

Снижать себестоимость кузнечного угля

СЕБЕСТОИМОСТЬ тонны добытого угля является важнейшим качественным показателем работы шахт, разрезов, участков. В ней, как в зеркале, отражаются все успехи и недостатки в организации производства и управления предприятиями, в борьбе за рост производительности труда, экономии средств и материалов. Улучшение этого показателя имеет огромное народнохозяйственное значение. Снижение себестоимости является одним из основных источников социалистических накоплений, необходимым условием снижения цен, а отсюда и повышения благосостояния советских людей.

Политика систематического снижения себестоимости продукции является одной из основных линий, которую проводят Коммунистическая партия и Советское правительство в развитии народного хозяйства страны. Директивами XX съезда КПСС предусмотрено снижение себестоимости промышленной продукции за шесть лет не менее чем на 17 процентов. Прошедшая недавно шестая сессия Верховного Совета СССР, утвердившая народнохозяйственный план и Государственный бюджет страны на 1957 год, с особой силой подчеркнула важность усиления борьбы за снижение себестоимости продукции.

Горняки бассейна добились известных успехов в снижении себестоимости: кузнечный уголь — почти самый дешевый в стране. Передовые коллективы, где хозяйственные руководители, партийные и профсоюзные организации постоянно следят за этим важнейшим показателем, укладываются в установленный планом себестоимости и дают прибыль. Не допустили перерасхода средств и получили экономию тресты «Беловуголь» и «Ленинуголь». Однако в целом угольная промышленность Кузбасса не выполняла в 1956 году государственного плана снижения себестоимости и перерасходовала несколько десятков миллионов рублей. Наибольшие убытки допустили тресты «Ленинуголь», «Проктопневматический», «Томсауголь».

Главная причина этих явлений — укоренившаяся бесхозяйственность в руководстве предприятиями. О том, во что обходится добыча угля, на многих шахтах и разрезах, в трестах, да и в комбинатах серьезно задумываются, по существу, один раз в год — во время балансовых комиссий. Тогда руководители комбината устраивают доуничижительный перерасход, как говорят, полный разнос, предупреждают, что впрямь спуска не дадут, что за выполнение плана себестоимости будут спрашивать так же, как и за добычу. Но после этого о себестоимости быстро забывают, все внимание опять направляется на одно — добыть уголь, а какой ценой — неважно. Так, на Кузнецком комбинате в выходные дни по увеличенному расценкам израсходовано свыше десяти миллионов рублей. В трестах, комбинатах лишь регистрировали убытки, но не прилагали сколько-нибудь серьезных усилий, чтобы их не допустить.

Такая практика чужда принципам социалистического хозяйствования, и ей должен быть раз и навсегда положен конец. Народные деньги нужно считать бережно, экономно расходовать их. Это первейшая обязанность каждого хозяйственного руководителя. Задача состоит в том, чтобы как можно полнее использовать имеющиеся резервы снижения себестоимости угля, увеличения накоплений. А резервы эти последние огромные. Они кроются в сокращении затрат живого и овеществленного труда на едини-

Редакция газеты «Уральский рабочий»

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза приветствует и поздравляет рабочих и сельских корреспондентов, работников редакции и типографии в связи с пятидесятилетием газеты «Уральский рабочий».

Газета «Уральский рабочий» — одна из старейших большевистских газет в нашей стране. На протяжении своего существования она вела большую работу по сплочению рабочего класса Урала под знаменем Коммунистической партии. Большую роль сыграла газета «Уральский рабочий» в подготовке и проведении социалистической революции и упорной Советской власти на Урале, в борьбе за создание социалистической индустрии в нашей стране, в мобилизации трудящихся Урала на разгром фашистских захватчиков в Великой Отечественной войне, на выполнение задач коммунистического строительства в послевоенные годы.

ЦК КПСС выражает твердую уверенность в том, что газета «Уральский рабочий» и впредь будет в чести выполнять свою почетную роль страстного пропагандиста великих идей марксизма-ленинизма, боевого организатора масс в борьбе за построение коммунизма в нашей стране.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза.

У К А З

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
О награждении областной газеты «Уральский рабочий» орденом Трудового Красного Знамени

В связи с пятидесятилетием со дня выхода первого номера газеты «Уральский рабочий» и отмечая ее революционные заслуги, а также плодотворную деятельность по мобилизации трудящихся на успешное выполнение задач коммунистического строительства, наградить газету «Уральский рабочий» орденом Трудового Красного Знамени. Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 19 февраля 1957 г.

Митинг, посвященный дружбе между советским и болгарским народами

19 февраля в Москве в Большом Кремлевском дворце состоялся митинг, посвященный дружбе между народами Советского Союза и Народной Республики Болгарии. Открывая митинг, председатель исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся Н. И. Боровников горячо приветствовал Председателя Совета Министров Болгарии Антона Югова, Первого секретаря ЦК Болгарской коммунистической партии Тодора Живкова, членов Правительственной делегации и в их лице весь болгарский народ. Были исполнены гимны Народной Республики Болгарии и Советского Союза.

От трудящихся Москвы посланец братского болгарского народа сердечно приветствовала работница завода имени Владимира Ильича Е. И. Смирнова. Она прислала членов Болгарской правительственной делегации передать братский привет рабочим и работницам Болгарии от рабочих и работниц Москвы. Затем выступил студент Московского энергетического института имени Молотова И. И. Рылов. Он рассказал о крепких связях между молодежью Советского Союза и Болгарии, о том, какой крепкой, дружной семьей живут советские студенты и студенты Болгарии, обучающиеся в Москве.

От имени советской интеллигенции и инженерно-технических работников с горячими словами приветствия к гостям обратился инженер комбината «Трехгорная мануфактура» А. М. Доронин.

Бурными аплодисментами участники митинга встретили выступление Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина. Затем встречный горячий аплодисментами с речью выступил Председатель Совета Министров Болгарии Антон Югов.

Горячо были встречены также выступления Первого секретаря ЦК Болгарской коммунистической партии Тодора Живкова и Первого секретаря ЦК Коммунистической партии Советского Союза Н. С. Хрущева. (ТАСС.)

В Карагандинском бассейне — 50 миллиардов тонн угля

КАРАГАНДА 19 февраля. (ТАСС.) Закончено составление прогнозной карты залегающих угольных пластов Карагандинского бассейна. Она позволит проектировщикам и строителям правильно оценить перспективы дальнейшего освоения природных богатств Караганды. Главный геолог треста «Казакуголегеология» Н. С. Ермоленко рассказал корреспонденту ТАСС: — Произведена камеральная обработка материалов, склепанных почти за два десятилетия, были геологически составлены таблицы запасов бассейна по всем месторождениям. Эти запасы превышают 50 миллиардов тонн, и хватит их на многие десятилетия. Около половины всех пластов расположены на глубине до шестидесяти метров, что облегчает их разработку. Более тридцати процентов карагандинских углей пригодны для коксования. По качеству они не уступают лучшим углям Донбасса и Кузбасса.

В самой западной части бассейна большую ценность представляет Долинская свита пластов, насчитывающая около двух миллиардов тонн концентрируемого угля. Она открыта и изучена за последние десять — двенадцать лет. Сейчас на пластах Долинской свиты сооружаются первые мощные шахты. Здесь проведены стволы, нарезаются наклонные и горизонтальные выработки. Возводятся жилые и административные здания.

Сейчас геологоразведочные партии ведут детальную разведку в районах строительства новых угольных предприятий. Это позволит развить добычу на более экономически выгодных участках. Там, где уголь высокого качества, разработка пластов обойдется дешевле.

Навстречу 400-летию добровольного присоединения Кабарды к России

НАЛЬЧИК, 19 февраля. (ТАСС.) Трудящиеся республики готовятся отметить исполняющееся в нынешнем году 400-летие добровольного присоединения Кабарды к России. В ознаменование предстоящего большого юбилейного праздника Кабардино-Балкарское отделение Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний и республиканская библиотека имени Крупской организовали здесь чтение специального цикла лекций. Успешно прошли первые лекции: «Борьба трудящихся Кабарды за установление Советской власти», «Природные богатства Кабардино-Балкарской АССР», «Исторические памятники Кабарды». В цикле — лекции: «Промышленность и сельское хозяйство Кабарды», «Расцвет социалистической культуры республики», «Кабардино-балкарская советская литература», «Кабарда — база советского туризма и альпинизма» и другие.

На предприятиях Кузбасса

В интересах производства

Коллектив Киселевского углемашзавода единодушно одобряет постановление февральского Пленума ЦК КПСС. Отмеченные Пленумом недостатки в кооперировании производств дают себя знать и на нашем предприятии.

Например, из-за ведомственной разобщенности мы получаем агрегатомоторы для лебедок из Баку и Харькова, хотя такие же моторы изготавливают в Прокопьевске и Кемерово. Перевоз одного мотора из Баку стоит в 30 с лишним раз дороже, чем из Кемерово. Кроме того, из-за срыва поставок моторов Балканским заводом мы не можем отправить шахтостроителям лебедки, которые были изготовлены еще в прошлом году.

Другой пример. Металлы нам планируются с Днепропетровского завода. Стоимость перевозки одной тонны металлов составляет около 600 рублей, а из Кемерово это обходится всего в 40 рублей! Но мы не можем получить металлы с Кемеровского подсобного завода, так как он принадлежит другому Министерству. Такое же положение с горячекатаным прокатом. Мы находимся в 60 километрах от Кузнечного металлургического комбината, а нам часто планируют получение проката с Урала, из Сталинграда, Ленинграда и других мест страны.

Еще хуже обстоит дело со специализацией. Наш завод принадлежит Министерству строительства предприятий угольной промышленности. Мы изготавливаем для своего министерства вагоны в мизерных количествах. В нашем же городе имеется машиностроительный завод Министерства угольной промышленности, который освоил поточный метод производства вагонов. Но ведомственные барьеры не дают возможности сконцентрировать изготовление их на одном предприятии. Мы изготавливаем вагоны и для шахтостроителей Донбасса, хотя там имеется специализированный завод.

Горячо одобряя постановление февральского Пленума ЦК КПСС, трудящиеся Киселевского углемашзавода выражают твердую уверенность, что намеченные меры по совершенствованию управления промышленностью и строительством обеспечат дальнейший рост производства и расцвета нашей Родины.

А. ЕФИМЕНКО, главный технолог Киселевского углемашзавода.

Успехи передового коллектива

БЕЛОВО, 20 февраля. (Корр. «Кузбасса».) В январе горняки шахты «Грамотенская-1-2» выдвинули на 8 миллионов тонн сверх задания. Ритмично работает шахта и в феврале. Несмотря на увеличение плана, коллектив все добывает дополнительно к заданию более тысячи тонн угля. В последние дни шахтеры ежедневно добывают по 100 и более тонн дополнительного топлива.

Первенство в соревновании прочно занимает участок № 3. За первую половину февраля забойные бригады участка выдвинули более 800 тонн сверхпланового угля. Сладженно работают и другие коллективы.

Соревнование горняков двух трестов

В Кемеровском дворце культуры шахтеров состоялось совещание передовиков предприятий треста «Кемеровоуголь» вместе с представителями горняков треста «Анжероуголь». Характерной особенностью его было то, что здесь речь шла главным образом об опыте работы передовиков, о резервах угольного производства. Содержательным был доклад управляющего трестом тов. Малюкова.

— На шахте «Центральная» участок № 2 длительный период был одним из отстающих, — говорит докладчик. — Руководство треста решило направить сюда инженера Н. В. Макаева. Это молодой специалист, но пле бы он ни работал, везде добивается хороших результатов. Интересно, что с его приходом участок резко улучшил работу. Среднесуточная добыча угля возросла более чем на 100 тонн, повысилась и заработок горняков. Дело в том, что Н. В. Макаев сумел хорошо организовать работу бригад, ликвидировать многочисленные простои.

