

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## Присвоено почетное звание

От участка вентиляционной службы многое зависит, чтобы коллектив шахты трудился ритмично. Здесь строго следят за правилами техники безопасности, контролируют, в каких условиях работают горняки.

Когда на шахте «Польсаевская-3» речь заходит о перево-  
вниках, обязательно называют име-

на С. Агеевой и В. Янчевского. Они ветераны участка. Агеева — десятилетиями вентиляции, а В. Янчевский — бригадир крепильщиков. Профессии разные, но их объединяет одно: честное отношение к своим обязанностям.

Агеева — гребовательный десятник. Она не пройдет мимо, когда заметит нарушение правил безопасности. Чуткий и отзывчивый товарищ, она непримирима к недостаткам и расхлябанности в работе.

Владислав Францевич Янчевский — хороший организатор, опытный горняк. Любое задание руководимый им коллектив выполняет своевременно.

С. Агеевой и В. Янчевскому на днях шахтный комитет присвоил почетное звание ударника коммунистического труда.

А. ГУЛЯЕВ.

## У нас, в Ленинске-Кузнецком

### „Мы на него надеемся“

На повестке рабочего собрания монтажников Никитинского шахтостроительного управления стоял один вопрос — выдвижение кандидатов в депутаты поселкового Совета.

«У кого будут предложения?» — спросил председательствующий.

Все сразу как-то притихли. Каждый задумался, кто же из присутствующих здесь лучше всех сможет оправдать это высокое доверие. И вдруг поднимается один из рабочих и говорит:

«Я предлагаю кандидатуру Юрия Александрова из бригады сантехмонтажников».

«Правильно! — раздались голоса. — Хороший парень. Он не подведет нас».

Юрий растерялся. Его выдвигают кандидатом. Чем смог он, молодой рабочий, заслужить такое высокое доверие? «Ведь на участке много опытных хороших монтажников, которые куда лучше его работают. А что я? Вся моя автобиография свободно умещается на одной странице тетрадного листа. Что я сделал такое особенное за свою жизнь?»

Действительно, Юрий ничем не отличается от своих сверстников. Жизнь его сложилась так же, как и у многих из них. Окончил семь классов, школу

фабрично-заводского обучения, работал сантехмонтером на Дальнем Востоке, затем служил в рядах Советской Армии.

Отслужил. Вернулся к родителям в Бийск. Начал работать на химкомбинате монтажником. Там часто ему приходилось сталкиваться с различным новым оборудованием. Юрий почувствовал, что не хватает знаний и решил учиться. Поступил в 8-й класс школы рабочей молодежи.

Окончил девять классов. Но чувствовалась какая-то неудовлетворенность. Хотелось поработать где-нибудь на новостройке. Юрий решил переехать в Ленинск-Кузнецкий. Много хорошего об этом городе писал ему дядя. Переехал и не пожалел.

В Никитинском строительном управлении его направили работать в бригаду сантехмонтажников Коновалова. Работа эта ему по душе. А чтобы лучше освоить ее, он поступил учиться на заочное отделение Новосибирского монтажного техникума.

У мастера участка, а также и у многих монтажников мы интересовались кандидатом в члены КПСС Юрием Александровым. И все в один голос говорили: Юрий хоть и молодой,



Ю. А. Александров.

ему всего 24 года, но серьезный, вдумчивый человек. В любой работе относится добросовестно. Всегда поможет товарищу. В бригаде и на участке его все уважают.

— За него мы не беспокоимся. Он достоин быть депутатом поселкового Совета депутатов трудящихся.

В. ГОНЧАРОВ.

### Новое в городе

#### ГОСТИНИЦА ДЕЙСТВУЕТ

Человек приехал в командировку. Уставший, он в первую очередь задумывается над тем, где бы умыться, переодеться, отдохнуть.

До последнего времени в нашем городе такое место командированному найти было трудно. Городская и трестовские гостиницы не могли принять всех желающих.

Сейчас этот недостаток ликвидирован. Приезжие могут остановиться в новой гостинице горнохоза, разместившейся в бывшем здании аптеки.

После реконструкции и перепланировки гостиница открыта. Здесь могут одновременно проживать 75 человек. В номерах новая мебель и постельные принадлежности. В гостинице есть ванная комната, душ, телефон.

Сейчас в гостинице уже проживает 50 человек.

### СВОЙ ЧЕЛОВЕК В ШКОЛЕ

В 1959 году Иван Иванович Буренков, рабочий шахты «Комсомолец», пошел на пенсию. В этом же году он был избран председателем родительского комитета в школе № 26.

Общественное поручение Иван Иванович выполняет добросовестно, с душой. Он очень любит детей. Так, при школе по собственной инициативе он организовал кружок вытачивания по дереву, сам сделал для этого токарный станок, на котором учит детей вытачивать.

Иван Иванович — свой человек в школе.

## ПЕРВЕНСТВО ЗА СВЕТЛАНОЙ

В конце декабря прошлого года состоялась Всекузбасская спартакиада среди учащихся детских спортивных школ Министерства просвещения.

Показать свое мастерство приехали спортсмены городов Кемерово, Новокузнецка, Прокопьевска, Ленинска-Кузнецкого, Анжеро-Судженска, Киселевска, Осинников, Белова. Всего приехало около 200 спортсменов.

Лучшего результата в гонке на дистанции в пять километров добился лыжник нашего города К. Антоненко. Среди девушек — лыжница Корнилова.

Жаркая битва разгорелась на ледяном поле среди девушек. Первенство завоевала Светлана Сосновская.

