

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



Пионерская ПРАВДА

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

Седьмое издание 51-й
№ 184 (5999) | Вторник, 30 декабря 1975 г. | Цена 1 коп.

Здравствуй, Новый год!

ЗДРАВСТВУЙ, ГОД НОВЫХ ОТКРЫТИЙ, ДАЛЬНИХ ПОХОДОВ,
ИНТЕРЕСНЫХ КНИЖЕК И ПЕСЕН, ВЕСЕЛЫХ КОСТРОВ!
ХОРОШЕГО ВАМ НАСТРОЕНИЯ, ДОРОГИЕ РЕБЯТА!

Идёшь ты по улице, а навстречу Дед Мороз. В руках мешок, под мышкой ёлка, бодро шагает старичок, весело поёт. У всех нас сейчас большая радость — наступает Новый год, новая пора в нашей жизни! Сколько нового увидим и узнаем мы в новом году, сколько встретим хороших людей и услышим хороших слов! От этого предчувствия в голове радостный хоровод.

Один раз в пять лет Новый год бывает особенно радостным — это когда вместе с Новым годом наступает новая пора в жизни нашей страны — новая пятилетка. И таким годом будет как раз наступающий 1976 год. В феврале 1976 года коммунисты нашей страны соберутся на свой XXV съезд и примут новый пятилетний план.

В новой пятилетке страна наша станет ещё сильнее, богаче, красивее. Появятся новые светлые города, новые совершенные машины, будут сняты новые фильмы и написаны новые песни. И сами мы тоже станем сильнее, богаче, красивее, жизнь станет полнее. От этой перспективы душа наполняется гордостью.

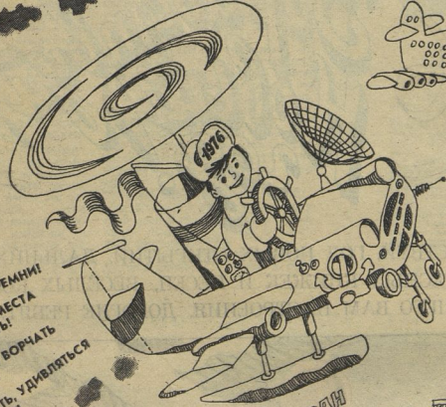
Ты сын своей страны — значит, пятилетний план разработан и для тебя, у тебя тоже много задач. Для того чтобы Родина стала сильнее и богаче, тебе надо учиться ещё лучше, потому что сила и богатство Родины и в твоих хороших знаниях. Ты станешь взрослее, серьёзнее, внимательнее к товарищам. Коммунисты помогут тебе воспитать в себе лучшие человеческие качества: настойчивость, любознательность, пытливость, смелость, мужество, щедрость, вырасти человеком красивой души. В этом тоже особая сила, особое богатство нашей Родины.

Сегодня мы рассказываем, какие интересные мысли у наших ребят, с какой смелостью берутся они за сложные проблемы, стоящие перед страной, и с какой настойчивостью их решают.

Давай представим, что все эти мысли ребят, идеи, планы уже воплощены в жизнь и что у нас есть счастливая возможность проехать по стране и своими глазами увидеть, как она преобразилась. Как раз для этого есть очень подходящая машина — турбовинтовое судно и очень подходящее время — новогодняя ночь.



ПРИСТЕЖЬТЕ РЕМНИ!
В ПОЛЁТЕ С МЕСТА
НЕ ВСТАВАЙТЕ!
СКУЧАТЬ, ВОРЧАТЬ
КЕЛЬЗЯ!
МЕНАТЬ, УДИВЛЯТЬСЯ
МОЖНО!



ТРИМБРАН

Что это такое: пазуха в янтном плазёте по небу? Не самолёт, не вертолёт. А аэ, это дирижабль, самая сильная воздушная машина.

За штурвалом сидит новый пилот и изобретатель Саша Голованов, он держит курс прямо на Север и везёт не что-нибудь, а целый Дом пионеров для ребят Севера. В доме уже всё на месте — расставлена мебель, включен телевизор, а в большом зале горит новогодняя елка. Через несколько минут Саша осторожно оставит дом на берегу Северного Ледовитого океана, в доме тут же начнется новогодний бал.