На шахте «Северная» в одинаковых условиях работают передовые бригады тт. Пантеева и Грязнова, но результаты труда их различны. За прошлый год бригада тт. Пантеева получила выработку на 173 метра больше, а отсюда и заработок проходчиков на 900 рублей выше, чем в бригаде Грязнова. Секрет успеха бригады Пантеева кроется в слаженности работы всех звеньев, в умении людей совмещать операции проходческого цикла. Мастера своего дела являются передовыми бригадами Магаусова, забойщиками Габзевский, Головин и другие. Высших показателей добиваются смены горных мастеров Лавренова, Фролова.

Вместе с тем, отмечает доклад-



...Мотор лебедки включен. Вздрыгнули, оживили канаты, завертелась на высокой сучковатой мате блок. Огромный валец дерева с кроной движется в путь. И вот он уже на эстакаде. В работу включается сучкоруб. Быстро, уверенно действуют они топорами. И среди всех их выделяется ловкостью, умением девушка в сером платке. Это комсомолка Нина ПУШКАРЕВА. У ее старшей сестры Екатерины большой стаж работы, солидный опыт, но Нина не уступает ей. 125—150 процентов нормы — таков ежедневный показатель молодой обрубщицы сучья.

НА СНИМКЕ: сучкоруб Давыдовская Леспроектхоза Нина ПУШКАРЕВА. Фото П. Костокова.

Больше материалов для строительства жилья

СТАЛИНСК, 20 февраля. (Корр. «Кузбасса».) По плану горняков в Сталинске широко развернулось строительство жилья собственными силами. Так, кузнечие металлургии намерены в этом году построить собственными силами 120 квартир, алюминщики — 200 квартир, горняки шахты имени Орджоникидзе — 60, а коллектив шахты «Абашевская-2» решил построить 2 тысячи квадратных метров жилья.

Все это будет строиться сверх государственного плана, и поэтому строительные материалы для него

Техническая конференция горняков

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасса».) В прошлом году горняки шахты «Журилка-4» добились некоторых успехов в соревновании. Дополнительно к плану выдано свыше 15 тысяч тонн топлива. На таком же уровне работает шахта и ныне. Однако на предприятии еще низка производительность труда, высокая себестоимость добываемого топлива.

Вопросы улучшения качественных показателей по инициативе партийной организации были обсуждены на проведенной недавно технической конференции. С докладом об итогах работы шахты и задачах инженерно-технических работников в борьбе за осуществление производственной программы 1957 года выступил главный инженер т. Юрин. Вопросам повышения производительности труда посвятил свое выступление помощник главного инженера т. Сляганин. О возможностях лучшего использования механизмов, внедрения автоматического и дистанционного управления говорил в своем докладе главный механик т. Гелочьян, о

Соревнование горняков двух трестов

мерах снижения себестоимости угля — главный бухгалтер т. Аничкин. Как докладчик, так и принимающие участие в обсуждении отметили, что на шахте использованы далеко не все резервы производства. Начальник первого участка т. Потапов указал, в частности, на необходимость более широкого применения комплексной организации труда. Использование ее в подготовительных забоях участка позволило значительно поднять производительность и снизить себестоимость прохода.

В утвержденных конференцией мероприятиях нашли отражение многие вопросы, поднятые в докладах и выступлениях. Решено внедрить два комбайна «Донбасс», перевести лаву № 39 на металлическое крепление, провести работы по сокращению учета электроэнергии и др. Участники конференции призвали всех горняков принять активное участие в осуществлении намеченных мероприятий с тем, чтобы добиться новых успехов в борьбе за выполнение плана второго года шестой пятилетки.

На предприятиях рудника имеются огромные резервы. Если бы каждый отстающий проходчик только выполнял установленную норму на 100 проц., то дополнительно было бы пройдено еще 10 километров горных выработок. О невоспользованных резервах забойщикам трест потерял около 46 тысяч тонн угля.

С большим вниманием собирались выступили бригадир проходческих шахты «Южная» Гадишана Магаусова. — Четвертый год бригада работает почти в одном составе, — говорит т. Магаусов. — Правда, у нас всегда имеется новичок. На наших рядах вышл руководитель и других бригад. В коллективе заведен порядок, когда каждый стремится подготовить фронт следующей смены. Все операции проходческого цикла выполняются строго по плану. Длительный период мы призывали самым прогрессивным двойной вруб, теперь нашли более производительный — так называемый полудвойной. Если раньше в месяц проходили 60—70 метров основного штрека, то теперь — более 200.

На руднике ощущается недостаток очистного фронта, — говорит бригадир проходчиков шахты «Северная» Александр Пантеев, — но в первую очередь мы занимаемся распространением опыта передовых бригад. В самом деле, если бы все бригады работали так, как бригада Магаусова и Зыкова, то в тресте был бы достаточный очистной фронт и вывешивались бы несколько сот километровых выработок. Еще неточно у нас на шахте прохода 40 метров вышлепта в месяц считалась рекордным резуль-

Автоматика на шахтах

ОСИННИИ, 20 февраля. (Корр. «Кузбасса».) В текущем году на руднике проводится большая работа по переводу на автоматическое управление транспортирующих механизмов, водоотливных установок и вентиляторов. Ее выполняют специальные монтажные бригады.

Много творческой инициативы в новом деле проявляют слесари и монтажники шахты «Капитальная-1» А. Строк, П. Богданов, П. Шманов и другие. За короткий срок они установили на ряде подземных участков большое количество различных устройств. Хорошо освоив технику своего дела, они во время монтажа схем непосредственно на месте передают практические знания по автоматике эксплуатационному персоналу подземных участков. Немало энергии приложили механик А. Бич.

Слесари А. Худзин, П. Уголов, П. Коженков, несмотря на зяблые условия, установили сложные автоматические устройства на породном комплексе обогатительной фабрики без останова механизмов.

За короткий срок на «Капитальной-1» автоматизировано и переведено на дистанционное управление свыше 30 метров, несколько водоотливных установок и вентиляторов. А всего по руднику на такое управление переведено уже более 70 механизмов. Это дало возможность высвободить из числа обслуживающего персонала около 120 человек.

В этом году на шахтах треста «Молотовуголь» будет автоматизировано 239 транспортирующих механизмов, а также 13 водоотливных установок, 27 шурфовых вентиляторов и 4 вентилятора главного проветривания. Это позволит высвободить не менее 480 мотористов.

Вахта проходчиков

Хорошие показатели в соревновании в честь 40-летия Октября у проходческой бригады Василия Пономарева. Бригада работает на двухсменном режиме. На январь она имела задание — пройти 90 метров двухпутевого штрека. Пройшла вела с подрывной породой до 50 процентов. Несмотря на сложные геологические условия, большой приток воды, бригада прошла 111 метров. Хорошо потрудились проходчики тт. Пенечин, Тимофеев, Барнетов и другие. Установленные нормы бригада выполнила на 146 процентов.

Проходческая бригада А. С. Двойникова вместо 85 метров двухпутевого штрека в январе прошла 116. Это неплохой результат, если учесть, что проходка забоя велась с притеской породой свыше 50 процентов, к тому же бригада пришлось демонтировать машины и вентиляторы в одном забое и устанавливать в другом, а затем уже вести проходку. Нужно отметить и усилия начальника участка А. И. Дожкина, умело организовавшего работу бригад по скоростным графикам.

Сейчас проходчики несут трудовую вахту в честь выборов в местные Советы и добиваются новых производственных успехов. Важней на них выполняется норма за 6 часов.

Н. САПРЫКИН, председатель участкового комитета шахты «Редаково-Южная».

«Центральная»

т. Гаврич, начальник участка т. Макаев, машинист экскаватора Кемеровского разреза т. Чиряков, бригадир навалотбойщиков шахты «Промышленская» т. Рузнев, забойщик шахты «Бутевская» т. Ямкин, зам. управляющего комбината «Кузбассуголь» т. Ковачевич, секретарь горкома КПСС т. Карлов и другие. Слово предоставляется руководителю делегации горняков треста «Анжероуголь» т. Комарову.

Мы побывали на шахтах Кемеровского рудника и увидели, что у нас все еще есть большие неиспользованные резервы. Но на шахтах «Ягуновская», «Южная», «Северная» они приносятся в действие очень медленно. Удивляет поведение руководителей шахты «Южная», спойноив совершающих нарушение правил техники безопасности.

Горняки Анжеро-Судженска поручили нам вызвать шахтеров Кемеровского рудника на социалистическое соревнование. Порадуме Родины новыми успехами в труде!

А. МИЩЕНКО.

Из передовки шонной почты

Замечательные примеры

— Присаживайтесь, Виктор Никифорович, — сказала начальник цеха механика. — Я вас приглашаю, чтобы познакомиться. — Руководитель цеха деловито похлопал. — У вас какое образование? — Шесть классов... — Да, не особенно высокое, а вы сказали, а ведь к нам учениками обучаются приходят уже десятиклассники. А здесь шесть. Малов! — Сам чувствую, что мало... — Значит, надо учиться! — Да ведь поздно уже, Василий Михайлович. Какая тут учеба — и времени нет, орать же семья... — У многих семьи и почти у всех времени мало, но учатся. Вы знаете Дмитрия Афанасьевича Вигмуца — секретаря райкома партии? Уж как у него времени мало. Знайте дни и вечерами... Конечно, механик Кухарев знает его очень хорошо. Скоро исполняется 25 лет, как пришел Вигмуц из фабрики на завод. От слесаря поднялся до начальника цеха, был избран секретарем заводского парткома, а потом секретарем Центрального райкома КПСС. Сама жизнь потребовала образования — и базисный день, когда воспитанник завода, партийный работник получил диплом инженера-электрика.

Заранее скажем, что беседа начальника цеха с механиком не прошла бесследно. Кухарев сейчас учится и придет время, когда он станет дипломированным техником. Приводим примеры, начальник изоляционно-обмоточного цеха Василий Михайлович Малюков мог бы рассказать и о себе. В 1940 году он закончил десятилетку. Война, участие в боях отодвинули ему путь к высшему образованию. Демобилизовавшись, В. М. Малюков поступил на завод. Через некоторое время его приняли в техникум. Получив диплом техника, Василий Михайлович сдает экзамены во Всесоюзный заочный энергетический институт. Год за годом, курс за курсом. Нелегко далась она.

Сколько нужно было положить труда, чтобы сдать 47 экзаменов, 38 зачетов. А курсовых проектов! Особый интерес представляют политехнические, высшая математика, электротехника, детали машины, технология металлов, сопротивление материалов — да разве перечислить все дисциплины, которые приходится изучать!

И вот последний, шестой курс закончен. Впереди защита дипломного проекта. Около двух десятков электромашиностроителей кемеровского

завода «Кузбассэлектромотор» сядут за дипломное проектирование, чтобы защитить его, стать инженерами. Учеба позволила людям занять инженерные должности — слесарями были гг. Богатов и Юсенов, электромотором — г. Клопов.

Недавно в цехе, которым руководит В. М. Малюков, состоялось заседание кандидатов в депутаты районного Совета, Труженики цеха единодушно назвали имя изоляционного Валентина Сергеевича Кузнецового. При обсуждении ее кандидатуры, как положительный факт, было отмечено стремление депутата получить больше знаний. И это действительно так. Выпускница школы стала студенткой заочного энергетического института.

По соседству с Валентиной работает замечательная Клавдия Григорьевна. Она тоже студентка института. Учится и их соседки по рабочим местам изоляционщицы Тамара Бурдюкова и Неля Лентяева. Ничего они закончат четвертый курс электротехнического техникума. А их соседки — изоляционщицы Тамару Малышенко и слесаря Владимира Кропачева можно по вечерам увидеть на занятиях в восьмом классе школы рабочей молодежи.

Главный инженер завода Михаил Алексеевич Иванович говорит: — Практика показала, что для производства ценнее те специалисты, кто пришел не из институтских аудиторий к станкам, а те, кто прошел путь одновременно через станки и аудитории.

