

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 100 (7801) Вторник, 21 мая 1963 г. Год издания 33-й  
Цена 2 коп.

## Этого требует время

Создание материально-технической базы коммунизма требует от каждого советского человека максимальной отдачи своих сил и знаний, наиболее высокой организации труда и механизации производственных процессов.

Партийные организации города сделали немало. Беспорной заслугой их, а также профсоюзов и хозяйственных руководителей, является резкое сокращение количества предприятий, не выполняющих план. За четыре месяца текущего года количество отстающих предприятий сократилось более чем в 4 раза. И все-таки этого мало.

На многих предприятиях производительность труда рабочих продолжает оставаться низкой. И объясняется это не чем иным, как плохой организацией труда, большими внутрисменными простоями, аварийностью на механизмах и прочими причинами, устранение которых зависит только от инициативы инженерно-технических работников.

За первый квартал этого года в тресте «Ленинуголь» 28,9 процента рабочих очистных и 40 процентов рабочих подготовительных забоев не выполнили своих норм. И это не может не волновать.

Стоит об этом задуматься руководителям шахт имени Ем. Ярославского, «Полысаевская-1», где с этим вопросом дело обстоит особенно плохо, где много очистников и более половины проходчиков не выполняют своих норм выработки.

Стоит задуматься и руководителям других шахт, строительных организаций и предприятий стройиндустрии, где положение с выполнением норм выработки только немногим лучше, по тем же самым причинам: большое количество аварий, использование рабочих основных профессий на подсобных и посторонних работах, преобладание ручного труда.

Надо понять, что невыполнявшие норм выработки не лодыри и не низкоквалифицированные рабочие (хотя, конечно, есть и такие!), а в большинстве своем люди, которым не создают необходимых условий работы.

Взять хотя бы коллектив 52-й лавы шахты имени С. М. Кирова, который в апреле не справился с выполнением государственного плана и норм выработки, не справился по причине, не зависящей от горняков. Руководители шахты и участка № 10 во что бы то ни стало решили ввести здесь врубонавалку, преимущество которой бесспорно, но... при иных горногеологических условиях. Кому-кому, а инженерно-техническим работникам, прежде чем вводить новую организацию труда, нужно было разобраться, насколько она приемлема, а не производить никому не нужных экспериментов.

Выполнять норму выработки каждым рабочим — задача реальная и посильная при творческом подходе к делу инженерно-технических работников. Ведь сумели же на шахте «Полысаевская-Северная» добиться такого положения, при котором в подготовительных забоях нет ни одного рабочего, не выполняющего нормы выработки. Почему же на других шахтах и предприятиях не борются с такой же настойчивостью за претворение в жизнь этой важной задачи?

Необходимо указать парторганизациям, что на собраниях и заседаниях коммунистов они поднимают широкий круг вопросов, но, как правило, забывают по-настоящему разобраться в причинах нетерпимого положения с выполнением норм выработки. Надо, не откладывая, провести рабочие, профсоюзные и партийные собрания и заседания бюро и глубоко разобраться с работой каждой бригады, каждого труженика.

Н. С. Хрущев говорил, что у каждого рабочего есть свой рабочий резерв. Есть этот резерв и у рабочих нашего города. Надо только создать необходимые условия работы, чтобы этот резерв служил делу коммунизма. Это должно быть главной задачей всех руководителей, всех партийных и общественных организаций.

## Сборник речей и выступлений Фиделя Кастро Рус

МОСКВА. (ТАСС). Издательство иностранной литературы выпустило на русском языке Сборник речей и выступлений произнесенных вождем кубинского народа в 1961—1963 годах.

## МИЛЛИОН НОВЫХ ЧИТАТЕЛЕЙ

ОШ. (ТАСС). На 1 миллион больше читателей стало в сельских библиотеках в Южной Киргизии за последние три года. В горных аялах и долинах книжных услугах 2 тысяч 500 стационарных и передвижных библиотек пользуются 2,5 миллиона человек. Сельские библиотеки перестраивают свою работу по производственному принципу.

## Празднует пионерия

О своих замечательных делах в соревнованиях за лучший пионерский отряд рапортовали наши ребята Коммунистической партии, народу 19 мая в день 41-й годовщины пионерской организации.

Московские пионеры по традиции встретили праздник на Красной площади. У Мавзолея секретари Московского городского комитета комсомола, члены Центрального совета пионерской организации, ветераны пионерского движения, писатели, ударники коммунистического труда, комсомольские и пионерские работники.

Председатель городского совета пионерской организации О. Машенко читает постановление бюро городского совета пионерской организации о присуждении переходящего знамени ветеранов комсомольского и пионерского движения дружке имени А. С. Макаренко школы-интерната № 15.

34 лучших пионерских отряда награждаются дипломами Московского городского совета пионерской организации. (ТАСС).



## Руководители партии и правительства ознакомились с проектами памятника В. И. Ленину и монумента в честь освоения космоса

17 мая руководители Коммунистической партии и Советского правительства посетили раздел «Строительство» Выставки достижений народного хозяйства СССР на Фрунзенской набережной и ознакомились с проектами памятника В. И. Ленину.

Монумент великому вождю будет воздвигнут в Москве на Ленинских горах. В одном из павильонов выставки представлены 4 проекта.

Осмотрев проекты, Н. С. Хрущев отметил их положительные стороны, заметив вместе с тем, что предстоит еще огромная работа по воссозданию величественного образа основателя Коммунистической партии и Советского государства Владимира Ильича Ленина. Никита Сергеевич спросил авторов проектов памятника, не стоит ли им объединиться для достижения этой большой цели.

Скульпторы и архитекторы с большим одобрением отнеслись к этому предложению Н. С. Хрущева.



Руководители партии и правительства ознакомились с проектом монумента в честь освоения космоса советским народом. Этот монумент высотой 90 метров уже сооружается на проспекте Мира, вблизи главного входа на Выставку достижений народного хозяйства СССР.

Была также показана высеченная в граните 5-метровая фигура К. Э. Циолковского, которая явится частью строящегося монумента. (ТАСС).

