

# Высокого неба вам, советские соколы!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ! Год издания 34-й

## Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 163 (8121)

ВТОРНИК

18

АВГУСТА

1964 года

Цена 2 коп.

## Могучие крылья Родины

Страна отмечает День Воздушного флота СССР. У истоков мировой авиации стояли русские ученые, конструкторы, летчики. В начале 80-х годов прошлого века А. Ф. Можайский создал первый в мире самолет. Выдающийся вклад в развитие авиационной науки внесли Н. Е. Жуковский, К. Э. Циолковский и многие другие ученые. «Отцом» высшего пилотажа вошел в историю авиации П. Н. Нестеров. Генералитет царской армии не понимал подлинной революции, совершенной в области авиации Нестеровым. За свою первую в мире «мертвую петлю» он получил выговор, так как «рисковал казенным имуществом» и совершил поступок, в котором «больше акробатизма, чем здравого смысла». Пример Нестерова, впоследствии совершившего первый в мире воздушный таран, послужил толчком к дальнейшему развитию боевых качеств самолетов.

Слава русских конструкторов и летчиков была приумножена в годы Советской власти. В. П. Чкалов, Г. Ф. Байдуков, М. М. Громов, А. В. Беляков, В. С. Гризодубов, П. Д. Осипенко, М. М. Раскова и многие другие летчики своими воздушными подвигами далеко разнесли славу Отечества. Особенно героизм советских людей проявился в годы Великой Отечественной войны, когда более 2-х тысяч человек из авиационных частей были удостоены высокого звания Героя Советского Союза, а двоим из них — А. И. Покрышкину и И. Н. Кожедубу — присвоено звание трижды Героя Советского Союза.

В годы, прошедшие после войны, в советской авиации произошли большие изменения. Появились самолеты-истребители, самолеты-ракетносцы и другие, которые позволяют наносить мощные удары по противнику с воздуха, успешно обеспечивать противовоздушную оборону. Замечательные достижения наших ученых и конструкторов проявились в исторических полетах советских космических кораблей. Первым в мире, кто

побывал в космосе, был военный летчик-истребитель Юрий Гагарин.

Не менее яркие достижения нашей гражданской авиации. В 1935 году советский Гражданский воздушный флот перевез около 100 тысяч пассажиров. А в начале этой семилетки ежегодные перевозки составляли 8 миллионов. В этом году они возрастут до 38 миллионов человек. Общая протяженность воздушных линий ныне несколько сот тысяч километров. Из них 150 тысяч километров приходится на международные линии, связывающие нашу страну более чем с 30 государствами. Наши отдаленные северные и восточные районы, а также Арктика и Антарктида, где работают советские ученые, стали близкими благодаря развитию авиации.

Советские самолеты по праву завоевали себе признание во всем мире. Иностранцы авиакомпании покупают в СССР самолеты «ТУ-104», «ИЛ-18», самолеты для сельского хозяйства «АН-2», вертолеты «МИ-1» и другие. Всесоюзная контора «Авиаэкспорт», осуществляющая продажу наших самолетов, поддерживает торговые отношения более чем с 30 государствами, в том числе со всеми социалистическими странами, а также с ОАР, Индией, Мали, Ганой, Гвинеей и другими. Советский Союз помогает некоторым странам в подготовке летного и технического персонала для обслуживания самолетов. Так, например, в прошлом году состоялся первый выпуск авиационных техников Ганы, обучавшихся в СССР. Летом этого года Ульяновское авиационное училище выпустило первую группу летчиков, прибывших из Ганы и Гвинеи. Они будут у себя на родине водить огромные советские пассажирские самолеты «ИЛ-18».

Гражданская авиация — это не только перевозка пассажиров. Огромную работу проводят летчики, помогая сельскому хозяйству. В Казахстане, например, в этом году с помощью самолетов были вне-

сены гербициды на поля площадью более семи миллионов гектаров, что повысило урожайность, не менее чем на два центнера на каждый гектар.

Многие наши известные летчики прошли подготовку в спортивной авиации ДОСААФ, которая стала массовым видом спорта. Только в этом году авиаторами установлено 36 новых достижений, из них 21 являются мировыми рекордами. Из 545 мировых авиационных рекордов СССР принадлежит 236, а США только 150.

Деятельность наших воздушных сил многогранна. Наши авиаторы — верные помощники народа в его борьбе за достижение новых побед в коммунистическом строительстве.

В. ПИМЕНОВ.  
(ТАСС).



### ВОЗДУШНЫЙ РЕПОРТАЖ

## Пилот командует:

Субботе в кино, этот репортаж можно было бы назвать наземно-воздушным, ибо все началось еще на земле. Но поскольку сегодня День Воздушного флота СССР, — праздник наших славных соколов, то и отдадим предпочтению воздуху.

...Автобус, следующий по маршруту Центральная почта — аэропорт, был полупустой. «Ну, — думаю, — и дела. Погодка самая, что называется, летная, а людей в порт едет раз-два и обчелся. Выходит, не очень то много желающих лететь.

Однако, когда автобус подошел к зданию аэровокзала, то я увидел человек 60—70. Оказывается, не так уж мало любителей скорой дороги.

## „От винта!“

— Сегодня у вас многолюдно, — сказал я после знакомства начальнику аэропорта Владимиру Петровичу Бессонову.

— Да разве это много? Бывает и больше, — спокойно ответил тот.

— И все улетают?

— Безусловно.

— Часам к шести посмотрите, — вмешивается в наш разговор диспетчер Иван Антонович Сарычев, — ни одного человека не будет. Ребята у нас молодцы. Хотя и «извозчики», но воздушные. — И он весело рассмеялся.

По радио объявили посадку на очередной рейс до Новоси-

бирска. И тут я увидел «молодцов», о которых только что так лестно отзывался И. А. Сарычев. Это были члены экипажа Владимир Петрович Санаев, рулевой здоровяк лет двадцати шести и Виктор Васильевич Новиков, который мне показался года на два моложе своего товарища. В руках у Санаева планшетка, Виктор же нес «шпиона», как в шутку называют летчики самопишущий указатель высоты — барограф. Легкой, уверенной походкой они направлялись к самолету.