Справедливый вывод. И надо сказать, что заводские инженеры делают много для того, чтобы электромашиностроители учились. Вместе с преподавателями Кемеровского горного института Г. И. Перловым, И. И. Осиповым, В. П. Мурьяевым, В. К. Соловьевым и многими другими большую учебную работу ведут инженеры завода М. А. Ивановичев, З. С. Борисевич, Н. Н. Юдин, Л. В. Животовский.

В прошлом году на завод пришло особенно много десятиклассников. Среди них прямо со школьной скамьи, другие из институтов, куда не смогли поступить, не пройдя по конкурсу. И ничего греха таить, среди тех и других было много «срачочаровавшихся». Но прошло время, молодежь полюбила производство, приобрела профессию и (то, пожалуй, самое главное) получила уверенность в том, что она встала на правильный путь.

В. ГАЛДАЕВ.

К кому же еще обратиться?

Среди нас еще встречаются люди с пережитками прошлого. Немаловажная роль в борьбе с ними принадлежит художественной самодеятельности. В Березовском шахтостроительном тресте «Кемерово-Шахтострой» имеется два клуба, но они не работают. На мой вопрос: «Почему у нас нет коллектива самодеятельности?», начальник стройуправления т. Журавлев ответил что-то неопределенное, вроде: — А я то тут при чем? Моя хата с краю!

На этом наша беседа закончилась. Тогда я обратился к председателю строительного треста, Долгушину: — Александр Иванович, как бы нам организовать коллектив художественной самодеятельности? Ведь скоро всесоюзный праздник — выборы в местные Советы!

Александр Иванович еле-еле дождался, пока я захвачу фразу. Довольный, видимо, тем, что его соседяются, сказал: — Что ты, батенька, мы горим! Повторяю, горим! Нам не до спектаклей! А если когда-нибудь и возьмем себе хутора, то универсально-профессионального и то одного на два клуба. Так что, парни, мы с тобой разоидемся!

Больше мне ничего не оставалось делать, как направиться в комсомольскую организацию. Но беда в том, что уже полгода комитет бездействует. Очень жаль, что руководители Березовского стройуправления так равнодушно относятся к организации коллектива художественной самодеятельности.

Г. БЕЛУРСОВ.



В колхозе имени Маленкова, Кузнецкого района, хорошо работает радиоузел. Здесь организованы местные передачи. НА СНИМКЕ: Александра БУШУЕВА передает объявления. Фото А. Образцова.

Вместо трех цехов — один...

Три года назад на заводе «Завсибэлмент» пятый и шестой цех объединили в один — пятый. Инициативой в осуществлении этого предприятия инженеру коммунисту П. К. Гузу. Он и взял на себя руководство укрупненным цехом. С тех пор в цехе сократился административный штат, улучшилась организация труда, планирование, учет. Теперь не бывает случаев простоя одного цеха по вине другого, как это бывало раньше.

Работу цехового товарища еще в седьмом цехе, где притомлялась смолка для заливки батарей. Надо сказать, что цех плохо справлялся со своей обязанностью. На девять рабочих смонтировали там были: начальник, технолог, три контролера, столько же смежных мастеров и наблюдателей — попарники, учетчик, дежурный слесарь. Досадно, что цех только тем и занимался, что гнул трубы и делал начальнику детские кроватки. Дорого обходится заводу килограмм притомленной смолки.

Тогда П. К. Гузу решил и этот цех присоединить к пятому. И что получилось? Сейчас в цехе работает всего пять смонтировщиков. С работой они справляются отлично. Руководит этой бригадой один из пяти смонтировщиков т. Соловьев. Организационные меры и заключались в том, что было оставлено в цехе самое необходимое: производственное начало — бригада смонтировщиков.

Месяц тому назад П. К. Гузу тиражировал этот опыт на цехе № 12. Много таких случаев возникает у П. К. Гузу. И все они рано или поздно превращаются в жизнь.

Е. ДВОРНИКОВ, рабочий завода «Завсибэлмент».

Шефы „помогают“

Бунурская семилетняя школа обслуживает население совхоза им. Куйбышева урса Кузнецкого комбината и колхоз им. Ворошилова. Эти организации и являются нашими шефами. Сейчас идет строительство здания для школы. Руководители совхоза и колхоза заняли твердую позицию невмешательства в строительные дела, хотя стройка остро нуждается в материалах. Больше того, эти руководители не только не помогают строительству, они мешают вести работы. Еще

в 1955 году директор совхоза тов. Емельяненко с помощью прораба Нахланова вынес со школьной стройки лес. Два года ишем жалоба, но лес обратно получить не можем. Сейчас строительство из-за этого остановилось. Не лучше поступили и председатели колхоза т. Зув. Он увез со стройки школы 10 кубометров леса и до сих пор его не возвращает. А. ОМЕЛЯНЧУК, школьный инспектор.

Это мешает снабжению МОЛОКОМ

В последнее время все больше поступает в продажу молочной продукции, особенно — везанного молока. Но нередко торгующие организации некоторых городов не могут наладить прием и хранение этих продуктов.

Завоз молока в Прокопьевск производится Юргинским головным заводом и Ленинск-Кузнецким горномолзаводом. Если в начале второго квартала прошлого года ордынские «Прокопьевсколь» и «Стануколь» охотно принимали молоко и другую молочную продукцию, то, как только началось лето, там стали отказываться. Эти цеха снабжения не раз возвращали маелозаводу по сто и более флагов доброкачественных сливок, по десяти флагов молока только потому, что не были подготовлены специальные помещения для хранения. Продукты портятся, а торговые работники категорически отказываются от их приема.

В Прокопьевске нередко разгрузка вагонов-тепловозов производится прямо на железнодорожных путях. Торгующие организации не в состоянии перевезти 10—15 автомашин, стоящих понапрасну. Молоко долго остается на улице и в теплую погоду портится. Автоматически, перевозимое молоко с вокзала, не оборудованного, а санитарная инспекция города мирится с этим. На станции Уезты флаги с молоком и другой продукцией прямо из вагонов выбрасываются, как обычный груз, на землю. При этом тара ломается.

Очень плохо обстоит дело и с возвратом тары на заводы. Так, ордынского «Прокопьевсколь» часто задерживает Юргинскому маелозаводу по две тысячи флагов, а из-за этого на заводе не отгружается молоко. Работники, обслуживающие специальный молочный поезд Стануколь-Маринск, относятся к делу формально. Мы, друзья маелозавода, просим на станции Юрга-1, 31-й и 54-й раз'езда. Но транспортники часто не выдерживают график движения этого поезда, сокращают его стояние, поэтому невозможна провозка поружку молока и выгрузку тары.

Плани маелозавода снабжения пастеризаторами, охладителями и другим новейшим оборудованием, но у нас не хватает емкостей для хранения продуктов. Например, Юргинский маелозавод принимает молока около 20 тонн, а емкость имеет всего на шесть тонн. Такое же положение на Ельском, Поперечном и Прокопьевском маелозаводах.

Н. ТАГИЛЬЦЕВ, директор Юргинского маелозавода.

По материалам «Кузбасса»

«Нам нужен клуб»

Под таким заголовком в нашей газете за 27 января была опубликована заметка. Как сообщает начальник шахты им. Валуевского т. Котков, главное управление капитального строительства Министерства угольной промышленности дало указание начальнику комбината «Кузбассуголь» т. Кожееву о выделении средств шахте имени Валуевского для расширения имеющегося клубного помещения.

В ЖИЗНИ НЕЛЬЗЯ БЫТЬ ЗРИТЕЛЕМ!

По поводу письма А. Киселева

Общими силами

Никто не будет спорить, что работу по коммунистическому воспитанию трудящихся надо совершенствовать. Нередко еще приходится встречаться с пассивным, злостно-отрицательным служебным поведением, дебилизмом. Чаще всего в этом оказываются замещенной молодежи. Иногда получается, что образованные люди идут в церковь. Иногда, чего греха таить, нарушают нормы коммунистической морали отдельные члены партии и ВЛКСМ. Мы много говорим о значении хороших примеров и забываем о развращающем влиянии дурных поступков, дурного поведения.

Борьбу с пережитками прошлого нельзя вести только кампанией. Только силами лекторов и культпросветработников. В этой борьбе должно быть зрители. В ней обязаны участвовать все люди. Значит, товарищ думает неверно, — по праву, стал свидетелем плохого поступка — вмешайся, запугайся человек — помоги.

А. РЯБОВ.

г. Ленинск-Кузнецкий, шахта «Полысейская»-19.

Это — наша вина

Меня очень возмущало письмо А. Киселева и заставило задуматься, как обидно, что есть еще люди, которые ошибаются и сами несут своему счастью. Это — наша вина. Векнами вынуждали народом к заргормому царству, о том, что за этим сие мы в гостях, а настоящая жизнь будет здесь. Таким образом стремилась затуманить сознание народа и отвлечь его от борьбы за лучшую жизнь на земле. Церковники хотели сделать людей безвольными зрительными счастья, а не активными строителями счастья. Людям, которые несут веру до

роже, чем любовь и все остальное, нужно убедительно доказывать, что впоследствии это может принести не счастье. Было много случаев, когда люди ради бога отказывали себе во всем, и жизнь их была развита. Нужно рассказывать и о том, как люди отходили от веры и зычного плохого с ним не было, наоборот, дышалось свободнее и жизнь радовалась.

Мы виноваты, когда забываем, что религия еще жива.

Н. ШИПУЛИН,

студент Сибирского металлургического института.

Равнодушие в сторону

В 1920 году я пришел с гражданской войны в свое село. Парень был молодой и, как другие, стал посматривать на девчат. Тогда-то и произошло со мной такая же история, что и с т. Киселевым. Я полюбил одну девушку и она меня тоже. Но когда я предложил ей руку и сердце, она испугалась:

— Вы — безбожники, к вам батюшка с иконами не ходит, вы не keresztитесь, а если вернется Колчак, то хватит шомполов и тебе и мне. Разве, теперешнее время сравнить с тем! Но мне даже тогда удалось уговорить свою любимую. Она согласилась выйти за меня замуж. А тут новая преграда. Я говорю: венчаться не будем. Много у нас было разговоров. Я старался не обижать ее, рассказывая о новой жизни. Помню, я сказал ей: давай вернись друг другу, а не богу. Девушка решила, а впоследствии не пожалела об этом.

«Повенчал» нас волосикомом. С тех пор мы живем вместе и счастливы.

Теперь переубедить человека гораздо легче. В этом могут помочь товарищи, комсомольская организация. Главное — не быть равнодушным.

Е. ЧАПЛИНСКИЙ,

колхозник артели «Заря коммунизма», Яшиковского района.

Строки из писем

Человечество своим умом, своими руками? З. Дорофеева, студентка пединститута.

Некоторые удивляются: неужели есть верующие люди среди молодежи? Не надо закрывать глаза на правду. Нам нужна горячая, убедительная антирелигиозная пропаганда. Ее в первую очередь должны вести комсомольцы.

З. Прищепова.

Очень хорошо, что товарищ Киселев серьезно смотрит на любовь и семейную жизнь. У нас есть такие молодые люди, которые не считают это жизненно важным делом. Поэтому и появляются несчастные семьи. Верю, что у т. Киселева так не будет.

П. Дегтярев,

горняк шахты «Пионер», г. Кемерово.

Как можно верить в чудеса библиейские, которых никто не видел, и не замечать чудес, которые создало

Использовать передовые методы как систему в свиноводстве

Обеспечение трудящихся мясом должно производиться, главным образом, за счет развития свиноводства, как отрасли наиболее скороплодного животноводства. На производство свиного мяса затрачивается значительно меньше кормов, чем по другим видам сельскохозяйственных животных. Необходимо развитие свиноводства усиливается еще и тем обстоятельством, что Кемеровская область имеет сравнительно небольшое количество пастбищ, что ограничивает возможность широкого нагула крупного рогатого скота и овец.