## Дом соорудит один инженер

ЛЕНИНГРАД. (ТАСС). Пятиэтажный дом из крупных панелей сможет построить один человек, инженер-оператор с помощью башенного крана, управляемого по радио. Проект такого дома и технологию изготовления специальных панелей для него разрабатывает группа инженеров в Ленинграде.

## Подземное хранилище природного газа

ЕРЕВАН. (ТАСС). Подземное хранилище природного газа решено построить на мощных пластах каменной соли в районе столицы Армении на глубине нескольких сот метров. Сооружение его обойдется в 25 раз дешевле, чем наземного. Своеобразный склад вместит несколько десятков миллионов кубических метров газа.

## Актафинское море

АКСТАФА (Азербайджанская ССР). (ТАСС). Началась отсыпка плотины Актафинского водохранилища на притоке Куры. Высота плотины достигнет 50 метров, длина 1900 метров. Актафинское море вберет в себя 120 миллионов кубических метров воды. Оно оросит 74 тысячи гектаров плодородных земель.

Мурманск — крупнейшая база тралового флота, ведущего промысел в северных морях. Траулеры, плавучие рыбозаводы, рефрижераторы доставляют в незамерзающий порт рыбу, выловленную в открытом море. Более одной пятой части рыбы, добываемой в Советском Союзе, дают труженики моря Мурманского бассейна.

За большие успехи в добыче рыбы и производстве рыбной продукции передовым рабочим Мурманского бассейна присвоено недавно звание Героя Социалистического Труда, а большая группа рыбаков награждена орденами и медалями Союза ССР.

На снимке: с богатым уловом возвращаются в Мурманский порт рыбаки траулера «Шука». Фото В. Соболева. Фотохроника ТАСС.

Доброполье. «За уголь» — так называется ежедневная стенная газета шахты имени XXI съезда КПСС треста «Добропольуголь». Ее выпускают шесть сменных редколлегии. В их составе — передовые рабочие очистных забоев, механизаторы, инженеры, техники.

Газета оперативно освещает достижения лучших бригад, бичует недостатки. Она стала настоящим боевым помощником партийной организации передового в Донбассе угольного предприятия.

На снимке: готовится очередной номер газеты «За уголь». Слева направо: мастер ОТК Виктор Нестеренко, машинист электровоза Георгий Денисов, главный редактор — горный инженер Павел Коряка, работница шахты Анна Арбузова.

Фото С. Гендельмана. Фотохроника ТАСС.

## НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

По данным Центрального Статистического Управления при Совете Министров СССР, колхозы и совхозы на 15 мая засеяли яровыми 89 миллионов 104 тысячи гектаров — 58 процентов к плану. В минувшей пятидневке усилились темпы посева пшеницы, кукурузы, сахарной свеклы на корм скоту, льна-долгунца, а также посадок картофеля.

Развернулся посев теплолюбивых культур. Только за одну последнюю пятидневку колхозы и совхозы посеяли кукурузу более чем на 5 миллионах гектаров, а с начала весны — на 12 с лишним миллионах гектаров.

В стране разворачивается массовый сев гречихи. Десятки тысяч гектаров уже заняты под этой ценнейшей крупной культурой в Российской Федерации, и на Украине.

На Кубани озимые уже достигли местами высоты 50—60 сантиметров. В Азербайджане озимая пшеница колосится, в республиках Средней Азии уже наливают зерно.

## БЛЮМИНГ-ГИГАНТ

ЧЕЛЯБИНСК. (ТАСС). На Челябинском металлургическом заводе началось сооружение нового блюминга «1300» крупнейшего в мире и самого совершенного по уровню механизации и автоматизации процессов производства. (ТАСС).



# УЧИТЫВАТЬ ИНТЕРЕСЫ КАЖДОГО

За последние годы заметно оживилась идеологическая работа на нашей шахте. Духовная жизнь горняков стала богаче и колоритнее. В этом году многие рабочие учились в кружках политического просвещения, в школах рабочей молодежи, техникумах, институтах, активно участвуют в работе различных общественных организаций.

Конечно, все это оказывает влияние на сознание людей, на их отношение к труду, на их быт. Сейчас на шахте много замечательных людей, которыми мы гордимся, ставим в пример. Это бригадиры тов. Щукин, Зубков, Громадюк и многие другие.

Но у нас есть случаи пьянства, нарушения трудовой и производственной дисциплины, есть люди, которые стараются увильнуть от всяких общественных нагрузок.

И когда всерьез задумаешься, почему же еще много пережитков прошлого, почему работа по воспитанию людей не всегда дает желаемые результаты, то приходишь к выводу, что в этих вопросах у нас еще немало просчетов. Ведь нечего греха таить, на шахте порой идеологическую работу проводят так, как будто все люди равны, будто у них нет разных привычек, интересов, характеров, взглядов.

В этом убеждают факты. Взять хотя бы политическую учебу. На шахте работало много различных кружков. На первый взгляд кажется, что все коммунисты охвачены марксистско-ленинской подготовкой. Но стоит копнуть глубже и оказывается, что это далеко не так. Многие не посещают занятия, считаются слушателями кружков только на бумаге.

Вся беда в том, что в кружки политического образования частенько записывают горняков без их согласия, особо не учитывают наклонности и интересы каждого. А потом приходится слушателей за рукав тащить на занятия.

Я приведу несколько примеров.

## „Гость с пылающего острова“

Центральная студия документальных фильмов работает над созданием полнометражного цветного фильма «Гость с пылающего острова» о визите в Советский Союз первого секретаря Национального руководства Единой партии социалистической революции и Премьер-Министра Революционного правительства Республики Куба Фиделя Кастро.

Режиссер фильма лауреат Ленинской премии Роман Кармен рассказывает: на аэродроме в Мурманске мы начали съёмки километром цветной пленки. Замечательны волнующие эпизоды путешествия Фиделя Кастро по СССР. Этот кинорепортаж ляжет в основу нашего фильма, широким фоном которого будет все то, что Фидель увидит в нашей стране.

