

## КУЗНИЦЕ ТЕХНИЧЕСКИХ КАДРОВ — 25 ЛЕТ



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Ленинский ШАХТЕР

Год  
издания  
37-йОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 103 (8833)

Суббота, 27 мая 1967 г.

Цена 2 коп.

## Пленум горкома КПСС

Состоялся пленум городского комитета КПСС. Пленум обсудил вопрос «Об улучшении работы партийных организаций по идеино-политическому воспитанию трудащихся». С докладом выступила секретарь ГК КПСС М. П. ЖЕРДЕВА. В обсуждении вопроса приняли участие тт. ТРОФИМОВ — секретарь парткома шахты имени С. М. Кирова,

КОЗИЦИН — секретарь горкома профсоюза угольщиков, МАКАРЕНКО — зам. председателя горисполкома, ЗЕЛЬМАН — главный врач 5-й горбольницы, ГАУФ — председатель шахткома шахты «Комсомолец», ЛАКИСОВ — редактор газеты «Ленинский шахтер», ШУТЫЛЕВ — заведующий горюю, ШАБУРОВА — заведующая отделом науки и школ обкома КПСС.

## Ориентир: механизация работ

Механизация работ... О ней сейчас много говорят, много думают. Большая и малая механизация работ на стройке — один из главных резервов роста производительности труда. Вот потому повышение уровня механизации строительных работ — одна из актуальных задач пятилетки, успешное выполнение которой во многом зависит от того, насколько правильно понимают ее важность работники строительства.

Анализ деятельности треста «Ленинскшахтстрой» за четыре месяца этого года весьма положительный. По сравнению с прошлым годом производительность труда возросла на 2,3 процента, увеличился уровень механизации основных работ. До конца года здесь будут механизированы такие трудоемкие операции, как укладка труб в траншеи, бетона, устройство мягкой кровли, и другие.

Надо заметить, что такая активность в тресте наблюдается впервые, с приходом нового управляющего Г. Е. Тростенцова. Экспериментальная группа при мехзехе БСУ — его детище, предложенная модель бетонокладчика на основе трактора ТДТ-60, пока что единственная в Кузбассе, — плод его инженерной мысли.

И все же, несмотря на такую поддержку и отношение к механизации, на стройках треста еще много ручного труда. За первые четыре месяца года на него долю пришлось 5.557 человеко-дней. Этого времени хватило бы для работ на сумму 83 тыс. рублей.

Конечно, половина затрат

на ручной труд — неизбежна, так как строительные объекты недостаточно обеспечены кранами, экскаваторами, бульдозерами, а те, что есть, из-за плохого ремонта и плохой эксплуатации часто выходят из строя. Это уже следствие безответственности руководства Ленинского управления механизации — тов. Паринова.

Ну а вторая половина затрат? В строительной практике фраза «доработка грунта за экскаватором» стала крылатой. По техническим нормам эта доработка не должна превышать 15—20 см, но при недобросовестности механизаторов и бесконтрольности маришайдеров и начальников участка стройки слой доработки порой превышает 40—50 см. Здесь уже один — двое не справятся, приходится ставить бригаду.

Такое явление наблюдается не только на стройплощадке комбината костюмных тканей, но и на объектах Ленинского СУ треста «Кузбассжилстрой». Только усилив контроль за работой землеройной техники, можно значительно увеличить ее производительность и сократить до минимума ручной труд. Усилить контроль — обязанность партийных организаций и постройкомов строек.

Немаловажная роль в повышении производительности труда принадлежит и малой механизации. К сожалению, здесь строителям пока нечем похвалиться.

Ни в одном из строительных управлений города нет бригад, чей труд был бы полностью механизирован.

Вот характерный пример. Год назад в Ленинском СУ треста «Кузбассжилстрой»

решено было сделать бригаду отдельников Ю. Измайлова самой механизированной, в основу работы которой были положены передовые методы труда. Отвечал за это инженер по новой технике тов. Школдин.

Хотя сделано было далеко не все, но успехи — явные. Конечно, не настолько, чтобы это могло вскружить голову руководителям управления. Скорее, наоборот, они убедились, как нелегкодается победа. А тут еще объем работ уменьшился. И руководители управления загубили механизацию. Бригада Ю. Измайлова стала обычновенной бригадой, ответственный за малую механизацию. Школдин снова был переведен начальником участка. Таким образом, неразумным решением начальника ЛСУ т. Полетаева было зачеркнуто то, что создавалось с таким трудом. Нынче же объем работ в управлении увеличился, объявлен набор рабочих. Вот бы где пригодился опыт и умение механизированной бригады, но...

Подобных примеров можно привести немало. Все они говорят о том, что вопросы малой механизации управлений отданы на откуп механикам и начальникам управлений, а те, в свою очередь, считают ее не столь важным делом.

Большая и малая механизация... Без них немыслимы ни современное строительство, ни современный строитель. И надо сделать так, чтобы они стали стержнем, ориентиром каждой стройки, молодого и старого коллектива.

## НИ ПУХА, НИ ПЕРА!

В СЕГО их сто десять. Всем десять с дневного отделения и тридцать с вечера. Скоро они будут защищать дипломные проекты. Сейчас идет усиленная подготовка. Ведь это завершающий этап четырехлетней учебы, а там производство, которое спросит — что же ты знаешь, молодой специалист, чему научился?

