

Орган Кемеровского областного и городского комитетов КПСС, областного и городского Советов депутатов трудящихся

№ 107 (8093)

Пятница, 7 мая 1954 г.

Год издания 33-й
Цена 20 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ДЕНЬ ВЕСЕННИЙ КОРМИТ ГОД. СРОКИ СЖАТЫ. СЕВ НЕ ЖДЕТ! Г. Башкеев — На целинных землях, (Письмо из Алтая). М. Шухлинская — Неутомимый труженик (1 стр.).
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. И. Гапонов — Усиливаем политическую работу среди механизаторов (2 стр.).
З. Топурна — День радио (2 стр.).
А. Шима — Кузбассу нужен свой телевизионный центр (2 стр.).

А. Снетков — Радость созидания (3 стр.).
А. Демин — Больше внимания учебе работников культуры (3 стр.).
ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ (3 стр.).
М. Домогацких — Растут новые люди (4 стр.).
Вокруг Женевского совещания министров иностранных дел (4 стр.).
КИНО. Л. Маковкин — «Верные друзья» (4 стр.).

Могучее средство коммунистического воспитания

НАША страна — родина радио. 7 мая 1895 года гениальный русский ученый А. С. Попов на заседании Русского физико-химического общества продемонстрировал изобретенный им первый в мире радиоприемник. Это великое открытие положило начало новой эпохе в развитии науки и техники. Но только с победой рабочего класса, в условиях социалистического государства радио в нашей стране достигло замечательного расцвета.

Еще в первые годы создания Советского государства Владимир Ильич Ленин, предвидя богатейшие возможности радио, писал: «Газета без бумаги и без радиостанций будет великим делом». Прошло не много больше трех десятилетий и, благодаря постоянному вниманию и заботе Коммунистической партии и Советского правительства, радио в СССР стало могучей политической и культурной силой.

Знаменательная дата, 7 мая, отмечается советским народом как День радио — день смелых и пропагандистских достижений в области радиотехники и радиовещания. Советскому Союзу принадлежат все наиболее выдающиеся открытия в области радио — телевидение, радиолокация и радионавигация, применение токов высокой частоты в народном хозяйстве.

Широкий размах получили у нас работы по радификации страны. Советское радиовещание стало могучим средством коммунистического воспитания масс, пропаганды великих идей марксизма-ленинизма, мероприятий партии и правительства по строительству коммунизма в нашей стране, всенародной борьбы и распространения опыта передовиков и новаторов промышленности и сельского хозяйства, проводников лучших достижений советского искусства и литературы в широкие народные массы.

Радио вошло в быт трудящихся нашей Родины. Голос Москвы слышат миллионы наших друзей во всем мире, как голос правды, борьбы за прочный мир, демократию и социализм.

В мероприятиях Коммунистической партии и Советского правительства по повышению материального благосостояния и культуры советского народа, по крупному поемому сельского хозяйства значительное внимание уделяется дальнейшему развитию радиовещания и радификации, особенно в сельской местности. Только за один прошлый год в стране вновь построено 2400 колхозных радиопунктов и установлено на селе свыше миллиона радиоточек. В 1954 году объем этой работы увеличивается почти в два раза.

Значительно возросла радиотрансляционная сеть за последние годы и в Кузбассе. В 1950 году радиопункты Министерства связи имели 78.900 радиоточек, а на 1 мая 1954 года их стало 111.500. За три года количество колхозных радиопунктов в нашей области возросло с 145 до 209.

Близки к завершению сплошной радификации колхозов Кузнецкий район, где имеется 25 радиопунктов, Кемеровский — 26 радиопунктов. Большие работы по радификации проведены в Беловском, Прокопьевском и Мариинском районах.

Заслуженной любовью колхозников пользуются заведующие радиозамами: колхоза имени Кирова, Кемеровского района, Н. С. Степанов, радиотехник по колхозным узлам Беловского районного отделения связи М. Я. Вострыгин, работающий в области радификации около 20 лет, и многие другие.

Темпы радификации колхозов в целом по области все же нельзя признавать удовлетворительными. Из года в год не выполняются планы строительства колхозных радиопунктов. В Таштагольском районе, например, нет ни одного колхозного радиопункта, в Яшкинском радифицировано всего 4 колхоза, в Ижморском — 6.

Наша промышленность обеспечивает технические возможности широкого развития колхозной радиосети. Экономически окрепшие колхозы могут и должны выделять средства для строительства культурно-просветительных учреждений, в том числе и радиопунктов. Имеются все условия для быстрой радификации села с тем, чтобы уже в ближайшие годы иметь радиопункты в каждом селе, радиоточку — в каждом колхозном доме.