Прошло несколько минут. Пассажиры заняли свои места в салоне.

— От винта! — командует Санаев.

— Есть, от винта! — принимают команду техники Виктор Колотовкин и Алексей Букалов, которые готовили машину к полету.

Взревел мотор, все быстрее и быстрее вращался пропеллер.

— 23—770, разрешите вырывать на старт? — запрашивает пилот по радио диспетчера.

— Вырывать на старт разрешаю, — слышится в наушниках четкий голос диспетчера Сарычева.

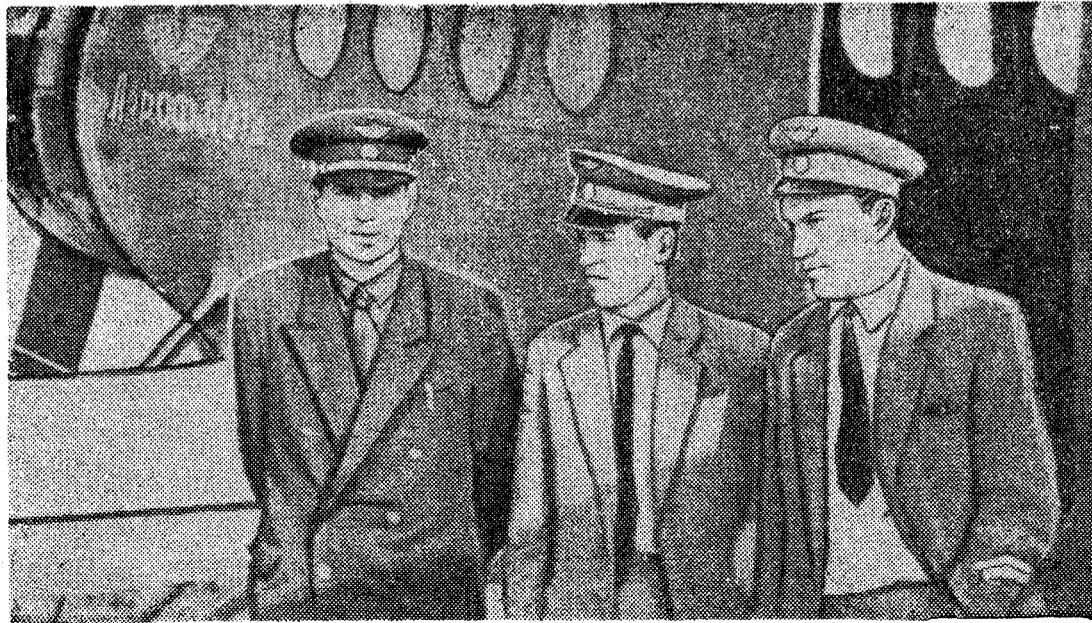
Летчик добавляет газу, и самолет плавно трогается с места, вырываясь к стартовому знаку.

— Разрешите занять исполнительную?

— Исполнительную 180 градусов разрешаю.

### О ПРЕДСТОЯЩЕМ ВИЗИТЕ В ЧССР СОВЕТСКОЙ ПАРТИЙНО- ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

По приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии и правительства Чехословацкой Социалистической Республики в конце августа с. г. в Чехословацкую Социалистическую Республику выезжает советская партийно-правительственная делегация. Во время визита делегация примет также участие в торжествах посвященных 20-х годовщине словацкого национального восстания. Делегацию возглавляет Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Хрущев Н. С.



На снимке: В. П. Бессонов, В. В. Новиков, В. П. Санаев.

(Оконч. на 2-й стр.)

## „От винта!“

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Прошло еще немного времени.

— К взлету готов.

— Взлет 180 градусов разрешаю, — слышится в ответ. Небольшой разбег — и крылатая птица легко оторвалась от земли.

— Взлет произвел.

— Зафиксировал. На курс по заданию!

Самолет делает над аэродромом разворот, берет курс на запад. Внизу под крыльями проплыли коробки строения Ленинска-Кузнецкого, нивы созревающих хлебов, ленточки рек и дорог. Пилоты почти не разговаривают — в кабине шумно. Лишь микрофоны, укрепленные под подбородками летчиков, то и дело фиксируют и передают в эфир их запросы. Время от времени они сверяют заданный курс по многочисленным приборам.

Через полтора часа посадка в Новосибирске, небольшой отдых и обратный путь. Незаметно промелькнули еще полтора часа, и вот серебристая птица уже делает круг над своим аэродромом. Легкий толчок, и самолет быстро бежит по взлетному полю.

— 23—770, тринадцать двадцать, к перрону, — послышалась заключительная команда диспетчера И. А. Сарычева.

Пассажиры быстро покидают салон самолета, а к нему уже мчится на бензозаправщике шофер Николай Перцев, чтобы пополнить запас горючего.

Пилотов встречает на перроне начальник порта В. П. Бессонов.

— Ну как, порядок?  
— Порядок,  
— отвечает Санаев и достает пачку «Беломорканала», — закуривай, ленинградские...

Я отошел немного и нажал спуск фотоаппарата. На снимке (на 1-й стр) вы видите слева направо начальника аэропорта Владимира Петровича Бессонова, членов экипажа Виктора Васильевича Новикова и Владимира Петровича Санаева.

А вечером когда, собралась почти вся небольшая «воздушная» семья аэропорта, мы познакомились более обстоятельно.

Уроженец Новосибирска, Владимир Санаев еще в детстве мечтал о полетах. Мечта Санаева сбылась. В 1960 году он окончил в Бугуруслане училище Гражданского воздушного флота. Работал на пассажирских линиях Кемеровского порта, на химической обработке посевов и лесных массивов, а с декабря прошлого года — в Ленинске-Кузнецком. За это время он налетал уже более двух с половиной тысяч часов. Виктор Новиков также воспитанник Бугурусланского училища.

Владимир Яник и Владимир Борисович пришли в Гражданский флот из военно-воздушных сил, а Михаил Павлович Ильичев и второй пилот Виктор Кузьменко — выпускники Краснокутского училища Гражданской авиации.