Командное первенство по лыжам присвоено городу Кемерово,

второе — Ленинску-Кузнецкому. По конькам спортсмены нашего города заняли второе место.

В итоге общекомплексного командного зачета на первое место во Всекузбасской спартакиаде вышли воспитанники детской спортивной школы города Ленинска-Кузнецкого, где директором В. Савинский.

Ю. ДМИТРИЕВ.

## НАСТРОЕНИЕ БОЕВОЕ

Бригада Ибрагимов — одна из лучших на участке № 8 шахты имени С. М. Бирова. Работая на проходке 32-го конвейерного и 34-го подэтажного штреков пласта Поленовского, проходчики взяли обязательство дать в январе двадцать погонных метров сверхплановых уходов. Слово свое они держат крепко. Каждый день дают по 7—9 метров уходов.

Проходчики не только хорошо работают, они с честью выполняют и вторую заповедь бригады коммунистического труда. Ибрагимов, Желонкин и Самошкин учатся в школе рабочей молодежи.

Настроение в бригаде боевое. На их трудовой порыв иногда охлаждают доставочные механизмы. Вместо ленточных конвейеров в штреке стоят скребковые, которые отнимают у проходчиков много рабочего времени. Но на днях бригада получит ленточный конвейер, и тогда дела пойдут еще лучше.

А. ТРОИЦКИЙ.

## ВЫМПЕЛ В НАДЕЖНЫХ РУКАХ

Смена мастера Екатерины Ивановны Кудрявцевой одна из лучших на швейной фабрике № 10. Неплохих результатов добилась она в прошлом году. Сверх плана изготовлено более трех тысяч броек для мальчиков, намного перекрыта плановая производительность труда. Качество изделий хорошее.

Этот дружный коллектив уже три месяца подряд удерживает переходящий красный вымпел.

Хороший старт взят бригадой и в начале четвертого года семилетки: девушки ежедневно пере-  
крывают задание на десять-пятнадцать процентов.

Н. КОНОВАЛОВ.

## Хороший подарок

В нижнем этаже одного из трех новых домов, что построены недавно рядом с трестом «Ленинуголь», разместилась детская музыкальная школа.

В этом просторном, светлом помещении 9 классных комнат и зал на 130 мест. Сейчас здесь имеется возможность проводить академические концерты, собрания и другие общественные мероприятия. Новое помещение вполне устраивает и преподавателей, и учащихся. Это хороший подарок нашим детям.

## СВОДКА

о ходе добычи топлива шахтами треста «Ленинуголь»  
(± в тоннах к плану)

	с начала месяца	за 12-е января
1. Имени Ем. Ярославского	+ 1380	+ 99
2. «Польсаевская-Северная»	+ 400	+ 300
3. Польсаевская-1»	— 1663	— 192
4. «Польсаевская-2»	— 2719	— 150
5. Имени 7 ноября	— 2771	— 398
6. «Польсаевская-3»	— 2810	+ 430
7. Имени С. М. Бирова	— 3792	— 91
8. «Журилка-3»	— 4372	— 256
9. «Комсомолец»	— 5454	план
10. Грамотейнский разрез	— 12472	— 616
Трест	— 34273	— 874

# ОТСТАЮЩИХ НЕ БУДЕТ

Минуло два месяца после XXII съезда КПСС. Срок небольшой. Но есть уже практические дела в каждой партийной организации и, мне кажется, нужно время от времени оценивать сделанное, выяснять упущенное и намечать работу дальше.

В принятой на XXII съезде партии Программе КПСС определены три главных задачи, которые необходимо решить в ходе практического строительства коммунизма. Это создание материально-технической базы коммунизма, формирование коммунистических отношений и воспитание человека коммунистического общества.

Эти вопросы партийное бюро первого района шахты «Журилка-3» и кладет в основу своей организаторской и воспитательной работы. Конечно, многое делалось и до съезда партии. Направление в работе было взято правильное, шахта участвовала в соревновании за коммунистический труд. Сейчас все коллективы участвуют в соревнованиях за коммунистический труд, а бригада тов. Решетова, смена погрузки-сортировки тов. Малоховецкого, смена ламповой тов. Поповой, смена участка транспорта тов. Горбунова уже получили это высокое звание.

Звание коллектива коммунистического труда присваивается прежде всего тем, кто идет новыми путями, лучше использует технику, постоянно совершенствует технологию и организацию труда, вносит, пусть на первых порах небольшие, рационализаторские предложения, стремится активными средствами воспитывать нового советского человека.

После съезда мы особое внимание уделили ходу этого соревнования. Причем анализ делался и в целом по шахте, и по участкам.

Партийное бюро района провело на всех участках собрания партгруп. На специальном заседании бюро заслушивался отчет партгруп и командиров производства участков о руководстве коммунистическим соревнованием. Этой же теме было посвящено общешахтовое партийное собрание.

Трудовой подъем, вызванный XXII съездом КПСС, не ослабевал, и горняки успешно завершили 1961 год. Государственный план шахтой выполнен 21 декабря. Коллектив нашего района добился такого положения, что в октября все участки выполнили месячный план, а в декабре — пять из шести. (План не выполнил только участок № 7, которому в прошлом месяце пришлось начать проходку выработок на другом пласту).

Досрочно о выполнении годового задания рапортовали бригады тт. Морграфа, Савченко, Набулина, Курчанинова, Энгель, Ворсеева, Ананьева, Игнатова, Галиуллина и другие.