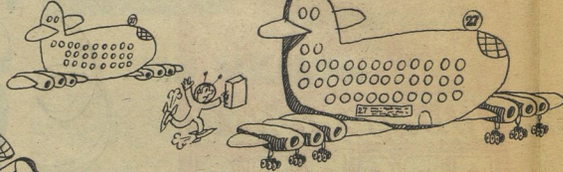
Следующим рейсом Саша отвезет гид-возврат для Зейской ГЭС. Агрегаты для ГЭС строят в Ленинграде, но они получаются такими большими и тяжёлыми — ни один трактор, тепловоз не сдвинет их с места. Тот агрегат, кото-

рый уже работает на Зейской ГЭС, строители развирали и по частям везли на Зейю. Хотели и этот разобрать, но тут появился Саша — своим дирижаблем.

Не надо, — говорит, — разбирать. Это хорошо, что он тяжёлый. Моём дирижаблю некуда девать силу. Гид-агрегат — вещь пододвижная для него.

Дирижабль уполз. В небе появились коробчатый змей, Павлик Черныш, конструктор змеев, напился на нем: «С Новым годом!». И теперь собирается подарить его учёным, исследователям атмосферы. Учёные будут поднимать на нем приборы. Сейчас это делается с помощью небольших воздушных шаров, но воздушный шар всегда улетает в небо, уносит приборы. Змей же можно вернуть на землю.

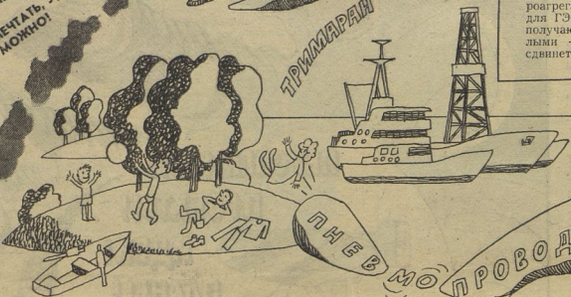
АЭРОБУС



ЭЛЕКТРО-СТАНЦИЯ



ДИРИЖАБЛЬ



ПНЕВМО ПРОВОД

ЗОНА ОТДЫХА



Шёл баран. У барана причёска по последней моде: весь косматый, волосатый, шерсть до земли. Как будто он не баран, а новогодний режений и как будто шерсть не шерсть, а синтетина. Приземлился мы прямо в поле, подомы и барану, поглядываю его, а он ласково так говорит: — Бе-е!

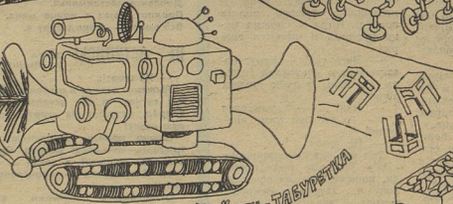
Как настоящий баран. — Настоящий, настоящий, — сказали нам ребята, юные тимирязевцы Киргизской ССР.

Они специально вырастили такого барана с длинной шерстью. Чем длиннее шерсть, тем больше её можно нарстричь, а значит, и больше получить шерстяных ниток, шерстяных тканей, шерстяной одежды. Хорошо придумали. Потом мы взлетели и приземелились в Сибири. Видим — стоит яблоня, и тоже вроде не настоящая, вроде это не яблоня, а сыродина, не дерево, а куст. Но зато яблоня на ней висят большие и красивые. Угостили нас яблоньком — чудесно!