О всех дипломантах Ленинск-Кузнецкого горного техникума рассказать невозможно. Я расскажу о трех. (Вы их видите на нашей фотографии). В техникуме их называют «троицей». Действительно, на протяжении всей учебы ребята неразлучны. Более того, их биографии очень схожи и характерны для многих их сверстников.

Вся «троица» — потомственные шахтеры. Но путь к профессии горняка у нее был не прям. Геннадий Бобраков (на снимке справа) после окончания семилетки, поступил в горный техникум, но... «скучное дело, пойду лучше работать». Подучившись, стал помощником машиниста паровоза.

Здесь он познакомился со своим сменщиком, тоже помощником, Василием Константиновым. Подружились крепко. Всегда и везде вместе, общие дела, интересы.

Мечта и молодость неразлучны. Ребята тоже мечтали. В мечтах поднимались высоко, а когда опускались, их действительность казалась им еще серее. Они чувствовали в себе какую-то неполноту, что их молодость застяла на полпути.

В самом деле: молодые, здоровые парни, а образование — кот наплакал. Решили учиться. Школьный бараж знаний растерян и за-

быт. Не беда! Полгода подготовительных курсов — и вступительные экзамены сданы на отлично. С первого курса прочно прилепилось слово «отличник».

В первый день занятий Василия Константинова избрали старостой группы.

— Так до конца учебы и «отбухал» в этой должности, — смеется он.

На подготовительных познакомились с Василием Бурдалевым. Так организовалась «троица». Ребят родила одна цель. Тяга к учебе, жажда знаний были продиктованы самой жизнью. Они не надеялись на авось да как-нибудь. Знали — со временем это спросится. Поэтому учились серьезно, вдумчиво, старательно.

И вот проект диплома. Тема давно обдумана, она подсказана практикой. Геннадий Бобраков разработал тему «Автоматизация главного водоотлива шахты «Польсаевская-1». Дело в том, что будучи на производственной и преддипломной практике на этом предприятии, он видел: существующая схема устарела. Под руководством старого горного инженера Виктора Владиславовича Грико Геннадий разработал новую. По заявлению специалистов, она оказалась очень удачной. Расчеты показали — схема автоматизации водоотлива, разработанная дипломантом Бобраковым, может служить десять лет.

Василий Константинов (на снимке слева) много работал над темой автоматизации водоотлива на одном из участков на этой же шахте. Будущий специалист пришел к выводу, что необходимо изменить заводскую схему.

(Окончание на 2-й стр.).

## Открыта агитплощадка

Население, проживающее в районе Дома культуры имени В. И. Ленина, в прошлом году часто собиралось на своей агитплощадке. С наступлением погожих дней и в этом году площадка не пустовала. Но это были так сказать неофициальные посещения. Официальное же открытие состоялось 23 мая.

К этому дню агитплощадку подновили, территорию привели в порядок, хорошо оформили наглядную агитацию. Открытие назначили на 8 часов вечера. За полчаса до этого времени на площадку прибыл духовой оркестр.

И без оркестра было уже порядочно народу, а когда раздались звуки музыки, столько подошло, что мест не хватило.

Выступает секретарь партийной организации шахты имени 7 ноября Иван Егорович Липовкин. — С сегодняшнего дня, — сообщает он, — агитплощадка приступает к работе. Каждый вторник здесь будут проводиться интересные мероприятия. Кроме лекций, бесед, вечеров вопросов и ответов, посетители агитплощадки посмотрят кинофильмы и концерты художественной самодеятельности.

Иван Егорович уступает место тов. Угренинову, который прочитал лекцию о международном положении. Лектору было задано много вопросов, на которые он дал обстоятельные ответы. А потом присутствующие просмотрели фильм «Вьетнам».

1942

КУЗНИЦЕ ТЕХНИЧЕСКИХ КАДРОВ — 25 ЛЕТ

1967

## НАШ ВКЛАД — 5600 СПЕЦИАЛИСТОВ

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

**СЕЙЧАС** в горном техникуме обучаются на дневном отделении 720 человек, на вечернем — 450 и на заочном — 335.

**8 ПРЕКРАСНО** оборудованных лабораторий и 16 кабинетов к услугам учащихся.

**ДЛЯ** практических занятий имеются учебные мастерские со слесарным, токарным и деревообделочным отделениями.

**В БИБЛИОТЕКЕ** техникума более 40 тысяч книг.

**ЗА 25 ЛЕТ** подготовка специалистов шла по 8-ти профессиям. Выпущено техников по подземной разработке угольных месторождений 1761, по горной электромеханике — 793, по планированию на предприятиях горной промышленности — 1390, по бухгалтерскому учету — 250, маркшейдеров — 76, по обогащению и брикетированию угля — 33, по рудничному транспорту — 18 и техников для электрохимического производства — 128 человек.

Накануне майского праздника в городской газете было напечатано приветствие горожанам от бывших выпускников нашего горного техникума, которые сейчас работают в Воркуте. В техникум же часто приходят письма из Подмосковья и с Печеры, с Урала и из Казахстана, из Средней Азии и Восточной Сибири, не говоря о Кузбассе. Где есть угольные бассейны — там и наши воспитанники. Ведь за 25 лет горный техникум подготовил для угольной промышленности более 5600 специалистов.