Сейчас мы ставим задачу закрепить успех, добиться, чтобы всегда и все бригады и участки выполняли план. В плане работы партбюро на январь главное внимание уделено росту производительности труда. По этому вопросу будет проведено партийное собрание, а после его — сменные рабочие собрания. 19 января партбюро будет заслушивать отчет о работе участка № 1. Кроме того, этой же цели посвящены два важных общешахтовых мероприятия: научно-техническая конференция на тему «Рентабельная работа шахты» и постоянно действующее производственное совещание.

Если мы хорошо решим вопрос роста производительности труда, то сможем успешно выполнить свои обязательства в 1962 году.

Много внимания у нас уделяется пропаганде и изучению решений XXII съезда партии. На шахте решения съезда и Программа партии изучаются в двух семинарах конкретной экономики, кружках основ марксизма-ленинизма, текущей политики, семинаре атеистов, кружке истории комсомола и 14 начальных экономических школах. Регулярно читаются лекции по материалам съезда. Все это дает нам возможность довести решения XXII съезда и Программу партии до всех трудящихся нашего коллектива.

Недавно наше бюро обобщило вопрос о работе начальных эконо-

мических школ. Выяснилось, что отдельные пропагандисты не ведут учета посещаемости, слабо готовятся к занятиям. Теперь принимаются меры к устранению этих недостатков.

На шахте повысилась роль бригад, участков в решении вопросов организации производства, сами трудящиеся непримиримо стали относиться к нарушителям трудовой дисциплины, к аморальным проступкам. Это повысило роль партийных и профсоюзных групп на участках и в цехах, повысилась роль бригадиров. Так, например, бригадир сквозной комплексной бригады участка № 1 тов. Чуйков А. Н. честно и добросовестно выполняет свои обязанности, душой болеет за работу своего коллектива, вникает во все мелочи организации труда. И это дает свои результаты. Бригада из месяца в месяц перевыполняет план, хорошо работает и в новом году. Тов. Чуйков А. Н. избран заместителем партгрупорга участка.

Однако нужно отметить, что в решении задач, поставленных XXII съездом партии, слабое участие принимают горные мастера. Трудно найти пример, когда средний командир — горный мастер проявляет свою инициативу во внедрении нового в производство или улучшении соревнования за коммунистический труд. Партийная организация поставила своей целью активизировать роль горных мастеров в решении всех вопросов. Будут проведены собрания с горными мастерами.

В воспитательной работе будем доходить до каждого с тем, чтобы все члены нашего коллектива активно участвовали в выполнении решений XXII съезда КПСС.

**П. КОРНЕЕВ,**  
секретарь первого района шахты «Журилка-3».

## По родной стране

### В СССР 116 телецентров и ретрансляционных станций

**МОСКВА.** Над городом Березники возвышается 180-метровая мачта. Это новый телевизионный центр, вступивший в эксплуатацию в канун Нового года. Такие же телецентры построены в минувшем году в Актюбинске, Астрахани, Орджоникидзе, Оренбурге, Петропавловске-Камчатском, Пскове, Саранске, Чебоксарах, Улан-Уде.

Большие события произошли в культурной жизни жителей Кривого Рога, Ленинска-Кузнецкого,

Нижнего Тагила, Тарту и Цесвайне. В этих городах сооружены мощные ретрансляционные телевизионные станции. В настоящее время в стране работает 116 телецентров и ретрансляционных телевизионных станций, около двухсот маломощных ретрансляционных установок, насчитывается свыше 6 миллионов телевизоров.

Сейчас идет строительство новых телевизионных центров и ретрансляционных телевизионных станций во многих городах страны.

ТАСС.

### НА ОБЩЕСТВЕННЫХ НАЧАЛАХ

**КРАСНОЯРСК.** В Красноярском речном порту создана школа рабочей молодежи на общественных началах. Здесь сотрудничают инженерно-технические работники и служащие, окончившие вузы. Предложили свои услуги и несколько пенсионеров, проживающих в Кировском районе города. Экзамены до 7-го класса будут принимать учителя-общественники совместно с представителями районного отдела народного образования.

**ТАШКЕНТ.** В районных и городских профсоюзных комитетах Ташкентской области ликвидированы штатные должности. Без оплаты работают также руководители четырех тысяч фабрично-заводских и местных комитетов. Общественное начало получает распространение и в областных профсоюзных комитетах. Здесь создано 25 внештатных отраслевых отделов.

«За работу, товарищи! За новые победы коммунизма!» Эти слова Н. С. Хрущева, сказанные при закрытии XXII съезда КПСС, запали в сердце каждого работника Запорожского трансформаторного завода.

Смена коммунистического труда слесарей-сборщиков из цеха магнитопроводов, возглавляемая мастером Анатолием Молчановым, предложила начать массовое моло-



джное соревнование за личный вклад каждого в досрочное выполнение семилетки, за комсомольский вклад в строительство коммунизма.

На снимке: комсомолец Анатолий Молчанов. Фото А. Красовского. Фотохроника ТАСС.

## РАНО ПРИЕХАЛИ

Недалеко от города в сторону и приехали буквально у всех на глазах в течение последних нескольких лет вырос поселок Никитинских шахтостроителей.

Вдоль широких ровных улиц, поблескивая ясными глазами окон и веранд, выстроились аккуратненькие одноэтажные домики.

Мы шли по поселку, любовались его своеобразной красотой, думали о будущем городе, который со временем вырастет на этом месте.