На кинолентке запечатлены замечательные встречи Фиделя Кастро с советскими людьми, с Никитой Сергеевичем Хрущевым.

Мы постараемся, заявил Кармен, отразить в фильме огромную любовь советских людей к революционной Кубе, кубинскому народу, который идет по пути, предначертанным великим Лениным.

(ТАСС).

У нас на участке работает тов. Моторенко. Неплохой горняк. Член партии с 1943 года. А вот занятия пропускает очень часто. Однажды я спросил у него, что за причина, почему он увильнул от учебы? Оказывается, за двадцать лет пребывания в партии он несколько раз был слушателем почти всех кружков, которые сейчас работают на шахте. Ему уже неинтересно посещать их.

И я с ним согласен. Надо искать новые формы марксистско-ленинской подготовки коммунистов. Одной из таких форм я считаю самостоятельную учебу. Большинство коммунистов способны самостоятельно разбираться в тех или иных вопросах. Им только надо периодически давать консультации, контролировать их учебу.

Не надо бояться, что самостоятельное обучение может снизить уровень марксистско-ленинской подготовки. Наоборот, повысит его. Ведь каждый будет основное внимание уделять тем вопросам, в которых он еще слабо разбирается.

На мой взгляд, мало дает пользы и такая форма учебы, которую в последние годы избрали на нашей шахте. Я имею в виду общешахтовую экономическую школу. Ведь на занятия собираются сразу горняки нескольких участков. Для всех их читают одну общую лекцию. А надо учитывать, что на каждом участке свои условия, свои проблемы. На занятиях горняки стараются найти на них ответ и, зачастую, не находят.

Надо отдавать должное нашим пропагандистам, они в своих лекциях пытаются приводить, как можно больше примеров из жизни шахты, участков. Но не-

редко они повторяют то, о чем не раз говорились на различных рода собраниях. Увлечшись примерами, пропагандисты часто не вдаются в теоретическую глубину вопроса. А фотография особой пользы не дает. Надо на каждом участке иметь свою экономическую школу. И проводить занятия не по 15—20 минут, как это часто делается у нас, а подольше, разбираться поглубже.

Считаю, что одним из недостатков является и то, что у нас очень слабо занимаются идеологической работой горные мастера. А ведь они в большинстве своем грамотные люди. В этом году на шахте все горные мастера изучают конкретную экономику. На мой взгляд, надо не их учить, надо, чтобы они сами учили других. Партийная организация обязана добиться, чтобы каждый горный мастер был пропагандистом, агитатором, лектором. Их надо регулярно собирать вместе, консультировать, подсказывать, какими воспитательными вопросами они должны заниматься сегодня, завтра.

Ведь что получается. Человека государство учит, воспитывает, он приходит на производство, и там, вместо того, чтобы потребовать от него быть самому идейным воспитателем рабочих, его опять начинают учить и воспитывать. Не слишком ли это много для людей со средним и высшим образованием? Каждый инженер или техник — это воспитатель коллектива. Так почему же у нас не всегда используется в полную меру сил эта армия?

В. КАКАРЫЖКИН,  
горный мастер второго участка шахты «Журилка-3».

# Лучшая птицеферма района

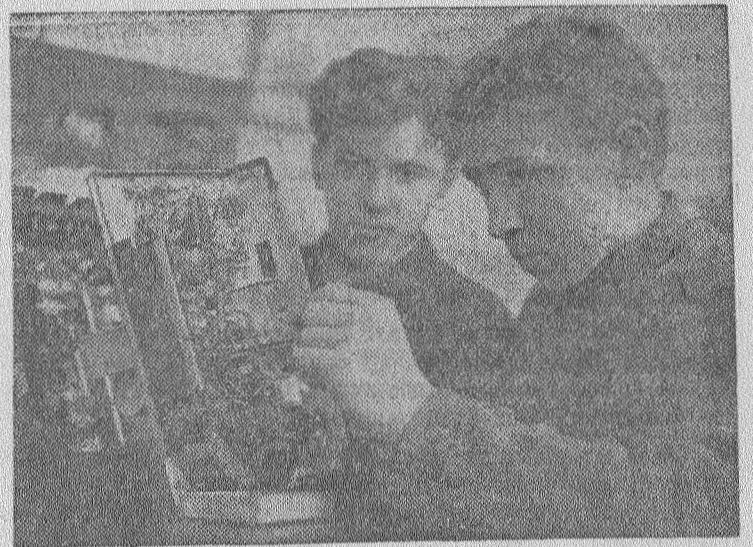
Уверенно идет от рубежа к рубежу, от победы к победе птицеферма колхоза имени Свердлова. Маленький коллектив при обычных условиях содержания птицы добился круглогодичной яйценоскости кур. Если в прошлом году ферма получила по 92 яйца на курицу-несушку, то за четыре месяца текущего года — 48 яиц. Продано государству свыше 200 тысяч яиц.

Птицеводческую ферму возглавляет коммунист Валентина Васильевна Карпенко, пять лет назад окончившая годичную школу птицеводов. Весь опыт и знания она передает своим подругам по птицеферме, учит их передовым методам труда.

— Будь-то полевод, механизатор или животновод, — говорит В. В. Карпенко, — каждый из нас стремится внести свой вклад в построение коммунизма. Коммунизм — это мечта всех народов. Нам, советским людям, выпала большая честь — осуществить эту мечту на деле. Вот почему хочется трудиться сегодня лучше, чем вчера.

Работницы фермы не жалеют сил для того, чтобы дать как можно больше продуктов сельского хозяйства населению городов Кузбасса. Птицеферма колхоза имени Свердлова — лучшая в Ленинск-Кузнецком производственном управлении.

## МЕЧТА СТАНЕТ БЫЛЬЮ



В стороне от больших дорог расположен маленький городок Смоленской области Гжатск. Это родина космонавта № 1.