Сегодня общественность города отмечает 25-летие нашего учебного заведения. В мае 1942 года первокурсниками горного техникума стало 145 человек. 70 из них перешли из филиала и в январе 1944 года стали уже выпускниками. На шахты пришло пополнение горных техников — электромехаников. Пополнение из Ленинск-Кузнецкого горного техникума.

Выпуск за выпуском. Прошло четверть века с того дня, когда первые студенты сели за парты. Некоторые из них работают и сейчас в городе. Другие влились в шахтные коллектизы позже. Многие после техникума закончили высшие учебные заведения, стали инженерами. Бывший студент Кодейкин — доктор наук, наш воспитанник Гаврилов — доцент.

Много можно назвать фамилий командиров угольной промышленности, которым путевку в жизнь дал наш горный техникум. Но об этом лучше всего скажут некоторые цифры.

Из 100 начальников участков в городе 38 выпускников техникума. Из 89 механиков — 53 учились у нас. Из 583 горных мастеров — 268 наши воспитанники. Уже только эти цифры ярко говорят, что значило для города открытие нового учебного заведения в 1942 году.

В трудное для страны время открылось наше учебное заведение. Конечно, в первые го-

ды материальная база была очень слаба. Но год от году росло число учащихся, профиль готовящихся специальностей увеличивался, материальная база крепла. Сейчас, конечно, никакого сравнения нет с тем, что было 25 лет назад.

К услугам обучающихся прекрасный учебный корпус, хорошо оборудованные лаборатории и кабинеты, мастерские. Это все для того, чтобы подготовить квалифицированных специалистов угольной промышленности.

А в свободное время — все для активного отдыха. Тут и библиотека с большим выбором книг, и богатая спортивная база, и художественная самодеятельность, и технические кружки.

Сейчас уже с полным основанием можно сказать, что наш горный техникум — одно из крупных средних учебных заведений в системе угольной промышленности. А чтобы стало так, немало пришлось потрудиться педагогическому коллективу.

Отмечая 25-летие, надо назвать Григория Андреевича Санина. Он окончил наш техникум, потом институт и сейчас преподает общую электротехнику и электронику.

Более 20 лет работает в техникуме преподаватель горной электротехники Олег Стасиславович Гудорович. Ветеран нашего учебного заведения и преподаватель автоматизации Виктор Владиславович Грино. Не один выпуск сделали преподаватели Тамара Павловна Добровольская, Людмила Семеновна Пономарева, Георгий Иванович Горобий и многие другие.

Позади 25 лет. А впереди еще много выпусков. Педагогический коллектив горного техникума приложит все усилия, чтобы из стен нашего учебного заведения выходило достойное пополнение специалистов угольной промышленности.

М. ЧЕРДАНЦЕВ, директор горного техникума.

## ВСЕ ДЛЯ УЧЕБЫ

Возраста я далеко не студенческого, 1919 года рождения, сын в институте учится. И все же я студент, правда, студент-заочник.

Живу в городе Салaire, работаю в управлении прииска экономистом. Так уж получилось, что специального образования до сих пор нет. А жизнь подсказывает, что на одной практике далеко не уедешь, нужны знания.

Вот поэтому-то я и поступил в 1963 году на заочное отделение планового факультета Ленинск-Кузнецкого горного техникума. В этом году скоро буду сдавать государственные экзамены.

Перед тем, как покину стены этого учебного заведения, хочу выразить сердечную благодарность педагогическому коллективу. Хорошо здесь заботятся о студентах. Для учебы есть все условия.

Где бы я ни был, всюду буду вспоминать о теплотой будущем. Ведь здесь я получил специальное образование. В моем дипломе будет значиться, что я окончил Ленинск-Кузнецкий горный техникум.

М. ЯШИН,  
студент-заочник горного  
техникума.

## Уважаемый на шахте человек

Алексей Ильич Старченков — один из тех, кто окончил Ленинск-Кузнецкий горный техникум. Он работает помощником главного механика по новой технике шахты «Полысаевская-3». Само название должно говорить о том, что на этой работе не может быть равнодушный, инертный человек.

Техника растет и совершенствуется. И чтобы она, новая, порой капризная, прижилась в забое, нужны такие вот неспокойные люди, как Алексей Ильич.

— Нет, он не такой человек, чтобы

отступить или опустить руки, когда не ладится что-либо, он добьется своего, — говорит главный механик В. В. Бельский. — Порой идет на очень рискованные эксперименты и выходит победителем.

Эксперимент, который имел в виду главный механик, — один из многих случаев творческого поиска Старченкова при внедрении новой техники. Этот случай очень интересный и поучительный. Насколько он оригинален, настолько и прост. Чтобы предложить выкинуть из

нового комбайна КШ-1 целый узел — неудачную конструкцию клапанной коробки, надо быть действительно до дерзости смелым. Эта смелость — грамотный технический расчет, плод не одной бессонной ночи, не одной сотни разных вариантов.

Только в этом году Алексей Ильич подал шесть рационализаторских предложений, дающих шахте большую экономию.