За счет полной загрузки усилительной аппаратуры радиопунктов можно радифицировать тысячи домов колхозников. В колхозе «Путь к коммунизму», Гурьевского района, например, установлен усилитель до 1500 радиоточек, но узел имеет сейчас всего 47 установок.

Большой счет предъявляют колхозники торгующим организациям и в первую очередь общепитовской — в села поступает мало репродукторов.

Крупные недостатки имеются и в работе существующих сельских радиопунктов. Председатель колхоза имени Ленина, Барзаского района, тов. Еремов пишет: «Мы испытываем большую нужду в кадрах для колхозного радио. Отсутствие подготовленных людей сказывается на качестве передач и состоянии всего радиохозяйства».

В прошлом году облисполком принял постановление о проведении курсов радиотехников в каждом районе. Но такие курсы были организованы лишь в Кемеровском, Кузнецком, Топкинском и Прокопьевском районах. Вопросами подготовки кадров для колхозных радиопунктов в областном управлении сельского хозяйства по существу никто не занимается. Мало что делается в этом отношении и областным управлением ДОСААФ, которое могло бы систематически пополнять кадры сельских радиотехников подготовленными радиолюбителями.

Таковы неотложные задачи в области развития сельской радификации, создания массовой технической базы, обеспечивающей доведение радиопередач до каждого села.

Областное радиовещание, значительно окрепшее за последние годы, верооятно постановлений и мероприятий партии и правительства по крупному поемому сельского хозяйства, передает опыт передовых хлеборобов, животноводов, механизаторов.

Апроним колхоза «Покра», Ленинского района, Герой Социалистического Труда тов. Верба, бригадир-животновод совхоза «Забойщик» тов. Яковлев и многие другие рассказали по радио о своем опыте борьбы за выполнение постановлений сентябрьского и февральско-мартовского пленумов ЦК КПСС. Областное радио ознакомило колхозников с тем, как кандидаты на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку — бригадир полеводческой бригады колхоза имени Хрущева, Анжеро-Судженского района, тов. Кузаватов и бригадир тракторной бригады тов. Лидини обеспечили урожай зерновых по 20 центнеров с каждого гектара.

Но это только первые шаги перестройки областного радиовещания в свете новых требований. Имея немало недостатков в его передачах, нередко они однообразны, не глубоко по содержанию. Областному управлению культуры и его отделу радиотехники необходимо повысить уровень и качество передач, наиболее полно использовать радио для борьбы за выполнение постановлений сентябрьского и февральско-мартовского пленумов ЦК КПСС, за повышение урожайности и освоение целинных земель. Областное радио должно стать подлинно массовой трибуной передового опыта.

Дальнейшее развитие радификации области, укрепление и повышение качества местного радиовещания требуют внимания и заботы партийных и советских органов. Только при этом условии богатейшие возможности радиотехники и радиовещания будут использоваться наиболее полно, как сильнейшее средство коммунистического воспитания трудящихся, борьбы за новые успехи строительства коммунизма.

День весенний кормит год. Сроки сжаты. Сев не ждет!

Расширяются полевые работы

ПРОКОПЬЕВСК. (Корр. «Кузбасс»). В Прокопьевской и Черкасовской МТС с каждым днем расширяются весенне-полевые работы. Во многих артелях полным ходом идет прибивка влаги, подкормка озимых, посев подсолнечника, подъем целинных и залежных земель. Механизаторы активно обсуждают постановление обкома КПСС и исполкома областного Совета депутатов трудящихся об условиях соревнования районов, колхозов, МТС и совхозов за успешное проведение сельскохозяйственных работ и получение высоких урожаев в 1954 году. Совместно с колхозниками механизаторы берут на себя повышенные обязательства.

На полях артелей имени Свердлова, «20 лет Октября» и имени Орджоникидзе, обслуживаемых Черкасовской МТС, началась распахивка целины и залежи. Тракторная бригада, возглавляемая тов. Федосовым, выехала в поле накануне 1 мая. За это время она закультивировала 82 гектара и столько же забороновала зяби. На площади 83 гектаров произведено лучшее стрелы. Вместе с тракторной бригадой тов. Гордова она ведет подъем целины. За 5 дней вспахано более 150 гектаров.

Значительно перевыполняют нормы работы на распахивке целины в подшефном колхозе имени Орджоникидзе тракторист Иван Дубов и прицепщик Иван Коктыков.