Средняя школа имени Ю. А. Гагарина. В этих стенах складывался характер, мужала воля, росли знания первого в мире человека, совершившего полет вокруг Земли. Вот почему так восторженно встретили гжатские ребята в прошлом году известие о создании клубов юных космонавтов в их родной школе. Принимают сюда тех, кто решил посвятить свою жизнь освоению космоса, изучать науки и воспитать в себе качества, необходимые будущему разведчику тайн Вселенной. Нужно учиться и учиться, чтобы потом поступить в авиационное училище, а затем, став одним из младших звездных братьев, продолжить дело первооткрывателей космоса.

Радиотехника — один из предметов, которые надлежит изучить будущему космонавту. Владимир ПАВЛОВ и Евгений ШИЛКИН (справа) относятся к этому делу со всей серьезностью.

## ПОМОГАЙТЕ РАСТИ ЛЮДЯМ

Меня, как руководителя коммунистической бригады, больше всего волнует, как партийная организация занимается коммунистическим воспитанием людей. Ведь воспитание людей в коммунистических понятиях и есть конечная цель идеологической работы. Без этого и коммунизму не быть.

Вот наша бригада коммунистическая. Знает ли это, что все мы совершенно идеальные люди? Нет, конечно. Мы стараемся хорошо работать, и у нас это получается. Участвуем в общественной жизни. Но разве мы уже вытравили все недостатки? Этого я не могу сказать.

На восьмое марта, например, должны мы

были встретиться со своими подшефными школьниками. Ребята очень готовились к этому дню, подарки приготовили, а из всей бригады пришли только двое. Я в это время болела. Вот и думаю, почему девочки так поступили? Разве все держится на бригадире?

Мне кажется, что если б наша цеховая партийная организация больше интересовалась коммунистическим соревнованием, такого накуса не получилось бы. Пришел бы парторг цеха в бригаду, узнал, как дела, что собираемся делать, дал бы почувствовать, что и без бригадира она — коллектив, и девочки бы не забыли о своей ответственности.

ти. На виду-то и чувствуешь себя по-другому.

В бригаде несколько новеньких. Эти девушки пока совсем не интересуются нашими делами, общественной работы никакой не ведут. Их еще надо воспитывать.

Как видите, и в коммунистической бригаде воспитательной работы по горло.

Добились мы звания кое-что делаем отличное от других бригад, но как дальше строить свою жизнь, жизнь бригады, какие цели намечать — одним нам трудно решить все это. Нужен совет партийной организации цеха. А между тем, например, в про-

шлом отчетном году, (мы недавно переизбрали партбюро производства) ни разу на партийном собрании элементарного производства вопросы коммунистического соревнования не выносились на обсуждение. Собраний коммунистов производства вообще не было.

Плохо наши цеховые партийные руководители знают людей, их судьбы и условия жизни.

Когда начинали соревнование за коммунистический труд, мечтали мы о живой, интересной жизни. Но, как ее строить дальше, — не знаем.

Г. ЛАМОНОВА-ЧУЧКИНА.

Завод «Кузбассэлемент».

## О фестивале советской музыки, посвященном маякам Кузбасса

В июне 1963 года проводится областной фестиваль советской музыки, посвященный маякам Кузбасса. Задача фестиваля — прославить в музыке и песне героические дела советского народа. Коммунистическую партию, раскрыть богатство духовного мира советского человека, воспеть Кузбасс — индустриальное сердце Сибири, возвысить вдохновенный труд его людей; поднять уровень музыкальных сил, оказать влияние на формирование репертуара коллективов и исполнителей, активизировать творческую деятельность местных композиторов-любителей. Предварительно в городах области пройдут свои городские фестивали.

Для организации и руководства проведением фестиваля в нашем городе утвержден оргкомитет во главе с секретарем ГК КПСС тов. Лакисовым. Сюда вошли представители партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, самодеятельных коллективов, работники музыкальной школы, самодеятельные композиторы и поэты, работники горисполкома. Оргкомитетом разработан план подготовки и проведения фестиваля, который предусматривает широкую пропаганду целей и задач фестиваля, проведение конкурсов на лучший хоровой коллектив, лучшего солиста, вокальную группу, духовой и эстрадный оркестры и оркестр народных инструментов. В программу выступлений на конкурсе включаются только произведения советских композиторов.

Лучшим коллективам и солистам будет предоставлено право выступать наряду с профессиональными коллективами на площадках города в заключительный день фестиваля — 16 июня. Победители конкурсов будут награждаться знаменами и грамотами.

В честь фестиваля с 5 мая на предприятиях проводится музыкальная эстафета. Она передается секретарями комитетов комсомола предприятий и учебных заведений и сопровождается концертами художественной самодеятельности. Эстафета проводится по 4-м маршрутам: шахтам, заводам, стройкам, учебным заведениям.

В кинотеатрах и клубах города состоится кинофестиваль, посвященный советской музыке. На предприятиях города с 25 мая по 1 июня будет проводиться «Неделя книги», а в день фестиваля — книжный базар, посвященный советской музыке.

В день проведения фестиваля для трудящихся города в парке имени М. Горького, парках шахт «Комсомолец» и «Польсаевская-1» проводится массовое гуляние, где отдыхающим покажут концерты участники художественной самодеятельности завода «Кузбассэлемент», ДК им. Ярославского, шахты им. Кирова.

В. ЕДИСЕЕВА, зав. отделом культуры горисполкома.



## Спасибо вам, милые подружки

Я благодарю женсовет участка № 5 шахты «Журинна-3» за ту заботу, которую он проявил в нашей семье. У меня пятеро детей. Трудно их воспитывать, а тут еще муж каждый день пьет, бьет меня, ругается. И вот женщины Казмина, Петровская, Аквашева и Чиналина решили мне помочь. Они несколько раз разговаривали с моим мужем, увещавали его, стыдили.

Теперь мы живем с ним хорошо.

Е. РОДИНА.

## ЗДЕСЬ ЛЮБЯТ ДЕТЕЙ

У меня двое детей-близнецов — Саша и Света. Учатся они в первом классе школы № 20. Дети растут болезненными, и я очень беспокоюсь за их здоровье. Саша состоит на учете в детском тубдиспансере, а заболевает Света — я тоже иду туда.