Мастерство, организаторские способности, чутье на новое — все эти качества не даны человеку от роду, они приобретаются в жизни. И, конечно, при этом на первом плане — трудолюбие, заинтересованность.

А заинтересованность техникой у Алексея с детства. И не случайно, после окончания семилетки он выбрал именно электромеханическое отделение горного техникума.

На шахте сначала работал электрослесарем на монтажном участке, затем мастером там же. Потом механиком техкомплекса, через год назначили механиком участка № 7. В том, что в то время на седьмом хранилось

одновременно несколько переходящих красных знамен, была большая заслуга и молодого механика Алексея Старченко.

Через три года после окончания техникума его переводят на должность помощника главного механика шахты по забойному оборудованию. С прошлого года — он помощник по новой технике.

Смотришь на этого человека, в его озорные глаза, на мальчишески непокорную шевелюру, на постоянную улыбку и заражающую его веселость. Улыбка — постоянная спутница Алексея. Она не покидает его и после бессонной ночи, и после суточного пребывания в шахте, когда отяжелевшие веки закрывают глаза и ноги еле держат.

«Алексей Ильич», «Ильич», или просто «Алексей» часто можно слышать на шахте. Кто бы к нему ни обращался: опытные ли механизаторы, или только начинающие постигать премудрости, в голосе каждого слышатся теплые нотки.

Уважаемый на шахте человек, Алексей Ильич.

И. ИГНАТОВИЧ.

Идут занятия по химии. Учащиеся первого курса Владимир Ерошкин, Василий Приходько, Александр Сабанов и Виктор Сапогов знают, что этот предмет необходим для будущего горного специалиста.

Фото В. Сергеева.

## НИ ПУХА, НИ ПЕРА!



На снимке тоже дипломанты: Анатолий Ро, Иван Кирсанов и Виктор Плисов (слева направо). Видимо, у ребят получилась неувязка. В такие минуты приходит на выручку руководитель дипломного проекта. В данном случае — Петр Петрович Юзан (на снимке крайний справа).

Преимущество предложенной им схемы — очевидно: с притоком воды автоматически, без вмешательства человека, включается второй насос.

С темой «Электроснабжение шахты «Полысаевская-1» предстает перед дипломной комиссией Василий Бурдалев (на снимке на 1-й странице — в центре). Еще на преддипломной практике он плодотворно работал по электроснабжению комплекса 2М-81, конвейерного транспортера и других механизмов.

— Эта тема меня прельстила потому, — говорит Бурдалев, — что угольные предприятия постоянно пополняются новой техникой. «Питать» ее бесперебойно и экономично — интересное дело.

— А как с назначением?  
— Распределение уже со-

стоялось, — за всех говорит Геннадий. — По просьбе руководства шахты мы с Васей Константиновым будем работать на «Полысаевской-1», а Бурдалев думает в Междуреченск податься.

Тысячи специалистов подготовил горный техникум. Скоро к ним прибавится еще один отряд дипломированных шахтеров.

Задаю традиционный вопрос:

— Ваши планы, ребята?  
Отвечают хором:  
— В институт.  
— А не устали учиться?  
— Мы только во вкус вошли, — смеется Вобраков. — Институт — дело решенное. Уж если быть специалистом, то на высшем уровне.

У таких слов не расходятся с делом. Хочется от души сказать им традиционное студенческое:

— Ни пуха, ни пера, ребята!

В. СКОРОБОГАТОВ.



\* Оконч. нач. на 1-й стр.

# ЧТО НУЖНО ПРОХОДЧИКАМ

Современная и качественная подготовка очистного фронта в условиях комплексной механизации и автоматизации в очистных забоях в настоящее время приобретает первостепенное значение. Поэтому темпы прохождения подготовительных выработок должны быть достаточно высоки, чтобы не допустить разрыва в подготовке лав. Для этого необходима концентрация развития подготовительных работ в целом по шахтам, то есть создание крупных подготовительных участков, оснащенных современной проходческой техникой.

Насколько же целесообразны предложения тов. Едакина, проходчика с шахты имени 7 ноября, высказанные в письме в редакцию? Сетуя на трудные горнотехнические условия на участке № 7 и низкие заработки (в два раза меньше, чем у очистников), он приходит к выводу, что проходческие работы нужно передать очистным участкам, создав сквозные комплексные бригады очистников и проходчиков. По его мнению, тогда не было бы: «это ваше, это наше», то есть улучшилось бы обеспечение проходчиков нужным оборудованием, а руководство участка проявило бы большую оперативность и заботу.

Но давайте посмотрим, что получилось бы, если принять это предложение. Допустим, участок отрабатывает лаву, находящуюся на пласте Байкальском, а после должен перейти в новую на пласте Надбайкальском. Она удалена от действующей на 2 километра. Для того, чтобы обеспечить оперативное руководство горными работами, необходимо на очистном участке иметь дополнительно 3-х горных мастеров, которые обслуживали бы подготовительные

забои. Ведь один горный мастер в смену при такой удаленности забоев, безусловно, не сможет выполнять возложенные на него функции.

