

## Организованно провести сплав леса

ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЯМ нашей области предстоит в этом году сплавить более двух миллионов кубометров древесины и в кратчайшие сроки доставить ее потребителям. Задача трудная. Чтобы справиться с ней, необходимо с самого начала навигации набрать высокие темпы работ.

Следует учесть также и то, что обстановка для сплава древесины в текущем году складывается сложная ввиду незначительно спадания уровня и образования наледи. На реках, используемых для сплава, необходимо организовать «Севкузбасслес» и трестом «Кемеровлес», наделить сплавщиками на расстояние свыше 150 километров. Не убрал их своевременно, нельзя проводить сплав. Особенности предстоящей навигации требуют от сплавщиков большой маневренности, оперативности и, прежде всего, асептической тщательной подготовки.

Практика работы в прошлом году убедительно показала, что не подготовившись к навигации, некоторые лесозаготовительные организации затянули сплав, в результате допуская потери древесины. Маринская сплавная контора (директор т. Глазунов) затянула сплав по р. Чебуле на 39 дней и по р. Кин — на 31 день. Это произошло потому, что на сплав почти все работы выполнялись вручную, не принимались необходимые меры по предупреждению и ликвидации заторов. Именно поэтому на путях сплава осталось более 13 тысяч кубометров леса. Как ни странно, здесь и нынче подготовка к сплаву ведется медленно. Например, контора даже не приступила к подрывным работам на реках. План строительства новых откаточных путей выполнен только на 50 проц. Затягивая с подготовкой к сплаву трест «Кемеровостройлес», там еще не закончен ремонт мостов, тракторов, ложек. Из 15 тысяч погонных метров откаточных путей построено только 6 тысяч метров.

Особое внимание следует уделить срокам и пропалу древесины по малым рекам. Чтобы ускорить эти работы, необходимо, прежде всего, их максимально механизировать, ликвидировать наледи. В конторах «Севкузбасслес» востребованы комбинаты, в которых работы по ликвидации наледи, отстав от работ по ремонту лебедок и других механизмов. Вместо мобилизации коллектива на выполнение подготовительных работ в установленные сроки на предприятиях комбината мирится с серьезными нарушениями трудовой дисциплины. На работу здесь выходит лишь 60 проц. рабочих.

Важную роль в успешной подготовке к сплаву играют лесоперерабатывающие комбинаты. В оставшиеся дни навигации для них необходимо закончить доставку леса, особенно из мест затопления, своевременно отремонтировать разрушенные и погрузочные механизмы, очистить складские территории от хлама и мусора. Это особенно относится к Кемеровскому лескомбинату.

Нельзя мириться с таким положением, когда выгрузка леса из воды неоправданно затягивается до глубокой осени, как это делают на Боготольском лесоперерабатывающем комбинате и Маринском лесозаводе.

Борьба с потерями — одна из важнейших задач сплавщиков. Чтобы сохранить всю древесину, необходимо сократить сроки сплава. Чем эффективнее будет использоваться полноводный период, тем лучше лесозаготовители организуют зачетку берегов реки. Чем меньше будет потеря леса, тем больше будет прибыль. Это подтверждает опыт работы передовых коллективов. Бригады тт. Горюхова и Матвеева сократили срок сплава на Урюпинском участке на 2 дня, а мастер т. Красильников — на 3 дня. Хороших показателей на сплаве в прошлом году добились многие участки комбината «Южкузбасслес».

Однако опыт передовых сплавщиков распространяется у нас слабо. Этим не занимаются по-настоящему ни хозяйственные руководители, ни партийные и профсоюзные организации. Особое внимание на сплаве должно быть уделено охране труда, строгому соблюдению техники безопасности. В навигацию 1956 года имели место случаи производственного травматизма, особенно на сплавке леса. Да и в настоящее время сплавщики продолжают пренебрегать правилами техники безопасности. В навигацию 1956 года имели место случаи производственного травматизма, особенно на сплавке леса. Да и в настоящее время сплавщики продолжают пренебрегать правилами техники безопасности.

Нелегко труд сплавщика. Тем больше заботы должны проявлять руководители о его быте, об удовлетворении культурных запросов. Речь идет о том, чтобы сплавщики в марте завезли все товары первой необходимости в торговые точки. Но так обстоит дело далеко не везде. Маринский и Урюпинский тресты не проявляют должной заботы о лесозаготовителях, медлят с завозом товаров на глубинные пункты. Хозяйственные руководители, отделы рабочего снабжения, партийные и профсоюзные организации должны создать сплавщикам самые благоприятные условия для труда и отдыха. Надо добиться, чтобы в марте завезли все товары первой необходимости в торговые точки. Но так обстоит дело далеко не везде. Маринский и Урюпинский тресты не проявляют должной заботы о лесозаготовителях, медлят с завозом товаров на глубинные пункты.

Хозяйственные руководители, отделы рабочего снабжения, партийные и профсоюзные организации должны создать сплавщикам самые благоприятные условия для труда и отдыха. Надо добиться, чтобы в марте завезли все товары первой необходимости в торговые точки. Но так обстоит дело далеко не везде. Маринский и Урюпинский тресты не проявляют должной заботы о лесозаготовителях, медлят с завозом товаров на глубинные пункты.

## Первые итоги месячника

По инициативе передовых колхозов, МТС и совхозов участники областного совещания работников сельского хозяйства решили провести с 25 марта по 25 апреля месячник по вывозке местных удобрений на поля. В социалистических обязательствах они поставили боевую задачу: вывезти в течение месячника не менее 700 тысяч тонн навоза и перегноя, а за весь текущий год — миллион тонн.

Многие колхозы, совхозы и машинно-тракторные станции организованно включились в месячник. В сельхозрайоне артели «Смена», Ленинск-Кузнецкого района, для вывозки удобрений на поля проведены воскресники. В эти дни все колхозники и механизаторы участвуют в транспортировке навоза и перегноя. В колхозе имени Горького созданы специальные бригады по вывозке на поля удобрений.

Большую организаторскую работу проводят в обслуживаемых колхозах специалисты Байкановской МТС (директор т. Власов). Они не только разъясняют огромное значение местных удобрений для повышения урожайности, но и практически помогают колхозникам в выполнении задания, установленного на месячник. Не случайно поэтому МТС занимает в областном соревновании по этому виду работ первое место. Из 15,300 тонн, установленных по плану, уже вывезено более 12 тыс. тонн. Основная масса удобрений отправлена в поле в дни месячника.

Неплохо справились с проведением этих важных агротехнических мероприятий колхозы, обслуживаемые Итатской, Трудовой, Поморской МТС. Они уже выполняли более чем наполовину годовое задание по вывозке удобрений на поля. В дни месячника работники МТС и совхозов, где работало не менее 700 тысяч тонн навоза и перегноя, а за весь текущий год — миллион тонн.

Между тем есть у нас еще немало колхозов, МТС и совхозов, где работы по вывозке местных удобрений проводятся плохо. Руководители Верх-Чебулунской МТС на словах одобрили социалистические обязательства. Но вот организовать борьбу за их выполнение они не находят времени. А в результате вывозка удобрений срывается. При задании 12,800 тонн вывезено лишь около 500 тонн. В марте, особенно в дни месячника эта работа совершенно не проводилась.

Формально отнеслись к выполнению социалистических обязательств председатели колхозов и руководители Красно-Орловской, Троицкой, Первомайской, Кузнецкой машинно-тракторных станций. В Троицкой МТС (директор т. Немазанский), например, вывезено местных удобрений только 4,6 процента к плану, в Тарасовской (директор т. Усачев) еще меньше — 2,1 процента.

В оставшиеся дни месячника необходимо наверстать упущенное — мобилизовать все силы на безусловное выполнение установленного задания и социалистических обязательств каждой бригадой, колхозом, МТС и совхозом.

Колхозники и механизаторы, работники совхозов! Используйте каждый день, каждый час для вывозки навоза и перегноя. Удобрим колхозные и совхозные поля, вырастим в текущем году стопудовый урожай!

## Забойный конвейер «КЗ-1»

ЛИПЕЦК, 5 апреля. (ТАСС). Горный инженер Липецкого рудопромышленного управления К. М. Бель в содружестве с работниками института «Гипрорудмаш» создал новый забойный конвейер «КЗ-1», предназначенный для доставки руды из забоев на откаточные шптры.

Внедрение конвейера на шахтах позволило механизировать доставку руды из окислительных забоев, резко повысить выработку, облегчить труд рабочих. Производительность забойного конвейера — 20 кубометров руды в час.

## На Втором Всесоюзном съезде советских композиторов

Второй Всесоюзный съезд композиторов подходит к концу. На заседании 4 апреля председатель К. Бужайков представляет трибуну для заключительного слова музыковеду Г. Хубову, который отмечает, что дискуссия, проходившая на съезде, сейчас должна по существу продолжиться. Вопросы, поставленные делегатами, требуют дальнейшей глубокой теоретической проработки. Союз композиторов призывает деятелей музыкального искусства принять активное участие в горячих и принципиальных спорах по важнейшим проблемам, поставленным съездом.

Признавая замечания и критику выступавших ораторов на съезде правильной, В. Ярустовский в заключительном слове говорит, что необходимо гораздо большее внимание уделять повседневной музыкальной работе, проблемам творческой взаимосвязи многообразных национальных явлений советского музыкального театра. Смело обновлять и расширять оперные стили, мы должны оставаться всегда верными духу национальной классической оперы и, прежде всего, ее принципам органической связи с традициями народного музыкального мышления.

С заключительным словом выступает Т. Хренников. Остановившись на ряде проблем музыкально-театральной композиции, он признает правильными критические замечания делегатов в адрес секретариата и правления Союза. Особенно слабой, говорит Т. Хренников, была наша работа в области изучения и пропаганды достижений музыкальной культуры наших республик. Будем надеяться, что в этом нам поможет новое издательство «Советский композитор». Большим недостатком является также то, что мало было дискуссий, зачастую они проходили в кулуарах и не всегда носили принципиальный характер.

В заключение Т. Хренников выражает уверенность, что общими усилиями недостатки, вскрытые на съезде, будут устранены, и советские композиторы с честью выполнят задачи, которые ставит перед ними Коммунистическая партия и советский народ.

Съезд продолжает свою работу.

## Новые экспонаты ленинских музеев

ЛЕНИНГРАД, 3 апреля. (ТАСС). В эти апрельские дни в Ленинграде приближается день рождения В. И. Ленина, трудящиеся города с особым интересом посещают ленинские места, знакомятся с новыми материалами и мемориальными вещами, поступившими в ленинские музеи.

