКА ОТГАДАЙ!

Пионеры Юра и Гена готовились к походу. Октябрьск Оля спросила: — А каких зверей вы можете встретить в нашем лесу?

Гена нарисовал гололодку и сказал: — Здесь все звери, которых мы можем встретить. Найдй их.

Рисуюнок Г. СМОЛЯНОВА.

## ШАРАДА

Лес и подарок — два слога шарады.  
Всё вместе — писатель. Узнать его надо!



**ЛЕТО...** Сорока на ольхе новости выбалтывала: «Слышали: из городов-то, все октябрята исчезли?»

Не зря болгала! Река их в гости позвала, цветы в луга заманили, лес сказками околдовал...

**ЛЕТО ПРИШЛО! ВЕСЕЛОГО ВАМ ОТДЫХА, ЗВЕЗДОЧКИ!**



Ефим РУЖЕНЦЕВ

## НЕУЖЕЛИ?

Эй, ребята, кто из вас Вдаль шагнул за облаками, Под дождём пускался в пляс, Разговаривал с цветами,

Собирал в стакан росу Всем вокруг на удивленье, Елкам кланялся в лесу, Поздравляя их с днём рожденья?

Эй, скажите, кто попил Зайца солнечного шапкаю, В гости к бичку ходил, С ним здоровался за лавку?

Неужели за жуком Не гонялись вы по часу? Неужели чудачком Не называли вас ни разу?

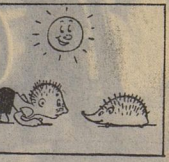


Рис. А. КУРИЦИНА.



Говорят, в городе Ярославле ходит поезд-«сороконожка»? Да-да, не удивляйтесь!

...Эта железная дорога без рельсов начинается в любой октябрятской группе. Группа — поезд. В поезде вагоничков — сколько звёздочек.

У каждого вагончика — своё имя: «Ярославск», «Дружный», «Самодельчик», «Нескучайка» и другие. Звёздочка выбирает себе любое имя и отправляется в путь. Мелькают станции: «Школьная», «Октябрская», станция «Мечта», «Ленинская». Каждая остановка — это рассказ об интересных, полезных делах, но прежде чем рассказать о делах, надо их сделать.

Вы, наверное, уже догадались, что поезд-«сороконожка» — это гра-путьешестве.

Поезд дальнего следования прибывает на станцию «Школьная», — объявляет начальник поезда — вожатая октябрят, и проводники (командеры звёздочек) вели октябрят на экскурсию по школе.

Вот мастерские... Ах, какие стружки! Будут парики куклам!

Вот пионерская комната... Сколько же законов у пионеров!

На станции «Октябрская» — праздник красной звёздочки, утренники, посвящённые Октябрю. На стан-

ции «Мечты» — экскурсии на заводы и стройки города.

А кто быстрее пробегит в ботаниках сорок пядей размера? Ну, конечно, пассажиры «Нескучайки»...

Весь год ялилось путешествие Ярославских октябрят, и вот неслучайно поезд-«сороконожка» сформировался в экспресс «Октябрятская стрела». Во Дворце пионеров собрались самые дружные и трудолюбивые пассажиры — победители игры.

Л. ГАВРИСТОВА.  
г. Ярославль.

**ОТ РЕДАКЦИИ.** Поправилась вам игра? Так давайте продолжим её. Лето — самое время открывать новые станции. Например, станция «Лесная»: шалаш в лесу, театр на полянке... А разве не интересно пробираться лугами и полянками? Вести дневник огуланичка? Давайте путешествовать! Дорога без рельсов повезёт куда угодно. Горюйтесь составляя свои поезда. Быстрее придумывайте, какая следующая станция. Пишите в «Звёздочку».