Да! Самый молодой поселок Ленинска набирает силы. Недавно решением исполкома областного Совета депутатов трудящихся его отнесли к категории рабочих поселков и в связи с этим здесь создается Никитинский поселковый Совет. 21 января этого года строители, монтажники управлений и их семьи будут выбирать лучших своих товарищей на работу депутатами в поселок.

И именно поэтому мы отложили все свои дела в сторону и приехали сюда узнать, как идет подготовка к выборам. Решили в первую очередь побывать в агитпункте, который должен быть расположен в административном здании Никитинского шахтостроительного управления. Несколько минут ходьбы, — и мы в управлении. Но в агитпункт попасть не смогли только потому, что его еще не оборудовали.

В комнате, где должен находиться агитпункт, весело и беззаботно играли школьники. Здесь для них организовали на время каникул зимний лагерь, так как школу, которую сдали в поселке к началу учебного года, начали ремонтировать.

«А как же с подготовкой к выборам?» — задали мы вопрос партбюро тов. Трацкевичу. — Начинаем раскручивать, на днях оборудуем агитпункт, — последовал ответ.

Эти слова были продолжены с таким достоинством, как будто смотреть телевизор, кино, сыграть партию в шахматы.

Управлению остается только составить план работы агитпункта, установить дежурство, оформить наглядную агитацию, организовать встречу избирателей с кандидатами в депутаты, поближе познакомиться с работой агитпункта. В красном уголке застали его завещующего и секретаря комсомольской организации управления.

— Где нам найти агитпункт, хотим познакомиться с его работой? — спросили мы.

— Агитпункт? Будет здесь. Приезжайте к нам дня через три, тогда и узнаете, что нужно.

Таким ответом мы были немало удивлены. В Егоровском управлении есть все условия для проведения большой предвыборной работы. Неплохое помещение, каждый день сюда приходит много строителей и членов их семей по-

Много хорошего мы услышали о кандидатах в депутаты поселкового Божове, Хорошкове, — из Никитинского управления, Парыгине, Щедрых, Тихонове — из Егоровского управления. Вот это все и нужно знать избирателям.

До выборов в поселок остались считанные дни. В эти дни партийным руководителям обоних управлений нужно серьезно заняться подготовкой к выборам.

В. ОВЧАРЕНКО.



Курская область. Делегат XXII съезда КПСС М. Е. Маслов — свинарь-механизатор совхоза «Расховец» Советского района — откормил в 1961 году со своим напарником В. П. Копыловым 3546 свиней средним весом 70 килограммов каждая. Себестоимость центнера свинины составила 58 рублей — на 30 процентов ниже плановой.

Свинарь-механизатор решил в 1962 году откормить 6.000 свиней по 80 килограммов каждая. На снимке: М. Е. Маслов с дочкой Валей и сыном Николаем.

Фотохроника ТАСС.



Альберт Корман ремонтирует нежные и чувствительные приборы — шахтовые интерферометры. Работник участка вентиляции, мастер-взрывник спускается в шахту. Через плечо у него на ремне висит газоопределятель ШИ-3 и ШИ-5. Спокойно идет он на работу. Интерферометры отремонтированы слесарем Корманом, значит, отремонтированы на совесть.

Слесарь шахты имени 7 ноября Альберт Корман борется за звание ударника коммунистического труда. Хорошую работу он совмещает с учебой в школе рабочей молодежи.

На снимке: А. Корман за работой.

### НАСТОЯЩИЕ ХОЗЯЕВА

На заводе «Нузбассэлемент» многое делается для снижения расхода электроэнергии. По плану мероприятий в прошлом году нужно было сэкономить 500 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Этот план перенят в два с лишним раза. Экономия составила 1.022 тысячи киловатт-часов.

В беседе главный энергетик завода Лев Борисович Тряпицын рассказывает:

— Я называю такие мероприятия, выполнение которых позволило получить наибольший экономический эффект. Это, прежде всего, освоение влажной вытяжки анодной массы и сооружение одной вращающейся печи восстановления этой массы вместо двенадцати обычных печей. Только эти два мероприятия дали возможность снизить расход электроэнергии почти на полмиллиона киловатт-часов.

### УСПЕХИ РАДУЮТ

В прошлом году коллектив шахты имени Ем. Ярославского не справился с выполнением государственного плана. Но с начала четвертого года семилетки горняки решили вернуть коллективу былую славу. На свой сверхплановый счет они уже записали более 1300 тонн угля.

Сейчас на шахте из шести очистных участков только один не справляется с заданием по добыче угля. Особенно хорошо работают очистники второго и третьего участков. Каждый день они выдают по сто тонн топлива сверх установленного плана.

## „УЛИТКА“ И ПРОЧЕЕ

(ИЗ ДНЕВНИКА ПРОХОДЧИКА)

Каждый, вероятно, наблюдал, как по ветке движется улитка. Сделает несколько движений и остановится. Поводит туда-сюда своими рогами — и снова ползет вперед.

Насосы в нашем забое тоже носят это название. Ох, и мучаемся же мы с ними. Вот из-за этих «Улиток» мы простаиваем, теряем драгоценное рабочее время.

Минувшая первая неделя нового года. Наша бригада горнорабочих очистного забоя стала работать в нарезках. Каждый гордился тем, что нам дали отдельный забой. Гордился доверием руководства участка.

Задача предельно ясна: за 18 дней пройти 65 метров обрешеченной печи между двумя штреками. Подготовить фронт работы очистным бригадам.