В экспозицию Ленинградского филиала Центрального музея В. И. Ленина включены фотоконтакты открыток, которые Владимир Ильич привез из Швейцарии своим родным. Здесь выставлены также копии ряда известных скульптур, изображающих В. И. Ленина, посвященных событиям 1917 года.

Ценными экспонатами пополнены квартиры-музеи. Вот историческая квартира на бывшей Широкой, ныне улице Ленина, которую занимали сестра Ленина — Анна Ильинична и ее муж Марк Тимофеевич Елизаров. Здесь Ленин прожил три месяца — после возвращения из эмиграции до перехода на нелегальное положение. Сюда доставлен из Москвы письменный стол, за которым работал Ильич. Стол с выдвинутыми ящиками покрыт красным сукном. Как 40 лет назад, на нем стоит чернильный прибор, лампа под зеленым колпаком. В комнате, в которой прежде находилась гостиная, из бывшей московской квартиры А. И. Ульяновой-Елизаровой поступили обеденный стол с четырехгранными ножками, кресло-качалка. В короткие минуты отдыха Владимир Ильич любил, сидя в этом кресле, беседовать с родными, слушать игру на пианино. Кресло и сейчас стоит рядом с инструментом, у которого, выходящего на крохотный балкончик.

В другую квартиру — в доме № 5/7 на Херсонской улице, которая в 1917 году принадлежала старому большевику В. Д. Бонч-Бруевичу, Владимир Ильич пришел в историческую ночь с 25 на 26 октября и прожил здесь до переезда в Смольный. Тут В. И. Ленин написал проект Декрета о земле. Дочь хозяйки квартиры Елена Владимировна передала музею несколько сохранившихся у нее вещей, которые в ту пору находились в этой квартире — письменный прибор, деревянный стаканчик для карандашей, пресс-папье, нож для разрезания бумаги. В квартиру-музей на Херсонской улице доставлены также подаренные Еленой Владимировной около 300 книг из библиотеки В. Д. Бонч-Бруевича, которые стояли в кабинете на полках. Сюда поступил также ряд документов из архива жены В. Д. Бонч-Бруевича — Веры Михайловны Величиной.

## Победа проходчиков

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасс»). В начале марта проходческие бригады тт. Миньяшарова и Карпенко с шахты им. Ем. Ярославского решили в рекордно-короткие сроки, в течение одного месяца, пройти уклон пласта Дальнего. Эта выработка открывает путь к забоям, из которых на протяжении трех лет будет выдвигаться уголь. Уклон должен служить для транспортировки добываемого топлива и проветривания выработок.

Уклон № 3 пытались проходить и раньше. Однако из-за пльмуного прохода его пришлось приостановить. Бригады тт. Миньяшарова и Карпенко стали проходить выработку полного сечения. При этом крепление возводилось не только по бортам и кровле, но и по полове забоя. Чтобы не нарушать кровлю, проходчики отказались от отпалки и большую часть выработки прошли вручную. Несмотря на большие трудности, бригады за месяц прошли 180 метров уклона и сбили выработку на три сукта раньше срока. Большую помощь проходчикам оказали инженерно-технические работники — участковый маркшейдер т. Сердюков и главный маркшейдер т. Гинзбург.

Начальник шахты т. Гайлонас в специальном приказе отметил работу бригады тт. Миньяшарова и Карпенко и премировал проходчиков.

Закончив обойку уклона, бригады тт. Миньяшарова и Карпенко начали проходку новых выработок. Они обязались не снижать темпов работ, добиваться новых успехов в соревновании, посвященном 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

## Вперед — молодежь

МЕЖДУРЕЧЕНСК. (Корр. «Кузбасс»). Коллектив второй механизированной колонны ведет земляные работы на ответственном участке магистрали Сильев — Лужба — Топуль.

На отрогах Кузнецкого Алатау началось дружное таяние снега. Вода устремилась в долину Томи. Но и в этих трудных условиях коллектив метр за метром продвигается вперед.

Образцы высокопроизводительного труда показывает молодежь, прибывшая на строительство дороги по комсомольским путевкам. Машинист экскаватора Анатолий Сидоренко намото перевыполнил норму окончания техники. Когда ему предложили выбрать место работы, он сказал:

— Где труднее, туда и посылайте.

Анатолий стал землекопом, а через несколько месяцев — помощником машиниста экскаватора. Сидоренко усердно учится, и через два месяца успешно сдает экзамены на машиниста.

На стройке у А. Сидоренко проявились незаурядные способности организатора. Недавно комсомольцы избрали его секретарем своей организации.

Коллектив мехколонны гордится молодым звеном Зои Закамской. На окончательной отделке полотна дороги девушки добиваются отличного качества работ.

В горно-таежных условиях нелегкая работа водителей машин. И здесь вперед идет молодежь. Шоферы Алексей Белозеров, Геннадий Полуэктов, Иван Шамрин выполняют нормы на 125—130 процентов, без задержек обеспечивая участок дорогами.

Решив достойными подарками встретить 40-ю годовщину Великого Октября, коллектив мехколонны № 2 обязался окантить все земляные работы на закрепленном участке к 10 октября.

Бригада, руководимая мною, работает свыше восьми лет. За этот период нам приходилось вести многие горные выработки на разных участках и при различных геологических условиях. Крупница по крупнице мы отбирали все лучшее и внедряли в производство. Стремление каждого из нас всегда было направлено к одному — дать шахте больше горных выработок, чтобы она работала ритмично, не ощущала недостатка в очистном фронте.

В январе бригаде поручили вести выработку № 3 и № 8. Для шахты эти выработки имели большое значение, ибо открывали выемочное поле с общим запасом угля в 400 тысяч тонн. Совместно с главным инженером шахты т. Ивановым и инженером по внедрению передовых методов труда т. Кольево мы разработали график циклической работы бригады за месяц. Нечего греха таить, задача была нелегкой. Мы знали, что наибольшее прохождение выработок в тресте «Анжероуголь» не превышало 120 метров в месяц. Но мы сказали себе: раз нужно — бригада сделает.

Ознакомившись предварительно с условиями, секретарь партбюро шахты т. Кедров высказал предложение: чтобы упростить до предела рабочее время, не допускать простоев в течение смены, необходимо бригаду сделать комплексной. Обсудив это предложение, мы решили, кроме девяти проходчиков, включить в нее шесть мотористов-грузчиков и три проходчика-запальщика, т. е. укомплектовать бригаду из 18 человек.

Прежде чем говорить о том, как была организована работа по укладу, хочется отметить, что бремсберг проходил сечением вглубь 5,4 кв.

# Соревнование в честь 40-летия Великого Октября



Соревнуясь в честь 40-й годовщины Великого Октября, слесари-сборщики Киселевского госшахтзавода В. Конов и В. Чернышев взвешивают собраные 30 лебедок в месяц вместо 16 по норме.

НА СНИМКЕ: слесари-сборщик В. Ф. КОННОВ (на переднем плане) за сборкой лебедок.

Фото П. Костюкова.

## У анжерских машиностроителей

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК. (Корр. «Кузбасс»). Увеличить выпуск валовой продукции против уровня прошлого года на 12 процентов, дать горнякам больше новых машин, внедрить передовые методы труда и механизацию трудоемких процессов, сберечь 1 млн. рублей — такие обязательства взял на себя коллектив завода «Свет шахтера», включаясь в соревнование в честь 40-й годовщины Великого Октября.

Бережливость, экономия, повышение качества продукции стало главным в соревновании машиностроителей. Слесарь Марк Яковлевич Хижняков внес предложение, дающее большую годовую экономию. Электрослесарь Григорий Васильевич Руденко и обмотчик Даниил Данилович Костин переработали уклониста на оплеточном стане. Экономия от этого предложения небольшая, но зато в электротехнике сейчас фасонный провод не оплетается вручную. Большую ценность представляет предложение бывшего нормировщика, ныне инженера по технике безопасности т. Дракнина. Он рекомендовал вместо планок, которые раньше приваривались к решеткам, производить крепление при помощи скоб жесткости. Что это дало? Благодаря рационализации т. Дракнина ежегодно экономится более 8 тонн металла, снижается трудоемкость, сберегаются свыше 26 тысяч рублей.

170 рабочих, инженеров и техников завода уже внесли 335 ценных предложений. К концу года машиностроители решили за счет рационализации и изобретательства получить не менее 2,5 млн. рублей экономии.

## Квартальный план перевыполнен

День от дня ширится среди лесозаготовителей соревнование за достижением 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Наш коллектив брать обязательства дочерно выполнял квартальный план лесозаготовок и дал сверх него 2,000 кубометров деловой древесины. Мы свое слово сдержали: затоварили дополнительно к плану 6,000 кубометров леса.

Успешно справились с заданием по заготовке, трелевке и штабелевке древесины рабочие мастерских участка т. Почикая и Пятинкина. Не отстали от лесозаготовителей шоферы Геннадий Трушин, Василий Парфенов, Павел Доробовский, Николай Степанов, братья Анатолий и Иван Судивичевы.

К. НИКИФОРОВ, секретарь партбюро Давилковского лесхоза.

## На строительстве Томусинской ГРЭС

МЫСКИ. (Корр. «Кузбасс»). На строительстве Томусинской ГРЭС поведены итоги соревнования за первый квартал. План выполнен по всем технико-экономическим показателям. По сравнению с тем же периодом прошлого года производительность труда рабочих увеличилась на 31 процент. Значительно снижена стоимость строительства. За три месяца управление сэкономило 221 тысячу рублей.

В этом году на стройке начал выдавать продукцию завод сборного железобетона. Применение сборных конструкций увеличило в три раза. На один миллион выполненных работ строки расходов 124 кубометра сборного железобетона. Это повысило темпы работ и позволило перевыполнить план вывоза жилья в эксплуатацию на 21 процент.

Коллектив строителей ГРЭС может в этом году закончить монтаж первого турбогенератора. Монтажные участки «Сибэнергомонтаж» широким фронтом ведут сборку узлов агрегата, на площадке устанавливают оборудование.

## Народ хороший...

— Поезжайте на центральную обогатительную фабрику шахты «Зиминка-3-4». Там народ хороший, дружный... посоветуйте заместителю управляющего трестом «Кузбассугольобогатение» И. В. Перцев.

Фабрика видна издали, еще с Березовой Рощи. Чем ближе подъезжаешь к ней, тем больше поражает она своими размерами, строгой формой сооружений. На одном из них — выложенное по хорошей традиции строителями число 1954. Оно говорит, что предприятие это молодое. И коллектив здесь молодой. Петру Федоровичу Злобину, директору фабрики 26 лет, начальнику основного цеха Александру Луцкому Вертикалю 25 лет. Немного старше и главный инженер Юрий Михайлович Головин. На всех участках производства, у многочисленных моторов и агрегатов трудятся в большинстве своем юноши и девушки.