В области немало хозяйств, производящих значительное количество дешевого свиного мяса. Это результат творческого труда, внедрения нового, прогрессивного. Вниманием в каждом хозяйстве есть свои особенности: в одном применяются одни методы, во втором другие. Для достижения же прочного успеха недостаточно использования отдельных передовых методов и приемов. Требуется проведение целого ряда организационно-технических мероприятий, т. е. использование системы передовых методов и достижений сельскохозяйственной науки.

Мы изучали эффективность различных приемов кормления, содержащая свиной, и теперь хочется сделать некоторые выводы.

Основные затраты в производстве свиного мяса падают на корма. Удельный вес их стоимости составляет 60—70 проц. общих затрат. Однако стоимость кормовой единицы в различных кормах не одинакова. Раз по данному областному управлению совхозов, при использовании многолетних трав на экстенсивной корме стоимость одной кормовой единицы — 4,8 копейки, что составляет 10,6 проц. по отношению к зерну, в то

время как в свекле — 95,1 копейки, что составляет 211 проц. к зерну. При удельно-экономичности урожайности, механизации возделывания и уборки выгодами кормовых культурными являются картофель и кукуруза, а из зерновых — ячмень. Опыт совхозов имени Чкалова, «Заря», «Ново-Ивановский» и других показывает, что в ринках условий ячмень дает с одного гектара на 20—30 проц. больше кормовых единиц, чем овес. При этом собственностью одной кормовой единицы ячменя на столько же ниже.

Учитывая это, руководители совхоза им. Чкалова (директор С. Н. Олейников, гл. агроном К. С. Юфлюк, гл. зоотехник А. З. Сидоров) пошли по пути расширения пастбищной и ячменной, кукурузной, картофельной и многолетних травяни. Все это позволило совхозу в сравнительно короткий срок укрепить кормовую базу и полностью обеспечить животноводство кормами собственного производства.

Практика показывает, что удельный вес концентратов в кормлении бычков для свиной составляется обычно 60 проц. Однако в районах экстенсивного зернового хозяйства экономически целесообразно увеличивать их до 70—75 проц. В колхозах же, где в высочайшей, устойчивыми урожаями картофеля, кукурузы, многолетних и однолетних бобовых трав удельный вес зерновых может быть снижен до 50 проц. Увеличение в районах свиной свиных кормов и сена позволяет экономно расходовать концентраты.

Большим резервом свиноводства на производстве свиного является содержание свиной в лагерях с широким использованием кукурузы зеленого конвейера. Себестоимость свиноводства при этом сни-

жается на 20—30 проц. и более по сравнению с затратами в зимний период. Потребность в асептом корме на свиноводство определяется из расчета: один гектар свинных трав для пастбища и подкормки в стаеках и 0,2—0,3 естественных пастбищ. Основное количество асептом корма лучше использовать непосредственно на пастбищах с помощью аэротранспорта или других передвижных заготовителей.

Для содержания откормочного поголовья в помещенных лагерного типа на пастбище больше стаи для 300 и более голов, в зависимости от техники приготовления кормов, обеспеченности ими и механизации трудовых работ. При содержании животных большими группами в лагерях свинных лагерей действуют такие размеры 80×60 см.

С построенной галлех помещений (а стоимость их в 5—6 раз дешевле обычных свинарников) открывается широкие возможности использования разовых маток. Опытом от разовых маток можно проводить не только летом, но и в ранне-осенний период. В совхозах им. Чкалова, «Ново-Ивановский» и помещенных лагерного типа проводили опыты и выращивание молодкица в поздне-осенний период — в сентябре — ноябре.

Проведение ранне-осенних и осенних опоросов, а также последующее содержание в лагерях наиболее успешно сочетается с системой выращивания поросят в зимний период при неизменном температурном режиме — в неотапливаемых свинарниках.

Чтобы вырастить хорошо развитых поросят, способных в последующем высоко опдичивать корма, необходимо с первых месяцев жизни приучать поросят к педанию сме-

сей сухих концентратов, свиной муки, сырых кормекубынпелютов и травяни.

В целях разработки вопроса о кормлении поросят и подсосных маток смесями сухих кормов летом в 1956 году в Юргинском племенном хозяйстве был проведен научно-хозяйственный опыт. Соиниативой опытной группы получали вволю сухие корма из самокормушек, а контрольной группы — вволю запаренные корма. Поросят опытной группы в первый месяц жизни парят с выпаренными кормами получали вволю подкормку сухими кормами, а контрольной группы кормались только запаренными кормами.

Корма проекта и свиноматки поставили на комбинированных двухсторонних самокормушках высотой 1 метр, шириной 60 см, с каждой стороны сделано по одному корытцу шириной 40 см для свиноматки и по 4 корытца шириной 15 см для поросят. Животные в течение всего дня имели свободный доступ в общий выгульный дворик. Свиноматки в подсосный период получали 4—4,5 кг концентратов и вволю траву на пастбище. Поросят за подсосный период ели в среднем по 17 кг концентратов, три литра цельного коровьего молока, пять литров обрат, траву на пастбище получали вволю.

К 6-му в 2-месячном возрасте поросят опытной группы достигли живого веса 16,9 кг, контрольной группы — 15,3 кг. При забое установлено, что индифферентные органы поросят, получивших смеси сухих кормов, были более хорошо подготовлены для усвоения питательных веществ, чем у поросят контрольной группы.

Кормление поросят и свиноматок смесями сухих кормов из самокормушек, использование автопоилок, а в летний период — электропастьух и других передвижных заготовителей позволяют закреплять за свинойкой до 25—30 основных и 35—40 разовых маток. В первый месяц вы-

ращивания поросят таким свинарниками выделяется помпозитица. О второго месяца поросят животных можно содержать группами — по 5—10 штук в более в одной стаеке (загоне). Такая система выращивания поросят хорошо сочетается с последующим откормом их смесями сухих кормов.

В свиноводстве большое значение имеют вопросы организации откорма. Основным его видом должен быть летний до 90—120 кг. Переложить свиноводство успешно сочетать мясной откорм молодкица с откормом взрослых животных до основных свиноматок во времени свиной с откорма достигает 200 кг и более, все разовых и проверенных — до 150 кг.

Наиболее выгодным является интенсивный откорм. Опыт совхозов им. Чкалова, «Юргинский», «Даринский», колхоза «Заря Ленинца» и других показывает, что при кормлении свиной свиной запарки кормов на единицу привеса сокращается на 50—60 проц. и более по сравнению с низким уровнем кормления, обеспечивающим среднесуточные привесы лишь в 200—300 граммов.

Перевод откармливаемого поголовья свиной и растущего молодкица в Ново-Ивановском и Ордово-Радовском совхозах на кормление смесями сухих кормов позволил сократить затраты труда на 46—70 проц., затраты кормов на единицу привеса снизилась на 30 проц., себестоимость единицы привеса уменьшилась на 26 проц.

В колхозе «Заря Ленинца», Кемеровского района, откармливаемое поголовье и поросят от-отмешивать переводили на кормление смесью концентратов, свиной муки и кукурузного слада. Для этого тщательно измельчают сено, слав и затем приготавливают общую смесь с концентратами. Среднесуточные привесы составляли 400—500 граммов. В два с лишним раза

сократились затраты на обслуживающие животных.

Кормление свиной смесями сухих кормов дает особенно хорошие результаты в тех колхозах и совхозах, где преимущественно порослят и подсосных поросят с первых месяцев жизни. Кормление вволю кормами хорошего качества позволяет снизить затраты на так называемый «поддерживающий корм».

В колхозах и совхозах, испытывающих недостаток зернофуража, удельный вес занимают сочные корма и сено, концентраты целесообразно использовать в основном для скармливания других предвзятельно запаренных кормов. Однако и при этом способе приготовления необходимо кормить животных вволю, что также обеспечивает высокие среднесуточные привесы.

В целях обеспечения полноценного кормления есть необходимость поступить в области хотя бы один комбинированный завод. Кроме того, при крупных совхозах и МТС нужно использовать передовые кормопромышленные машины для получения комбикорма и других смесей непосредственно в колхозах и совхозах.

Основными планами для области являются свиной крупной белой породы и кемеровской породной группы. Кроме того, могут быть использованы свиной сибирской северной породы.

Лярок и свиноматок кемеровской породной группы наиболее выгодно использовать для промышленного скрещивания со свиными типа крупной белой и свиной северной породы. При таком скрещивании повышаются среднесуточные привесы и оплата корма на 10—15 проц. Опыт, проведенный Сибирским научно-исследовательским институтом животноводства в племенном хозяйстве им. Чкалова, показал, что свиной кемеровской группы при мясном откорме достигали в 7-месячном возрасте живого веса 90 килограммов. Среднесуточные привесы за период

откорма составляли 565 граммов, затраты кормов на килограмм привеса — 4,84 кормовых единиц, убойный выход — 79,79 проц.

Для повышения плодотворности маток и живучести поросят в колхозе «Заря Ленинца», Кемеровского района, в совхозе «Заря» и в других хозяйствах используют покровные свиноматки в одну охоту двумя хряками разных пород — крупной белой и кемеровской.

Наиболее эффективным использованием маточного стада и увеличения доходности от свиноводства колхозы и совхозы добиваются благодаря широкому внедрению разовых маток. Совхоз им. Чкалова, «Юргинский», «Заря» и другие в 1956 году имели на каждую основную по паре проверенные и разовые матки. Специальный научно-хозяйственный опыт, проведенный в совхозе «Юргинский», а также широкое применение практики показывают, что разовых свиных экономически целесообразно покрывать в возрасте 7—8 месяцев при живой весе 70—90 кг.

Умеренно-разная случка может обеспечить только в хозяйствах, обеспечивающих удовлетворительное кормление и содержание животных. При этом условия разовые свиной в период беременности дают среднесуточные привесы 350—450 граммов и более (не считая веса амбионов и околоплодных оболочек). Себестоимость поросят, полученных от разовых и проверенных маток, на 30—35 проц. ниже, чем от основных.

Большое использование передовых методов как системы свиноводства поможет колхозам и совхозам в короткий срок значительно увеличить производство свиного и снизить затраты на единицу производства.

И. ГИДИЛИН, ст. научный сотрудник Сибирского института животноводства, кандидат сельскохозяйственных наук.

Совершенствуется технология гидродобычи угля

Главный инженер ВНИИГидроугля А. И. Демчук в своем письме в редакцию сообщает, в частности, что требование о необходимости комплексного проектирования гидрошахт, выдвинутое в газете «Кузбасс» 30 декабря 1956 года, совершенно справедливо и оно практически выполняется. Ниже печатается его рассказ о том, чего добился институт за первый год своей деятельности, над решением каких вопросов необходимо продолжать упорную работу.

Обойтись без взрывчатки

Из-за отсутствия необходимых насосов в настоящее время на действующей гидрошахте «Польсаевская-Северная» напор в сети водоводов не превышает 20 атм. Поэтому гидродобыча осуществляется с применением буровзрывных работ для предварительного рыхления угля, что нарушает нормальную технологию гидродобычи. Предсудейно показывается реальная возможность увеличения добычи примерно в два раза только за счет повышения напора струи воды до 70 атм. и исключения времени, затрачиваемого на бурение, взрывание шпуров и проветривание забоя.

Во всех проектах гидрошахт, разработанных институтом, применение взрывчатки не предусматривается, что позволяет значительно увеличить производительность труда горняков и снизить себестоимость угля. Надо отметить, что гидродобыча без применения взрывчатых веществ — не теоретическое измышление научных работников, а вполне реальное дело. Это подтверждается действием нефтяных насосов типа «ЮИОН», серийно выпускаемых отечественными заводами. Институт поставил вопрос о срочном выделении на гидрошахту «Польсаевская-Северная» и участок «Томусинская-1-2» четырех таких насосов.