В зоне Юргинской МТС

ЮРГА. (Корр. «Кузбасс»). Почти все колхозы зоны Юргинской МТС полным ходом ведут полевые работы. Сжато работают, с каждым днем наращивая темпы, полеводческая бригада тов. Платошкина и тракторная бригада тов. Марусевича в колхозе имени Ворошилова. Они засеяли рыхлым 20 гектаров и с 3 мая приступили к севу пшеницы по парам и зяби. В тот же день развернули сев пшеницы колхозы «Путь Ленина», «Прогресс». В сельхозартели «Путь Ленина» механизаторы бригады тов. Темникова начали пахоту.

По-настоящему развернули борьбу за высокий урожай хлеборобы сельхозартели «Вперед к коммунизму» в содружестве с механизаторами Арлянской МТС. Механизаторы удобрением колхозники подкормили 118 гектаров озимой ржи, произвели прибивку влаги на площади 545 гектаров. Дни первомайского праздника здесь были ознаменованы расширением фронта полевых работ. За два дня тракторные бригады, кроме подкормки озимых и прибивки влаги, закультивировали большую площадь паров, вспахали 26 гектаров живых и бороновали 120 гектаров лугов. 3 мая колхоз начал посев овса на зеленку.

Начался сев

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасс»). В совхозах Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина начались полевые работы. В совхозе «Бунурт» перепахали 30 гектаров многолетних трав и посеяли по плану овес. Поднят 22 гектара целины. Один трактор «ДТ-54» из этого хозяйства направлен на подъем целины в сельхозартели имени Ворошилова.

В совхозе имени Куйбышева приступили к боронованию зяби и чечных паров, посеяли на силос 5 гектаров подсолнечника.

НА ЦЕЛИННЫХ ЗЕМЛЯХ

Письмо из Алтая

В Кулундинской степи, неподалеку от станции Табуны, раскинулись бескрайние земли вновь организованного зерносовхоза «Алтай». Совхозу предстоит освоить 30 тысяч гектаров целины и залежи.

Со всех концов нашей необъятной Родины в совхоз прибыли комсомолы и молодежь. Мы приехали сюда 13 апреля из Анжеро-Судженска и Тайги. Тепло встретили нас алтайцы. Вскоре мы были распределены по бригадам. В первое время занимались сборкой комбайнов и тракторных плугов.

Наступил долгожданный и радостный день. 26 апреля наша тракторная бригада вышла в поле. Дружно и слаженно трудились молодежь. Образцы высокопроизводительного труда показал тракторист С. Киселев, выполнивший задание на 180 процентов. Хорошо поработали и трактористы Пронкин и Какин. Коллектив бригады решил ежедневно выполнять по полтора задания и более.

Комсомолы и молодежь, бывшие горняки и рабочие Анжеро-Судженска и Тайги, заверяют своих земляков, что с честью оправдают доверие партии и народа, дадут нашей любимой Родине тысячи тонн высококачественного зерна.

Г. БАШКЕЕВ, бригадир тракторной бригады № 4.

Алтайский край, зерносовхоз «Алтай».

Кандидаты на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку

НЕУТОМИМЫЙ ТРУЖЕНИК

Никифор Иванович Калинин, несмотря на свои 64 года, не любит жить по старинке. Он всегда говорит:

— Так жить, как жили наши деды, — нельзя. Время не то, люди не те, и дела должны быть другими.

Об этом бесокопном колхознике знает не только в Тисульском районе, но и далеко за его пределами.

Ведь если спросить, кто впервые в районе применил искусственные дождевые ржи, кто впервые начал изготавливать гранулированные удобрения и добился хорошего урожая пшеницы, кто, наконец, впервые начал посадку картофеля квадратно-гнездовым способом, непременно последует ответ:

— Никифор Иванович Калинин.

Зимой прошлого года правление сельхозартели имени Революции по настоянию колхозного агронома утвердило тов. Калинин руководителем звена по выращиванию картофеля, капусты и других овощей. За званием закрепилась земельный участок — под картофель 3 гектара, а под овощи — полгектара.

Никифор Иванович заранее отобрал картофель на семена, пролущивал его, готовил местные и минеральные удобрения, изготовил деревянный маркер с железными зубьями. До весны поля под картофель на него было вывезено 10 тонн перегноя.

Участок всахал трактором на глубину 22—25 сантиметров. Затем его забороновали и прикатали катками. Посадку пришлось вести вручную: один делал лопатой лунку в месте пересечения линий, продолженных маркером вдоль и поперек полосы, второй член звена закладывал в лунку перегной, смешанный с суперфосфатом, третий клал по три клубня в лунку на расстоянии 7—8 сантиметров друг от друга и засыпал землей.