И вот первая наша смена. Мы с напарником, взяв на-гора все необходимое, идем в забой. Обстановка не совсем привычная. Рядом с тобой нет опытных товарищей. Не с кем посоветоваться. Все надо решать самим. Но ничего. Лиха беда начало.

Осмотрелись, посоветовались и принялись за работу. Сознание ответственности за порученное дело заставляет иногда без нужды лишней раз проверять правильность заделки крепи, как поставлен круг.

Наконец наступает самый ответственный момент работы в забое — бурение шпуров и отпалка. Обурили забой, зарядили, осланцевали. Взрывник дал боевой сигнал: «Взрыв».

После проветривания бежим в забой. Вырывается вздох облегчения. Крепь не повреждена, стоит на месте, уход нормальный. Мы смотрим друг на друга. Улыбаемся. Первый экзамен выдержан. Так работаем и первый и второй день. Уходим с работы удовлетворенными. Норму выполняем.

С третьего дня начинаются неприятности. Приходим на наряд

и узнаем, что первая смена простояла. Работала на посторонних работах. Подвела «Улитка». На лентах не было орошения. Духом не падаем. Одна смена простая дела не решает. «Наверстаем», — думаем себе.

Но наши надежды не оправдались. С этого дня все пошло кувырком. Нарушились все планы и графики. «Улитка» дает о себе знать чуть не каждую смену. То на лентах нет орошения, то на машинах в забое. Простой за простое. Начальник участка Зарыпов и механик Аверьянов обещают наладить насос и навести порядок.

Беда не приходит одна. В самый разгар работы вдруг все остановилось. В забое стало тихо, тихо. Принялись за заделку крепи, чтоб не терять времени.

Вскоре пришел горный мастер. И таким заунывным голосом говорит нам: «Отработались, ребята, сгорел мотор на приводе конвейера». Руки невольно опустились. Уголь не выгружен из забоя, крепить нельзя. Опять потеря времени, составление актов на простой. А уходов нет, заработка тоже. Неделя прошла, а сделано очень мало. Четвертую часть рабочего времени в забое не работали.

В чем же причина плохой работы? В декабре свернуло снабжали лесом, часто рвались ленты. Теперь это устранили. Основную помеху убрали. Остались второстепенные. Насосы «Улитка», по очереди выходят из строя. Орошения нет. А если подумать, то можно обойтись одним насосом. Три ленты и углепогрузочные машины можно орошать без насоса.

Стаз труб около люков вверху опустить ниже, и вода самотеком пойдет вниз. Тогда в любую минуту, открыв кран, можно опустить где надо. А на люках поставить один насос. Он при малой нагрузке будет работать нормально.

Моторы горят потому, что работают без надзора. Автоматическую схему управления не делают, говорят, нет кабеля.

Знают об этом начальник шахты тов. Гребенчиков и главный механик тов. Галочьянц. Но пока хранят олимпийское спокойствие.

Мы стремимся хорошо работать, но не можем. Нам обещают, говорят, — нет кабеля.

Время идет. Улитка едет, когда-то будет.

И. СЕМЕНОВ,  
проходчик 7-го участка шахты «Журилка-3».

### ДОМ НА 80.000 ЖИЛЬЦОВ

Архитекторы Венгрии живо обсуждают сейчас проект жилого дома, длина которого составит три километра. Этот дом рассчитан на 70—80 тысяч жильцов — настоящий город.

Вокруг дома на несколько сот метров в ширину зашумит листвой

лесная зона, а за ней раскинется большая, удобная для спортивных занятий территория. Прямо в лесу, по соседству со стадионами и площадками, расположатся школы и интернаты.

АПН.

### Говорящие часы

Наручные часы не дают покоя конструкторам и изобретателям. Главное, на что они обращают внимание, — это завод. Одни предлагают сделать его автоматическим (махнул рукой и новый виток пружины), другие конструируют оригинальные образцы электрического привода с миниатюрной гальванической батарейкой.

Японские же конструкторы решают проблему наручных часов совсем по-иному. Вместо

обычных часов они создали крохотный радиоприемник, который надевается на руку.захотел узнать время — нажал кнопку, и часы «заговорят». Дело в том, что этот миниатюрный приемник настроен на волну радиостанции службы времени. В часах-приемнике используются экономичные полупроводниковые транзисторы. Питаются они от крохотной батарейки.

## УТВЕРЖДЕНО

### Для вас, любознательные

В Лондоне существует клуб, члены которого, живущие в старинных домах и замках, обязываются не устанавливать там ничего, изобретенного позже XV века. В 1960 году двое членов этого клуба были исключены за то, что в их жилищах имелись телефоны.

\*\*\*

На улице одного из городов ФРГ установлен дорожный знак с надписью СТОП. Городские власти не исправляют надпись, находя, что она гораздо действеннее обычного СТОП: каждый водитель непременно останавливается, чтобы ее разглядеть.

\*\*\*

Самый древний образец письма — это Папирус Присса в Константинопольском музее. Он насчитывает около 6.000 лет и начинается следующими словами: «К несчастью, мир сейчас не таков, каким был раньше. Всякий хочет писать книги, а дети не слушаются родителей».

\*\*\*

«Скачущая лягушка» — у Марка Твена не просто вымысел. В США, особенно в южных штатах, лягушечьи скачки почти так же популярны, как и лошадиные. Однажды у некоего Фредрика Сиднея соперники украли призовую лягушку; через 5 дней она вернулась к нему, проскакав за это время 120 километров.

\*\*\*

Туманность Андромеды приближается к Солнечной системе со скоростью 300 км/сек.