Механогибравлический проходчик

Низкие темпы прохождения подготовительных работ, а также, сдерживающее развитие обычных шахт, тем более неприемлемы для гидравлических, где технология добычи позволяет достичь продвижение короткого остоющего забоя до 4—5 тысяч метров в год. В гидрошахтах, как известно, откатка угля заменяется безапорным гидротранспортом (по желобам, уложенным на почве выработок, пробитых с подъемом 0,05). Иперенное сечение выработок определяется не размерами вагонов и электровозов, а главным образом, допускаемой действующими правилами безопасностью скорости движения в воздушной струе. Поэтому сечение их значительно меньше, чем в шахтах обычного типа. Чтобы ускорить продвижение их, научные работники и конструкторы института задались целью сконструировать специальную машину, использующую в качестве двигателя энергию высоконапорной воды.

Сотрудники лаборатории гидродобычи (инженеры Ципко, Сураев, Леференко) в содружестве с инженерами Кузнецкого машиностроительного завода в течение нескольких месяцев разработали оригинальную конструкцию механогибравлического проходчика с рабочим органом для прохождения выработок по углям и изготовили опытный экземпляр ее. В настоящее время он испытывается на «Польсаевской-Северной». Предварительные результаты испытания показали некоторые неувязки и просчеты конструкторов. Но инженеры удовлетворены тем, что опытный экземпляр проходчика подтвердил правильность их замысла. Они уверены, что изготовят механогибравлический проходчик, рассчитанный на проходжение до 60 метров выработок по углям за смену.

Одновременно с этим лаборатория прохождения горных выработок и систем разработки (начальник Б. А. Теодорович) выполнила интересные исследования по механическому и гидромеханическому разрушению пород. На основе полученных данных разработаны скважинный и другой механогибравлический проходчик, намечаемого для проходжения выработок по породам или по специальному угольно-породному забю со скоростью до 5 метров в час.

Новые виды крепи

При разработке проектов новых гидрошахт мы убедились, что здесь значительно сокращаются протяженность поддерживающих горных выработок и срок службы их, обусловленные большой скоростью поднимания остоющей выемки. Отсюда следует и неизбежный вывод: надо упростить конструкцию крепи — сделать ее достаточно прочной и недорогой, легкой и нетрудоемкой.

Институт организовал испытания на шахтах Кузбасса подвесной крепи. Было закреплено и отработано 200 метров крепи. Подсчеты показывают, что применяемые в аккмулирующих стрелках и пачках уменьшился расход леса на крепление по гидрошахте в три раза (то есть сократил расход леса до 3—4 кубических метров на 1,000 тонн добычи) и увеличил производительность труда рабочего по участку на 25—30 процентов. Сейчас принимаются меры к переводу действующей гидрошахты

Системы разработки

Испытанные системы разработки обнаружили определенные их достоинства (высокая производительность труда, низкая себестоимость тонны угля, небольшой расход материалов и др.) и некоторые недостатки (высокий процент потерь, сложность проветривания, отсутствие второго запасаного выхода). Сотрудники института предложили ряд новых вариантов систем разработки для гидравлического способа добычи угля применительно к конкретным горногеологическим условиям. Одни из них — длинные столбы по простиранию попутным движением остоющих и подготовительных забоев, намечаемая для проектирующейся гидрошахты «Грамотенская-3-4».

Для выявления действительных показателей новых систем разработки их достоинств и недостатков институт намечает испытывать их в течение года на водных в действии гидроучастках ряда шахт Кузбасса в разнообразных горногеологических условиях. В этом весьма нужном и важном деле должны принять активное участие комбинат «Кузбассуголь» и соответствующие эксплуатационные тресты.

Сотрудники института заканчивают разработку скважинного раскатного на выемку угля на тонких пластах без крепления выработанного пространства. Ожидаемая производительность труда рабочего по участку при его применении — 20—25 тонн в смену. Характерной особенностью этого аппарата является дистанционное управление: в забое он работает один, без людей. Незыблительна и многообещающая комбинация гидродобычи под шпуром, над которой теперь работают наши конструкторы.

Сотрудники института заканчивают разработку скважинного раскатного на выемку угля на тонких пластах без крепления выработанного пространства. Ожидаемая производительность труда рабочего по участку при его применении — 20—25 тонн в смену. Характерной особенностью этого аппарата является дистанционное управление: в забое он работает один, без людей. Незыблительна и многообещающая комбинация гидродобычи под шпуром, над которой теперь работают наши конструкторы.

Углесос «ЮВТХ-2»

При освоении гидродобычи стала необходима создать мощный насос, способный поднимать уголь из шахты на поверхность. Этим важнейшей работой занялись сотрудники лаборатории гидродобычи и гидротранспорта под руководством кандидата технических наук В. А. Татькова. По их проекту Вобурский машиностроительный завод изготовил опытные экземпляры углесоса «ЮВТХ-2». Стендовые испытания, проведенные на заводе, прошли хорошо. Насос сможет извлекать до 250 метров ежесекундно выдвигать 900—1100 кубических метров пульпы или около 250 тонн угля. Опытные мощные углесосы уже поступили в Прокопьевск. В настоящее время один из них устанавливается в камере гидродобычи шахты имени Сталина, а второй — на испытательном стенде лаборатория института.

Самовсасывающий углесос

Чем транспортировать уголь из забоя горизонтальной выработки или уклона, проходимого при помощи механогибравлического проходчика или гидромонитора? Для этой цели сотрудники института сконструировали самовсасывающий углесос. Производительность его — 180—200 куб. метров пульпы в час и напор — до 25 м. Опытные экземпляры самовсасывающего углесоса изготовлены на Вобурском машиностроительном заводе.

Чем заменить электровоз?

На «Польсаевской-Северной» применится доставка материалов в забой при помощи монорельсового транспорта — простого, дешевого, но далеко не совершенного способа. В минувшем году группа работников Сибирского металлур-

гического института под руководством заведующего кафедрой горных машин кандидата технических наук Н. В. Филатова в содружестве с сотрудниками нашего института разработала конструкцию гидротельфера для доставки материалов. Грузоподъемность его до 500 кг, скорость передвижения — 0,4—0,6 метра в секунду, вес (без груза) — около 600 кг. Эта же группа специалистов конструирует гидровозы для транспортировки людей и грузов на гидрошахтах большой мощности.

Обезвоживание угля

Одним из важных вопросов технологии гидродобычи является обезвоживание угля, и особенно его мелких классов (0—3 мм). В минувшем году и здесь достигнут известный прогресс. По заданию нашего института в ВНИИММАше сконструирована отстойная центрифуга на 120—150 тонн обезвоженного угля в час. Опытные экземпляры этой машины намечены к изготовлению в первом квартале текущего года на заводе имени Фрунзе и будут испытываться на шахтах «Красногорская» и «Томусинская-1-2». Этот же завод в феврале закончил изготовление центрифуги «УДМ-3», производительностью 80 тонн угля в час, после чего она будет испытана на «Польсаевской-Северной».

Для обезвоживания шлама намечается использование прессы конструкции «Кузбассгидрошахт», который в настоящее время изготавливается на Киселевском машиностроительном заводе. Институт намечает в этом году так решить вопрос обезвоживания угля, чтобы продукция гидрошахт соответствовала требованиям и стандартам по влажности.

Одним столом

Технологией подземной гидродобычи предусматривается выдвигать уголь на поверхность при помощи углесоса по трубопроводу, проложенному в стволе. Но для спуска и подъема людей, оборудования и материалов принята клеть, как правило, с противовесом, которая справляется со всеми ведомостельными операциями. Сечение ствола проверяется по допустимой скорости струи воздуха. Исходящая струя удаляется на поверхность по шпуром, пройденным по насосам до выхода пластов.

Открытие шахтного поля одним вертикальным стволом принято в проектах гидрошахт «Грамотенская-3-4» и «Красногорская-2-3». Это позволит снизить сметную стоимость строительства каждой из них на 2 миллиона рублей.

Шахты без терриконов

Замена элентровозной откатки гидротранспортом упростила схему окрестностей двора, объем которого на гидрошахтах в 3—4 раза меньше, чем на обычных. Это очень важно — на проходных выработках одного окрестного двора получается экономия примерно в 4 миллиона рублей. Уменьшению количества выдвигаемой на поверхность породы способствует принятие при проектировании гидрошахт так называемой бесшершавой схемы вскрытия пластов.

Дело в том, что для безапорного гидротранспорта угля целесообразно уменьшить сечь подземных выработок, что даст большую экономию на проходке и поддержании их. Поэтому мы стремимся вскрывать пласты шахтного поля, как правило, без помощи квершлага. Это достигается посадкой ствола гидрошахты прямо на нижний пласт свиты. Окружающий двор с необходимыми камерами сооружается на горизонте гидроподъема, на остальных пластах устраиваются необходимые площадки для приема спускающихся в шахту людей, материалов и оборудования. Путь с верхних пластов переносится по трубам на горизонт гидроподъема.

☆☆☆

В развитии гидродобычи сделано немало, но еще больше надо сделать в этом году. Сотрудники института принимают непосредственное участие в пуске в эксплуатацию законченных строительных работ на пяти действующих шахтах Кузбасса. Мы уверены в том, что в течение первого полугодия эти участки освоят и перекроют проектную мощность, и тогда объем добычи угля подземным гидравлическим способом в Кузбассе достигнет 6 тысяч тонн в сутки.

Премьер-министр Пибунсонграм благодарит за помощь пострадавшим от пожара

БАНГКОК, 19 февраля. (ТАСС). Независимый Союз обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР прислал Таиландскому обществу Красного Креста 50 тыс. бат в фонд помощи жертвам пожара в городе Питсанулоке.

Наряду с действительными, в первом квартале текущего года вводятся в эксплуатацию гидрошахты на шахтах «Зиванка-3-4», имени Сталина, «Красногорская», «Красногорская» и «Томусинская-1-2». Расширение гидродобычи требует решения ряда важных проблем.

Работы по расчистке Суэцкого канала

КАИР, 19 февраля. (ТАСС). Газеты публикуют сообщение информантского центра ООН в Каире о работе по расчистке Суэцкого канала. В сообщении говорится, что заложены в каюте египетского судна «Акса», под командованием которого предпринимается самая большая трудность, будет поднято и отбуксировано. Главы комитета экспертов по наблюдению за расчисткой Суэцкого канала Уитер выразил надежду, что ход работ позволит не позднее чем в начале марта возобновить судоходство по Суэцкому каналу для судов малого водоизмещения.

Производ английских военных властей на Кипре

ЛОНДОН, 20 февраля. (ТАСС). Член парламента — лейборист Фенер Броуэй, возглавляющий организацию «Движение за свободу Кипра», устроил вчера пресс-конференцию, на которой выступили бывшие надзиратели лагеря Кокитритрия на Кипре Туна и Уиткомб. Они рассказали корреспонденту о произведении и жестоком обращении английских военнослужащих с заключенными этого лагеря. Заключенных держали в лагере в течение 12—18 месяцев без суда и даже без представления им каких-либо обвинений. Пыли была очень плохой. Бараки не опаливались. Медицинская помощь отсутствовала. В знак протеста против этого заключенные кириоты неоднократно объявляли голодовку. Туна и Уиткомб были свидетелями того, как английские солдаты избивали заключенных ружейными прикладами, выбрасывали их из бараков и толкали на колочую проволоку.

Как заявил корреспондент Броуэй, показав Туна и Уиткомба переданы в ООН.

За вывод иностранных войск с территории Туниса

ПАРИЖ, 19 февраля. (ТАСС). Как сообщает агентство Франс Пресс из Туниса, глава тунисского правительства Бургиба в своей речи по радио заявил: «Я считаю, что моя задача, заключающаяся в освобождении тунисского народа и в восстановлении его достоинства и полного суверенитета, не будет выполнена до тех пор, пока на нашей территории остаются хотя бы один иностранный солдат. Мы хотим прогрессивной эвакуации одного района за другим в соответствии с точно установленными календарными планами».