Что заставляет меня идти именно в детский тубдиспансер, а не куда-то еще? Ласковый прием,

внимание, забота врачей и обслуживающего персонала.

Большое родительское спасибо главному врачу Н. А. Лазаревой, врачу В. С. Беденко, сестрам М. Н. Климовой, Г. Я. Хрипковой, Н. И. Черданцевой и коллективу урологического отделения горбольницы.

А. ФАДЕЕВА.

## СЕРДЦЕ НАПОЛНЯЕТСЯ ТЕПЛОМ

Их четверо: Люба Королева, Надя Бабайлова, Рая Вдовченко, Римма Нечаева. Они ученики 6-го класса школы № 13. Смотришь на этих девочек и сердце наполняется теплом. Каждый бы родитель принял за честь иметь таких дочерей.

Мы с мужем уже престарелые. Трудно нам самим управляться по дому: сказываются годы. И вот эти девочки решили нам помочь. Каждую субботу приходят они к нам. Убирают квартиру, моют полы. Также не оставят в беде никого. Мы благодарим учителей, родителей этих детей за то, что хорошую смену растут они нам.

Л. ШТАБНАЯ, К. ШТАБНОЙ, пенсионеры.

## Экскурсия на шахту

С большим нетерпением мы ждали экскурсию на шахту «Польсаевская-3». И долгожданный день наступил.

Чутко и внимательно встретили нас. Ознакомили с работой шахты, с поверхностью. Мы получили подробные ответы на все интересующие нас вопросы, узнали много нового, интересного, увидели сложные и умные машины, которые помогают шахтерам добывать уголь. Мы благодарны товарищам Корневу и Мартюшову за внимательность и чуткость, которую они проявили к нам.

От имени учащихся 8-х классов школы № 32: ШУПП, ПОЛЯКОВА, ЧЕДУРОВА, ВЛАДИМИРОВА и другие.

## Упорядочить вопрос о грузчиках

Если строителям понадобится пиломатериал или круглый лес (о столярных изделиях я уж не говорю), запланированные недельно-суточным графиком, то надо звонить в ДОК и узнать, есть ли там такие материалы, и если есть, то в каком из цехов.

Потом машина на полной скорости спешит за грузчиками на тот участок, куда нужен стройматериал. А специальных людей там нет, приходится отрывать занятых делом. А ведь погрузить нужно всего одну машину! Например, Польсаевское стройуправление присылает ежедневно 4 человека и две машины. Машины делают всего 2 рейса в день (расстояние — 30 — 60 километров). Значит, грузчики погрузили всего 20 кубометров леса, а на работе были целый день.

Много раз ставился вопрос о том, чтобы иметь специальных грузчиков в ДОКе — в обоих цехах, и трест должен определить для них фонд зарплаты.

Н. БОРИСОВ.

Недавно у нас в доме случилась большая беда — наша 2-летняя дочь Оля заболела дифтерией, причем в очень тяжелой форме. Девочку удалось спасти, хотя и оставались уже считанные часы ее жизни. Все могло бы быть значительно проще, если бы мы вовремя доставили ее в больницу.

Все началось внезапно. Днем Оля весело играла, пожелала спать здоровой, а утром я заметила, что дыхание у нее стало затрудненным. В этот же день я вызвала детского врача на дом. При осмотре ребенка фельдшер детской консультации ничего определенного не могла сказать. Решили подождать еще несколько дней. А между тем девочка становилась все хуже и хуже. О, если бы я знала, как дорого обойдется это ожидание, какие невероятные мучения принесет оно ребенку!

Уже ночью на четвертые сутки Оля стала задыхаться у меня на руках. Вызвали «Скорую помощь». В инфекционном отделении городской больницы, куда нас привезли, сказали не совсем твердо: «Похоже на дифтерию». Ми-



Есть на шахтах такая малоизвестная профессия — гумфочист. Но сколько требуется труда, настойчивости, а порой и изобретательности, чтобы выполнять эту трудоемкую, почти не поддающуюся механизации работу. На участке водоотлива шахты «Польсаевская-1» одним из лучших гумфочистов считается С. А. Докучаев. Недавно ему присвоено звание ударника коммунистического труда.

На снимке: С. А. Докучаев.

## По следам наших выступлений

### „ПРОСИМ ОТВЕТИТЬ“

10 мая с. г. в газете «Ленинский шахтер» была опубликована заметка гг. Саможенова, Федорова и Никифорова «Просим ответить». По этому вопросу разъясню, что они были записаны в очередь на мотоциклы 1 февраля 1963 г., там отмечено, на какую марку мотоцикла. За этот период времени по-

ступило 110 мотоциклистов и все к мотоциклу «ИЖ-56». Удовлетворены заявки 53-х человек, так как продается по две мотоциклы.

Товарищи Никифоров, Саможенов, Федоров записаны на мотоциклы к мотоциклу «М-72».

К. САЛОМАТОВА, заведующая горторгделом.

## ВНИМАНИЕ ДОРОГО

Скоро окончится учебный год. Радостно идти отдыхать, но в то же время и грустно, потому что мы, учащиеся 6-го «В» класса, почти все лето не будем вместе. Каждый будет отдыхать по-разному.

Наш класс погрузился неплохо. Все 37 учеников переходят в 7-й класс. На протяжении учебного года мы были

в дружбе с членами бригады коммунистического труда из большого агрегатного цеха Кольчугинской автобазы. Мы заключили с ними социалистический договор.

Члены бригады часто приходят к нам в класс, интересуются успеваемостью, нашими внеклассными делами, присутствуют на

классных собраниях, участвуют в беседах. Мы тоже частенько стоим в автобазе. Там есть чему поучиться, особенно чистоте рабочего места, работе без брака, дисциплине.

Во время весенних каникул директор автобазы тов. Шелест разрешил нам на автобусе съездить в город Немерово. Мы провели там

целый день: познакомились с городом, сходили в музей, в цирк. Все остались очень довольны.

Благодарим членов бригады большого агрегатного цеха и директора тов. Шелеста за внимание к нам.

Учащиеся 6-го «В» класса.  
(Поселок Дачный, школа № 11).