Благодаря старанию работников, их стремлению как можно лучше вести порученное дело, преодолевая многочисленные трудности, коллектив за короткий срок добился замечательных результатов. В прошлом году он трижды завоевывал призовые места во всесоюзном социалистическом соревновании. Сейчас проектная мощность фабрики по существу уже освоена. Давая только уступки лишь ряд агрегатов, фабрика через целый ряд агрегатов проходит от, пока достигнет нижней отметки. Управление процессом осуществляется с одного пульта. Внимательно следят за работой механизмов (а их несколько сот) диспетчеры Шмидт и Глухов. Стучится, скажем, что-нибудь с одним из моторов или нарушился температурный режим — диспетчеры немедленно дают распоряжения о быстром устранении неполадок.

...На так называемую 30-метровую отметку фабрику мощными транспортерами непрерывно подается поступающий на обогатение уголь. Через целый ряд агрегатов проходит он, пока достигнет нижней отметки. Управление процессом осуществляется с одного пульта. Внимательно следят за работой механизмов (а их несколько сот) диспетчеры Шмидт и Глухов. Стучится, скажем, что-нибудь с одним из моторов или нарушился температурный режим — диспетчеры немедленно дают распоряжения о быстром устранении неполадок.

Ритмичная работа фабрики во

многую зависит от механической службы. Главный механик Михаил Михайлович Мазнев вместе со слесарями-ремонтниками прилагает немало усилий, чтобы при всех недочетах в снабжении агрегаты действовали нормально. Добросовестно трудятся бригады слесарей-ремонтников, которыми руководят тт. Вицан, Олейников, Байгин.

В успехах коллектива большая заслуга мойщиков тт. Бронниковой, Хорьбиной, Ладуна, мотористок Сень и Колесниковой, кончера Шендрюка, механика погрузчика Кацева, мастера шламозащитного цеха Лысенко и многих других. Они не жалуют сил и энергии для того, чтобы предприятие занимало достойное место в ряду углеобогатительных фабрик бассейна.

С помощью передовиков здесь проведено немало усовершенствований. Так, были установлены и успешно используются агрегаты для обогащения угля, поступающего с гидрочастки шахты «Зиминка-3-4». Противоточные машины заменены на прямоточные. На погрузке сократили маршрут. Намечается установка механических пресов прямо с потока, что также будет способствовать повышению производительности труда.

Коллектив фабрики соревнуется за достижением 40-й годовщины Великого Октября. Допущенная с начала года задолженность преодолена. В марте переработано дополнительно около 15 тысяч тонн угля.

— Плохо только, что руководители партийные и комсомольские органы города и Рудничного района очень мало уделяют внимания нашему предприятию, — говорят углеобогатители. — Парторганизация у нас небольшая, всего 10 человек, а в коллективе — несколько сот. Нам, может быть, больше, чем кому-либо другому, нужна помощь.

П. ГУЛЬВИ, (Спец. корр. «Кузбасс»). г. Прокопьевск.

## ИНИЦИАТИВА И ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ

## Совершенствуем организацию труда

П. СМОРНОВ, бригадир проходчиков шахты «Физкультурник»

Трест. Мощност, пласта Кожового колебалась от 1,7 до 2,2 метра. Большие породы — песчаники. Забой крепили крутами с подпарками с откосами в один метр. При работе мы применяли двойной выход. Это увеличивало выход за одну отпалку, сократило против обычного бурение на три шпурра, уменьшился расход динамита.

В смену выходили два проходчика — первый руки, один — второй, два моториста-грузчика и один запальщик — проходчик. Каждые сутки бригада давала по 10—11 метров бремсберга. Мы сократили время на бурение шпуров (за счет уменьшения двух электросверлов) на доставку реташков, их наращивание, подножку леса, на разборку угля за счет повышения эффективности варивания.

Проходчики-запальщики и мотористы-грузчики спускались в забой и начинали работу в обычные часы, а проходчики, занимающиеся по укладу, выходили на два часа раньше. Чтобы не мешать предыдущей смене, они занимались выгрузкой из вагонов леса и реташков, их доставки к забою, подготовкой к наращиванию реташков конвейерной

установки и вентиляционных труб. Все это к началу смены было готово. Мотористы-грузчики в свободное время готовили забойку и выработку в один метр. При работе мы применяли двойной выход. Это увеличивало выход за одну отпалку, сократило против обычного бурение на три шпурра, уменьшился расход динамита.

С 22 января бригада была переключена на проходку бремсберга № 8 по этому же пласту. Условия здесь ухудшились. В частности, падение пласта возросло до 7 градусов, встретилась мушья, появилась большая приток воды и др. Однако все это не влияло на работу в коллективе. Мы стали работать более напряженно и четко. Для удаления воды делали специальные отбиты. Она сюда стекала и откачивалась. Темпы проходки бремсберга несколько снизились, но все же сохранились на уровне 6,6 метра в сутки. Таким образом, за оставшиеся дни месяца мы прошли еще 46 метров, а за месяц бригада дала 230 метров бремсберга.

П. В. Смирнов.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Большое, нужное дело

Большая задача стоит перед горняками, энергетиками и строителями Кузбасса во втором году шестой пятилетки. Выполнение их немалозначимо без глубокого знания экономики. Без достаточных экономических знаний нельзя грамотно руководить социалистическими предприятиями. Это глубоко осознали все хозяйственные руководители горно-

дольщики так много, что по инициативе слушателей партшколы вынесло этот вопрос на партийное собрание.

Одно-Курбасская ГРЭС — мощное энергетическое предприятие, оборудованное новейшей отечественной техникой, на котором работает почти 200 инженеров и техников высокой квалификации. Партийная организация станции особенно внимательно уделяет вопросу освоения передовых методов работы на действующих установках высокого давления. Решению этой задачи и была посвящена вся экономическая и техническая пропаганда на электростанции. В ходе ее решения механическая автоматика была заменена электронной. За счет улучшения управления питанием котлов было высвобождено 35 человек, повышен коэффициент регенеративного цикла турбины, что, в свою очередь, повлияло на снижение расхода топлива на киловатт-час электростанции. В прошлом году было сэкономлено 46 тыс. тонн топлива. Себестоимость киловатт-часа снижена на 10 копеек, за счет чего сэкономлено более 2,5 миллиона рублей государственных средств. Теперь электростанция по технико-экономическим показателям является лучшей в стране.

В проведении экономических конференций партийные организации распространяют немалый опыт. В городе пока проведены две такие конференции — «О путях повышения производительности труда» и «О снижении себестоимости продукции на предприятиях треста «Молотовский».

Проведение конференции о путях снижения себестоимости было проведено живо; рундук закончил 1956 год с убытком более 7 млн. рублей, причем себестоимость оказалась выше фактически достигнутой в 1955 году. Готовилась конференция более трех месяцев, на нее были приглашены начальники шахт, главные инженеры, начальники участков и отделов, экономисты, горные мастера, секретари парторганизаций, переводные рабочие, рационализаторы.

Конференция длилась два дня. В первый день были заслушаны доклады и три отчета, во второй — два отчета и выступления участников конференции.

С основным докладом выступил управляющий трестом Т. Соколов. Он рассказал, из каких элементов складывается себестоимость, всерьез применив ее повышения на шахтах, подробно остановившись на путях снижения себестоимости — перестройке горного хозяйства, механизации трудоемких процессов и автоматизации, широким использованием трудовых ресурсов, экономии материалов.

Выступление главного инженера шахты № 4 Т. Богомолова было посвящено внедрению новой техники, как важному фактору снижения себестоимости. Он показал, что применение комбайна вместо врубовой машины снижает себестоимость на 25 процентов. Показана экономическая эффективность комплексной организации труда.

На конференции указывалось на необходимость внедрения более совершенной системы отработки лав на высоту всего отвала, что значительно улучшает технико-экономические показатели. В частности, приветствуется снижение себестоимости каждой тонны на 3 руб. 41 коп.

Сейчас пока трудно говорить о том, каков будет результат. Но уже

теперь можно сказать, что подготовка к конференции заставила поразмыслить партийных и хозяйственных руководителей над вопросом, почему же у нас высока себестоимость угля. Уже в ходе подготовки конференции на шахтах треста было высвобождено 600 рабочих, за счет чего в январе сэкономлено более 200 тыс. рублей, трест укладывается в плановую себестоимость.

Горком не прошел мимо предложений, внесенных на конференции. Бюро горкома поручило отделу пропаганды и агитации, промышленному отделу и управлению треста обобщить итоги конференции, разработать практические мероприятия, направленные на снижение себестоимости, и представить их на рассмотрение бюро.

Большое место отводится лекционной пропаганде экономических знаний. В лекторской группе горкома КЮС создана экономическая секция. Лекторами города, начиная с августа 1956 года, прочитано около 600 лекций и докладов на экономические темы. Сейчас в городе по вопросам конкретной экономики и передовому опыту и на технические темы читаются лекции 50 наименований.

В шахтерском городе нельзя осуществлять партийное руководство, не зная хорошо горного дела, экономическую угольных предприятий. Поэтому горком партии решил организовать учебу партийных, комсомольских и газетных работников, не имеющих горного образования, создать специальную группу в 35 человек. Преподателями горного техникума и инженерами была составлена программа занятий. Занятия этой группы проходят один раз в неделю. С лекциями выступают преподаватели горного техникума и инженеры шахт.

Значительную помощь лекторам, пропагандистам, а также коммунистам, изучающим политэкономию и конспект партийного просвещения. Здесь имеются списки рекомендаций литературы по каждой теме, завешены карточки газетных и журнальных статей, специальные наборы по опыту пропагандистской работы.

Перед началом учебного года в системе партийной организации поставили задачу, чтобы коммунисты, повышающие свои экономические знания, несли эти знания в массы трудящихся. Поэтому многие слушатели после занятий регулярно проводят беседы с рабочими. Так, начальник погрузки шахты № 9 Т. Вушенин после занятий, на которых изучался вопрос о путях снижения себестоимости, провел беседу на эту тему, во время которой рабочие внесли предложение о совмещении профессий. Реализация предложения рабочих позволила сэкономить численность персонала погрузки на 50 человек.

Надо сказать, что горком КЮС пока еще слабо занимается обобщением опыта экономический пропаганды. На наш взгляд, очень должны заниматься не только экономисты, но и отдел пропаганды и агитации обкома партии. Нужно изучить все лучшее, связанное с методикой и организацией экономической пропаганды, а затем собрать совещание пропагандистских работников специально для обмена опытом. Это принесет несомненную пользу.

Т. КАЛИНИН, секретарь Осинниковского горкома КПСС.



На Кузнецком металлургическом комбинате расширяется сеть медицинских пунктов первой помощи. Недавно начал работать здравпункт первого и четвертого маренковских цехов. Ф. П. Костюкова.