\*\*\*

В итальянском парламенте однажды было внесено предложение, чтобы оратор, превысивший регламент, заканчивал свою речь, стоя на одной ноге.

(Журнал «Наука и жизнь» № 11).

### СОЛНЦЕ И МЕЖПЛАНЕТНЫЕ КОРАБЛИ

Два космических корабля одновременно взлетают с одного и того же ракетного поля, имея одну и ту же конечную скорость. Например, 12 километров в секунду. Один из кораблей, назовем его условно «Метеор», летит по направлению движения Земли вокруг Солнца, а другой, назовем его «Кометой», — в противоположную сторону. Как известно, указанная максимальная скорость полета обеспечивает для обоих кораблей преодоление земного притяжения и выход их в межпланетное пространство.

На первый взгляд кажется, что и там корабли будут все время перемещаться по отношению к Земле в разные стороны. Но на самом деле это не так. Через некоторый промежуток времени после взлета корабли будут двигаться в одну и ту же сторону. Куда? В сторону движения Земли вокруг Солнца. Но скорость их уже будет разная. «Комета» бу-

дет двигаться ускоренно к орбите Венеры, как бы падая на Солнце, а «Метеор», наоборот, будет двигаться с замедлением в направлении орбиты Марса, как бы вырываясь из цепких объятий Солнца.

Почему? Да потому, что движением кораблей, после того как они преодолели поле земного тяготения, станет управлять уже Солнце. Его могучее поле тяготения окажет влияние не только на скорость, но и на направление полета космических кораблей в мировом пространстве. Таким образом, представляется возможность, используя эту энергию, совершать межпланетные перелеты с меньшей затратой энергии. И надо полагать, что будущие космонавты используют эту энергию так же, как первые мореплаватели, используя силу ветра, покрывали на парусных судах огромные водные пространства.

### Электризация семян

Семена растений — это маленькие, еще мало изведенные «миры». Исследователи заметили, например, что семена отзывчиво реагируют на различные физические воздействия. Так, после облучения гамма-лучами семян сахарной свеклы и моркови удалось значительно повысить в плодах сахаристость и содержание каротина.

Другие ценные наблюдения сделаны в результате электризации семян. Исследователи подвергали такому воздействию семена пшеницы и кукурузы. Для эксперимента на больших посевных площадях была сооружена специальная установка.

Как действует такая установка? Ссыпанные в бункер семена шнековым транспортером доставляются на вершину установки, откуда они пролетают вниз по отсекам. В это время семена как бы замыкают электроды, к которым подведен переменный ток напряжением в десять тысяч вольт.

Обработка семян током дает значительное повышение урожая. Ученые объясняют это тем, что «облученные» семена в период кратковременного полета в установке прогреваются, покрываются тончайшей пленкой азотистой и азотной кислот (образованной из воздуха электрическим разрядом). Электроны раздражают зародыш семян и тем самым воздействуют на наследственные свойства растений.

# Химический гигант Болгарии

Недалеко от Димитровграда есть холм, откуда как на ладони виден город, раскинувшийся на много километров. Замечательная картина! Вот тянутся ровные артерии новых кварталов — имени Коларова, имени Толбухина, имени Раковского. Вот корпуса цементного завода «Вулкан», электростанции, консервного комбината. А над всем этим высится мощные сооружения химического комбината. Большие темно-красные корпуса, высокие охладительные башни, широкие аллеи и площади делают его похожим на небольшой промышленный городок.

Совсем иным был вид с холма всего десять лет назад: огороды, поля и среди них — строительные леса. Осенью 1951 года здесь кипела напряженная работа. Строители и монтажники спешили закончить сооружение химического комбината — монтировали последние машины, красили здания, производили пробную эксплуатацию цехов. И вот страну облетела радостная весть: химический комбинат вступает в строй! Более 80 тысяч человек собралось на торжественное открытие комбината — крупнейшей стройки первой пятилетки.

Помню первые дни работы предприятия. В цех аммиачной селитры приехали из Советского Союза четыре девушки — аппаратчицы Валя Хомякова и Валя Громадина, начальник смены Рая Шобакова и лаборантка Оля Либская. Обе Валя взялись за обучение первых болгарских аппаратчиц. Оля Либская показывала нашим молодым лаборанткам, как надо брать пробы, как быстро и точно делать анализ.

Наконец, наступил день, когда концентрация аммиачной селитры достигла 98,5 процента. Рая Шобакова, как начальник смены, распорядилась включить транспортеры грануляционных башен. Через несколько секунд ленты покрылись тонким слоем гранул, который рос буквально на глазах.

— Удобрения, наши минеральные удобрения! — воскликнул кто-то.

Люди взволнованно трогали еще теплые драгоценные зерна. На первом бумажном мешке Рая написала: «18 февраля 1952 года».

...Прошло десять лет. Вырос и окреп наш первенец тяжелой химической промышленности. По транспортерам рекой плодородия протекает больше миллиона ста тысяч тонн туков. Если за первый год существования комбинат выпустил 70 тысяч тонн туков, то в прошлом году — свыше 260 тысяч тонн.

Недалеке от цеха аммиачной селитры расположен завод серной кислоты. Его четыре печи производят в год 146 тысяч тонн кислоты — в 12 раз больше, чем за первый год существования завода. По соседству выросли корпуса суперфосфатного завода. Каждый день отсюда уходят железнодорожные составы с фосфорными удобрениями. В прошлом году завод отправил на поля трудовых кооперативных земледельческих хозяйств более 370 тысяч тонн удобрений, а в этом году произведет 550 тысяч тонн. Комбинат выпускает также аммиак, кислоту, азотную кислоту и карбамид.