Назначение специального государственного секретаря США по делам разведки

ВАШИНГТОН, 19 февраля. (ТАСС). Здесь объявлено о том, что бывший посол США в Индонезии Камминг назначен специальным помощником государственного секретаря по делам разведки. Сообщение об этом сделано лично Даллесом. Дл служил в Индонезии. Камминг был заместителем помощника государственного секретаря НАТО по политическим вопросам, а в 1950—1952 годах занимал должность советника посольства США в Москве.

Студенческие волнения в Париже

ПАРИЖ, 19 февраля. (ТАСС). Вчера утром в университетском городке Парижа имели место серьезные волнения. 5 тысяч студентов устроили демонстрацию протеста против решения администрации выселить из студенческого общежития двух студентов за то, что они выступили с требованиями об улучшении материального положения студентов. В районе студенческого городка были сорочены крупные силы полиции. Между студентами и полицией произошла столкновения.

Суд над прогрессивными деятелями Южно-Африканского Союза

ЛОНДОН, 19 февраля. (ТАСС). По сообщению из Йоханнесбурга, вчера там возобновился судебный процесс над группой прогрессивных деятелей Южно-Африканского Союза, выступавших против расистской политики правительства. На скамьях подсудимых — 156 человек и индийцев, которым предъявлены обвинения в «государственной измене».

Венгрия в эти дни

Письмо из Будапешта

За последние недели мы побывали в Будапеште и в некоторых других промышленных центрах Венгрии, посетили венгерские села. И повсюду мы видели серьезные усилия народа, направленные на скорейшее восстановление венгерской экономики.

Еще не так давно трудовые усилия венгерских патриотов нередко наталкивались на открытое сопротивление враждебных сил, опирающихся на поддержку международной реакции. Не добившись успеха с помощью оружия, черные силы венгерской контрреволюции и международного империализма изменили тактику и предприняли попытку дезорганизовать промышленность, вызвать экономический хаос в стране. Такими были цель различных забастовок, проводившихся реакционными элементами на окраинах страны. Они тормозили нормализацию экономической жизни Венгрии весь ноябрь и значительную часть декабря 1956 года.

Но в конце концов и этот козырь империализма был бит. Силы демократии и социализма и здесь одержали верх над силами реакции. Однако важно иметь в виду, что остатки разбитой венгерской контрреволюции не прекратили своей антинародной деятельности. Уйдя в подполье, они и сейчас пытаются мешать нормализации экономической и общественной политической жизни Венгрии, вредить тем только можно ее народно-демократическому строю.

Достаточно сейчас пройти по улицам Будапешта, чтобы увидеть, как изменилась жизнь в Венгрии за последние полтора — два месяца. Еще в ноябре — начале декабря только налаживалось трамвайное и троллейбусное движение, прогулки во многих местах были запрещены, витрины магазинов разбиты. Но в эти дни молодежные бригады уже занимались уборкой развалин, трудился каменщики, столяры, кровельщики...

Теперь в Будапеште полностью восстановлена работа всех видов городского транспорта. Вновь открыты магазины, рестораны, кафе. Успешно идет восстановление поврежденных жилых и общественных зданий. К концу января около восьми тысяч квартир из двадцати с лишним тысяч, пострадавших в дни мятежа, обрели свой прежний вид. Остальные будут восстановлены в течение весны и лета.

Постепенно налаживается экономическая жизнь страны. Первым показателем ее нормализации является рост добычи угля и выработки электроэнергии. Это позволяет все большему количеству предприятий страны увеличивать выпуск промышленной продукции.

Большую помощь Венгрии, в частности в восстановлении ее топливно-энергетического хозяйства, оказывают братские социалистические страны. Из соседней Чехословакии сюда ежедневно поступает много угля, кокса, передается тысяча киловатт-часов электроэнергии. Приблизительный эквивалент денег угля из Советского Союза. Идет обмен с углем из Польши.

Но венгерские трудящиеся справедливо заявляют, что необходимо стране количество угля может обеспечить только отечественная угольная промышленность. Контрреволюционные мятеж сильно расстроили энергетическое хозяйство страны, и оно стало теперь серьезным тормозом, замедляющим возрождение венгерской экономики.

Поэтому почему сообщается о добыче угля венгерские газеты ежедневно печатают как боевые сводки с фронта.

Трудящиеся Венгрии гордятся своими шахтерами. И не без основания: в течение одного месяца они подняли дневную добычу угля с 12 тысяч до 47 тысяч тонн, а в последние дни добывают по 58—60 тысяч тонн.

Благодаря росту добычи угля улучшилось снабжение страны электроэнергией. Легкая промышленность теперь получает электроэнергию столько же, сколько она получала до контрреволюционного мятежа, а пищевая и горная — даже больше. На предприятиях крупнейшего машиностроительного центра Северной Венгрии города Мишкольца, в зданииском промышленном городке Дьере, в Сегеде, Дебрецене — повсюду растет промышленное производство. Большой металлургический комбинат, расположенный рядом с Мишкольцем в Дюндере, с каждым днем увеличивает выпуск продукции.

В новом промышленном городке Дунапентеле, что в семидесяти километрах от Будапешта, дымит трубы Дунайского металлургического комбината, о котором за последние

Выход в США журнала «Смарт мани»

редакторы «Смарт мани» говорят, что они отнюдь не критикуют душу Америки. В объявлении далее говорится, что журнал «Смарт мани» признает, что большинство успехов в Америке основано на «быстром мышлении, блестящих связях, смелых решениях и умном надувательстве».

Правящая автория присылать рукописи, издатель приводит несколько тем, в которых он заинтересован. Один пример: группа работников, несколько более ловких, чем их друзья, организует у себя на работе спекулятивные операции и обирает своих товарищей; другой пример — методы уклонения от уплаты налогов и фальсификация расходных счетов.

В объявлении указывается, что журнал будет также писать о «пробуждении у американской молодежи желания иметь деньги. Будет рассказываться об остроумных приемах, посредством которых табуирующая рокнролла публика добывает легкие деньги».

Издатель журнала Джордж Орик заявил представителю печати, что это явление прошлого года он опубликовал лишь один номер журнала «Смарт мани» и был вынужден временно прекратить издание, так как журнал не сумел привлечь достаточного читателя.

Таким образом, попытка г-на Орика заработать легкие деньги для себя лично потерпела неудачу, возможно, потому, что он ошибочно принял «душу» правящего класса за душу американского народа.

В отношении Суэцкого канала держится в секрете. Однако из заявления представителя министерства яствует, что Международному банку реконструкции и развития, в котором, как известно, господствует американский капитал, отводится большая роль в осуществлении этого плана.

Венгерские социалистическая рабочая партия — достойная преемница революционных традиций венгерского рабочего движения. Само название партии напоминает венгерскому народу одну из славных страниц его борьбы против фашистско-хорстистского режима. Эту борьбу в период 1925—1928 годов возглавляла Венгерская социалистическая рабочая партия (БСРП), созданная с помощью и под руководством подпольной Коммунистической партии Венгрии.

В своем первом развернутом программном документе — решении декабрьского пленума временного ЦК БСРП — партия заявила, что она является единой революционной партией рабочего класса Венгрии и проводит свою деятельность на основе передовой теории мирового пролетариата — учения марксизма-ленинизма. Краеугольным камнем внешней политики Венгрии партия считает тесную дружбу и сотрудничество с Советским Союзом и странами народной демократии на основе принципов полной национальной независимости, самостоятельности и суверенитета.

Венгерская социалистическая рабочая партия уверенно идет в авангарде борьбы за полную нормализацию жизни в стране, за социалистическое развитие Венгрии.

И. ЯПАНОВОГ.
Февраль 1957 года.

„Прославление надувательства“

Выход в США журнала «Смарт мани»

редакторы «Смарт мани» говорят, что они отнюдь не критикуют душу Америки. В объявлении далее говорится, что журнал «Смарт мани» признает, что большинство успехов в Америке основано на «быстром мышлении, блестящих связях, смелых решениях и умном надувательстве».

Правящая автория присылать рукописи, издатель приводит несколько тем, в которых он заинтересован. Один пример: группа работников, несколько более ловких, чем их друзья, организует у себя на работе спекулятивные операции и обирает своих товарищей; другой пример — методы уклонения от уплаты налогов и фальсификация расходных счетов.

В объявлении указывается, что журнал будет также писать о «пробуждении у американской молодежи желания иметь деньги. Будет рассказываться об остроумных приемах, посредством которых табуирующая рокнролла публика добывает легкие деньги».

Издатель журнала Джордж Орик заявил представителю печати, что это явление прошлого года он опубликовал лишь один номер журнала «Смарт мани» и был вынужден временно прекратить издание, так как журнал не сумел привлечь достаточного читателя.

Таким образом, попытка г-на Орика заработать легкие деньги для себя лично потерпела неудачу, возможно, потому, что он ошибочно принял «душу» правящего класса за душу американского народа.

Прославление надувательства

редакторы «Смарт мани» говорят, что они отнюдь не критикуют душу Америки. В объявлении далее говорится, что журнал «Смарт мани» признает, что большинство успехов в Америке основано на «быстром мышлении, блестящих связях, смелых решениях и умном надувательстве».

Правящая автория присылать рукописи, издатель приводит несколько тем, в которых он заинтересован. Один пример: группа работников, несколько более ловких, чем их друзья, организует у себя на работе спекулятивные операции и обирает своих товарищей; другой пример — методы уклонения от уплаты налогов и фальсификация расходных счетов.

В объявлении указывается, что журнал будет также писать о «пробуждении у американской молодежи желания иметь деньги. Будет рассказываться об остроумных приемах, посредством которых табуирующая рокнролла публика добывает легкие деньги».

Издатель журнала Джордж Орик заявил представителю печати, что это явление прошлого года он опубликовал лишь один номер журнала «Смарт мани» и был вынужден временно прекратить издание, так как журнал не сумел привлечь достаточного читателя.

Таким образом, попытка г-на Орика заработать легкие деньги для себя лично потерпела неудачу, возможно, потому, что он ошибочно принял «душу» правящего класса за душу американского народа.

В отношении Суэцкого канала держится в секрете. Однако из заявления представителя министерства яствует, что Международному банку реконструкции и развития, в котором, как известно, господствует американский капитал, отводится большая роль в осуществлении этого плана.

Венгерские социалистическая рабочая партия — достойная преемница революционных традиций венгерского рабочего движения. Само название партии напоминает венгерскому народу одну из славных страниц его борьбы против фашистско-хорстистского режима. Эту борьбу в период 1925—1928 годов возглавляла Венгерская социалистическая рабочая партия (БСРП), созданная с помощью и под руководством подпольной Коммунистической партии Венгрии.

В своем первом развернутом программном документе — решении декабрьского пленума временного ЦК БСРП — партия заявила, что она является единой революционной партией рабочего класса Венгрии и проводит свою деятельность на основе передовой теории мирового пролетариата — учения марксизма-ленинизма. Краеугольным камнем внешней политики Венгрии партия считает тесную дружбу и сотрудничество с Советским Союзом и странами народной демократии на основе принципов полной национальной независимости, самостоятельности и суверенитета.

Венгерская социалистическая рабочая партия уверенно идет в авангарде борьбы за полную нормализацию жизни в стране, за социалистическое развитие Венгрии.

И. ЯПАНОВОГ.
Февраль 1957 года.

И. ЯПАНОВОГ.
Февраль 1957 года.

Новые попытки западных держав навязать свою волю Египту

ЛОНДОН, 19 февраля. (ТАСС). В английской печати появились сообщения, свидетельствующие о том, что Англия и другие западные державы вновь пытаются навязать свою волю Египту в отношении режима судоходства по Суэцкому каналу.

Выступая сегодня в палате лордов, представитель английского министерства иностранных дел под-

твердил, что Англия продолжает консультироваться с некоторыми странами по вопросу заключения временного соглашения о Суэцком канале, пока не достигнуто окончательное урегулирование этой проблемы. Он отказался назвать эти страны и лишь указал, что к их числу относятся Соединенные Штаты.