Ежедневная стенная газета

В раскомандировочном зале стоит большой яркий стенд, разделенный на шесть застекленных колонок. Над ними надпись: «Повседневный, «старый» и т. д. Клепок — шесть, по числу рабочих дней в неделе. Над стендом — заголовок: «Черный горел».

Так выглядит стенная газета на прокатной шахте «Черная гора». С декабря партбюро шахты организовало ее ежедневный выпуск. С тех пор этот порядок не нарушается.

Повседневная о многосторонней трудовой жизни коллектива газета публикуется у шахтеров большой популярностью.

Секретарь парторганизации шахты А. А. Сохарева рассказывает: «К ежедневному выпуску газеты партбюро привлекало работников шахты. В редакционной коллегии состоит более 50 рабочих, инженеров, техников, служащих. Редакция разделена на 6 групп по 6—7 человек. Каждая из них выпускает газету в один определенный день недели. На семинарских занятиях группы обмениваются опытом, обсуждают и разрабатывают общий план работы. Руководство редакции и комитет техники — коммунисты Т. Есипу.

Большое внимание уделяет партийное бюро шахты действительности материалов, публикуемых в стенгазете. Заметки обсуждаются в коллективах участков, в цехах и бригадах, на заседаниях шахткома. По ним издаются приказы шахтсоуправления.

Ежедневная стенная газета оказывает большую помощь партийной организации шахты. А. Сметков.

Спокойная старость

Недавно в моей жизни произошло событие, которое зрительно меняло глубину души. Коллектив Кемаровского азотного завода проводил меня на отдых.

Большая полудка проработала я на производстве. Коммунистическая партия и наше правительство создали все условия для того, чтобы советские люди могли спокойно и обеспеченно жить в старости. Мне, например, назначена пенсия 650 рублей в месяц.

Сотрудники, проводя меня на отдых, предложили мне летний подарок, выказали сердечные, теплые пожелания. Администрация и профсоюзная организация завода вручили путевку на курорт в Кисловодск.

Я от всего сердца благодарю родную Коммунистическую партию и Советское правительство за их отеческую заботу о советских людях. Благодаря и коллектив азотного завода за теплые проводы меня на отдых.

Г. Марипольский.

Областной съезд специалистов сельского хозяйства

1 и 2 апреля в Кемерове проходил областной съезд специалистов сельского хозяйства. Он обсудил и принял мероприятия по увеличению производства продуктов сельского хозяйства в колхозах и совхозах области. Заместитель начальника областного управления сельского хозяйства Т. Карелин и главный инженер областного управления сельского хозяйства по животноводству Т. Попов в своих докладах изложили агрозоотехнические мероприятия, направленные на повышение урожайности зерновых и других культур, на подъем производительности скота, рост производства продукции на 100 гектарах земельных угодий.

Обсуждая проект мероприятий, агрономы, зоотехники, руководители хозяйств в своих выступлениях делились опытом, высказали немало замечаний, внесли конкретные предложения.

Дальнейшее увеличение производства зерна и других культур земледелия, без внедрения севооборотов. Поэтому главное внимание съезд уделял схемам севооборотов. Как в докладах, так и в прениях говорили, что при переходе к севообороту нельзя идти по пути сокращения посевов вообще и зерновых, в частности.

Главный агроном областного управления сохозов Т. Белозеров, говоря о предлагаемой схеме десятилетних севооборотов, отметил, что слишком роскошно иметь в нем одно поле занятого пара и два чистого за предельно одно из них сделать занятым. Выступивший затем главный инспектор областного управления по растениеводству Т. Пиневич высказался за совмещение чистых паров, но с озимой. Он отметил, что в нынешних условиях мы должны иметь и чистые пары, так как поля еще засорены. В последующие годы, конечно, можно будет перейти и к занятым парам.

Здесь на съезде звучал спор, что лучше применить в севообороте — многолетние травы или однолетние — сказал заведующий отделом земледелия областной сельхозинспекции опытной станции Т. Мельтецкий. — Я думаю, что это неправильный спор. В нашей области как те, так и другие дают эффект. Надо только подобрать состав травяного пара. При составлении схемы севооборота мы должны обеспечить как можно больший процент зерновых. В связи с этим возникает вопрос, сколько лет подряд можно сажать зерновые в одном поле? Опыт показывает, что они не снижают урожая и на третий год. Хотелось сказать еще и об удобрениях. В колхозах и совхозах практикуется внесение навоза под пары. Это не дает значительных результатов. В мероприятиях правильно говорится, что органические удобрения главным образом надо вносить под посев кукурузы, картофеля, овощей и в занятый пар.

Развивая дальше мысль Т. Мельтецкого о многолетних травах, старший научный сотрудник сельскохозяйственной опытной станции Т. Давитов сказал: «На полях нашей области и соседних колхозов мы проводили испытания посевов смеси трех многолетних трав: клевера, люцерны и костра. Это дало положительные результаты. В засушливые годы, когда клевер не мог сильно развиваться, два другие компонента обеспечивали высокий урожай сена.

Стави перед собой задачу освоить правильные севообороты, — сказала в своем выступлении главный агроном Промышленновского МТС Т. Раушова, — мы не должны забывать, что это не простое чередование культур. Высокий урожай можно обеспечить, лишь применяя комплекс мероприятий, в котором важное место занимает наличие высококачественных семян. Надо сказать, что с семеноводством у нас не все благополучно. Райсеменовод не созданы надлежащие условия, они не имеют в достатке техники для доведения семян до нужной кондиции.

О необходимости улучшения семеноводства говорили многие делегаты. Так, главный агроном Коммунарского МТС Т. Поляков высказал мнение, что надо четко определить производительность семян по каждой зоне МТС: в каком волюме и даже какой бригады будет заниматься их выращиванием. Тогда МТС будет обязана обеспечить эти хозяйства всем необходимым для получения требуемого количества семенного зерна.

Делегаты съезда обменялись мнениями также о способах обработки почвы. В своем выступлении главный агроном Маринского совхоза Т. Баскунев отметил, что на данном этапе путь в высоком урожае идет через правильную и своевременную обработку почвы. Об этом говорил и старший научный сотрудник Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства Т. Профимов. В частности, он высказался за творческое применение обработки почвы по методу Т. С. Малахова.

Нельзя, — говорит он, — отказываться и от пахоты на заб. Согласно опытам нашего института, мы предлагаем, например, в шестипольном севообороте такую обработку почвы: над следует пахать глубоко безотрывными паулами

или раз, но при сыпной засоренности осотом допустима и повторная вспашка. Последующие два года можно ограничиться поверхностной обработкой путем лущения или дискования. Затем рекомендуем проводить заблаговременно отвалы навоза, а следующие два года опять можно проводить только лущение.

Активно обсуждали делегаты съезда и мероприятия, направленные на подъем животноводства. Большинство выступавших отмечало, что основой повышения производительности скота является прочная кормовая база.

«Без наличия в достатке кормов, и особенно сочных, — говорит главный зоотехник Кемеровской МТС Т. Мосур, — нельзя увеличить надой молока. Некоторые области имеют надой от отсутствия концентратов. Это неправильно. Практика показывает, что если мы кормим запасом на зиму 18 центов сена и не менее 60 центов высококачественного овса да еще и коровяки, то уже можно гарантировать получение от каждой коровы по 2,500 кг молока за год при минимальной затрате концентратов. Это, конечно, не предел и перед нами стоят более высокие задачи, которые также сможем решить успешно.

За последние годы у нас забыли о посеве подсолнечника на силос. Корм это хороший и ничем уберечь его можно проводить от начала жатвы хлеба, что разряжает напряжение осенью. Некоторые тут говорили о том, что невыгодно выращивать кормовые. Они, мол, дорого обходятся хозяйству. Дороги они там, где не обеспечивают получение высоких урожаев. Опыт колхоза имени Друцева доказывает, что с каждого гектара можно получить по 450 центов турнепса и, скормившая его коровам, обеспечить высокие надой молока.

«В создании прочной кормовой базы, — отмечает в своем выступлении главный зоотехник областного управления сохозов Т. Мартынова, — решающее значение имеет кукуруза. В условиях нашей области при правильном возделывании она дает хорошие урожаи. Учитывая то, что кукуруза имеет недостаточное беговое, ее следует сажать с клевером, люцерной, виной, которые богаты белковыми веществами. В качестве сочного корма нужно также применять силосованный картофель, кормовая единица которого дешевле на 8—10 процентов при скормливании в запаренном виде.

«В широком хозяйственном подходе, — говорит председатель колхоза имени XX партсъезда, Кемеровского района, Т. Явалов, — мы получим от каждой коровы по 28 центов молока. Успех решил кормовая база. Теперь корма обеспечены и рубрами, и соевыми кормами, а летом высеем озимые люцерны для зеленой подкормки. Летом организуем и покров воды на пастбища, где нет близко водоемов. Мне хочется внести такое предложение. Наш колхоз — природный, и в таких хозяйствах более целесообразно иметь больше коров, а поголовье овец сокращать. Почему? Да потому, что пригородные хозяйства обычно не имеют достаточно количества пастбищ для овец.

В выступлениях много уделялось внимания такой высокопродуктивной оленевой культуре, как вики. О ней положительно отзывались как агрономы, так и зоотехники. Первые говорили, что вики хороший предшественник, способствующий

борьбе с сорняками и накапливая в почве азота. Вторые дали высокие питательные достоинства вики. Она дает непрерывно сено при посеве в смеси с овсом. В связи с требованием специалистов расширить посевы вики возник вопрос об увеличении семеноводства этой культуры, высказались предложения о создании специальных семеноводческих хозяйств.

Главный зоотехник племенного совхоза «Отважный» Т. Михайлов остановился на ведении племенной работы в колхозах и совхозах области. Он сказал, что в этом направлении делается очень мало.

«Наш совхоз поставил племенную работу другим хозяйством, — рассказывает он. — И я вижу, что много зоотехники не занимаются увеличением плодородия скота. Работать можно мириться с тем, что я не получаю племенного быка-производителя привезает не зоотехник, а человек, не сведущий в этом деле. Специалисты же хозяйства отстранены от племенной работы. Мне нередко приходится наблюдать, как содержится племенная скот на колхозных фермах. Уход за ним зачастую отсутствует. Ни о каком разрабатывании и племенности быка-производителя нет и речи. Многие из них пускаются в случку в раннем возрасте да еще вольно. Иско, что был-производитель быстро становится непригодным, и колхоз вынужден его сдавать на мясо.

«Неправильное воспитание молодого говора! Начальник ветеринарного управления облсельхозуправления Т. Шабанов. Он подчеркнул, что в колхозах не ведется отбора молодого, во многих из них даже нет учета, телята не нумеруются.