Собраны они из разных мест, у каждого свой особый характер, но всех их роднит безграничная любовь к родному им небу, к авиации. Вот почему им по плечу любое задание, вот почему они постоянно перевыполняют плановые задания по перевозке пассажиров и грузов.

— Наш порт был создан в 1962 году, — рассказывает диспетчер Иван Антонович Сарычев, которого здесь именуют не иначе, как главный старожил. — Несмотря на все трудности организационного периода, годовое задание по грузо-пассажирским перевозкам мы тогда успешно выполнили. В прошлом году по сравнению с предыдущим мы перевезли пассажиров в полтора раза, а грузов в пять раз больше. Нынче за семь месяцев объем перевозок — и пассажиров и груза — превысил уже объемы всего 1963 года. Думаю, что этот рост будет продолжаться и дальше.

Сегодня вся страна отмечает День Воздушного флота СССР. Пожелаем и мы нашим замечательным воздушным «извозчикам» больших успехов в их нелегком труде и в личной жизни.

Завтра, как и сегодня, они снова займут места в кабинах самолетов, чтобы скомандовать: «От винта!».

Ф. ПОПОВ.



Узбекская ССР. Больше всех в Муйнакской промышленной зоне сдает рыбы Убайтджан Азирев из рыболовецкого колхоза имени 15-летия Октября. Он считает, что на Арале можно промышленно ловить все 365 дней в году. Для этого нужно знать море, любить дело. Свой семилетний план Убайтджан Азирев выполнил за два года и три месяца. В письме товарищу Н. С. Хрущеву он обещал выловить до конца семилетки 2.500 центнеров рыбы, выполнить 17 годовых норм. Экипаж мотофелюги, руководимый Убайтджаном Азиревым, выполнил годовой план улова рыбы на 180 процентов и к сорокалетию республики намерен дать еще один годовой план.

На снимке: передовые рыбаки Убайтджан Азирев (слева) и Кенжебай Ержепов доставили на приемочный пункт серебристых судаков.

Фото И. Пляусинова.

Фотохроника ТАСС.

## МОЖЕТ ЛИ МАШИНА МЫСЛИТЬ?\*)

Та же практика показывает нам, что человек в большинстве случаев не копирует, не повторяет природу, не «воспроизводит», а именно моделирует ее. Разве современный самолет копирует полет птиц? Разве автомобиль копирует бег животных? В развитии кибернетических устройств также нет копийности. Она совсем не собирается создавать живого человека. Задача кибернетики — моделировать некоторые психические функции человека (память, способность считать, способность быстрой реакции и прочее) для того, чтобы усовершенствовать работу человека, связанную с этими функциями. Она продолжает общую задачу всей техники, которая, по словам Маркса, «удлиняет» и усиливает естественные органы человека. В этом отношении паровой молот, усиливающий кулак человека, и счетно-решающее устройство принципиально не отличаются друг от друга.

Кибернетические устройства помогают человеку в тех его способностях, которые оказываются в их натуральном виде недостаточными для современных видов труда, совершенно так же, как, скажем, гидравлический пресс возник тогда, когда надо было создать высокие давления, недоступные мускульной силе человека. Поэтому кибернетические устройства будут одновременно с усилением одних функций заменять те функции человека, которые мешают ему в определенных условиях. Роботы, которые будут работать на других планетах, не будут нуждаться в дыхании, не будут страдать от резкого перепада температур и прочего. Преимуществом роботов будет отсутствие некоторых эмоций, например чувства страха.

Воспроизведение живого человека в целом или живого мозга, как он есть, не только бессмысленно, но и противоречит самим практическим задачам кибернетики как отрасли техники, инженерии.

Из сказанного следует, что моделирование и воспроизведение не следует противопоставлять. Моделирование есть вид, форма воспроизве-

дения. Кроме того, человеку приходится в ряде случаев не только моделировать, но и воспроизводить, «повторять» природу. Далее, воспроизведение — это не только копирование, повторение. Мы называем искусством воспроизведением жизни, но известно, что настоящее искусство чуждо копизму. В известном смысле и искусство есть тоже моделирование явлений природы и человеческих отношений. Таким образом, моделирование выступает как одна из форм воспроизведения. При этом моделирование выступает в одних случаях как форма низшая сравнительно с копийностью (когда мы моделируем потому, что не можем еще достигнуть копийности), а в других случаях — как форма высшая сравнительно с копийностью, когда нас копийность не удовлетворяет, а мы хотим создать нечто лучшее. Кибернетика и искусство принадлежат именно к таким высшим формам. Отсюда видно, насколько, мягко выражаясь, неубедителен аргумент «г».

Аргумент «д». Этот аргумент затрагивает самую суть мировоззрения: вопрос о природе сознания, субъективности. Идеализм всегда спекулировал на «тайне» возникновения субъективности, самосознания. Классики марксизма верно говорили, что идеализм живет в темных углах, не освещенных светом науки. До сих пор не раскрыто, каков конкретный процесс перехода от материи, не сознающей даже факта своего существования, к самосознанию, к субъективности. Но для опровержения аргумента «д» и не требуется полного раскрытия этой «тайны».

Для последовательного материалиста нет никаких состояний в теле, которые не были бы результатом работы материальных аппаратов. Мы не можем отрицать определенного уровня субъективности у высших животных, и это связано с высоким совершенством механизмов их высшей нервной деятельности. Человеческая субъективность, самосознание и прочее связаны с еще большим совершенством механизмов его высшей нервной деятельности.

Степень «одушевленности» машины может возра-

стать по мере того, как мы будем совершенствовать механизм. Поэтому принципиально нельзя отрицать создания мыслящих машин в полном смысле этого слова. Здесь все будет зависеть от уровня техники, а также от целей этой техники. В связи с этими целями спросим: а нужно ли нам самосознание машин? Возможен и отрицательный ответ. Во всяком случае, дело, видимо, будет обстоять так: если человечеству понадобится, чтобы кибернетические устройства обладали субъективностью, сознанием своего существования, то они могут быть созданы. Если нет, то эти свойства не будут и моделироваться. Машина может быть весьма совершенной и полезной и без самосознания. Автоматические системы управления на самолетах, на ракетах совершают почти «разумные» действия, но они самосознанием не обладают.