После посадки весь участок был взрыхлен кошкой боронкой с короткими зубьями. Второе боронование было произведено после того, как появились всходы высотой не более 6—7 сантиметров.

Перед окучиванием была проведена подкормка картофеля золой и хлористым калием с суперфосфатом. Окучивание производили кошкой окучником в двух направлениях.

— Видите, какое нам облегчение, — говорил Никифор Иванович колхозники, — а то ты же будешь, когда и посадку, и междурядную обработку на тракторной тяге будем вести.

С большим волнением ждал Никифор

Иванович начала уборки картофеля. Он возмущался не потому, что не верил в передовые методы труда, а потому, что в районе он от многих слышал, что высокой урожай картофеля можно получить, да только не в Тисульском районе.

Настало время копки картофеля. Это были беспокойные дни. Нужно было следить за тем, чтобы из земли выбрались все клубни, надо было уметь отправить с полюсы накопленное за день, сыпать картофель в надежное хранилище. А самое главное — хотелось знать, каков урожай.

Но вот уборка закончилась. Подвели итоги. Оказалось, что картофеля собрано по 420 центнеров с каждого гектара. Для Тисульского района — большой урожай. Звено тов. Калинин осенью 1953 года было представлено на районную сельскохозяйственную выставку.

Полугоду задерживались посетители у стенда знающего звеньев колхоза имени Революции Никифора Ивановича Калинин. Внимание посетителей привлекали огромные, достигавшие 10 килограммов веса кочаны капусты и клубни картофеля по 800—900 граммов каждый.

Своим опытом тов. Калинин охотно делится с другими колхозниками. В этом году квадратно-гнездовая посадка картофеля будет широко применена во всех колхозах Тисульского района. Для этого здесь созданы все необходимые условия.

В этом году за званием тов. Калинин, состоящим из трех человек, закреплен участок земли в 8 гектаров, из них на трех гектарах будет посажен картофель, на остальных — овощи. Колхоз расположен в районном центре, где потребность в овощах большая. Звено тов. Калинин взяло обязательство получить с каждого гектара по 50 центнеров картофеля и по 1500 центнеров капусты.

Сейчас звено вывозит навоз на закрепленный участок и яровизирует картофель. Для яровизации отобраны зрелые клубни весом не менее 50 граммов. Рассадка капусты и помидоров выращивается в торфо-перегнойных горшочках.

— Ныне мы сильнее, — говорит кандидат на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку Никифор Иванович Калинин, — удобрений больше, агрономы руководят, семенной материал прекраснейший, рассадка растет хорошо. Труда не пожалеем — будет высокий урожай.

М. ШУХЛИНСКАЯ, редактор газеты «Сталинская трибуна».

Соревнование двух областей

Поля Томской области освободились от снега несколько позже, чем в Кузбассе. Поэтому и в сельскохозяйственным работам наши соседи приступили лишь в первых числах мая.

В тех колхозах Томской области, где создались возможности начать подкормку озимых, прибивку влаги, вспашку новых земель, к этим работам приступили дружно, организованно. В обстановке высокой трудовой активности началась 1 мая полевые работы в передовых колхозах Молчановского района.

Полным ходом идет подкормка озимых, прибивка влаги в артелях Бакчарского, Асиновского и других районов. Повсеместно полевые работы проводятся в полном соответствии с требованиями агрономии.

Передовые колхозы Кузбасса также организованно начали работы и проявляют их высокими темпами. Особенно заметно это в зоне Чумайской МТС, где только зерновыми культурами засеяно уже около 1000 гектаров. Хорошо трудились на полях сельхозартели имени Буденного механизаторы бригады тов. Рыбникова из Промышленновской МТС и многие другие.

Однако темпы полевых работ, в том числе и сева, в ряде районов, МТС и колхозов оставляют желать много лучшего. В зоне Зарубинской МТС, Топкинского района, есть все условия для более интенсивного проведения предпосевной обработки почвы, чем это имеет место сейчас. Хуже того, здесь в колхозе имени Ленина пока еще идут разговоры о подготовке к севу. Надо уже начинать сев зерновых, а в этой артели только думают об обмене некондиционных семян.

Плохо подготовились к севу колхоз имени Калинин. Таштагольского района, и Комсомольская машинно-тракторная станция. Полевые работы начинаются, а здесь крайне медленно устраняют неисправности в машинах, ремонтируют сельскохозяйственные инвентари, начинают лишь очищать и просушивать семена, которые, кстати сказать, уже самосеиваются — настолько они влажные и засоренные.