«Если в молочный период еще кое-что делается по уходу за молодым, то после перевода их в общину скот, — говорит он, — теряет в ряде случаев остаются брошенными на произвол. Телята и бычки-кастраты содержатся в равных условиях.

«На съезде выступил секретарь обкома КЮС П. В. Гузенко, который сказал, что, обсуждая мероприятия по увеличению производительности скота в сельском хозяйстве, в перспективе на ряд лет, нельзя забывать и о задачах текущего года.

«Здесь много говорили о вулуду, — сказал он, — о том, как ее сеять. Некоторые даже ставят под сомнение качество телятской сев. С таким мнением надо покончить. Только наличие правильных выводов, своевременная обработка полей дадут гарантию высокого урожая этой ценнейшей культуры. При этом важно, чтобы при посеве на силос в каждом гнезде было 4—5 растений.

Далее Т. Гузенко говорил о путях получения высокого урожая сельскохозяйственных культур уже в нынешнем году, о создании прочной кормовой базы и ростом производительности скота, об инициативе и роли специалистов в этом деле.

Всего на съезде выступило 29 человек. Делегаты одобрили с изменениями и дополнениями намерения в проекте мероприятия по увеличению производства продуктов сельского хозяйства на 100 гектарах земельных угодий в колхозах и совхозах области. Съезд избрал делегатов на Всероссийский съезд специалистов сельского хозяйства.

Ю. ШАТРОВ.

Организовано провести озеленение городов

Озеленение городов, рабочих поселков и сел расширяется как важный и неотъемлемый элемент в улучшении жизни трудящихся. Зеленый особенно большое значение имеет для Кузбасса. Она является мощным биологическим фактором, очищающим воздух от дыма и газа, которые выбрасываются промышленными предприятиями.

Парки, скверы, бульвары и другие зеленые уголки обычно являются излюбленным местом отдыха и прогулок трудящихся. Городские зеленые массивы служат и базой для организации культурно-массовой работы, занятий физкультурой и спортом, для детских игр. Все это убеждает в пользе и необходимости развернуть работу по озеленению городов, рабочих поселков и сел области.

Между тем огромное санитарно-гигиеническое, культурное и эстетическое значение зеленых насаждений у нас в области недооценивается.

Площадь всех зеленых массивов и насаждений в пределах городской черты по состоянию на 1 января 1957 года равнялась 3,926 га, а площадь на санитарной территории — 1,154 га, или 5,9 кв. метра на одного жителя при норме в 10 кв. м. Крайне мала площадь парков и садов. Так, парк культуры и отдыха занимает лишь 470 га, а сады — 193 га. Причем большая площадь парков падает на города Прокопьевск и Сталиноск. Эти парки расположены на значительном расстоянии от центров городов и при плохом транспорте труднодоступны для населения.

Казалось бы, исполкома городских и районных Советов и их коммунальные отделы должны были принять меры к улучшению озеленения населенных мест и ежегодно увеличивать посадки. Однако в 1956 году было высажено в области только 353 тыс. деревьев, 259,3 тыс. кустарников и 737,0 тыс. штук цветов.

За последние годы в области не создано ни одного парка культуры и отдыха или крупного зеленого массива. Посадки производятся разрозненно, часто без системы. Кривоноса работ по озеленению находится на крайне низком уровне. Органы архитектурно-строительного контроля принимают выстроенные объекты без надлежащего озеленения.

Беззаботность ряда руководителей приводит к тому, что можно видеть хорошую типовую школу без единого дерева, детское учреждение — без цветника, пучки и захлестывающие обочины дорог и внутриквартальные площадки.

Важность и неотложность этих работ ставит перед исполкомами городских и районных Советов и органами коммунального хозяйства задачу — незамедлительно разработать подробные планы по озеленению населенных мест на весенний период.

Уменьшение проведения мероприятий по озеленению будет зависеть от своевременной и хорошо продуманной подготовки. Уже сейчас необходимо каждому городу, рабочему поселку, селу конкретно определить объемы зеленого строительства. Этими участками в первую очередь должны быть скверы, бульвары, сады, стадионы, школьные и бытовые участки, участки и внутриквартальные площадки и автомагистрали.

Городам и рабочим поселкам области под силу высадить в 1957 го-

ду не менее одного млн. штук деревьев, 1,5 млн. штук кустарников и 2,5 млн. штук цветов. Это значит, города области должны высадить и сохранить в 4 раза больше деревьев и кустарников, чем в 1956 году.

Организаторами этой работы должны выступить исполкомы городских и районных Советов, органы коммунального хозяйства, специалисты по зеленому строительству, комитеты комсомола, депутаты областного, городского, районных, поселковых и сельских Советов, домуправления, руководители предприятий, учреждений и учебные комитеты.

Если поставить перед собой задачу, чтобы каждый взрослый человек и школьник посади и сохранил по 2—3 дерева, 5—6 штук кустарников, то мы уже в 1957 году будем иметь около 4 млн. деревьев и 10 млн. кустарников.

Выполнение задачи по озеленению населенных пунктов может быть решено при условии высокой организованности и инициативы, обеспеченности посадочным материалом, сементами прутьев и трав. Следует сказать, что производится сеть коммунальных и ведомственных питомников крайне мала и не обеспечивает саженцами и семенами. Это может явиться серьезным тормозом в деле проведения озеленения. Поэтому следует учесть наличие саженцев в коммунальных и ведомственных питомниках, плодопитомничествах совхозов и лесных хозяйствах. Особо тщательно должен быть продуман вопрос привлечения саженцев-дичков, и прежде всего липы, тополя, ели, леспединцы, сосны, березы, карагаца и других деревьев и кустарников.

ф. ПРЕДИН, зав. областным отделом коммунального хозяйства.

Заготовки молока

Сводка треста «Росгаламолоко» о выполнении квартального плана заготовок и закупок молока по состоянию на 1 апреля 1957 года.

(В первой колонке показан процент выполнения квартального плана колхозами, во второй — госзакупа, в третьей — совхозами, в четвертой — индивидуальными скотниками, в пятой — в том числе госзакуп, в шестой — по всем секторам.)

Ленинск-Кузнецкий	169,7	238,7	110,2	80,1	16,3	129,5
Кемеровский	105,4	177,4	125,4	80,2	12,1	124,1
Кривянский	134,5	95,9	113,7	90,7	23,2	119,5
Промышленновский	130,7	129,1	105,7	120,8	43,3	116,4
Тисульский	123,4	144,1	117,2	71,6	30,7	112,5
Прокопьевский	119,5	75,6	—	68,0	6,6	106,6
Анжеро-Судженский	106,3	125,4	147,7	57,8	6,4	105,4
Тогинский	102,4	74,6	104,4	77,4	4,1	101,3
Киселевский	103,6	38,0	113,4	59,3	15,8	100,5
Юргинский	107,9	117,2	107,1	81,6	24,2	100,3
Гурьевский	111,7	81,2	—	67,9	20,8	98,8
Яшкинский	86,4	55,6	109,8	76,0	19,6	96,4
Маринский	85,3	45,7	—	82,7	36,4	96,4
Беловский	104,7	71,8	—	54,8	2,1	94,1
Итатский	99,2	81,2	—	68,8	18,6	92,1
Кузнецкий	95,6	72,6	—	79,8	7,8	91,0
Чебулинский	95,3	63,8	—	60,4	10,6	86,2
Ижморский	74,9	40,9	127,4	67,1	13,4	72,8
Таштагольский	70,5	68,7	—	78,2	49,6	72,8
Кузедеевский	77,5	74,2	—	62,4	4,7	64,7

☆☆☆

Многие колхозы и совхозы области с учетом январской сдачи в 1956 году выполнили план первого квартала по поставкам молока государству. Впереди по-прежнему идут Ленинск-Кузнецкий, Кемеровский и Кривянский районы. Они дали государству много сверхплановой продукции.

В то же время есть еще большая группа колхозов, которые не выполнили государственного задания. Условия двух соседних районов — Юргинского и Яшкинского — одинаковые, но результаты их работы разные. Если колхозы Юргинского района выполнили квартальный план на 107,9 процента, то Яшкинского — только на 86,4 процента.

Особенно неудовлетворительно организована сдача молока государству индивидуальными хозяйствами. Только два района — Промышлен-

новский и Тисульский — выполнили квартальный план по этому сектору. Крайне плохо сдают молоко индивидуальные скотники Чебулинского, Киселевского и Ленинск-Кузнецкого районов.

Финансовые органы, на обязанности которых возложены заготовки продуктов животноводства с индивидуальных хозяйств, не ведут активной борьбы за выполнение государственных заданий, мирятся с фактами невыполнения обязательств.

Еще хуже поставлено дело с государственным закупками молока. Задание первого квартала выполнено по этому сектору только на 20,9 процента. Задача работников колхозных и совхозных ферм — не успокаиваться на достигнутом, мобилизовать все силы и средства на досрочное выполнение годового плана.

# Всенародное обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева



НА СНИМКЕ: собрание в ремонтно-механическом цехе Кемеровской ГРЭС. Выступает начальник цеха А. Ф. ЕРМОЛАЕВ. Фото П. Костиюкова.

## Говорят энергетики

Механический цех Кемеровской ГРЭС. Только закончилась смена. Токари, фрезеровщики, слесари подходят к доске показателей, где отражены итоги работы за месяц. В марте все рабочие справились с заданиями. Среди них много таких, кто умеет трудиться за двоих.

На собрание, посвященное обсуждению тезисов доклада Н. С. Хрущева «О дальнейшем совершенствовании организации управления производством и строительством», собрался весь коллектив механического цеха, представители от ремонтно-строительного участка и цеха тепловых сетей. Тезисы выслушали с интересом и ветераны труда, проработавшие десятки лет на производстве, и молодежь, недавно начавшую трудовую путь.

Первым на собрании с краткой речью выступил секретарь парткома Кемеровской ГРЭС Н. Колоосов. Он говорит, что создание территориальных органов управления производством и строительством в виде Советов народного хозяйства по экономическим районам позволит поставить на службу Родины дополнительные резервы увеличения производства продукции и снижения ее себестоимости.

Слово предоставляется одному из передовиков цеха — слесарю И. Клепикову.

— Новые формы управления производством и строительством, — сказал он, — помогут нам правильно

хозяйствовать, лучше организовать кооперирование предприятий. А то ведь что получается: изготовление одной гайки у нас обходится в 18 копеек, а на подковном заводе — в шесть раз дешевле. Но эту дешевую продукцию там, может быть, не знают, куда обьез, а у нас ее не хватает. Нет, не всегда мы умеем расходовать государственные средства!