## ЗА ЖИЗНЬ РЕБЕНКА

Полторы недели Оля дышала через вставленную в горлышко железную трубочку. Но и с трубочкой она несколько раз задыхалась и тут снова на помощь приходила М. В. Гурьянова.

После удаления трубочки Оля стала дышать через нос. Сейчас она чувствует себя хорошо.

От всего сердца благодарю врача Виктора Ксенофонтовича Соколовского, который делал операцию Оле, и весь обслуживающий персонал, а особенно лечащего врача Марию Владимировну Гурьянову за ее чуткое и сердечное отношение, и пожелаю им долгих и плодотворных лет жизни.

Н. ПЕРМЯКОВА, экономист комбината стройматериалов.

операционную. Не знаю, как я провела эти минуты, что чувствовала, но я надеялась, что врачи не дадут умереть Оле, будут бороться за ее жизнь до последней секунды. Надеяться, как мне казалось, можно было только на чудо. И оно свершилось — операция прошла удачно, жизнь девочки была спасена.

Полторы недели Оля дышала через вставленную в горлышко железную трубочку. Но и с трубочкой она несколько раз задыхалась и тут снова на помощь приходила М. В. Гурьянова.

После удаления трубочки Оля стала дышать через нос. Сейчас она чувствует себя хорошо.

От всего сердца благодарю врача Виктора Ксенофонтовича Соколовского, который делал операцию Оле, и весь обслуживающий персонал, а особенно лечащего врача Марию Владимировну Гурьянову за ее чуткое и сердечное отношение, и пожелаю им долгих и плодотворных лет жизни.

Н. ПЕРМЯКОВА, экономист комбината стройматериалов.

## ...А помощи нет

В августе 1961 года при тресте «Ленинскшахтострой» был образован участок централизованных перевозок.

Функции этого участка заключаются в том, что он централизованно доставляет на стройки сыпучие грузы и производит работы по выгрузке железнодорожных вагонов.

С созданием этого участка, первого такого в Кузбассе, было много обещаний по организации труда, по устройству площадок под разгрузку. Но прошло уже два года, а улучшений — никаких.

Объекты разгрузки разбросаны (Никитинский тупик, станция Ин-

дустрия, тупик станции Егорово, тупик Байкаимского СУ).

После проведения балансовой комиссии главный бухгалтер треста тов. Михайловский и начальник техснаба тов. Петров отказались от автобуса, и людей за 30—35 километров стали возить на открытой машине. Люди простужаются, и уже на участке имеются случаи заболевания. Мы обращались к управляющему с просьбой оставить автобус, но ответа нет уже в течение полутора месяцев. А мы ждем ответа, потому что вопрос этот касается здоровья людей.

М. ШИШКИНА.

## Негде отдохнуть

Наш двор в доме № 2, по улице Ломоносова, был одним из лучших в городе. У нас была волейбольная площадка, столы, скамейки, грибок с песочницей, а вок-

руг росли деревья. В этом году все изменилось. Весь двор зачех-то перерыли, накопили много траншей. Наконец, их засыпали, но остались бугры и впадины.

В доме находилась музыкальная школа. Когда ее перевели в другое здание, это помещение стали переделывать. После окончания ремонта весь двор оказался завален остатками цемента, песка, глины. Теперь к нам ни подойти, ни подыхать — кругом грязь. К тому же, двор не освещен.

Пять лет нам обещают комнату в помещении подвала. Мы бы хотели организовать в ней различные кружки для детей. Ведь у нас во дворе 55 учеников и 36 детей дошкольного возраста. Лето почти все ребятишки проводят в городе. Где же им играть, заниматься своими ребячьими делами?!

Жители дома.

## Неаккуратно доставляют почту

Мы живем по улице Розы Люксембург. Почтовое отделение близко. Кажется, что письма и газеты нам должны доставлять быстро.

Но наш почтальон не стремится доставить корреспонденцию адресатам вовремя. А если в тот день когда он приносит пенсию, получателя не окажется дома, значит ему вручат деньги не раньше чем через неделю. Почтальон не оставляет извещения. А если потом поинтересуешься, почему долго нет денег, так обругает и заявит, дескать, надо было дома сидеть. Попросишь извещение, чтобы сходить самой, в ответ услышишь:

— Нет его у меня. Будет время, принесу.

В дом № 64 письмо с отметкой на штемпеле «18 апреля» получили только 21-го.

Мы уже жаловались на это, нам обещали «все уладить», но обещания не выполняются. Начальнику доставки следует обратить серьезное внимание на работу почтальонов.

ХАДАКОВА, СОКОЛОВА, КОЗЛОВА и другие жители улицы Розы Люксембург.



# ЧУДЕСНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ БИОНИКИ

В МИРЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Биология и радиоэлектроника... Казалось бы, что общего между ними? Известно, что первая из них занимается изучением живой природы, вторая — представляет собой область техники. Но, оказывается, между этими отраслями знаний много сходств. И не случайно специалисты по радиоэлектронике все чаще обращаются ныне к биологии.

Процессы получения, преобразования, передачи и хранения информации в радиоэлектронных системах во многом напоминают подобные же процессы, происходящие в живой природе. Для них характерны как общие черты, так и ряд общих и тех же закономерностей, управляющих этими процессами. Установлено, например, единая электрическая природа сигналов, передаваемых по нервным сетям в живых организмах и по линиям связи в технических системах.

Однако живые организмы имеют ряд существенных преимуществ перед любыми, даже самыми совершенными, техническими системами. К таким преимуществам относятся прежде всего высокая экономичность, надежность, чувствительность, разумная сложность в малых объемах, способность к восприятию большого количества информации, приспособляемость к условиям внешней среды.

Замечательные свойства живых организмов привлекли особое внимание специалистов по радиоэлектронике. Подросло новое направление в науке — бионика, которая как бы перебрала мост между биологией и радиоэлектроникой. Изучая процессы, происходящие в живых организмах, бионика помогает разрабатывать принципиально новые радиоэлектронные системы, способные приспособиться к изменяющимся внешним условиям.