Может случиться и так, что коллектив, работающий на пласте Надбайкальском, должен перейти в лаву на этом же пласте. Получится, что проходческими работами, объем которых небольшой и выработки находятся в непосредственной близости друг от друга, будут руководить два горных мастера в смену. Только из-за того, что эти выработки проводятся разными очистными участками.

Не секрет, что объем работ у начальника подготовительного участка ввиду разбросанности выработок больше, чем на очистном. Передача же проходки подготовительных выработок в ведение очистного участка значительно ухудшит руководство и очистными и подготовительными работами.

Создание сквозных комплексных бригад из горнорабочих и проходчиков привело бы к уравниловке, снижению принципа материальной заинтересованности как у тех, так и у других. Из-за значительной раздробленности бригады по отдельным местам работы, и из-за невозможности анализа степени участия рабочих в выполнении плана коллективом.

Таким образом в условиях оснащения очистных забоев комплексами и узко-захватными комбайнами, что приводит к быстрому подвижанию очистного фронта, объединение очистных и подготовительных работ ни к чему хорошему не привело бы.

Наоборот, это выразилось бы в снижении темпов проходки выработок из-за ослабления руководства горными работами. Это, во-первых, сни-

зится производительность труда рабочих в целом по шахте из-за увеличения численности горных мастеров и вспомогательных рабочих.

Кроме того, ведь шахты готовят не только заменяющие очистные забои, но и вводят дополнительные и резервные лавы. Возникает вопрос — кто же будет готовить эти забои?

Теперь несколько слов об организации труда проходчиков. Вы, тов. Едакин, правы в том, что со стороны отдельных руководителей шахт и участков еще недостаточно уделяется внимания проходческим работам, велики потери рабочего времени из-за неудовлетворительного и несовременного материально-технического снабжения. Это приводит к срывам планов проходки и снижению заработной платы проходчиков. Хотя, она ведь почти на уровне горнорабочих, а в некоторых случаях даже выше. Так, за 1-й квартал 1967 года зарплата проходчика на выход составила по тресту 10 руб. 55 коп., а горнорабочих комбайновых лав — 10 руб 37 коп.

В настоящее время на всех шахтах разработаны конкретные организационно-технические мероприятия, предусматривающие организацию скоростной проходки выработок, улучшение материально-технического снабжения, укрепление проходческих участков квалифицированными кадрами рабочих и ИТР. Все это позволит увеличить темпы проходки и обеспечить более высокие заработки рабочих. И тогда сами по себе отпадут «предложения», вроде высказанных тов. Едакиным.

В. КОДРАТОВ,  
начальник отдела организации труда треста «Ленинуголь».



БАКУ. За отличную работу в области общественного питания Виктор Игнатьевич Груздь — шеф-повар ресторана «Интурист» награжден орденом Ленина.

Виктор Игнатьевич поварскому искусству посвятил 40 лет жизни. Четверть века он работает шеф-поваром «Интуриста». Им создано более 20 фирменных блюд.

Виктор Игнатьевич обучил поварской профессии более ста человек.

На снимке: В. И. Груздь с учениками.  
Фото Ю. Рахиля.  
Фотохроника ТАСС.

НОВОСТИ,  
СОБЫТИЯ,  
ФАКТЫ

## МУЗЕЙ ДЕРЕВЯННОГО ЗОДЧЕСТВА

Западные области Украины славятся талантливыми народными мастерами, в том числе — зодчими. Созданные ими деревянные жилые дома и храмы пережили века и заняли почетное место в сокровищнице мировой архитектуры.

Чтобы сохранить произведения деревянной архитектуры, во Львове на территории Шевченковской рощи решено создать музей народного зодчества. Музей под открытым небом займет свыше ста гектаров. Холмистый рельеф местности позволяет расположить памятники старины в условиях, близких к естественным.

По замыслу авторов проекта, в Шевченковской роще воссоздается старинное село: с церковью, водяной мельницей, кузней, маслобойней, несколькими хижинами и хозяйственными помещениями, возраст которых — не менее 100—200 лет. Все эти сооружения будут свезены во Львов из Гуцульщины, Бойковщины, Лемковщины, Подолии, Волыни и Полесья.

## ПЛАНТАЦИИ ГРЕЦКОГО ОРЕХА В КИРГИЗИИ

В горах Южной Киргизии на площади в несколько сот тысяч гектаров раскинулись заповедные реликтовые орехоплодовые леса. Ежегодно здесь созревают десятки тысяч тонн грецкого ореха, яблок, сливы, благородной фисташки, различных других плодов и ягод. Работники лесхозов предложили основную массу фруктов и ягод перерабатывать на месте. С этой целью на территории Ачинского лесхоза началось строительство специальной станции. По существу это первый в стране крупный завод по обработке грецкого ореха.

(АПН).

## К СЕССИИ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

### ИСТОРИЯ ДВУХ ВОЛОКОВИТ

#### Вода течет назад

вода подается нормально».

23 МАЯ. «Извините, мы вам уже на- доели, но воды нет, и мы снова обращаемся к вам. И если это тов. Петров называет ремонтом, то в этом году воды нам не видать. Вода в будке есть, и она прямо из колодца стекает бурным ручьем в канаву, а мы ходим по воду за несколько верст».