В связи с этим следует остановиться еще на одном соображении, которое приводится уже не только противниками создания мыслящих машин: что, мол, какие машины ни создавай, а творческая деятельность всегда останется за человеком. Это, кажется, последний «окоп», в котором прячется отступающий, но вонзательный антикибернетический идеализм.

Творчество есть создание нового, чего раньше не было. Почему же не может творить машина, созданная разумным человеком для этих целей? Было бы великопечно создать машины, выбрасывающие потоки новых научных и технических идей, проектов и пр. А как же быть с пресловутым «достоинством человека»? Истинное достоинство состоит в деятельности для прогресса общества, а не в том, чтобы обладать какой-то собственностью, монополией, над чем-то или над кем-то возвышаться, что-то или кого-то считать ниже себя и т. д. Кибернетика заставляет нас «сбрасывать ветхого Адама» и в этом отношении.

Василий ТУГАРИНОВ,  
профессор, доктор философских наук,  
(АН).

## СЕСТРА И СОРАТНИК В. И. ЛЕНИНА

13 августа исполнилось 100 лет со дня рождения одной из главных представительниц замечательной семьи революционеров старшей сестры Ленина — Анны Ильиничны Ульяновой-Елизаровой. Этой дате было посвящено собрание советской общественности, состоявшееся в Институте марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.

С кратким вступительным словом собрание открыл заместитель директора Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС профессор Г. Д. Обичкин. Он подчеркнул, что А. И. Ульянова-Елизарова, постоянно и тесно связанная с Владимиром Ильичем, была верной последовательницей его великих идей. Анна Ильинична оказывала большую помощь Ленину в работе, осо-

бенно по изданию его трудов. Она вела не только организаторские дела, связанные с изданиями, но, читая корректуру ленинских работ, вносила предложения по тексту, которые в ряде случаев Владимир Ильич принимал.

Доклад о жизни и революционной деятельности А. И. Ульяновой-Елизаровой сделала старший научный сотрудник Института марксизма-ленинизма кандидат исторических наук З. А. Левина.

Воспоминаниями об Анне Ильиничне поделились П. П. Елизаров — племянник М. Т. Елизарова, мужа А. И. Ульяновой, Г. Я. Лозгачев-Елизаров, воспитавшийся в семье Елизаровых, профессор П. Б. Послявский и А. В. Юстус, хорошо знавшие эту семью. (ТАСС.)

## Новая экспозиция 22-го зала Центрального музея В. И. Ленина

МОСКВА. (ТАСС). Заключительный 22-й зал Центрального музея В. И. Ленина после обновления экспозиции открыт для посетителей. Собранные здесь материалы, фотографии, документы посвящены теме: «Партия и народ в период развернутого строительства коммунизма». Многие из них представлены впервые.

Заново оборудован стенд «КПСС в борьбе за сплоченность международного коммунистического движения». Он содержит высказывания В. И. Ленина о необходимости укрепления партийной дисциплины, сохранения единства рядов партии рабочего класса, статьи из газет с сообщениями о ходе партийных конференций и съездов коммунистических и рабочих партий, на которых был дан отпор китайским раскольникам.

# НЕОПРАВДААННЫЕ НАДЕЖДЫ

Надрываясь завел телефон. Временный заместитель начальника участка В. К. Иванов торпливо поднимает телефонную трубку.

— Понимаете, так получилось... — слышится из микрофона оправдывающийся голос.

Рабочие, на минутку было умолкнувшие, недовольно зашуршали на местах. Кабинет участка, где шел наряд, вновь наполнился голосами.

— Пиши, опять работы не будет, — высказал общее мнение горнорабочий А. Ф. Протопопов, — надоело.

...Администрация шахты «Польсаевская-1» возлагала большие надежды на участок № 9. Обе лавы новые, «ведут» себя отлично, механизмы недавно из капитального ремонта. Уголь пойдет, только успевай порошник подавать.

— Можешь спокойно отдыхать, Федор Николаевич, участок будет работать нормально, — говорил начальник шахты А. И. Дашковский, подписывая заявление об отпуске Ф. Н. Мартынову, начальнику участка.

Мартынов же на радостях отправил в отпуск механика участка, а заодно и пять опытных комбайнеров и бригадира из сквозной комплексной бригады 93-й лавы.

Но радужные надежды на ритмичную работу девятого лопнули, как мыльный пузырь. То ли потому, что ослабла механическая служба участка, то ли потому, что рабочие не всегда бережно относились к оборудованию, а, скорее, по этим двум причинам вместе 93-я лава начала катастрофически проваливать план. Авария следовала за аварией, простой за простоем. За полмесяца горняки взяли в лаве всего четыре цикла.

...Работа в лаве не клеилась. Мотор грузчика не выдерживал нагрузку. То и дело заволокала его усталая песня. Г. Г. Риттер, заместитель механика участка, осмотрел двигатель и распорядился:

«Заменить». Новый мотор не проработал и нескольких дней. Сторел. Что делать? Пришлось поставить старый. И тот запел веселую песню, как ни в чем не бывало. Оказывается, зря пеняли на него. Все дело было в неисправности трансформатора на поверхности. Причины неполадок не были выявлены вовремя, на смену моторов ушло время, а это тонны потерянной добычи. Не на высоте оказались механизаторы, да и горнорабочие тоже.

Заменяли бар комбайна, поставили новый, только что из капитального ремонта.

— Ну, теперь век ему стоять, — решили механизаторы.

Через несколько дней при спуске комбайна в низ лавы кто-то вывернул щекой бара пена режущей части. Опять остановка.

— Пойди, найди виновника, у нас анархия. Бригадир в отпуске, начальник участка с механиком тоже, — шутят горняки, но в этой шутке слышится невысказанная боль. Кому охота часами просиживать в лаве без дела?

Отсутствие общего руководства болезненно сказывается на работе участка. Временный начальник В. Д. Захаров явно не справляется со своими обязанностями. Вот конкретный факт. В прошлый вторник горняки первой смены допустили халатность: не подвесили кабель, забыли пробить подхваты по конвейерному штреку. В результате десятник вентиляции остановил лаву на полтора часа.