Подробности плана западных

Гидромониторинг шахты «Польсаевская-Северная» Федор Константинович ВАСЕНДИН за работой. Фото В. Войтенко.

Передовой опыт — всем клубным работникам!

Культурно-просветительная работа в клубных учреждениях призвана содействовать пополнению политических и научных знаний трудящихся, пропагандировать достижения науки и техники, передовые методы труда.

Разнообразную работу в этом направлении проводит клуб шахты № 5 треста «Кагановуголь». В являющей агитации отражается производственная и хозяйственная деятельность предприятия. Совместно с техническим советом шахты клуб регулярно организует лекции, доклады и тематические вечера по вопросам науки и техники. В тесной связи с производством работает клуб завода оборудования лампового хозяйства в г. Прокопьевске. Коллектив этого завода в прошлом году перевыполнил план по выпуску валовой продукции и производительности труда.

Большой популярностью на своих предприятиях пользуются агитбригады. Дворца культуры Кузнецких металлургов и шахты «Южная» г. Прокопьевска. Значительную работу по коммунистическому воспитанию молодежи проводят библиотеки Дворца культуры металлургов г. Сталинска и клуба Беловского цинкового завода.

В области есть немало клубов, где созданы специальные комнаты для школьников. Много внимания воспитанию детей уделяют клубы строителей треста «Ста-

линскпромстрой» и Беловского цинкового завода.

В период подготовки к Всесоюзному фестивалю молодежи в клубах и цехах предприятий черной металлургии создано более 300 коллективов художественной самодеятельности, в которых участвуют свыше 4.500 человек, активно готовятся к нему Дом культуры Кировского района г. Кемерово, клубы имени Дзержинского г. Сталинска, шахт «Птица» и «Ягуновская» треста «Кемеровоуголь», Янского лескомбината, Дом культуры Мариинского спиртзавода и многие другие. Шире стали использовать свои возможности работники кино. Сейчас, накануне выборов в местные Советы, почти во всех клубах созданы и работают агитбригады.

Однако наряду с боевыми делами в профсоюзных культурно-просветительных учреждениях имеют место и серьезные недостатки. Ряд клубов все еще медлит с организацией комитетов школьников. Третий год существует детский сектор шахты № 4-6 г. Киселевска. Но за это время правление клуба (т. Савинцев) не смогло даже оборудовать отдельную комнату. В клубе шахты «Бабаковская» детский сектор существует формально. К руководству воспитанием детей поставлен человек, не имеющий педагогических знаний.

На шахте имени Ворошилова г. Прокопьевска имеется хорошо оборудованный Дом культуры (председатель т. Пузаков) со зрительным, лекционным и даже отдельным кинозалом, но там в месяц читается по одной — две лекции. Не лучше обстоит дело с лекционной пропагандой в клубах Гурьевского металлургического завода, шахты «Абашевская-2» г. Сталинска, Арлоковского совхоза, Прокопьевском Доме культуры шахты «Коксаля-1» и крайнем уголке Кемеровского азототрудового завода.

Следует отметить, что на многих киностанциях фильмы демонстрируются с низким качеством. План доходов от кино в прошлом году в целом по области выполнен. Однако из 92 киностанций угольщиков 32 не справились с годовым заданием. Такое же положение создается на киностанциях металлургов.

Недавно областной совет профсоюзов провел совещание клубных работников с целью обмена опытом, по усилению воспитательной и культурно-массовой работы среди молодежи и об участии клубов в подготовке и проведении выборов в местные Советы.

Сегодня мы публикуем отдельные материалы из докладов председателей правлений клубов об опыте работы.

Техническая пропаганда

Хорошо организованная пропаганда технических знаний, опыт новаторов способствует росту производительности труда, повышению технического уровня рабочих.

Дворец культуры и клубы металлургов Сталинска широко популяризируют производственную жизнь Кузнецкого комбината. С этой целью практикуются доклады и беседы инженеров, техников, передовиков производства, проводятся технические конференции и т. д.

Производственно-массовые мероприятия стали одним из основных разделов в деятельности Дворца, клубов и библиотек.

Дворец культуры совместно с Домом техники провел вечер вопросов и ответов на тему «Новости отечественной и зарубежной техники в сталепрокатном и прокатном производствах». Заранее были розданы приглашения и билеты с отрывком талона для изложения вопросов по теме. За неделю они были собраны и переданы группе инженеров для обобщения и подготовки квалифицированных ответов.

Одновременно была организована выставка технической литературы, плакат фильмов «Новости науки и техники». Состоялся вечер с читальными залами металлургов. Заместитель директора комбината т. Павловский сообщил о технической взаимопомощи и сотрудничестве китайских и кузнецких металлургов.

Производственные вечера на тему «Чтобы стрелы — надо знать, а чтобы знать — надо учиться», «Сталинск и Кузнецкий комбинат в шестой пятилетке», встречи победи-

телей в социалистическом соревновании стали традицией в деятельности культурно-просветительных учреждений.

Научно-техническая библиотека и библиотека Дома культуры проводят читательские конференции. На них, как правило, обсуждаются не только технические, но и художественные произведения, освещающие производственную жизнь. В красном уголке мартеновского цеха № 2 интересно прошла конференция по книге А. Прохорова «Производство стали». Особенно тщательно готовились к конференции по книге знатока сталелитейного комбината М. М. Привалова «Большая чашка». Конференция проходила в саду металлургов, на ней присутствовало более тысячи человек. Об истории Кузнецкого комбината рассказали инженер прокатного отдела т. Голубинцев. Свою беседу она иллюстрировала воспоминаниями о трудовом героизме молодежи, приехавшей по зову партии и комсомола в Кузнецк строить гигант черной металлургии.

В общештабных молодых металлургов и в сортопрокатном цехе широко обсуждалась книга Медникова «Безупречный стан».

Ежемесячно во Дворце культуры выпускаются стенные листы «Новая техническая литература», обновляются стенды «Что читать для повышения производственной квалификации» и т. д.

Г. САЛИОНОВ,
председатель правления Дворца культуры металлургов,
г. Сталинск.

Полезное начало

Детский сектор нашего клуба работает уже пять лет. К воспитанию школьников привлечены культмастеров комсомола, комитет профсоюза, родительские комитеты при домохозяйствах учителей, работники райкома ВЛКСМ и районо. Вся деятельность сектора возглавляет родительский комитет клуба. Кроме 200 детей, занимающихся в кружках, под контролем клуба находится еще около 250 ребят, живущих далеко от клуба. При досуговых мероприятиях по улице Советской и в Соцгороде работают филиалы детского сектора.

Ученики 4-го класса школы № 13 Ш. бросил учиться и связался с уличными хулиганами. Мы обратили на него внимание, привели в детскую комнату, вскоре забрал старшего кружка сумские руки. Сейчас мальчик активно занимается у нас и хорошо учится в школе. Подобных примеров можно привести немало. Были воспитанники детского сектора, например, Зайдуллин, Шипилов, Соловьев, Хорьков и другие работают на заводе и участвуют в техникумах.

Основная работа с детьми ведется непосредственно в клубе. Здесь для них созданы кружки: хоровой, танцевальный, затылочный, сумские руки, вышивки, юных кинолюбителей, спортивные. Ребята ходят на экскурсии, встречаются на утрениках с передовиками производства, колхозниками Кемеровского района и т. д. Также тематические утреники, как, например, «Два мира — два детства», готовят и оформляют сами дети.

Для родителей в клубе систематически читаются лекции, проводятся консультации, организуются тематические вечера. На них ребята демонстрируют свое творчество, преподносят родителям подарки собственного изготовления.

В ноябре прошлого года мы организовали группу продленного дня для учащихся 1—4-х классов. С этой целью были проведены собрания родителей по школам. Поступило более 100 заявлений. Правление клуба вместе с родительским комитетом отобрало 40 учащихся. При подборе в группу учитывались индивидуальные особенности ребенка, материальное положение родителей, успеваемость ученика и т. д. Воспитателем приглашена опытная учительница. За питание детей родители платят 2 р. 50 к. в день.

Ребята принимают участие во всех кружках детского сектора. Для них проводятся прогулки на воздухе, экскурсии на автобусах. В распоряжении детей предоставляются спортивные зал.

На первых порах мы встретили ряд неожиданностей и трудностей. Так, у некоторых детей снизилась успеваемость, так как они чрезмерно увлекались многообразием клубной жизни. Мы учли это и быстро исправили недостатки.

Деятельная работа детского сектора клуба оказывает большую помощь родителям в воспитании ребят.

Б. ЖУКОВ,
председатель правления кемеровского клуба «Ударник».

Навстречу фестивалю

За минувший год коллективом художественной самодеятельности Дома культуры было показано более десятка концертов и спектаклей в молодежных объединениях. Сейчас кружковцы обслуживают агитпункты. Для этого созданы три концертные бригады, которые уже выступили более 20 раз перед работниками. Ведется деятельная подготовка к предстоящему областному фестивалю молодежи. В декабре мы провели смотры коллективов художественной самодеятельности. Для организации этой работы создан оргкомитет. К началу смотра были избраны жюри.

За неделю трудящиеся просмотрели 273 выступления.

22 декабря в Доме культуры состоялось шоу, на котором было показано 64 творческих номера. В дальнейшем мы создали сводный хор, в который вошло 300 человек.

Подводя итоги смотра, необходимо отметить, что у нас значительно оживилась художественная самодеятельность. В коллективе Дома культуры влилось много способной молодежи.

А. СОБОЛЕВ,
председатель правления Дома культуры Кировского района г. Кемерово.



19 февраля в редакции газеты «Кузбасс» состоялась очередная «Наш вторник». В гостях у журналистов побывала группа старших артистов цирка: засл. артист РСФСР Николай Павлович Гладилович — первый русский укротитель диких зверей; руководитель труппы акробатов с подкидными досками Николай Семенович Павлов; создатель ряда оригинальных цирковых номеров Николай Иванович Хибин. Они рассказали о своей работе, о творческом пути. Н. П. Гладилович продемонстрировал борьбу с удавом.

...Семилетним парнем Николай Гладилович увлекается дрессировкой маленьких волчат и лис у своего леда-охотника. Немного повзрослев, он стал усердно заниматься спортом — гимнастикой, тяжелой атлетикой. А затем работа профессионального артиста — дрессировщика медведей, но не в цирке, а на эстраде, с семи в кинофильмах со своим питомцами. Постепенно «труппа» Н. П. Гладиловича расширяется. Теперь вместе с медведями на арене «работают» крокодил, лев, тигр. Несмотря на экзотичность зверей, номер не теряет своей национальной русской окраски. Это чувствуется не только в оригинальном художественном оформлении, но и в своеобразной манере, своим стилем работы. На арене мы видим русского молодца, укрощающего свирепых хищников.

Тяжел и опасен труд артиста — нередки случаи, когда звери вы-

ходят из повиновения, и тогда кодыт из самообладания, смелости, знания привычек хищников помощник Николаю Павловичу Гладиловичу подчинить их своей воле.

Творческий путь другого ветерана цирка Н. С. Павлова схож с биографией Н. П. Гладиловича. 50 лет назад маленький Коля впервые выходит на арену одного из провинциальных цирков. Вместе со своими сестрами он участвует в номере «Наездника». Годы работы в разных жанрах помогли артисту перейти к созданию замечательного номера — «Акробаты с подкидными досками». Здесь проявился его хорошая выдумка, смекалка. Н. С. Павлов воспитал не одно поколение прыгунов, акробатов и т. д. Артист постоянно совершенствует свое мастерство, стремится сделать номер как можно доступнее, ярче, красивее.

Зрители цирка всегда с большим интересом смотрят номера под куполом воздушных гимнастов канатоходцев. Н. И. Хибин руководит труппой канатоходцев. Хорошая техника, сюжетное оформление номера всегда делают представление красивым зрелищем.

Коллектив редакции благодарит артистов за интересные рассказы и выступления.

НА СНИМКЕ: Н. П. ГЛАДИЛОВИЧ демонстрирует борьбу с удавом.
Фото П. Костюкова.