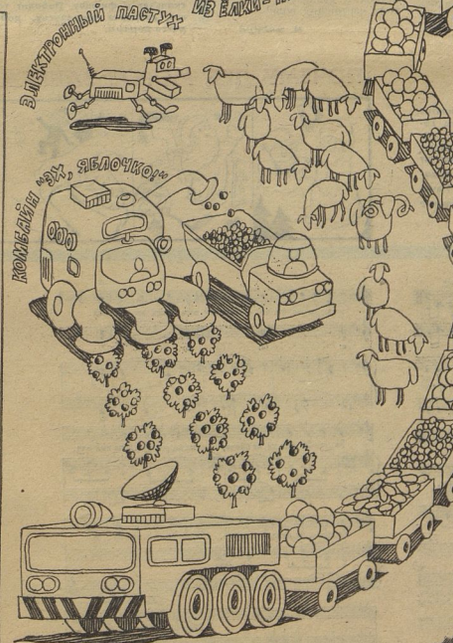
Ребята-тимирязевцы Курганской области специально вывели яблоню ростом с куст. В Сибири зима холодная, высокая яблоня такую зиму не пережест, а яблоня-куст зимой окажется под снегом и не замерзнет.

Ничто ещё не придумал хороший яблоня-куст. Яблоня идёт в поле и деревца убирают только руками. А вот яблоня, растущая на кустах, можно убирать машиной. Это будет комбайн вроде хлопкоуборочного. У ребят уже есть идея, как такой комбайн построить.

И ещё одна идея. Вместо того чтобы возить урожай с поля на тракторе и грузовике, лучше увезти его на поезде. В поезде двадцать прицепов, впереди — автомобиль-тягач. Тягач идёт в поле, а небольшой маневренный грузовичок шустро бежит по полю, забирает из-под комбайнов грузы и причёсы — и целая их в вагончик. Обшили поле — собрали поезд и на этом поезде увезли весь урожай.



ВЫКТОРИЙ ПАСТУХ И ВЕ ВЛКИ-ТАБУРТИКИ



КОМБАЙН ЯБЛОЧКОМ

Прямо в гору идёт веселая компания, много ребят, много чего несут: гитары, чтобы петь, кастрюли, чтобы суп варить, раскладушки, чтобы спать, лыжи и санки, чтобы кататься, телевизор, чтобы смотреть голубой огонёк.

Тяжело, но никто не устал, никто не пахнет, идут весело и весёлые песни под нос мурлыкают. А чего им не мурлыкать? Не сами несут. Весь свой багаж погружали на спину железного, электронного, шестиногого существа, а у того — железное сердце, электронные мозги, никогда не устает, не знает, что такое олашка, бромхит, радикулит, Скарлему: «Иди туда-то, принеси то-то!» Мигом принесёт. Со дна океана — редкую ракушку, из зёрна вулкана — расплавленную маку, Хороший парень. Очень рекомендую его геологам, геодистам, поллярникам, пожарникам, акванавтам, космонавтам.

Вот уже и макушка горы, а из макушки пар валит, на паре тибина работает, электрический тон даст. Был это когда-то ливень, зной вулкан, ни к чему не приспособленный. А востроения электростанции — и стал он вдувать такой хоронин, ласковый, воспитанный. И людям от него большая польза. Сейчас у нас на Камчатке уже несколько таких «переспонсанных» вулканов.

Влезли ребята на макушку вулкана, встали лагерем, нарядили ёлку, настроили гитары. А тут и гости прямо на голову. Приехали в огромном аэробусе пыток человек — все пионерская дружина в полном составе. Только кто тут председатель совета, а кто звеньевой — ничего не поинять. Жонглеры, мушкетеры, полотеры.

Весело летели, весело сели. Шум, плески, поздравления. Даже шестиногого существа не выдержало, влезло на пенёк и неожиданно приятным молодым голосом крикнуло: — С Новым годом!

РЕПОРТАЖ С ГОРЫ РЕЖЕНИЙ
ВСТАВ НАМИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
А. МЕЛЬНИКОВ
И А. СЕВЯНОВ (РАСКИНУТЫ)

Везделет высоко залетел, а с высоты хорошо смотреть. Видим: страна наша почти на все стороны выходит к океанам. А в океанах чего только нет! Рыба ходит косяками, ничто её не растил, сама выросла. Слово в огороде, расёт морская капуста, ничто её не сажал, не поливал, сама по себе расёт. Прямо на дне на песочке лежат редкие руды и другие сокровища. Эх, сюда бы хорошую, умную машину, чтобы все эти сокровища со дна океана собрать!