Это кричащий факт, здесь надо было звонить во все колокола. Но вторая и третья смены ничего не знали об этом случае. Привыкли, видимо, на участие к подобным неурядицам. И нет ничего удивительного, если в следующий раз горный надзор вновь остановит лаву по тем же самым причинам. Такова плата за равнодушие.

Иногда на наряде можно слышать такой разговор между горнорабочими и механизаторами:

— Вы не выполняете график плано-предупредительного ремонта, — заявляют одни.

— Молчали бы, вспомните случай с пеналом режущей части комбайна. Мы что ли тогда виноваты были? — говорят другие.

Препирательства идут, но никто не хочет признать своей вины. А добыча от этого страдает. Не лучше ли было без взаимных обвинений и механизаторам и очистникам совместно засучив рукава добросовестно взяться за дело. Тогда бы не пришлось искать виновных, не пришлось бы, проходя на наряд, слышать: «Выйдете в четвертую смену. Сейчас ремонт идет».

Но не все зависит от коллектива бригады. В лаве скоро будет посадка, а администрация шахты не заботится о подготовке новой разрезной. Снова, видимо, придется проходить ее горнорабочим. Они же не проходчики, опять могут допустить брак в работе, как было в прошлом месяце. Тогда вторично жди завала

лавы. Нет, пробивку разрезной надо доверить только квалифицированным проходчикам.

Дела в 93-й лаве можно поправить. Надо только усилить контроль за механизаторами, да эксплуатационникам бережнее относиться к оборудованию.

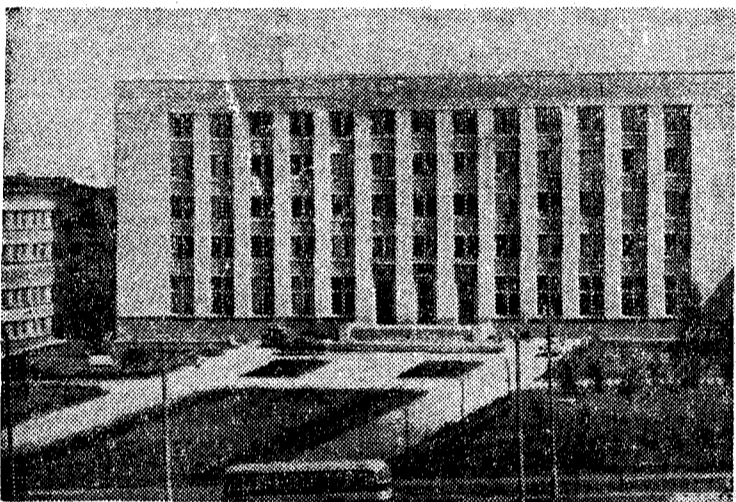
Аварии с механизмами не дают работать и горнякам 95-й лавы девятого участка. Отдел главного механика, руководит которым В. А. Муромцев, неправильно установил здесь ленточный привод. Простительно бы еще механизм был новой конструкции, а то же обычный, известный механизаторам до последнего винтика — «РТУ-30». Заставили такелажников правильно установить привод, они вновь отнеслись к делу халатно. А сколько других неполадок было при оборудовании этой лавы — не счесть. Вот и мучаются горняки. Стыдно сказать, такой опытный комбайнер, как И. К. Брилевский, который в хорошие времена по 300—340 тонн угля подрезал за смену, на днях только 90 тонн добыл. И это на 14 человек. Так сказывается недобросовестность тех, кто оборудовал лаву.

Уж слишком много ставят в вину механизаторам шахты «Польсаевская-1». Главному механику В. А. Муромцеву стоит задуматься над таким вопросом: «Может, слесарям порой не хватает опыта. Не организовать ли на шахте школу механизаторов?»

Во всяком случае с механической службой надо что-то делать. Это убедительно доказывает печальный опыт девятого участка, где все-таки главная причина неурядиц — плохая работа механизмов.

А. ПОЗДЕЕВ.

## ГОРДОСТЬ СТРАНЫ



В 1957 ГОДУ правительство приняло решение о создании Новосибирского отделения Академии наук СССР. В окрестностях Новосибирска на берегу Обского моря возник академический городок. «Теперь, — говорил Н. С. Хрушев на декабрьском (1963 года) пленуме ЦК КПСС, — там вырос город, да какой город — научный центр, которым гордится вся страна!»

Среди сосен и березовых рощ построены современные жилые районы с удобными квартирами, школами, клубами, детскими и медицинскими учреждениями, театром, магазинами, столовыми, спортивными сооружениями. Здесь живет более 30 тысяч человек. Успешно работают двадцать институтов Новосибирского научного центра. В них решаются важнейшие проблемы математики, механики, физики, химии, автоматки, геологии, биологии. В научных коллективах трудятся академики, члены-корреспонденты Академии наук СССР, доктора наук и много талантливой молодежи. Ученые настойчиво расширяют свои связи с практикой. За короткий срок они передали промышленности и сельскому хозяйству 217 работ. Экономический эффект от их внедрения уже значительно превышает затраты на создание академгородка.

На снимке: институт ядерной физики — одно из самых красивых зданий академгородка.

Фото В. Лещинского.

Фотохроника ТАСС.

## Целебные родники Абхазии

Грузинские геологи заметили с вертолета клубы тумана, стелющиеся над обширной субальпийской поляной в районе Санчарского перевала через Главный Кавказский хребет. Когда пилот приземлился на краю поляны, люди с изумлением увидели перед собой множество бьющих из-под земли горячих ключей. Восемьдесят два выхода целебных родников, схожих с нарзанными источниками Кисловодска, насчитали здесь геологоразведчики.

— Результаты гидрогеологических и других исследований, — сказал корреспонденту агентства печати Новости профессор Александр Григорьян, — убедительно опровергают распространённые ранее представления о бедности Западного Кавказа лечебно-минеральными ресурсами. Только на территории Абхазии обнаружено и зарегистрировано свыше ста семидесяти целебных источников. Многие из них обладают широким спектром действия и эффективно применяются при лечении сер-

дечно-сосудистой, пищеварительной и других физиологических систем организма. Они сходны с прославленными источниками Мацесты и Цхалтубо, а некоторые и превосходят их. В долине реки Окуми, в Гальском районе, обнаружен единственный в мире источник с высоким содержанием — свыше тридцати процентов — натурального хлористого кальция.