— На станции испытывается огромная нагрузка в стальном лите, — говорит мастер слесарной группы М. Е. Иванов. — Но кемеровские заводы, имеющие хорошие литейные цеха, отказываются от приема наших заказов. Почему? Министерство, видите ли, другое. Сама жизнь требует устранения этих ведомственных барьеров. И партия берет правильный курс на дальнейшее развитие народного хозяйства страны.

По-хозяйски подходят рабочие и инженерно-технические работники к обсуждению тезисов доклада.

— Понадобилось отремонтировать цанфу угольной мельницы, — рассказывает начальник цеха А. Ермолаев, — у нас нет для этого оборудования. Обратились за помощью к химкомбинату, где есть лобовой станок, а там говорят: «Что наше — ремонтируйте свою цанфу, как хотите». Придется вести ее на уральские заводы.

А. Ф. Ермолаев говорит о том, что завод «Кузбассэлектромотор» ненужный фрезерный станок передал ГРЭС только после того, как разрешили в

министерстве. Есть на заводе, во втором цехе, долбежный станок. Он там не находит применения. Отдали бы машиностроители его нам, да опять надо спрашивать позволения в том же министерстве. Бронзовые подшипники к турбинам ГРЭС получают из Подмосквы, тогда как их могли бы изготавливать на заводах в Белове или Кемерове.

Выступающие на собрании говорят о том, что металл на ГРЭС завозится с Урала, в то время как в области есть металлургический комбинат-гигант, часть леса транспортируется из Бурят-Монгольской АССР, а его достаточно и в Кузбассе, мелкашную плитку стания получает из Харькова, а ее можно было бы изготавливать в местных условиях.

— Оправдано, что ЦК КПСС и Совет Министров СССР, — заявил формовщик В. Долгополов, — обратились к трудящимся за советами по дальнейшему улучшению организации управления производством и строительством. Нет сомнения, что народ не останется в долгу перед партией и правительством, ужает правильные пути осуществления поставленной перед ним задачи.

Единодушно одобряя тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева, рабочие и инженерно-технические работники высказали ряд других ценных предложений, направленных на дальнейшее совершенствование социалистического производства.

Я. Липнягов.

## Горячее одобрение

ОСИННИКИ. (Корр. «Кузбасс»). Трудящиеся предприятия рудника ведут мероприятия, намеченные партией и правительством по дальнейшему улучшению руководства производством и строительством. Сразу же, как были получены тезисы с тезисами доклада товарища Н. С. Хрущева, на ряде шахт состоялось собрание, на которых руководители партийных организаций вкратце рассказали горнякам о существе предстоящей перестройки. Каждое слово выслушивалось с огромным вниманием. На шахте «Капитальная-2» сменные собрания были, как никогда, многолюдными.

Повсюду организованы читки тезисов доклада Н. С. Хрущева в рабочих коллективах. На шахте «Капи-

тальная-1» для этой цели подобраны 50 наиболее подготовленных агитаторов. Они доходчиво разъясняют горнякам текст документа, организуют обсуждение вопросов и собирают предложения рабочих. Читки ведутся по разделам и будут продолжаться в течение всей недели. В шахтоуправлении проведено специальное совещание с руководителями отделов и цехов, инженерно-техническими работниками.

Богалдар на-валочной участка № 4 шахты «Шушталеская-1» Семен Чепкасов сказал:

— Развивая соревнования за достойную встречу сорокалетия Великой Октября, коллектив «Шушталеской-1» настойчиво борется за высокие производственные показатели. В течение первого квартала он отправил 26 эшелонов сверхпланового угля, из них 4 а счет своих обяза-

тельств производительно. Богалдар на-валочной участка № 4 шахты «Шушталеская-1» Семен Чепкасов сказал:

— Развивая соревнования за достойную встречу сорокалетия Великой Октября, коллектив «Шушталеской-1» настойчиво борется за высокие производственные показатели. В течение первого квартала он отправил 26 эшелонов сверхпланового угля, из них 4 а счет своих обяза-

А. ИЛЬИН, машинист комбайна шахты «Подлесная-1».

## Нарастаем темпы производства

В декабре прошлого года коллектив третьего цеха Кемеровского подковного завода завоевал первенство в соревновании цехов. Ему были вручены переходящее Красное знамя и денежная премия.

Рабочие цеха, получив знамя и премию, заперли, что они и впредь будут удерживать первенство в со-

# К вопросу о прекращении испытаний атомного и водородного оружия

ЛОНДОН, 3 апреля. (ТАСС). Как видно из коопенгагенской печати, после длительной дискуссии Подкомитет Комиссии ООН по разоружению по настоянию советского представителя первым поставил на обсуждение вопрос об испытаниях атомного и водородного оружия.

Здесь стало известно, что 3 апреля в Подкомитете закончилось предварительное обсуждение этого вопроса. На заседании выступил представитель СССР В. А. Зорин.

Он указал, что на рассмотрение Подкомитета было передано предложение Советского Союза о том, чтобы государства, производящие испытания атомного и водородного оружия, безоплатно прекратили эти испытания. В ходе имевшей уже место дискуссии Советский Союз сделал новые усилия с целью сближения позиций и более быстрого достижения соглашения. Советский Союз заявил, что если правительства западных держав не согласны в настоящее время пойти на полный отказ от испытаний атомного и водородного оружия, то Советское правительство готово в качестве первого шага в этом направлении договориться о приостановке таких испытаний на определенный срок.

В. А. Зорин указал, что, выступая с предложениями относительно прекращения или приостановки испытаний атомного и водородного оружия, Советское правительство руководствовалось следующими мотивами:

Соглашение о запрещении испытаний атомного и водородного оружия оказалось бы благотворное воздействие на всю международную обстановку. Прекращение опытов с атомным и водородным оружием явилось бы в то же время важным практическим шагом к решению всей атомной проблемы — к запрещению применения, прекращению производства и изъятию этого оружия на вооружении государств с уничтожением имеющихся запасов атомных и водородных бомб. Прекращение экспериментальных взрывов атомных и водородных бомб полностью устранило бы серьезную опасность для здоровья людей, вызываемую радиацией, которая возникает в результате проведения этих испытаний.

Напомним, что Советский Союз предложил вынести вопрос об испытаниях атомного и водородного оружия в общей проблеме разоружения и решить его самостоятельно, не связывая достижение договоренности по нему с соглашением по другим вопросам разоружения, представитель СССР подчеркнул, что делегаты западных держав, возражая в Подкомитете против вынесения вопроса о прекращении испытаний, вместе с тем не смогли выдвинуть никаких обоснованных доводов в защиту своей позиции.

Обсуждение вопроса об испытаниях атомного и водородного оружия в Подкомитете, подчеркнул В. А. Зорин, показало, что западные державы не поддержали усилия Советского Союза, направленные на достижение скорейшего положительного решения этого неотложного международного вопроса.

Касаясь ссылок представителей

Некоторые итоги предварительного обсуждения в Подкомитете Комиссии ООН по разоружению

Англия и США на то, что запрещение испытаний не устраняет полностью опасности атомного и водородного оружия, В. А. Зорин сказал, что запрещение испытаний атомного и водородного оружия, разумеется, не решает и не может решить всей атомной проблемы, но это отнюдь не означает, что члены Подкомитета не должны уже сейчас предпринять конкретные и реальные шаги, ведущие на деле к разрешению проблемы запрещения атомного и водородного оружия и прекращения его производства. Прекращение испытаний явилось бы первым таким шагом.

Отметив, что западные представители стремятся всячески преуменьшить вредные последствия испытаний атомного и водородного оружия, представитель СССР сказал, что Советский Союз не намерен ни преуменьшать, ни преувеличивать тех вредных последствий, которыми чреваты для человечества радиация, возникающая при испытаниях атомного и водородного оружия. Среди ученых мира имеются известные расхождения в отношении того, какое количество радиации от атомных взрывов является опасным и какое количество такой радиации является допустимым. Но все ученые сходятся на том, что радиация приносит определенный вред как для нынешнего, так и для будущих поколений человечества. Столь же очевидным является и то, что каждый новый взрыв атомной или водородной бомбы увеличивает вариабельность атмосферы радиоактивными продуктами.

Коснувшись заявления представителя США, что не может быть и речи о прекращении испытаний до прекращения производства атомного и водородного оружия, В. А. Зорин сказал: Так подходить к этому вопросу, значит откладывать вопрос о запрещении испытаний атомного и водородного оружия на неопределенный период времени. Соглашение о прекращении испытаний может иметь реальное значение только в том случае, если оно будет проследено в жизнь, до прекращения производства атомного и водородного оружия.

В. А. Зорин указал также на несостоятельность выдвигаемых сейчас представителями США и Англии соображений о необходимости обдумать в Подкомитете вопрос о контроле ввиду новых так называемых технических данных о невозможности якобы обнаружить некоторые взрывы на больших расстояниях. Представитель СССР сказал, что эти заявления производят впечатление искусственных мотивов, не оправдываемых существом дела, ибо они не выдвигались представителями Соединенных Штатов и Великобритании на Генеральной Ассамблее всего только два месяца тому назад.

В. А. Зорин отметил, что представитель США своим заявлением в Подкомитете до этого вопроса по существу подтвердил, что взрывы

атомного и водородного оружия не могут остаться необнаруженными.

Показав обоснованность всех возражений представителей США и Великобритании против советского предложения о прекращении испытаний атомного и водородного оружия, представитель СССР сказал: Нельзя не видеть, что эти возражения являются отражением той политики ориентации на ядерный фактор, о котором договорились Соединенные Штаты и Великобритания на бермудском совещании. Наммерение этих держав и впредь строить свою политику на атомном и водородном оружии определяет их позицию в отношении прекращения испытаний атомного и водородного оружия.

Что же, продолжал В. А. Зорин, противопоставляют западные державы, и прежде всего Соединенные Штаты и Англия, являясь в прошлом предложением Советского Союза о прекращении испытаний атомного и водородного оружия или об их приостановке на определенный срок? Они ограничиваются пожеланиями сохранять сдержанность при проведении испытаний атомного и водородного оружия и предлагают заключить соглашение о заблаговременной регистрации атомных и водородных взрывов, об ограниченном наблюдении за такими взрывами, а также о создании контрольной организации для наблюдения и дальнейшей разработки вопроса о возможном прекращении или ограничении испытаний.

Министр иностранных дел Англии г-н Ллойд в палате общин 1 апреля своими словами в этой связи к Советскому Союзу хотел, видимо, создать впечатление, что теперь от СССР зависит решение, вопроса о прекращении или приостановке испытаний атомного и водородного оружия. Но для каждого очевидно, что не позиция СССР является препятствием к положительному решению вопроса о прекращении или приостановке испытаний. Сами западные представители, как, например, г-н Стаосен и г-н Ноуд, заявляют, ведь, что регистрация взрывов, предлагаемая западными державами, не решает вопроса о прекращении испытаний атомного и водородного оружия и не устраняет вредных последствий таких испытаний. Более того, можно со всей определенностью сказать, что принятие этого предложения лишь оправдало бы дальнейшие испытания в атомном и водородном оружии.