Из второго письма в редакцию

24 МАЯ. Редакция идет проверять и ви-

дит, что водоразборная будка стоит на месте как стояла 20 лет назад. В будке ни одной живой души, ее будто разбомбили. Пол поднят водой и плавает, нет и признаков, чтобы там были трубы для подвода воды (ни вентиля, ни кранов). Бревенчатый угол размыт сильным течением воды они ходят в другие колонки за пол-километра, а на хозяйственное нужды берут воду из канавы, вытекающей из «отремонтированной» будки.

той канавке и уходит вниз, по склону, на запад, очевидно, туда, откуда ее привела наша городская гидротехника. Дебит утечки воды в рыви и канавы около 150 кубометров в сутки — минимум. А сколько времени течет эта вода по канавам, трудно точно сказать, но жители, уверяют, что это продолжается около месяца. За питьевой водой они ходят в другие колонки за пол-километра, а на хозяйственное нужды берут воду из канавы, вытекающей из «отремонтированной» будки.

В конце апреля трубы были готовы.

15 мая («немедленно!») — ее привезли во двор.

Три недели тов. Дегтярев (ЦЭММ) мурлыкал заказ ресторана на установку трубы.

25 мая у Доры Ивановны Соболевой, его директора, появилась надежда, что труба будет, наконец, поднята, ибо тов. Дегтярев лично возратился на службу.

Вот какие мы споры на дело!

Два года назад опять заговорили о подъеме трубы. Зашевелился на этот раз сам орс. Искали материал, искали исполнителя, но, сочувствуя проблеме не нашли.

Снова опустили вопрос о трубе.

В 1967 году жильцы, хищно поглядывая на трубу, сделали новый заход, на этот раз в редакцию.

Тяжело ехать пассажиру, еще труднее — вести автобус шоферу на маршруте — шахта имени 7 ноября. Асфальт во многих местах разбит и образовалась ямы, которые шоферам то и дело приходится объезжать. А если заглянуть в будки на остановках, например, «Шахта «Комсомолец» и «Закамышанская больница», — вопиющая грязь, да и пристесь не на что, потому что лавки разломаны, а сейчас

растаскиваются и сами будки. И так по всему маршруту.

Между тем решением горисполкома весь маршрут разбит на участки и у каждого есть предприятие-хозяин, которое и должно поддерживать порядок на своем участке дороги.

Например, на отрезке от остановки у ГУМа до бани № 1 — хозяин Ленинская ав-

### РАЗНЫЕ РУКИ

Я решил к весне сшить себе два костюма — рабочий и выходной. Поехал в Кемерово, купил два отреза по 3 метра и обратился в ателье № 2, к закройщику Александру Карловичу Гансгорну. Он сказал, что трех метров на костюм мало. Я попытался его убедить: всегда шил из трех метров, рост мой небольшой — 168 см. Александр Карлович пошел на уступку, сказал:

— Ладно, оставьте материал. Я завтра приду пораньше и попробую раскроить. Если выйдет, то оформим заказ.

Пришел я наутро, а Александр Карлович говорит:

— Забирайте материал, ничего не выходит. Вам нужно на костюм не 3 метра, а 3,2—3,3 метра.

Поехали искать счастье в ателье «Снежинка». Обратились к закройщику Евдокии Ивановне Чусиной. Она замерила материал, сняла с меня мерку и назначила срок примерки.

Мы вышли с женой радостные.

А костюмы вышли хорошие, сшили очень хорошо. Большая благодарность Евдокии Ивановне за ее мастерство!

М. ТРЕПАЛОВ,  
Шахта «Полысаевская-1».

жение и на других участках.

Я считаю, что уж если руководители предприятий согласились с предложением исполнкома, если есть решение, то надо его выполнять. Иначе будет страдать авторитет нашего Совета.

В. ВОРОНИН,  
рабкор.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»  
27 мая 1967 г., № 103, стр. 3

# ПРОИСКИ ИМПЕРИАЛИСТОВ НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ

Снова тревожно на Ближнем Востоке. Здесь создалась серьезная угроза военного столкновения между Израилем и арабскими странами.

Ближний Восток всегда привлекал внимание империалистов, которые никак не могут смириться с ослаблением своего влияния в этом важном стратегическом районе, очень богатом нефтью. На этот раз происки империалистов направлены, главным образом, против Сирии.

В этой стране в феврале 1966 года пришло к власти прогрессивное правительство, которое выступило против засилья и произвола международных нефтяных монополий. В результате длительной и упорной борьбы правительству Сирии удалось заставить один из международных нефтяных концернов «Ирк петролеум компани» пересмотреть неравнoprавный договор и значительно повысить плату за использование нефтепроводов, по которым нефть из Ирака через территорию Сирии идет в порты Средиземного моря. Правительство Сирии приступило к проведению важных социальных преобразований в стране. Оно заявило, что будет расширять сотрудничество с социалистическими странами, а также с братскими арабскими странами.

Все это навлекло на Сирию гнев и немилость американских империалистов. Они стремятся свергнуть новое правительство либо с помощью заговоров, организуемых изнутри, либо с

помощью внешних заговоров с участием соседнего Израиля.

На счету Израиля уже большой список агрессивных актов и провокаций в отношении соседних арабских стран. Вопрос об агрессивных действиях Израиля неоднократно ставился в Совете Безопасности ООН, который осудил эти действия.