## Киргизия — дважды орденосная

ФРУНЗЕ. (ТАСС). На торжественном заседании ЦК Компартии Киргизии и Верховного Совета республики Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрушев вручил Киргизии орден Ленина. Теперь Киргизия дважды орденосная

## Абхазии

На базе источников, выявленных в районах Сухуми, Ткварчели и высокогорного урочища Ауадхара, функционируют бальнеолечебница и санаторий, открыты пансионаты. В ближайшее время начнется использование в лечебных целях горячих минеральных вод, вскрытых глубинным бурением в окрестностях курортов Гагра и Пицунда.

(АПН).

республика. Второй высокой награды горная республика Средней Азии удостоена за выдающиеся успехи в развитии экономики и культуры, в ознаменование столетия добровольного вхождения Киргизии в состав России.

Товарищ Н. С. Хрушев выступил на торжественном заседании с большой яркой речью.

## ВЕСТИ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

### БЕСКОРЫСТНАЯ ПОМОЩЬ

Советский воздушный лайнер «ИЛ-18» доставил из Советского Союза на Кипр две тонны медикаментов и консервированную кровь для киприотов, пострадавших во время варварской бомбежки турецкими самолетами мирных городов и деревень острова. 630 килограммов медикаментов получено также из Болгарии. Правительство ГДР предложило госпитализировать в своих больницах всех раненых, пострадавших во время бомбежки.

### ПЛАЧЕВНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИНДЕЙЦЕВ В США

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Из всех групп населения Соединенных Штатов в наихудших условиях находятся бывшие хозяева этой богатой земли — индейцы. Примерно 60 процентов американских индейцев, которых насчитывается сейчас 570 тысяч человек,

пишет газета «Уолл-стрит джорнэл», все еще живет в резервациях или рядом с ними — безработные. Это в пять раз выше безработицы среди негров.

Примерно 9 из каждых 10 индейских семей живет в глинобитных хижинах, не соответствующих даже по официальным данным «самым минимальным» стандартам, предъявляемым человеческому жилью.

Последние годы американские компании начали строить на территории резерваций индейцев фабрики и заводы. Их привлекла сюда, разумеется, не забота об индейцах, а дешевая рабочая сила. Путем жестокой эксплуатации предприниматели выколачивают в резервациях гораздо большие барыши, чем в традиционных промышленных центрах страны.

### «ПОМОЩЬ», ОПАСНАЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

Министерство здравоохранения Кипра сообщило, что полученная из США кровяная плазма не пригодна для использования. Она оказалась 12-летней давности и поэтому опасной для жизни раненых. Кипр отказался от подобной «помощи».

(ТАСС).

### Самая высокая выработка в мире

ПРАГА. Бригада шахтеров шахты имени 1 Мая Остравско-Карвинского бассейна выдала на-гора 4456 тонн угля комбайном чехословацкого производства. Это самая высокая суточная выработка в мире. За 24 рабочих дня бригада добыла 88.260 тонн угля.

### СОВЕТСКИЕ АВТОМАШИНЫ НА КУБЕ

ГАВАНА. Здесь подписан контракт на поставку Кубе в текущем году 2-х тысяч автомашин «ЗИЛ-157».

### КЕНИЯ СТАНЕТ РЕСПУБЛИКОЙ

НАЙРОБИ. Правительство Кении приняло решение ввести в стране с 12 декабря этого года республиканскую конституцию, заявил премьер-министр Джомо Кениата.

### ПЕРЕДАТЬ ЗЕМЛИ КРЕСТЬЯНАМ

КАРАКАС. Венесуэльская полиция арестовала 50 крестьян, которые заняли земли, принадлежащие помещикам. Протестуя против этого ареста, крестьянская федерация Венесуэлы указывает, что крестьяне, «страдающие от голода и нищеты, были вынуждены занять земли, которые могут принадлежать владельцам-латифундистам, оставляя необработанными». Федерация требует проведения аграрной реформы, передачи 300 тысячам крестьянских семей земель, незаконно принадлежащих помещикам и иностранным нефтяным компаниям.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

18 августа 1964 г., № 163, стр. 3.

На улице яркое августовское солнце, гудки паровозов, шум автомашин.

# НА ВЕРНОМ ПУТИ

— Кроме основного зала, — продолжает Ирина Александровна — у нас

А здесь, в просторном помещении библиотеки шахты имени С. М. Кирова, вас встретят умиротворяющая тишина и желанная прохлада. Здесь царство книг. Более тринадцати тысяч томов художественной, политической и технической литературы размещены на стеллажах и полках. А если к этому добавить, что в библиотеку поступают еще 29 наименований различных журналов и 10 газет, то невольно скажешь: «Да, есть, что почитать шахтерам».

Видимо, за уют, что создают для читателей здесь заведующая библиотекой Ирина Александровна Кириленко и библиотечка Екатерина Драченкова, за то обилие разнообразных знаний и сведений, что собраны в многотысячных томах, так любят горняки свою библиотеку. Ведь здесь насчитывается более восьмисот постоянных читателей.

...Вот открывается дверь, и появляется уже немолодая женщина с букетом ярких цветов. Это пенсионерка Мария Ивановна Стрелкова — одна из штатных абоненток библиотеки. Только за полгода она прочитала почти 30 книг. Движения Марии Ивановны неторопливы, голос мягкий, задушевный.

— Пришла книги поменять, — заявляет она после приветствия, — а заодно и цветочков нарвала. Пусть, думаю, будет у вас здесь еще привлекательнее.