— Не нужна машина, — сказал юный изобретатель Саша Черныш. — Вот как это делается. Саша опустил на дно океана длинную трубу, подключил её к насосу, и тут же всё, что лежало на дне, поосаало по трубе на берег.

Пыкала руда — побегала руда.

Лескали ракушки — побегали ракушки.

Росла капуста — убрали урожай.

Наша взрослая конструкторы уже построили первые такие дороги. Называются они пневмопровода. По ним сейчас перевозят грузы, почту, строительные материалы. Специалисты говорят, что это удобнее, чем перевозить грузы на автомобиле. А в проекте НК КПСР к XXV съезду так записано: «Шире внедрять непрерывные линии транспорта, ... в том числе пневмоконтейнерной». Значит, в новой пятилетке будут построены новые контейнерные дороги.

Наша взрослая конструкторы уже построили первые такие дороги. Называются они пневмопровода. По ним сейчас перевозят грузы, почту, строительные материалы. Специалисты говорят, что это удобнее, чем перевозить грузы на автомобиле. А в проекте НК КПСР к XXV съезду так записано: «Шире внедрять непрерывные линии транспорта, ... в том числе пневмоконтейнерной». Значит, в новой пятилетке будут построены новые контейнерные дороги.

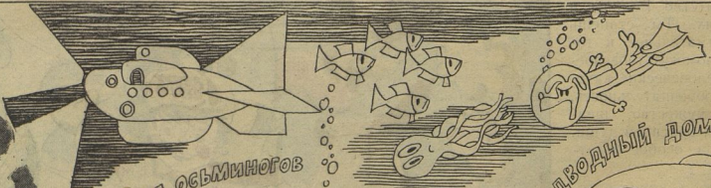
Наша взрослая конструкторы уже построили первые такие дороги. Называются они пневмопровода. По ним сейчас перевозят грузы, почту, строительные материалы. Специалисты говорят, что это удобнее, чем перевозить грузы на автомобиле. А в проекте НК КПСР к XXV съезду так записано: «Шире внедрять непрерывные линии транспорта, ... в том числе пневмоконтейнерной». Значит, в новой пятилетке будут построены новые контейнерные дороги.

Наша взрослая конструкторы уже построили первые такие дороги. Называются они пневмопровода. По ним сейчас перевозят грузы, почту, строительные материалы. Специалисты говорят, что это удобнее, чем перевозить грузы на автомобиле. А в проекте НК КПСР к XXV съезду так записано: «Шире внедрять непрерывные линии транспорта, ... в том числе пневмоконтейнерной». Значит, в новой пятилетке будут построены новые контейнерные дороги.

Наша взрослая конструкторы уже построили первые такие дороги. Называются они пневмопровода. По ним сейчас перевозят грузы, почту, строительные материалы. Специалисты говорят, что это удобнее, чем перевозить грузы на автомобиле. А в проекте НК КПСР к XXV съезду так записано: «Шире внедрять непрерывные линии транспорта, ... в том числе пневмоконтейнерной». Значит, в новой пятилетке будут построены новые контейнерные дороги.

Наша взрослая конструкторы уже построили первые такие дороги. Называются они пневмопровода. По ним сейчас перевозят грузы, почту, строительные материалы. Специалисты говорят, что это удобнее, чем перевозить грузы на автомобиле. А в проекте НК КПСР к XXV съезду так записано: «Шире внедрять непрерывные линии транспорта, ... в том числе пневмоконтейнерной». Значит, в новой пятилетке будут построены новые контейнерные дороги.

Наша взрослая конструкторы уже построили первые такие дороги. Называются они пневмопровода. По ним сейчас перевозят грузы, почту, строительные материалы. Специалисты говорят, что это удобнее, чем перевозить грузы на автомобиле. А в проекте НК КПСР к XXV съезду так записано: «Шире внедрять непрерывные линии транспорта, ... в том числе пневмоконтейнерной». Значит, в новой пятилетке будут построены новые контейнерные дороги.



ФЕРМА ОБЪЕМИНОВ

ПОДВОДНЫЙ ДОМ