В поддержку Сирии выступили арабские страны, в том числе Объединенная Арабская Республика, Ирак, Алжир, Йемен, Ливан, Кувейт, Судан и другие. Правительство ОАР объявило, что окажет братской Сирии необходимую военную помощь в случае агрессии со стороны Израиля и привело в боевую готовность свои войска. Президент ОАР Насер объявил о закрытии залива Акаба, по которому Израиль имеет выход к Красному морю, для прохода израильских судов и судов других стран, доставляющих Израилю стратегические материалы. Ряд арабских стран также предложил предоставить свои войска в распоряжение объединенного арабского командования для отражения израильской агрессии.

В свое время, после совместного англо-французско-израильского нападения в 1956 году на Египет (так называлась тогда ОАР), на границе между ОАР и Израилем были размещены войска ООН, которые оставались здесь вплоть до последнего времени. Поскольку в данной обстановке пребывание этих войск было бы выгодно Израилю, ОАР потребовала, чтобы войска ООН ушли с ее территории. Сейчас

войска ООН отведены с границы и покидают территорию ОАР.

В последние дни Израиль перебросил новые войска к границам и объявил мобилизацию. Правительственные деятели Израиля вновь выступили с воинственными заявлениями. Такая позиция правящих кругов Израиля объясняется тем, что за их спиной стоит американский империализм. Корабли 6-го американского флота сосредоточены сейчас в восточной части Средиземного моря.

Империалистические происки на Ближнем Востоке наталкиваются на решительный отпор народов этого района. На их стороне сочувствие и поддержка миролюбивых сил всего мира. «Ни у кого не должно быть сомнений, — говорится в заявлении Советского правительства о положении на Ближнем Востоке, что тот, кто пошел на развязывание агрессии в районе Ближнего Востока, встретился бы не только с объединенной силой арабских стран, но и с решительным противодействием агрессии со стороны Советского Союза, со стороны всех миролюбивых государств». В заявлении подчеркивается, что Советское правительство внимательно следит за развитием событий на Ближнем Востоке, поскольку поддержание мира и безопасности в этом районе, непосредственно прилегающем к границам Советского Союза, отвечает жизненным интересам народов СССР.

Е. ЕГОРОВ.  
(ТАСС).

## В кинообъективе — Дальний Восток

Здание киностудии стоит на высоком берегу Амура, неподалеку от хорошо известного хабаровчанам Утеса с его «ласточкиным гнездом». Глазам открывается широкий, необозримый простор. Отсюда, с амурских берегов, пути операторов-кинодокументалистов пролегли к берегам Охотского и Японского морей, к Ледовитому и Тихому океанам.

Взгляните на карту советского Дальнего Востока. Он равен по своей площади многим вместе взятым европейским государствам. Самая северная точка, освоенная нашими операторами, — остров Брангеля. Этот остров называют родильным домом белых медведей. Говорят, нет больше другого такого места на земле, куда бы приходило столько медведей, чтобы вывести потомство и разбрестись во все концы страны белого безмолвия. На острове живут и работают метеорологи и радисты, геологи и оленеводы.

На юге нашего края — субтропики Приморья. Наверное, только тут можно увидеть такое: тигр охотится за оленем, северный кедр обвивают лианы, а к белой березе тянутся виноградные лозы. Здесь происходит знаменитый женщина.

О необыкновенных красотах и богатствах природы Дальнего Востока, о людях, осваивающих этот суровый и прекрасный край, рассказываем мы в своих лентах. Ряд работ широко известен не только советскому, но и зарубежному зрителю. В их числе, например, короткометражные фильмы: «Тигровые», «Вечерний берег», «Начинается город», «Человек и зверь», «Морские котики». У нас на студии хранятся дипломы международных кинофестивалей в Венеции и Монтевидео, полученные фильмом «Тигровые».

Не так давно на Дальневосточной студии кинохроники снят фильм «Двадцать семь минут у России». Его авторы проделали вместе с

солнцем путь от Чукотки до Балтики. Зрители имеют возможность увидеть самую восточную точку страны — мыс Дежнева, золотой Магадан, один из островов Малой Курильской гряды — Шикотан, столицу Дальнего Востока — город Хабаровск, ставший за годы Советской власти крупным промышленным и культурным центром. Кинокамера запечатлела легендарный Байкал, новостройки Сибири, Волгоград и Москву. Кино путешествие завершается на берегах Балтийского моря. Этот фильм будут демонстрировать на Всемирной выставке в Монреале. Там же покажут и другие наши киноочерки: «Нутэтэгрынэ» — о видной и государственной и общественной деятельности женщине чукчанке, «Встреча с Чукоткой» — о природных богатствах и людях полуострова.

Недавно завершена работа над фильмом «Рыбачка». Его, думается, можно назвать кинопоэмой об удивительном человеке — рыбачке с острова Сахалин, Герое Социалистического Труда Александре Хан. На экране запечатлен только один день ее жизни. Но за десять экранных минут мы успеваем узнать и полюбить эту женщину, человека кипучей энергии, очень чуткого и внимательного к товарищам.