Мария Ивановна просит подобрать для нее что-нибудь интересное, а сама той же неторопливой походкой направляется посмотреть книжные выставки, библиотечные плакаты и монтажи. А их

в библиотеке немало. Слева от входа выставка под рубрикой «Жить до ста». Здесь на полочках выставлены книги и брошюры о вреде алкоголя, курения, о пользе гимнастических упражнений, советы по режиму дня — словом, литература по вопросам продления человеческой жизни. По другую сторону от входа выставка «От бога — к людям», где собрана литература на антирелигиозные темы: «Библия для верующих и неверующих», «Книга о библии», «Как родятся, живут и умирают боги и богини», «Человек, бог и космос» и другие. Имеются также выставки книжек стихов, литературы из цикла «В мире прекрасного», «В помощь молодому горняку». На отдельном столике разложены книги, которые любой книголюб может приобрести для пополнения личной библиотеки. Это филиал шахтового народного книжного магазина.

— Много у вас активных читателей? — обращаюсь к заведующей библиотекой.

— Порядочно.  
— Ну, а наиболее частые посетители?..

— Много читают бурильщик с 15-го участка Николай Васильевич Богомолов, проходчик 2-го участка Алексей Васильевич Пожегаткин, горнорабочий с участка вентиляции Илья Николаевич Власов, горнорабочий пятого участка Леонид Константинович Путилов... Да разве всех их упомянешь?

Действительно, всех не упомянешь, если ежедневно в библиотеку приходят по 40—50 читателей, а иногда и больше.

имеется еще 4 передвижных библиотеки, так их абонентов мы уже не считаем.

— А где располагаются ваши передвижки?

— Наиболее крупной является домашняя библиотека на улице Горняцкой. Ею заведуют пенсионерка Надежда Иванова Ямкина. Имеются еще передвижки в профилактории, в центральной и толмачевской котельных.

...Секрет крепкой связи библиотеки и читателей прост. Он заключается в том, что сотрудники библиотеки работают с душой, отдают все свои знания любимому делу. В нынешнем году они около 50 раз выступали по шахтовому радиоузлу с беседами о творчестве выдающихся русских и советских писателей, с обзорами новых книг. Их выступления часто встретишь и на страницах многотиражной газеты «Кировец». Кириленко и Драченкова встречаются с трудящимися шахты и на рабочих местах, и в общежитии.

— Наша очередная задача, — рассказывает И. А. Кириленко, — провести систематизацию имеющегося книжного фонда. Для этого мы начали и ведем работу по оформлению картотеки, так сказать, систематического инвентарного каталога.

...В помещении библиотеки тишина и прохлада, а на улице яркое августовское солнце, гудки паровозов, шум машин....

Ф. СИБИРСКИЙ.

## Нам отвечают «ВСЕ ЖДАНКИ СЪЕЛИ»

Под таким заголовком в 154 номере нашей газеты была помещена заметка жителей дома, относящегося к ЖКО шахты «Полысаевская-2».

Заместитель секретаря парткома шахты «Полысаевская-2» В. И. Новиков отвечает нам, что заметка обсуждалась на партгруппе ЖКО: Дом плохо ремонтировался из-за отсутствия материалов. Однако работники жилищно-коммунального отдела решили к первому сентября закончить ремонт.

## ВНИМАНИЮ РАБОТНИКОВ БИБЛИОТЕК

Отдел культуры горисполкома просит до 25 августа зарегистрировать фонды библиотек: обществу и ных (предприятий, цехов, учреждений, фабрик, комбинатов и др.), домовых, учебных заведений и других библиотек независимо от количества книг.

Регистрация производится ежедневно с 9 до 17 часов.

## Прощай, пионерское лето!

Можно ни разу не посетить пионерский лагерь «Юность», достаточно прочитать дневник, который ведется пионерами и хранится в пионерской комнате, чтобы ярко представить, какой интересной жизнью были заполнены дни у юных горожан. В этом дневнике есть и стихотворения ребят, есть и описания походов, костров, интересных событий.

Разве оставит кого равнодушным описание костра, который был зажжен в честь окончания первого лагерного сезона! Ребята из отряда «Земляничка» нашли такие хорошие слова, чтобы описать то незабываемое время, что провели они здесь. Мы публикуем дословно этот рассказ о костре.

«Наконец-то наш костер запылал так ярко, что пришлось отойти от него на порядочное расстояние. Лица всех были торжественными, в глазах играли отблески пламени. Языки огня взлетают все выше и выше. И такая чудесная картина вокруг! Искры улетают высоко-высоко! Нам они казались салютом. Да, это был салют прощания с лагерем, со всеми ребятами, с лесом. Как жаль расставаться с друзьями!»

После концерта было еще веселее. Начались массовые игры, аттракционы, танцы. Всем было хорошо и весело!

Милый, прощальный костер! Твои языки пламени, взметнувшиеся так высоко, мы никогда не забудем! Не забудем и веселые дни лагерной жизни и унесем в сердцах эту частичку радостного детства!»

Лирик из отряда «Земляничка» на следующей странице дневника повествует о том, как прошел конкурс на самый

лучший букет из полевых цветов, с самым удачным названием. Отряд свой букет назвал «Сестрицей Аленушкой». «Почему так вы назвали его?» — спрашивают члены жюри. «А потому, — отвечают ребята, — что наш букет скромный, не очень яркий и немного задумчивый, как Аленушка из сказки».

Прекрасное есть всюду, его надо только увидеть, надо чуть-чуть добавить фантазии, и вам откроется мир чудес. Ребята это чувствуют лучше всех. Что может рассказать людям простой водоём? Любознательному он многое поведаёт. Вот пионеры из отряда «Искорка» ходили на свой пруд. В воде жизнь идет своим чередом. По вечерам отсюда ребята слышали непонятные звуки: урканье, кваканье, бульканье. Квакают только лягушки, это ребята знают, а кто издает все прочие звуки? Вот водяная улитка-трудовик. А вон пролетела над водной гладью красивая зеленоглазая стрекоза. У нее красивые прозрачные крылышки и бирюзовое брюшко.

Пошли ребята на луг, и здесь перед ними открылась неведомая раньше страница жизни. Вот не очень яркая тимофеевка. И ребята узнают из рассказа пионервожатого, чем она может быть полезна людям.

Соревнование на четыре «С» — силы, смелости, смелости, сноровки. Но об этом ребята, как явствует из записи в дневнике, не сразу узнали. Подготовка шла тщательная и скрытная. Отряд затейников разработал программу, подготовил аттракционы и только после полдника по радио было объявлено, что игра начинается.