США и Англия, сказал в заключение В. А. Зорин, заняли позицию, не ведущую к решению вопроса о прекращении испытаний атомного и водородного оружия. Он выразил надежду, что западные державы, и прежде всего США и Англия, всецело сообразуя ответственность в этом деле, пересмотрят свою точку зрения и приложат усилия к тому, чтобы содействовать положительному решению вопроса об испытаниях атомного и водородного оружия и в качестве первого шага в этом направлении согласятся с предложением о приостановке таких испытаний на срок, о котором можно было бы договориться.

## О предстоящей поездке Председателя Президиума Верховного Совета СССР

К. Е. Воронцов в Ростове-на-Дону

## Резерв произво

В тресте «Беловуголь» прошла техническая конференция на тему «Пути повышения производительности труда на шахтах рудника». Здесь отмечалось, что в прошлом году рабочие шахт повысили свою производительность на 7,1 процента, а разрезов — на 21,8 процента и за счет этого добыли сотни тысяч тонн топлива. Но имеющиеся огромные резервы улучшения этого главного качественного показателя используются далеко не полностью.

С интересом слушали собравшиеся доклад начальника технического отдела треста т. Черных о том, как на руднике идет внедрение новой техники, что делается для улучшения использования имеющихся машин и оборудования.

Беловский рудник сравнительно молодой. Его развитие шло в период, когда государственная промышленность стала вытеснять совершенные горные машины, высокопроизводительное оборудование. У рудокопов дми стали опытные кадры. Все это позволяло шахтам в конце прошлого года достичь механизированную добычу угля в подземных забоях до 60 процентов. Производительность комбайнов «Донбасс» за тот период почти на 400 тонн в месяц. Машинисты тт. Черных и Пестрецов, Скороходов и Песков, Заворин и Костарев, Лимонков и Иванов давали ежемесячно на комбайн 10—15 тысяч тонн угля.

Почему же достижения передовиков не стали достоянием всех механизаторов? Во-первых, потому, что на руднике слабо внедряется опыт новаторов. Не случайно в выступлениях главного инженера шахты «Беловуголь» т. Бакарева, председателя шахткома «Шонеры»

### Больше внимания пчеловодству

В нашей области разведение пчел в колхозах, совхозах и подсобных хозяйствах занимаются давно. Однако за последние годы пчеловодству стали уделять мало внимания. Многие хозяйства, ранее получавшие большое количество меда, воска, имевшие от этого высокие доходы, теперь значительно сократили количество пчелосемей. Дальнейшее пренебрежительное отношение к этой отрасли стало нетерпимым.

В целях улучшения дела в развитии этой отрасли на днях было создано областное совещание пчеловодов. На нем обсуждался вопрос о состоянии пчеловодства в области и мероприятиях по его развитию. С докладом выступил начальник областной конторы пчеловодства т. Адамко.

В нашей области есть немало пчеловодов, добывающих высокие показатели. Так, пчеловод колхоза «Путь к коммунизму», Таштагольского района, Л. Л. Котов ежегодно получает от каждой пчелосемьи по 40—60 кг товарного меда и по 1,5 кг воска. В колхозе «Трактор», Чебулинского района, М. С. Новиков в условиях степной зоны каждый год собирает по 40—50 кг товарного меда в среднем на пчелосемью.

Эти примеры говорят о том, что у нас есть все возможности развивать пчеловодство, давать трудящимся много ценного пищевого продукта — меда, а также воска для промышленности. О неиспользованных резервах и говорили участники совещания.

Пчеловод из колхоза имени Молодова Кемеровского района, т. Калинин рассказал о том, какое значение для получения высоких медосборов имеет посев трав.

— Вот уже три года, — говорит он, — как мы около пасеки высеем донок и фацелию. И результаты очень хорошие. Если до этого собирали по 20—25 кг меда от пчелосемьи, то теперь получаем до 40 кг. Такие сборы меда стали устойчивыми.

В прениях говорилось и о том, что зачастую на пасеках невозможно заниматься травосеянием. Многие пасеки находятся вдали от колхозов и располагаются нередко в окружении земель государственного фонда. Правильно поднимался во-

прос об отведении и закреплении за такими пасеками определенных участков земли.

Успехи в развитии пчеловодства решают люди, пчеловоды. От их любви к делу, умения зависят многие. А вот с кадрами пчеловодов не все в порядке. Особенно много претензий предъявлялось областной школе пчеловодов, выпускники которой слабо разбираются в практических вопросах ухода за пчелами и инвентарем. Причину этого вскрыла преподаватель школы т. Волкова, которая сказала, что при школе нет сада учебного хозяйства и обучение пчеловодов ведется главным образом с использованием плакатов, в отрыве от практики.

В своем выступлении пчеловод т. Уминов из колхоза «Знамя Ильича», Прокопьевского района, главный зоотехник Таштагольского райсельхозотдела т. Мордасов и другие говорили о неправильной организации оплаты труда пчеловодов, о том, что надо заинтересовать их в результатах труда.

В нашем колхозе в прошлом году было 1.118 пчелосемей, которые дали более полмиллиона рублей дохода, — говорит он. — У нас введена оплата труда пчеловодам от получаемой продукции. Больше собрал меда, воска — больше и получает.

Критиковалась и работа областной конторы пчеловодства, которая не оказывает помощи пчеловодам, не поддерживает с ними связи, не организует пропаганду передового опыта.

В связи с этим отмечалось, что областная пчеловодческая контора располагает 24 специалистами, из них 16 — завлаживающие пунктами. Однако на пасеках их почти не знают, а если и знают, то только как кладовщиков, у которых можно получить кое-какой инвентарь.

Всего в прениях приняло участие 16 человек.

В конце совещания 40 передовикам-пчеловодам были вручены грамоты исполкома областного Совета и ценные подарки.

Совещание приняло обращение, в котором содержится призыв ко всем пчеловодам области в нынешнем году получить от каждой пчелосемьи в среднем по 25 кг меда и ставить задачу, чтобы каждый колхоз имел не менее 100 пчелосемей.

### МЫ РАБОТАЕМ СПОКОЙНО

В нашу воинскую часть пришла очередная почта. В ней было письмо военным землякам от знатного комбайнера Кемеровской МТС Героя Социалистического Труда Моисея Васильевича Гулевича. Вот что он пишет:

«Труженики сельского хозяйства нашей области добиваются новых успехов в своем почетном и благородном труде, умножают богатства Родины.

Механизаторы Кемеровской МТС в прошлом году успешно справились с поставленными перед ними задачами и без потерь убрали обильный урожай».

Далее в письме М. В. Гулевич рассказывает о своем комбайновом агрегате, о том, что он убрал площадь в 708 гектаров и намолотил 13 тысяч центнеров зерна;

о том, как сейчас механизаторы готовятся к встрече урожая нынешнего года; о том, как пополняется парк машинно-тракторной станции.

В конце письма тов. Гулевич пишет:

«Мы, труженики сельского хозяйства, работаем спокойно, зная, что на страже мирного труда советского народа зорко стоят ваши доблестные защитники. От всего сердца желаю вам успехов в совершенствовании воинского мастерства, в отличном овладении боевым оружием. Бдительно несите службу, свято храните воинскую честь!».

Письмо Героя Социалистического Труда войны нашей части восприняли с большим энтузиазмом.

С. ВОРОНИН.

## НОВОЕ НА ШАХТАХ КУЗБАССА „Железная лава“

«Железная лава» — так называют горняки шахты «Чертинская-Южная» лаву № 20. И это соответствует действительности. Все процессы подрубки, крепления кровли и транспортировки угля здесь полностью механизированы.

По всей длине лавы (118 метров) устанавливается скреповый изгиб — установка конвейер «КС-1». Уголь вынимается комбайном «Донбасс-1», а затем устанавливаются секции механической передвижной крепи («МПК»). Для подвигания конвейера и секций крепи имеется и передвижной конвейер «М-3бу». Спуск такого оборудования и его монтаж занял 14 дней.

Секции крепи ставятся друг от друга на расстоянии 75 сантиметров. Ширина верхника — 45 см. Несмотря на это, кровля наглухо занята железом. Каждый верхник расширен за счет боковых лыж в 30 см, которая крепится на болтах и передвигается вместе с основной секцией. Чтобы обезопасить рабочих от падающих кусков породы, боковые лыжи заварены листовым (решетчатым) железом. Увеличение ширины секции до 75 см позволило в полтора раза сократить количество секций на лаву, а также значительно повысить скорость перемещения передвижки.

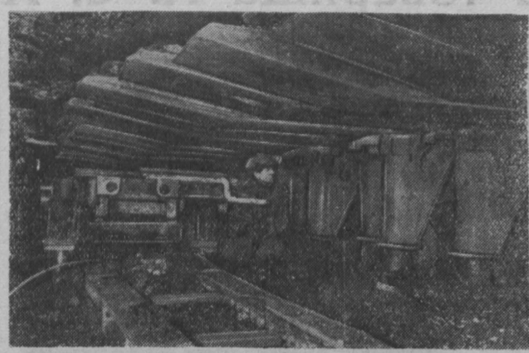
Еще осенью 1956 года начальник участка № 4 т. Кудасов и машинист комбайна т. Иванов побывали в Донбассе, там подробно ознакомились с работой новой крепи и теперь внедряют ее у себя. Вначале в труде забоя оставался так на-

зываемый «козырек» (бар комбайна подрубал пласт не на всю его мощность), на снятие которого уходило много времени и ручного труда. По предложению механика участка т. Дмитриева реконструировали бар, и теперь «козырька» не остается.

Часть лавы между комбайном и передвижкой длиной в 25—35 метров, где крепь «МПК» еще не передвинута, закрепляется временно привабоной крепью в виде стоек с металлическими верхниками типа «ТС-10». Временные стойки устанавливаются в один ряд строго против боковых лыж. При таком расположении привабоная крепь не задерживает передвижку основной крепи «МПК».

В первое время работы механизированного комплекса много было сомнений, неуверенности в эффективности его применения. К тому же отсутствовал опыт по передвижке секций. Но теперь эти сомнения полностью позади. Начальник шахты т. Горбачев активно помогает внедрять новую крепь. Машинисты передвижки с каждым днем повышают свое мастерство. Особенно хороши результаты, добившись Н. Бабич и Ф. Артюшко.