Бионике особенно интересуют исключительно совершенные механизмы ощущения и восприятия, присущие многим животным и человеку. Так, некоторые рыбы чувствуют изменение плотности тока всего в две стомиллиардных доли ампера на квадратный сантиметр, а гремучие змеи способны различать изменение температуры всего на одну тысячную долю градуса. А что можно сказать о миниатюрных «жителях» — усиках некоторых насекомых, способных воспринимать самые слабые ультразвуковые сигналы? Орган слуха моли, например, настолько чувствителен, что позволяет обнаружить летучую мышь на расстоянии до 30 метров.

Эти и многие другие поразительные факты стали предметом тщательного изучения. Легко представить, какие сверхчувствительные, совершенные аппараты можно было бы создавать, если бы удалось раскрыть механизм действия органов чувств некоторых животных!

Для создателей радиоэлектронных систем ориентации и навигации представляют несомненный интерес удивительные навигационные способности птиц и некоторых морских животных. Ученые уже провели тщательные эксперименты с полетом голубей на большие расстояния, применяя для этого специальную радиоаппаратуру. Правда, тут остается еще много загадочного. Морские черепахи, например, уплывающие в море на расстояние в несколько тысяч километров и через каждые три года возвращаются на прежнее место побережья для кладки яиц. Как они находят дорогу? Некоторые ученые предполагают даже, что черепахи ориентируются... по звездам.

Еще одно важное направление исследований новой науки — бионика касается элементов нервной системы — нервных клеток и происходящих в них процессов. Чрезвычайно высокая надежность нервных сетей зависит от их рациональной структуры, сложившейся за многие века естественного отбора. Любопытно, что эта структура позволяет одним элементам или участкам сети выполнять функции других элементов, почему-либо вышедших из строя.

Для повышения надежности технических систем в радиоэлектронике уже давно используется метод дублирования. Но он влечет за собой существенное увеличение веса и размеров аппаратуры. Исследование процессов приспособления и самообновления в живых организмах, по-видимому, поможет радикально решить проблему надежности радиоэлектронных систем.

Основным методом изучения нервных клеток (нейронов) и нервных сетей стало их моделирование. Теперь ученые имитируют многие стороны деятельности «живых» нейронов. Созданы различные варианты искусственных нейронов, которые в той или иной степени обладают свойствами живых нервных клеток. Роль искусственных нейронов выполняют электронные, электрохимические, магнитные и другие элементы.

Чтобы решить такую важную проблему, как создание сверхминиатюрных радиоэлектронных приборов и аппаратов, надо хорошо знать атомную, молекулярную и внутримолекулярную структуру клеток и тканей. Ведь количество нейронов в мозгу чрезвычайно велико (около 100 миллиардов). Если бы нейроны, имеющиеся в головном мозгу человека, заменил современными электронными схемами, например, триодами на полупроводниковых триодах, то такое устройство имело бы размеры небоскреба высотой 100 метров и потребовало бы столько электроэнергии, сколько ее вырабатывает большая электростанция. Вполне вероятно, что изучение принципов «устройства» нейронов мозга может привести к появлению со-

вершенно новых методов микроминиатюризации.

Бионика уже достигла первых результатов, на основе которых построены машины для распознавания разного рода изображений или речи. Эти машины отличаются тем, что состав их рабочих элементов и пути прохождения в них сигналов могут изменяться, причем способность машины к распознаванию входной информации непрерывно улучшается. Иными словами, такие машины способны к самообучению. Наиболее совершенные из них, построенные на искусственных нейронах, распознают символы (образы), независимо от их величины, ориентации и расположения в «поле зрения» машины.

Как же «обучаются» опознающие машины? Это делается по методу, весьма похожему на тот, с помощью которого обучают животных и человек. Оператор посылает в машину сигналы «поощрения» и «наказания», в зависимости от того, правильное или неправильное решение она дала. Сигнал «поощрения» ведет к установлению и закреплению в памяти машины таких соединений внутри схемы, при которых достигается правильное решение задачи. Сигнал «наказания», напротив, вызывает «разрушение» и отбраковывание ложных путей прохождения информации. Так у машины вырабатываются своего рода «условные рефлексы».

Советскими учеными создана опознающая машина, которая может различать (опознавать) символы двухсот различных начертаний. После неурополжительного «обучения» она дала 796 правильных ответов на 800 вопросов.

Высококачественные самообучающиеся и самоприспосабливающиеся машины, начало которым кладут сегодняшние опознающие системы, будут иметь поистине безграничные возможности. Не менее важную роль в техническом прогрессе призваны сыграть бионические приборы автоматического управления, использующие биотоки мышц и мозга человека. Не исключено, что биотоки мышц будут управлять космическими кораблями. В условиях больших ускорений и перегрузок космонавту трудно двигать руками. Укрепленные на его теле (груди, плечах) чувствительные элементы воспримут биотоки, которые затем поступят в управляющую систему, и, возможно, что человек сможет управлять кораблем, оставаясь фактически неподвижным.

Бионика дает наглядный пример того, каких успехов можно достигнуть на пути синтеза биологии с «точными» науками. Теперь уже ясно, что новая наука — бионика становится одной из самых перспективных направлений технического прогресса и ей, несомненно, принадлежит большое будущее.

Л. ЖАРОВ,  
Г. СМОЛЯН —  
инженеры,

25—26 мая 1963 года в районе деревни старой Лапшиновки и Красной поляны Ленинск-Кузнецкий райпотребсоюз

## ПРОВОДИТ РАЙОННУЮ ВЕСЕННЮЮ ЯРМАКУ

На ярмарке будет представлен широкий выбор промышленных, продовольственных товаров и сельхозпродуктов. Работают буфеты. Недалеко от места расположения ярмарки имеется озеро. Проезд на автобусах от Центрального рынка до места ярмарки.

Просим всех жителей города и сел посетить нашу ярмарку, приобрести покупки и отдохнуть за городом. Ярмарка открывается в 10 часов утра.