Комсомольская эстафета

На сценах колхозных клубов

Юноши и девушки Кузбасса деятельно готовятся к областному фестивалю молодежи. Шестистот представителей нашей области поедут в Москву с концертами, концерты будут разными подарками. Самые ценные из них — трудовые.

На днях в Анжеро-Судженск с востока области, из Итаты, пришла эстафета красной вышивки и памятный альбом.

В Тяжинском районе идет напряженная подготовка к фестивалю. Так, в совхозе «Стяжисьба» на центральный усадьбе состоялся недавно настоящий праздник молодежи. Разнообразную программу показали самодеятельные коллективы в селах Преображенке, Камышовке, Богатевке, Борисо-Глебовске.

В концертах большое место занимают песни, созданные самими участниками. Интересна оратория «Земля Кузнецкая», текст которой написан творческой группой районного Дома культуры, музыка — самодеятельным композитором Марком Вамбергом.

Счастье — в труде

В Ижморском районе подготовка к фестивалю проходит под лозунгом: «Счастье — в труде». При активной помощи комсомольцев в колхозах был выращен высокий урожай. Около 70 юношей и девушек награждены почетными грамотами обкома комсомола и ЦК ВЛКСМ. 156 молодым хлеборобам вручены похвальные грамоты. В их числе Сушильщик из колхоза «Победа» Илья Мирошников, шофер автобуса Александр Бульменов, чабан сельхозартели «Путь Ильича» Михаил Яриков, комбайнер Ижморской МТС Виктор Селезнев.

В памятный альбом вписаны имена тех, кто трудится с огоньком, по-комсомольски. Это теледиди Валентина Чугина, доярка Татьяна Касеева из колхоза «Гигант», доярка колхоза имени Минуркина Нина Тимофеева и другие.

Руками молодых горняков

На шахтах Анжеро-Судженска много комсомольско-молодых и их смел и бригад, показывающих высокие образцы в труде. Среди них бригады т. Коржина, Шиталева, Орлова, Проходчиков бригады т. Орлова, например, в первом году шестой пятилетия — пробили более 400 метров метров выработок сверх плана. Хорошо работает бригада и в этом году.

Сейчас комсомольцы решили в честь фестиваля своими силами построить эстакады для отборки угля от породы. Это даст сотни тонн дополнительного топлива. Раньше такой уголь вместе с породой выбрасывался на терриконы. Только на шахте № 5-7 это ценное мероприятие даст 30 тысяч тонн топлива сверх плана в год. Комсомольцы машинностроительного завода «Свет шахтера» решили бесплатно, за счет перевыполнения установленных норм сделать транспортер «СКР-1», а деньги внести в фонд фестиваля. Об этом молодые инженеры записали в памятный альбом.

Эстафетный фляжок и памятный альбом вместе с подарком — библиотечкой пойдет дальше — в гор. Тайгу.

Растут ряды физкультурников

Много хорошего можно рассказать о Мариинске, общественность которого недавно отметила его 300-летие. В городе два спортивных зала, три стадиона, много физкультурных секций. В городе и районе сейчас семь добровольных обществ. Лучшим из них является ДСО «Пищевик», которым руководит т. Шурунов. Общества насчитывают 4.500 человек, около 2 тысяч из них комсомольцы.

В минувшем году многие физкультурники получили спортивные разряды. Около 1.000 человек сдали нормы ГО и П ступени. Мариинские лыжники — активные участники в соревнованиях на первенство Кузбасса. Лучшими физкультурниками являются т. Кулагин, Лобякин, Коваленко, Хлызов и другие. Готовятся к молодежному фестивалю, маршисты могут рады спортсменам.

Из верг

Крепильщик шахты «Липицкая» И. П. Дрожжин систематически являлся в клуб, избивал жену.

От постоянных побоев Е. П. Дрожжина заболела, и немощно стала ухаживать за детьми. Пришлось отправить их в детдом. Но и после этого Дрожжин продолжал пытать и издеваться над женой.

Однажды, будучи в нетрезвом состоянии, Дрожжин набросился на жену топором и нанес ей несколько ударов. Когда женщина потеря-

ла сознание, преступник закрыл комнату и ушел.

Народный суд 3-го участка Центрального района г. Кемерово осудил И. П. Дрожжина к десяти годам лишения свободы — после отбытия наказания — к 5 годам высылки в районы Крайнего Севера.

Приговор народного суда был одобрен присутствующими.

Т. КОТОВА,
народный судья.

Г. УМНОВ,
(Корр. «Кузбасса»).

Из зала суда

Редатор Ф. Е. ДЕМИН.

Сегодня в театрах и кино
Облдрамтеатр
новый спектакль
Улица Трех соловьев, 17
Комедия в трех действиях

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ — Ва: ждут друзья.	КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ» — Васек Трубачев и его товарищи (для детей, 10, 2). Люди в белом (для взрослых: 12, 4, 8, 8, 10). Дети до 16 лет не допускаются.
КИНОТЕАТР «МОСКВА» Большой зал — журнал Иностранная кинохроника № 1. Павел Корчагин (для детей, 10, 2; для взрослых: 12, 4, 6-10, 8-20, 10-20).	КЛУБ ГРЭС — Подвиг (2, 4, 6, 8, 10).
Малый зал — журнал Это обязательно для всех. Песнь Этери (для детей: 9, 2-45; для взрослых: 10-55, 12-50, 4-35, 6-30, 8-25, 10-20).	ДОМ КУЛЬТУРЫ ШАХТЕРОВ — Лейла и Габор (4, 6, 8).
Третий зал — журнал Сибирь на экране № 6. Пролетки близнецы (9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-35, 6-30, 8-25, 10-20).	ГОСЦИРК Заклчительные гастроли засл. артиста РСФСР Н. П. ГЛАДИЛОВИЧЕВА. Смешанная группа хищных зверей в борьбе с удавом. Начало в 8 час. вечера.

В ближайшие дни на экранах кинотеатров, дворцов культуры и клубов Кузбасса смотрите китайский художественный фильм

ПОДВИГ
Авторы сценария: Дин Хун, Чжао Хуань, Дун Сюань, режиссер Го Вэй, оператор Бао Цзе, художник Сюй Вэй, композитор Лю Чжэнь-бан.
Производство Чаньчунской киностудии.
Фильм дублирован на киностудии им. М. Горького. Режиссер дубляжа М. Сауц. Выпуск 1957 года.

ПРАВИЛЕНИЯ КОЛХОЗОВ, ГРАЖДАН!
Заклучайте договоры добровольного страхования животных.

По договорам страхования Госстрах выплачивает страховое возмещение при гибели животных в результате болезни или несчастного случая.

На страхование принимаются: лошади, крупный рогатый скот, овцы, козы и свиньи.

Для заключения договоров страхования обращайтесь в инспекции Госстраха. Граждане могут обращаться к страховым агентам.

Управление Государственного страхования по Кемеровской области.

Кемеровское областное управление Министерства связи ПРИСТУПИЛО К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ДОГОВОРОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАДИОФИКАЦИИ КОЛХОЗОВ В 1957 ГОДУ

Правления колхозов, желающие радиодифференцировать центральные усадьбы и бригады, должны до 15 марта 1957 года ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОРЫ С РАЙОННЫМИ КОНТОРАМИ СВЯЗИ.

Договоры заключаются на следующие виды работ:

1. Строительство стаций радиоузелов с ветроагрегатами, обеспечивающими установку до 200 радиоточек.
2. Строительство 100-ваттных радиоузелов на 400—500 радиоточек на переменно токе.
3. Строительство радиоузелов на 1.000 и более радиоточек.
4. Строительство столбовых или кабельных линий и установку радиоточек от имеющихся радиоузелов.

Для заключения договоров на проведение работ по радиодифференциации правления колхозов должны представить:

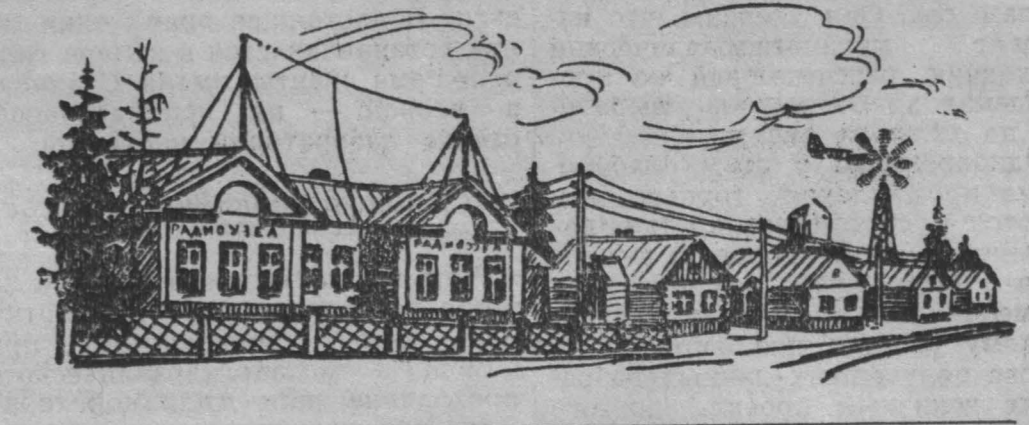
- а) протокол общего собрания членов колхоза,
- б) доверенность на заключение договора с органами Министерства связи.

Выполнение работ в 1957 году по договорам, заключенным до 15 марта, не гарантируется.

Договоры, заключенные в 1956 году, по которым не произведена работа, необходимо продлить на 1957 год в тот же срок. Не продленные договоры до указанного срока будут считаться недействительными.

Работы по радиодифференциации колхозов будет производить строительно-монтажное управление радиодифференциации и оборудования подрайона.

За всеми справками обращаться в районные конторы связи и областную дирекцию радиотрансляционных сетей.



Стройуправлению № 780 требуются рабочие следующих специальностей:
землекопы, разнорабочие, слесари-сантехники наружных работ, путеекладчики.
Обращаться: г. Кемерово, Советская, 4, в отдел кадров с 9 ч. утра до 6 ч. вечера.

ТРЕБУЮТСЯ:

КЕМЕРОВСКОМУ ДОМУ КУЛЬТУРЫ ТРУДОВЫХ РЕЗЕРВОВ — оаянист-аккомпаниатор.
Обращаться: Предзаводской поселок, здание технического училища № 3 (напротив предпоследней остановки трамвая № 2).

КЕМЕРОВСКОЙ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЙ ГРУППЫ ТРЕБУЮТСЯ И ПЕРЕХОДИТ В ТРЕСТ «ЗАПСИБНЕФТЕГЕОЛОГИЯ». Просьба ко всем организациям и лицам, имеющим претензии к Кемеровскому строительству «Нефтебазстрой», предъявить их до 10 марта 1957 года.

После указанного срока никакие претензии не принимаются.

КЕМЕРОВСКОЙ СЧЕТОВОДНО-БУХГАЛТЕРСКОЙ ШКОЛЕ на постоянную работу — преподаватель бухгалтерского учета в промышленности и в колхозах. Обращаться: г. Кемерово, 15. ул. Суворова, 21, тел. 3-68 (правая).

Кемеровский строительно-монтажный цех треста «Нефтебазстрой» РЕОРГАНИЗУЕТСЯ И ПЕРЕХОДИТ В ТРЕСТ «ЗАПСИБНЕФТЕГЕОЛОГИЯ». Просьба ко всем организациям и лицам, имеющим претензии к Кемеровскому строительству «Нефтебазстрой», предъявить их до 10 марта 1957 года.

После указанного срока никакие претензии не принимаются.

Гр. Долгополов Иван Мефодьевич, проживающий в г. Кемерово, Рудничный район, ул. Транспортная, 20-а, возбуждает дело о расторжении брака с гр. Долгополовой Антониной Сергеевной, проживающей в г. Кемерово, Рудничный район, ул. 2-я Наргоянская, 35.

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