Правда, максимальная производительность крепи «МПК» еще не достигнута и только потому, что лава нарезана неправильно, диагонально. Внедрение комплекса «МПК» позволило механизировать не только выемку и доставку угля, но и процессы управления кровлей, переноса транспортеров. Если в лаве № 14



с аналогичными горногеологическими условиями при комбинированном креплении кровли (деревянное, металлические стойки «СДТ-4» и обрешетка крепи «ОКУ») на добычу 1.000 тонн угля расходуется 45 кубометров леса, то в лаве № 20 — только 4—6. Кроме того, уменьшилось количество вспомогательных рабочих на 30 человек, повысилась безопасность труда, увеличилась производительность.

Г. ШИПУНОВ.

НА СНИМКЕ: механическая передвижная крепь в лаве.

Фото В. Войтенко.

### Успех юных гимнастов

В дни весенних каникул в спортивном зале «Динамо» г. Кемерово проведены зональные соревнования по спортивной гимнастике в зрелом и юниорском возрасте. Командное первенство сибирской зоны оспаривали лучшие гимнасты Новосибирска, Красноярска, Алтайского и Кемеровского краев, Кемеровской, Тульской, Иркутской областей и Бурят-Монгольской АССР.

В этих соревнованиях большого успеха добилась юношеская команда Кузбасса в составе Л. Клюева, Б. Степаненко, Г. Столярова, Миссенко. Особенно хорошие результаты показал Л. Клюев. Он завоевал второе место, отстав от победителя всего на 0,1 балла. Третье призовое место занял В. Степаненко.

Среди девушек в составе сборной команды Кузбасса отличилась Б. Ланина.

В командном зачете юные гимнасты Кузбасса вышли на второе место, проиграв лишь команде Новосибирска.

Кузбассовцы завоевали право участвовать в финале спартакиады РСФСР, который состоится в г. Сталинграде.

К. Филиппов.

### Хулиганы наказаны

Жители села Благоещенки, Мариинского района, Курочкин и Седов, будучи в нетрезвом виде, ворвались в контору колхоза имени Молодова, оставленную без охраны. Хулиганы похитили в конторе мебель, разгромили бухгалтерские документы.

На днях народный суд рассмотрел дело о хулиганстве Курочкина, Седова и приговорил их к двум годам тюремного заключения каждого.

М. Стрелков, пом. прокурора Мариинского района.

### ПОГОДА

Сегодня днем по области переменная облачность, местами осадки. Ветер южный 5—10 метров в секунду. Температура от 2 градусов тепла до 2 градусов мороза. По Кемерову переменная облачность, без существенных осадков, ветер юго-западный 5—10 метров в секунду. Температура от 0 до 2 градусов тепла с дальнейшим похолоданием.

А. Толчинская, дежурный синоптик.

### Оригинальная система выемки угля

ПРОКОПЬЕВСК. (Спец. корр. «Кузбасса»). Главный маршлер шахты «Черная гора» Иван Аверьянович Козарь разработал новую оригинальную систему обработки мало-мощных крутопадающих и сблизженных пластов с закладкой. Отработка таких пластов обычными способами затратна, требует больших затрат лесных материалов и ослона. К тому же в лавах невозможно совмещать во времени процесс самой добычи угля и закладки обожженного пространства.

Все эти недостатки не имеют места в системе, предложенной И. А. Козарем, названной им системой диагональных полос с самонетной закладкой. Сущность ее состоит в том, что выемка угля производится полосами, расположенными диагонально к простраанию пласта. Проходкой специальных скатов достигается самостоятельная транспортировка отпалежного пространства.

### Вся пыль улавливается

Пылеобразование при работе общечно-буровых машин создает на очистных участках очень большие трудности для рабочих, находящихся в основном штрехе, и для обслуживающих машин. Пыль затрудняет дыхание, уменьшает видимость. О чистоте рабочего места при этом не может быть и речи. Самым же страшным — увеличивается взрывоопасность рудничной атмосферы.

Применяемые у нас до последнего времени всякого рода приспособления и пылеулавливатели не улучшали сколько-нибудь заметно положение. Мы вынуждены были искать новые пути борьбы с пылью без специальных улавливателей.

Такой путь был найден надзором участка № 3 шахты «Суртанка». Он необычайно прост. На месте бурения скважины заранее ставится заливка и делается лок, который затем будет использован для погружки при очистной выемке. С локса происходит вертикальная пень высотой 5—6 м по целку.

Общечно-буровую машину устанавливают по височему боку под заливку и начинают бурить скважину, которая пересекает ранее пройденную пень. С этого момента последняя служит своеобразным сборни-

ком: штыб, дойдя до скважины до пени, сыплется в нее, увлекая за собой находящуюся в скважине угольную пыль, чем почти полностью ликвидируется пылеобразование на основном штрехе.

Такой способ сбора пыли при бурении и расширении скважин совершенно не требует никаких дополнительных материальных и денежных затрат, но увеличивает производительность машин на 20—30 проц., поскольку ликвидируются простои их из-за отсутствия порожняка. Стоимость бурения метра скважины снижается на 94 коп. Улучшается культура производства.

Н. КИРИЛЕНКО, начальник участка № 3 шахты «Суртанка».

соломы Елисеева при сменной норме 14 тонн добывают от 35 до 40 тонн угля.

Ко всему этому следует добавить, что на выемочном участке при системе диагональных полос можно пускать в эксплуатацию одновременно несколько очистных забоев.

— Диагональные полосы с самонетной закладкой, — заявляет И. А. Козарь, — применимы для отработки пласта мощностью от 80 см до 3 метров при углах падения от 50 до 90 градусов как в нормальных условиях, так и при слабых боковых породах, обводненности и других неблагоприятных геологических условиях. Эта система может быть также применена и для разработки мощных крутопадающих пластов взамен систем коротких полос по простраанию с применением гидравлической и пневматической закладки.

## События в ТЕАТРАХ И КИНО

ОБЛДРАМТЕАТР — Одна.

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ — Принцесса ширка.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал «Новости» № 10. Широкоэкранный стереофонический фильм «Процесс» (для детей: 1-50; для взрослых: 1, 6-10, 8-20, 10-30). Это случилось на улице (12-55). Кв. Соловьев; Соломенский бычок; Царевна-лягушка; Стрела улетает в сказку (для детей: 9-15, 10-40).

Малый зал — журнал «Сибирь» на экране № 13. Мисс Менд (3-я серия — 9, 10-20, 11-40, 12-20, 3-40, 5, 6-20, 7-40, 9, 10-20). Третий зал — Песни табуны (для детей: 9, 2-40; для взрослых: 11, 12-50, 4-40, 6-30, 8-30, 10-20).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». — Духуна (для детей: 9-10, 11, 12-50; для взрослых: 2-40, 4-30, 6-20, 8-10, 10).

КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ» — Полюшко-поле (6, 8, 10).

ДОМ КУЛЬТУРЫ ШАХТЕРОВ — Обыкновенный человек (4, 6).

КЕМЕРОВСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ. Гострик 6, и 7 апреля. Лауреат конкурса на Всемирном фестивале в Бухаресте ОМСКИЙ РУССКИЙ НАРОДНЫЙ ХОР.

В составе 80 исполнителей. Художественный руководитель хора засл. деят. искусств — Е. Калугина. Билеты продаются в кассе Госцирка ежедневно с 12 ч. дня до 8 ч. веч. Принимаются коллективные заявки. Начало концертов в 8 ч. 30 м. веч.

ОТДЕЛ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ И ОРГАНИЗОВАНИЯ НАБОРА РАБОЧИХ КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСНОГО ПОЛИТОБЩЕСТВА поводит набор рабочих по договору в гор. трест «Сталкинг» — на стройку треста «Сталкингпромстрой», Кемерово — в трест «Анжерострой» и строитель № 96, Анжеро-Судженск — на строительные работы завода «Свет шахтера», а также на лесозаготовку в лесхозхоз треста «Кемероволес».

Принятые рабочие выданы безвозвратное денежное пособие, оплачивается проезд к месту работы и предоставляется жилье поощрительное.

За справками обращаться на пункты горрайисполкомов области.

### ТРЕБУЮТСЯ:

ОБЛМЕСТПРОМУ — техникостроителя на должность прораба в городах области. Обращаться: г. Кемерово, ул. Кузбасская, 20.

ШАХТЕ «ПИОНЕР» ТРЕСТА «КЕМЕРОВОУГОЛЬ» — столяры, плотники, каменщики на строительство жилья. Оплата по сдельным прогрессивным расценкам. Приезжие обеспечиваются жильем.

ЗАВОДУ ХИМПРОДУКТОВ — опытный электрослесарь, шофер и техник. Обращаться: г. Кемерово, ул. Чапаева, 31, тел. 4-82.

Срочно — грузчик, разнорабочие, автокрановщик, молотобой. Обращаться: г. Кемерово, ул. Ленина, 42, отдел кадров СевРЭС.

КЕМЕРОВСКОМУ ОБЛПРОМСОВЕТУ — главные (старшие) бухгалтеры на самостоятельный баланс для работы в г. Кемерово и в отъезде инспектор-ревизор, инженеры или техники швейного и обувного производства. Обращаться: ул. Вокзальная, 97-а (в Соцгороде).

Старший бухгалтер на самостоятельный баланс — Юргинскому убойному пункту мясокомбината и электрогазосварщик — действующему мясокомбинату. Обращаться: г. Кемерово, действующий мясокомбинат, тел. 12-79.

УПРАВЛЕНИЮ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА — главный бухгалтер, бухгалтер и инженер-механик. Обращаться: г. Кемерово, ул. 3-я Заречная, 102, тел. 0-93.

КЕМЕРОВСКОЙ КОНТОРЕ ГЛАВХИМСБЫТ на постоянную работу — экспедитор, юрист. Обращаться: ст. Предкомбинат, 9-й турик. Телефоны: 6-23, 8-36.

Гр. Попова Антонина Моисеевна, проживающая в г. Кемерово, ул. Карачинская, 2, возбуждает дело о расторжении брака с гр. Поповым Юрием Михайловичем, проживающим в г. Вильнюсе, ул. Укмергес, 153, кв. 3.

Дело слушается в народном суде 2-го участка Рудничного района г. Кемерово.

Гр. Березин Геннадий Федорович, проживающий в г. Кемерово, Рудничный район, 1-й Береговой переулок, 4, возбуждает дело о расторжении брака с гр. Березиной Галиной Федоровной, проживающей в г. Прокопьевске, ул. Верхняя Манежка, 30-а.

Дело слушается в народном суде 1-го участка Рудничного района г. Кемерово.

КНИЖ. партийной жизни 2.89 2. 52. отдел объявлений 4.85. 2

Тираж 125.000. Заказ № 2275.