# За рубежом

## Космический полет Гордона Купера завершен

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Космический корабль «Фейт-7» с американским космонавтом Гордоном Купером на борту 17 мая в 2 часа 26 минут по московскому времени закончил свой полет и совершил посадку в районе острова Мидуэй в Тихом океане.

Последние шесть витков были трудными для космонавта, произошли неполадки в системе автоматической стабилизации. Куперу пришлось перейти на ручное управление и самому ориентироваться визуально по горизонту и ориентировать корабль.

Гордон Купер совершил 22 витка вокруг земного шара и пробыл в космическом пространстве 34 часа 20 минут. Космонавт, по сообщениям американских агентств, не сумел выполнить намеченный программой полета выпуск из основания корабля шара, снабженного ксеноновыми источниками света. Этот мигающий шар, который Куперу предстояло фотографировать, должен был летать вслед за кораблем по самостоятельной орбите.

## МАССОВАЯ НИЩЕТА В США

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). «Проблема Америки — массовая нищета», — заявил американский журналист и критик Дуайт Макдональд. Он подчеркнул, что 25 процентов населения в Соединенных Штатах живет в условиях бедности и лишений.

Особенно тяжела судьба бедных в сельском хозяйстве. Здесь, заявил Макдональд, на долю бедных приходится 40 процентов всех ферм, а доход их составля-

ет лишь 7 процентов от общего дохода всех ферм.

3,5 миллиона семей в Америке имеют мизерный годовой доход. При этом Макдональд подчеркнул, что бедные в США в процентном отношении платят от заработка больший налог, чем богатые. У бедных, говорит Макдональд, одна треть детей вынуждена бросать школу, и, не имея образования, они обречены на увековечение бедности своих родителей.

## КОРОТКО

● Почти каждый второй житель Румынии читатель библиотек, которых на конец прошлого года в стране насчитывалось 23.300. Особенно широкое распространение книги получили в селах Румынии. Здесь за годы народной власти создано 7 тысяч библиотек. Ими пользуются 3.700 тысяч крестьян.

● В Багдад из Советского Союза прибыл специальным рейсом самолет «ИЛ-18». Советский самолет доставил большую партию различных медикаментов и продовольствия для пострадавшего от наводнения населения северных провинций Ирака.

● В 1962 году в Италии в результате забастовок было потеряно 181.732 тысячи рабочих часов, больше, чем за целое пятилетие — с 1955 по 1959 год.

● Трагическое событие разыгралось на днях в перуанской столице. 600 семей, не имеющих крова, заняли участок земли на окраине Лимы, проложили там улицу и построили хижины из тростника и пиньков. Вооруженные полицейские, применив слезото-

чие газы, вытеснили бедняков из занятого участка и сожгли их лачуги вместе с утварью.

● На днях недалеко от города Александрии (ОАР) сгорела большая деревня, насчитывавшая более тысячи домов. Без крова остались около 5 тысяч человек. Ликвидировать пожар не удалось из-за отсутствия воды.

● В последние дни зарегистрированы вспышки эпидемии холеры во многих странах Южной и Юго-Восточной Азии. В малайском княжестве Малакка холерой заболело около 200 человек. В Рангуне зарегистрирован 131 случай заболевания.

● Американский реактивный бомбардировщик с базы военно-воздушных сил США в Йокоте (Япония) потерпел аварию и упал на японский госпиталь в городе Морояма. В результате падения и возникшего затем пожара уничтожен ряд помещений госпиталя. По последним данным погиб один и получили ранения 22 японца.

(ТАСС).

Редактор Г. Е. ТОРОПОВ.

## Сегодня в кинотеатрах

«ПОБЕДА»  
Художественный фильм  
ИВАН БРОВКИН НА ЦЕЛИНЕ  
Сеансы: 9-00, 10-45, 12-30, 2-40, 4-30, 6-10, 8-00, 10-15.  
На удлиненных сеансах:  
«С тобой, Балтика»,  
«Мы строим дом».  
Малый зал  
Цветной художественный фильм  
ДНИ ЛЮБВИ  
(Дети до 16 лет не допускаются)  
Сеансы: 3, 5, 7.  
«СИБИРЬ»  
ВСТУПЛЕНИЕ  
Сеансы: 2-50, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.  
ПОЛОСАТЫЙ РЕИС  
Сеанс в час дня.  
«РАССВЕТ»  
ОПРАВДАН ЗА НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ УЛИК  
Сеансы: 5, 7, 9.

ПОВЕСТЬ О НАСТОЯЩЕМ  
ЧЕЛОВЕКЕ  
Сеанс в 3 часа.  
«СТРОИТЕЛЬ»  
БОЛЬШАЯ ДОРОГА  
Сеансы: 3, 5, 7, 9.  
«РОДИНА»  
СЕРДЦА ЧЕТЫРЕХ  
Сеансы: 10-40, 12-45, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.  
На удлиненных сеансах:  
«Однополчане», «Золото Чукотки»  
ДЖУНГЛИ ВО ОГНЕ  
Сеансы: 9-10, 2-30.  
«РЕКОРД»  
ДВА ГОСПОДИНА М  
Сеансы: 4-30, 6-20, 8-10.  
На удлиненных сеансах:  
«Окна в жизнь», «Когда идет снег»  
МАЛЕНЬКИЕ МЕЧТАТЕЛИ  
Сеанс в 2 час. 50 мин.

## КЛАД ПОД ЗЕМЛЕЙ СИБИРСКОЙ

Успешно продолжаются геологические исследования нового железорудного района в среднем Приангарье на территории Красноярского края.

Разведчики недр, сообщая корреспонденту ТАСС в Государственном геологическом комитете СССР, выявили там ряд крупных, перспективных магнитных аномалий. Горнобуровые работы показали, что они вызваны наличием магнетитовых руд. Наиболее перспективной оказалась Тагарская аномалия, расположенная на правом берегу Ангары. Первые скважины прошли по руде на 200—370 метров и не вышли из рудного кола. Анализы показали, что содержание железа здесь составляет 40 и более процентов. По предварительным данным, запасы нового месторождения определяются в 500 миллионов тонн.

(ТАСС).