Ежедневно четыре тысячи человек заполняют цехи и отделы предприятия. Большинство рабочих — молодежь. Химический комбинат — это настоящая кузница кадров для промышленности. Тысячи юношей и девушек приобрели здесь профессию, более 400 учатся в техникумах и вузах.

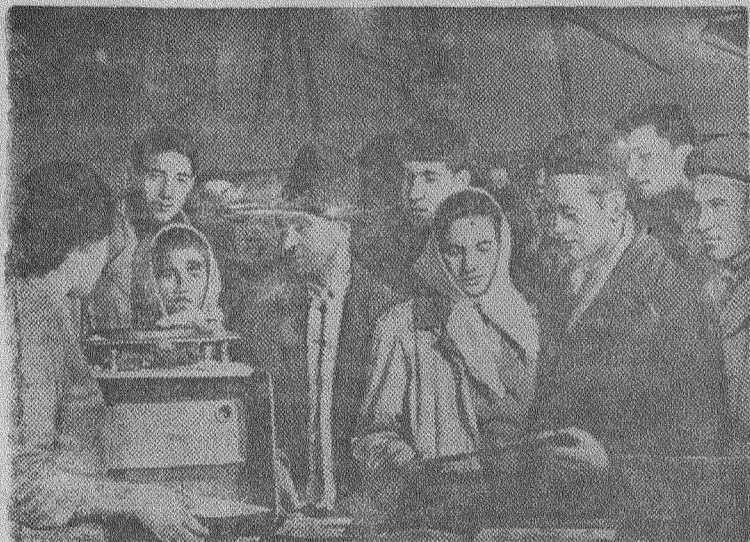
В аммиачном цехе работает Иван Стоянов. Он пришел на стройку весной 1951 года. Рабочий деревенской мельницы стал сначала слесарем, а потом, когда строительство закончилось, остался работать в цехе. Теперь Иван Стоянов один из лучших начальников смен.

Вместе со Стояновым работает его друг Ради Димов. Он тоже приехал из села. Поступил в заводскую школу, окончил ее. Трудно ему приходилось в первое время — непонятными и сложными казались аппараты, оборудование и весь технологический процесс. Димов упорно учился, познавал «секреты» техники, был на практике в Советском Союзе. Теперь Ради успешно руководит большим участком.

На комбинате есть свои первые инженеры, без отрыва от производства окончившие химико-технологический институт. Это начальник завода серной кислоты Иван Симонов, лаборантка Ганка Чаева, конструктор Стоян Дарак, инженер Янко Гинев и другие.

Непрерывным потоком идет продукция комбината для самых различных объектов народного хозяйства страны. С каждым годом расширяется экономика Болгарии, а вместе с ней растет и ширится наш первенец — Димитровградский химический комбинат. Проектировщики и строители стали постоянными членами рабочего коллектива. В 1962 году они намечают завершить строительство четвертой очереди предприятия, ввести в эксплуатацию новые цехи метанола, формалина, уротропина и карбамида.

Митко ИВАНОВ,  
редактор газеты  
«Димитровградская правда».



Растет покупательная способность населения Румынской Народной Республики. В магазинах Бухареста много товаров и много покупателей. Приобретают приемники, телевизоры и другие товары долговременного пользования.

На снимке: в одном из магазинов Бухареста. Фото Аджерпресс—ТАСС.

## Первая в ГДР

БЕРЛИН. Монтажники и энергетика, занятые на сооружении мощной тепловой электростанции в Любенау (округ Котбус), ознаменовали первые дни нового года большой трудовой победой. На днях здесь закончены испытания и пущена первая в ГДР паровая

турбина мощностью в сто мегаватт. При сооружении турбины, как подчеркивается в печати, большую помощь оказали специалисты из Советского Союза и ряда других социалистических стран.

ТАСС.

## Н. Е. Хорошевский

После тяжелой болезни на 67-м году жизни скончался Николай Евстафьевич Хорошевский, один из активных организаторов и участников Кольчугинского восстания 1919 года, член подпольного повстанческого комитета. Рано началась трудовая жизнь Н. Е. Хорошевского. На своих плечах он познал всю тяжесть жизни и труда в царской России и поэтому вместе со всеми трудящимися Кольчугинского рудника радостно приветствовал победу Советской власти в октябре 1917 года.

Когда власть в Сибири захватили белогвардейцы, Н. Е. Хорошевский вместе с Д. Погребным, Дмитриевым, Болдаковым, Нечаевым, Роликовым-Виноградным и другим развернул нелегальную работу по подготовке и свержению колчаковского режима на Кольчугинском руднике.

В ходе восстания 1919 г. Н. Е. Хорошевский организовал героический захват станции Кольчугино и оставался ее командан-

том до конца восстания, одним из последних покинув рудник, занятый колчаковскими карателями.

Затем вплоть до окончательного разгрома колчаковцев Н. Е. Хорошевский находился в партизанских отрядах.

Все последующие годы, вплоть до ухода на пенсию, Н. Е. Хорошевский добросовестно трудился на различных участках общественной и хозяйственной работы.

В последние годы жизни Николай Евстафьевич уделял много внимания сбору материалов о Кольчугинском восстании и борьбе за Советскую власть в Кузбассе, выступал с беседами о героической борьбе трудящихся Сибири против колчаковцев.