Указатели направляют одних в «аллею смекалистых»,

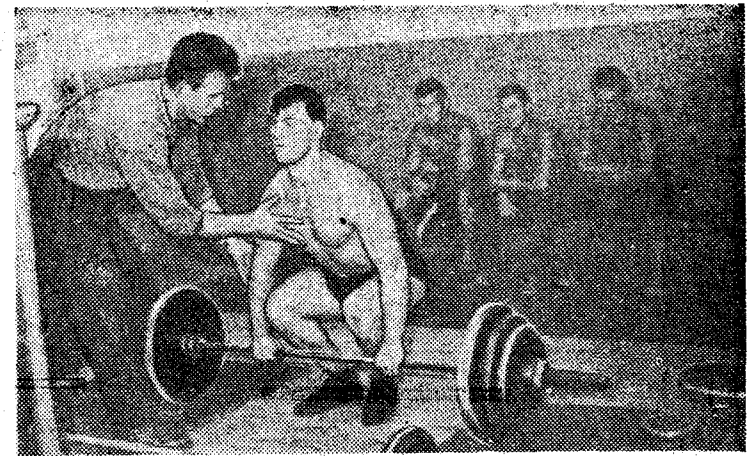
других в «долину силы и смелости», третьих на «дорогу сноровки». Выбор аттракционов личное дело каждого. Всякая удача дает марку или билет. Награды были потом.

Походы бывали не только в лес, повествует нам летописец из отряда «Дружба». Группа ребят побывала на Беловском море, посетила салаирский пионерский лагерь «Орленок», ходили в Моховский совхоз, ездили в пионерский лагерь в Трекино. Интересных, увлекательных дел было много. Обо всем ребята подробно записывали в свой лагерный дневник интересных дел.

Кончается лето. Через несколько дней в лагере «Юность» зажжется последний пионерский костер.

Разведутся дети по домам и увезут с собой частичку того прекрасного, что удалось им узнать там.

Н. КАПУСТИН.



В спортивной школе шахты имени С. М. Кирова большой популярностью пользуется секция штангистов, которой руководит тренер Владимир Кинсфатор. Ее посещают не только горняки с «Кировки», но и с других предприятий города. Среди них мастер ОТК шахты «Журилка-3» Владимир Рябов, горный мастер этого же предприятия Анатолий Кречетов и другие.

На снимке: тренировочное занятие штангистов Владимир Кинсфатор дает указание Владимиру Рябову.

Фото Ф. Попова.

Редактор Г. Е. ТОРОПОВ.

Городское профессионально-техническое училище № 25 ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ юношей в возрасте 15—17 лет с образованием 8 классов для подготовки следующих профессий: каменщик-монтажник, плотник-столяр. Срок обучения 2 года. Учатся бесплатно на полном государственном обеспечении.

Адрес училища: г. Ленинск-Кузнецкий, Соцгородок, ул. Кремлевская, 6.

Орсу продтоваров треста «Ленинуголь» срочно ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную и временные работы: плотники, каменщики, сантехники 4 и 5 разрядов и техник-строители.

Обращаться в отдел кадров с 9 часов утра до часу дня.

Касаткин Николай Михайлович, проживающий по ул. Топкинской, № 123-а-1, возбуждает дело о расторжении брака с Касатиной Галиной Федоровной, проживающей в с. Усть-Ламанское, Гольшмановского сельсовета, Тюменской области. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинска-Кузнецкого

С 23 по 25 августа в Центральном дворце культуры Общество охраны природы ПРОВОДИТ ВЫСТАВКУ ПЛОДОВ И ЦВЕТОВ

Приглашаем принять участие в выставке любителей-цветоводов (садовых и комнатных цветов), а также садоводов и все школы.

Выставка будет открыта с 11 часов утра до 8 часов вечера.

КРУЖОК КРОЙКИ И ШИТЬЯ при местном комитете спасстанции ВОЗОБНОВЛЯЕТ РАБОТУ с 17 августа 1964 года и объявляет набор слушателей.

Конов Василий Николаевич, проживающий по ул. Нахимова, № 22, возбуждает дело о расторжении брака с Коновой Анастасией Александровной, проживающей по пер. Крушина, № 32-20. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинска-Кузнецкого.

Беляева Тамара Федоровна, проживающая по проспекту Кирова, 51-а, кв. 9, возбуждает дело о расторжении брака с Беляевым Владимиром Павловичем, проживающим в г. Воркуте, Коми АССР, по улице Кооперативной, 1-13. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинска-Кузнецкого.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ «ПОБЕДА»

(По заявкам зрителей) НАСРЕДИН В БУХАРЕ  
Сеансы: 10-40, 12-30, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.

Новый широкоэкранный художественный фильм О ТЕХ, КТО УКРАЛ ЛУНУ  
Сеансы: 9-00, 2-30.

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР ДЖУНГЛИ

Сеансы: 3, 5, 7.

«СИБИРЬ» Сорок минут до рассвета  
Сеансы: 1-00, 2-50, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

«РАССВЕТ» Коротко лето в горах  
Сеансы: 3, 5, 7, 9.

«РОДИНА» КУБА 1958 ГОД  
(Дети до 16 лет не допускаются)  
Сеансы: 10-00, 12-30, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.

ТРИ ЗОЛОТЫХ ВОЛОСКА ДЕДА-ВСЕВЕДА  
Сеанс в 2 часа 30 минут «РЕКОРД»

УБИЙСТВО НА УЛИЦЕ ДАНТЕ  
Сеансы: 4-45, 6-30, 8-20.  
ЗОЛОТАЯ ЮРТА  
Сеанс в 3 часа.

## На экранах телевизоров

ВТОРНИК 18 АВГУСТА

11-00 «Песня о ветре». Документальный фильм.  
11-20 «До востребования». Художественный фильм.

ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ: 19-00 Телевизионные новости.

19-10 Хроника, интервью, репортаж...

19-30 «Песня о ветре». «Город чудесных кристаллов». Научно-популярные фильмы.

20-10 Новости кино.  
20-30 «До востребования». Художественный фильм.