В нынешнем году студия отмечает свое сорокалетие. Эта скромная дата совпадает с великим событием в жизни народа — 50-летием Советского государства. Ему наш коллектив посвящает ряд фильмов. Это документальные ленты: «Дальний Восток», «Золотые ворота Колымы», «Переселенцы» и другие. В картине «Нивхи» мы расскажем об одном из маленьких народов нашего края, который Советская власть вывела на путь новой жизни.

Борис АЛЕНКИН,  
главный редактор  
Дальневосточной  
студии кинохроники.  
(АПН).



Кубань — основной рисосеющий район Российской Федерации. Плантации занимают здесь 60 тысяч гектаров. Кубанские хозяйства получают самое дешевое зерно в стране.

Совхоз «Красноармейский» ежегодно сдает государству 13—14 тысяч тонн этой ценной крупяной культуры. В юбилейном году рисоводы совхоза обещают дать Родине миллион пудов риса.

На снимке: сев риса в 8-м отделении совхоза.

Фотохроника ТАСС.

## ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Ленинское шахтомонтажное управление № 3 — автокрановщики и разнорабочие. Оплата сдельная.

Обращаться в отдел кадров с 9 до 17 час. по адресу: пр. Кирова, № 165.

Байкальское строительное управление для работы на строительстве комбината костюмных тканей и на заводах «Красный Октябрь» и «Кузбассэлемент», в ВГСЧ — плотников, каменщиков, бетонщиков.

Обращаться: пр. им. Ленина, 68, в отдел кадров.

Центральные электромеханические мастерские треста «Ленинуголь» — электрогазосварщиков, каменщиков, штукатуров, плотников.

Завод «Кузбассэлемент» — для строительства жилого дома каменщиков, плотников, штукатуров, учеников-наладчиков токарных автоматов.

По окончании строительства дома и сдачи его в эксплуатацию, гарантируется обеспечение жилплощадью.

Ленинский завод ЖБИ — бухгалтера материальной части, на временную работу секретаря-машинистку, бетонщиков, арматурщиков, плотников, штукатуров, каменщиков, столяров, кузнечиц, электросварщиков, электрослесарей.

Обращаться в отдел кадров по адресу: пос. Лапшиновка, завод ЖБИ.

Ленинск-Кузнецкий кирпичный завод — бульдозериста на тракторы С-100 и Ц-74, рабочих (мужчин и женщин), инженера-конструктора, чертежника.

Обращаться в контору кирпичного завода.

## НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17  
Телефоны: редактора — 0-33 и через трест 3-81, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдела культуры и писем трудающихся 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, бухгалтерии 0-52 два звонка, директора типографии 2-21.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17  
СП 11132  
Заказ № 2880 Тираж 25.400

## РАСТЕНИЯ И СЕРДЦЕ

Более 75 процентов препаратов, применяемых для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, имеют растительное происхождение. Среди лекарственных веществ особое место занимает строфантин-К. Быстрый и сильный эффект при внутреннем введении препарата делает его одним из важнейших средств лечения острой и хронической недостаточности сердечно-сосудистой системы. Единственным источником его получения до сих пор считались семена восточно-африканской лианы, строфанта.

Как сообщает журнал «Природа», Н. Абубакиров и Р. Ямалова, исследуя флору Узбекистана, обнаружили у горицвета золотистого — адониса — глюкозид, аналогичный строфантину. В Узбекистане и Киргизии адонис встречается в горах на высоте 2500 и 3500 метров над уровнем моря. Наилучшего развития он достигает на высоте 2700—3000 метров, на склонах, обращенных на север и северо-запад. В Узбекистане заросли этого растения обнаружены пока лишь в районе Хамзаабада, на Алайском хребте. Здесь они занимают площадь более 1000 гектаров.

Опыты по «приручению» этого растения были проведены на территории колхоза имени Хамза Хаким-заде Ферганского района.

В первый год вегетации изменились морфология и ритм развития растений. К концу вегетации растения образовали по 5—6 настоящих листьев, 10—12 придаточных корней. В природе подобные корни и листья встречаются только у 3—4-летних растений. Кроме того, в условиях опыта адонис вегетирует не до августа, как в природных условиях, а до ноября. Культивируемые растения по весне в 3—4 раза превышают контрольные.

(АПН).

## Не забыли в праздник

Не забыли в День Победы о нас, вдовах. Наши мужья И. Жеребцов и А. Торопов погибли на войне. Спасибо за помощь и добре слово руководителям мясокомбината Василию Ивановичу Горенову, Нине Ильиничне Борисовой, Борису Леонтьевичу Мартынюку.

О. ТОРОПОВА,  
А. ЖЕРЕБЦОВА.

Пер. Журинский, 27.  
Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

## СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»  
НАЧАЛЬНИК ЧУКОТКИ  
Сеансы: 10-00, 12-00, 2-20, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.

На удлиненных сеансах:  
«Без свидетелей»  
«РАССВЕТ»  
СПАРТАК (1-я серия)

Сеансы: 3, 5, 7, 9.  
ЗОЛОТОЙ ГУСЬ

Сеанс в 1 час дня.  
«СИБИРЬ»  
СПАРТАК (2-я серия)

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.  
Трест бани-прачечного хо-

зяйства ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ главного инженера, зав. производством, сантехников, газоэлектросварщиков.