Добрая память о Николае Евстафьевиче Хорошевском навсегда останется в наших сердцах.

ГРУППА ТОВАРИЩЕЙ.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

## В странах капитала

### Подозрительная возня

КАИР. Согласно сообщению агентства МЕН, на военно-воздушной базе в Мафраке (Иордания) высадились английские войска.

Как стало известно агентству МЕН, говорится в сообщении, «в хорошо информированных арабских кругах считают, что через несколько дней после провала попытки переворота в Ливане и после того, как ход расследования в Бейруте показал, что за этой неудавшейся попыткой прерывающегося стояли английские и некоторые арабские, в частности иорданские круги, возникло резкое недовольство существующим в Иордании режимом, как со стороны внутренних сил страны, так и за ее пределами».

В сообщении агентства МЕН говорится, что одна из причин этой высадки английских войск в Мафраке заключается в том, чтобы взять под опеку чужеземный режим Иордании и заставить его от проявления недовольства.

«Другая причина этой высадки состоит в том, — указывается в сообщении, — чтобы сконцентрировать английские войска в районе, расположенном в центре арабских стран, дабы они были в состоянии полной готовности бы-

стро совершить любые действия, которые им могут быть поручены, чего не в состоянии сделать один английский флот, находящийся в различных частях Арабского района».

Агентство МЕН подчеркивает, что высадка английских войск в Мафраке представляет собой «новое звено цепи империалистических заговоров против народов Ближнего Востока».

Газета «Журнал д'Эжипт» публикует сообщение своего корреспондента из Бейрута, в котором говорится, что, как ему стало известно, в порту Акаба (на юге Иордании) были высажены танки типа «Центурион» и артиллерийские подразделения английских войск.

В порт Акаба, говорится также в сообщении, было доставлено английское военное снаряжение.

Наряду с этим, газета «Аль-Ахрам» сообщает, об усиленных передвижениях израильских войск. Газета пишет, что «некоторые израильские подразделения сконцентрировались вдоль пограничной линии с Сирией, а другая часть израильских войск на границе с ОАР».

ТАСС.

### СНЕЖНЫЙ ОБВАЛ В ПЕРУ

НЬЮ-ЙОРК. Как сообщают американские информационные агентства, в Перу в горном районе Ранрайка произошел гигантский снежный обвал. Огромные массы снега, перемешанные с обломками скал, засыпали несколько селений у подножия горы Уаскаран. В результате обвала, го-

ворится в сообщениях агентств, погибло, по неполным данным, более трех тысяч человек.

В район катастрофы, с которым прервано сообщение, из ближайших городов и сел направлены спасательные группы.

ТАСС.

### РОСТ ЧИСЛА АВТОМОБИЛЬНЫХ КАТАСТРОФ

БОНН. В 1961 году в Западной Германии возросло число автомобильных катастроф. Только в одной земле Северный Рейн-Вестфалия оно увеличилось по сравнению с 1961 годом на 20 тысяч. По сообщению земельного статистического ведомства, в результате катастроф в 1961 году погибло 4 тысячи 160 человек и 134 тысячи 500 человек получили ранения.

ТАСС.

#### Ленинск-Кузнецкому райпотребсоюзу ТРЕБУЮТСЯ

для работы в сельпо завторм, товароведы, старшие бухгалтеры на самостоятельный баланс, бухгалтеры-инвентаризаторы, зав. магазинами, продавцы и заготовители; для работы в аппарате бухгалтерь-ревизоры, инструкторы по заготовкам, товароведы, шофер, инспектор по общественному питанию и секретарь-машинистка.

Здесь же ПРОИЗВОДИТСЯ НАБОР на трехмесячные курсы заготовителей и старших бухгалтеров.

#### Ленинск-Кузнецкому горнозаводу ТРЕБУЮТСЯ монтажники

для монтажа компрессорной холодильной установки АУ-30/40.

Ленинскому хлебоприемному пункту ТРЕБУЮТСЯ на работу грузчики, пилорамщик, плотник, электрики и слесари.

#### Электроламповому заводу ТРЕБУЮТСЯ

токари, фрезеровщики 3-го разряда и выше, слесари-ремонтники, аккумуляторщики и кузнец. Обращаться в отдел кадров.

Коллектив горного техникума выражает соболезнование преподавателю техникума Соколову Василию Федоровичу по поводу смерти его матери **СОКОЛОВОЙ** Прасковьи Борисовны, последовавшей 9 января 1962 года.

Коллектив комбината бытового обслуживания выражает соболезнование сотруднице Левченко Валентине Зиновьевне по поводу смерти ее матери **КОМЕНДЯК** Роны Васильевны, последовавшей 12 января 1962 года после тяжелой и продолжительной болезни.

### СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»  
Новая кинокомедия  
**ВЗРОСЛЫЕ ДЕТИ**  
Сеансы: 10-30, 12-30, 2-30, 4-30, 6-30, 8-30, 10-15.  
В малом зале  
Хроникально-документальные фильмы  
**ПО ЧЕЧЕНО-ИНГУШЕТИИ ПО ВОЕННО-ГРУЗИНСКОЙ ДОРОГЕ**  
Сеансы: 1-30, 3-30, 5-30, 7-30.  
«СИБИРЬ»  
**НА БЕРЕГАХ ИНГУРИ**  
Сеансы: 10, 12-20, 2-40, 5-00, 7-20, 9-20.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17. Телефоны: редактора 0-33, ответ. секретаря 3-10, промышленного отдела — через гост. отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.