Полным ходом идут полевые работы в большинстве колхозов зоны Титовской МТС, и только в колхозе «Красное знамя» этого нет. Здесь правление не выделило достаточное количество прицепников в тракторные бригады.

Все это свидетельствует о том, что в ряде мест не учитывают особенностей нынешней весны и с первых дней выезда в поле допускают неорганизованность, задержки и срывы в использовании техники. Необходимо немедленно устранить все помехи и вести полевые работы нарастающими темпами.

Передовые трактористы

Механизаторы Горькинской и Кудзбакинской МТС заключили между собой договор на социалистическое соревнование за успешное проведение весеннего сева, выращивание в обслуживаемых колхозах высокого урожая.

С первых дней полевых работ механизаторы включились в борьбу за выполнение взятых обязательств. Хорошо работают трактористы бригады Андрея Швец из Горькинской МТС. В колхозе «Красный пахарь» они за три дня прибили влагу на всей площади паров и зяби. Сейчас колхозники и механизаторы приступили к посевным работам.

Тракторные бригады тт. Чувалина, Глазатова и Зобова, работающая в сельхозартели «По званью Ленина», поднимают новые земли. Вспахано уже более 80 гектаров залежи, по которым в этом году будет посеяна пшеница.

Ф. ФУРСОВ.

СВОДНА

ОБЛАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА О ХОДЕ ВЕСЕННЕГО СЕВА В КОЛХОЗАХ ОБЛАСТИ НА 5 МАЯ 1954 ГОДА

(В первой колонке показано выполнение плана посева яровых культур, во второй — несевпашки, в третьей — подкормки озимых, в четвертой — боронования озимых посевов, в процентах).

1. Анжеро-Судженский	1,9	0,6	—	0,2
2. Белоземский	0,4	12,1	24,5	6,4
3. Гурьевский	0,3	6,8	2,1	—
4. Ижморский	1,4	2,1	36,8	1,0
5. Кемеровский	0,2	7,4	39,4	0,7
6. Киселевский	1,9	22,8	33,6	12,7
7. Крапивинский	1,6	1,5	—	—
8. Кузнецкий	—	0,2	—	—
9. Ленинский	0,1	2,5	12,9	1,5
10. Ленинский-Кузнецкий	1,4	24,9	29,6	16,3
11. Мариинский	0,7	1,1	20,6	2,0
12. Прокопьевский	0,4	19,1	8,7	12,8
13. Промышленновский	2,9	14,0	0,3	12,1
14. Тисульский	0,9	2,0	23,1	2,2
15. Топкинский	—	0,7	5,0	—
16. Таштагольский	—	0,2	39,6	—
17. Чебулинский	9,0	4,9	9,6	6,4
18. Юргинский	1,9	6,0	20,4	7,3
19. Яшкинский	0,3	5,1	—	—

Колхозы и машинно-тракторные станции Барзаского, Итатского, Мысковского и Таштагольского районов к посевным работам не приступили.

Фотохроника ТАСС.

Празднование Дня печати

Советский народ отметил 5 мая День печати. На предприятиях, в учреждениях, учебных заведениях, лекционных залах столицы проведены беседы и доклады.

В Колонном зале Дома союзов состоялось общесоюзное собрание работников газет, журналов, издательств, полиграфических предприятий и работников органов, посвященное Дню печати. Собрание открыла секретарь МГК КПСС тов. Фурцева.

С докладом выступила заместитель заведующего отделом пропаганды и агитации ЦК КПСС тов. Стрелухов.

В Центральном Доме журналиста вчера открылась выставка, посвященная Дню советской печати. Сейчас в стране вышло около 7.800 газет. Их разовый тираж превышает 44 миллиона экземпляров. На больших щитах — материалы из республиканских, краевых, областных, городских и районных газет. Они показывают, как советская печать пропагандирует решения XIX съезда КПСС, постановления партии и правительства, направленные на дальнейший подъем хозяйства и культуры, повышение благосостояния советских людей.

Выставки, посвященные Дню печати, открыты также в библиотеках Москвы.

☆☆☆

5 мая в областном драматическом театре состоялось собрание трудящихся г. Кемерово, посвященное Дню печати. Собрание открыл секретарь городского комитета КПСС тов. Глушков.

Доклад о Дне печати сделал заместитель редактора газеты «Кузбасс» тов. Вачугин.

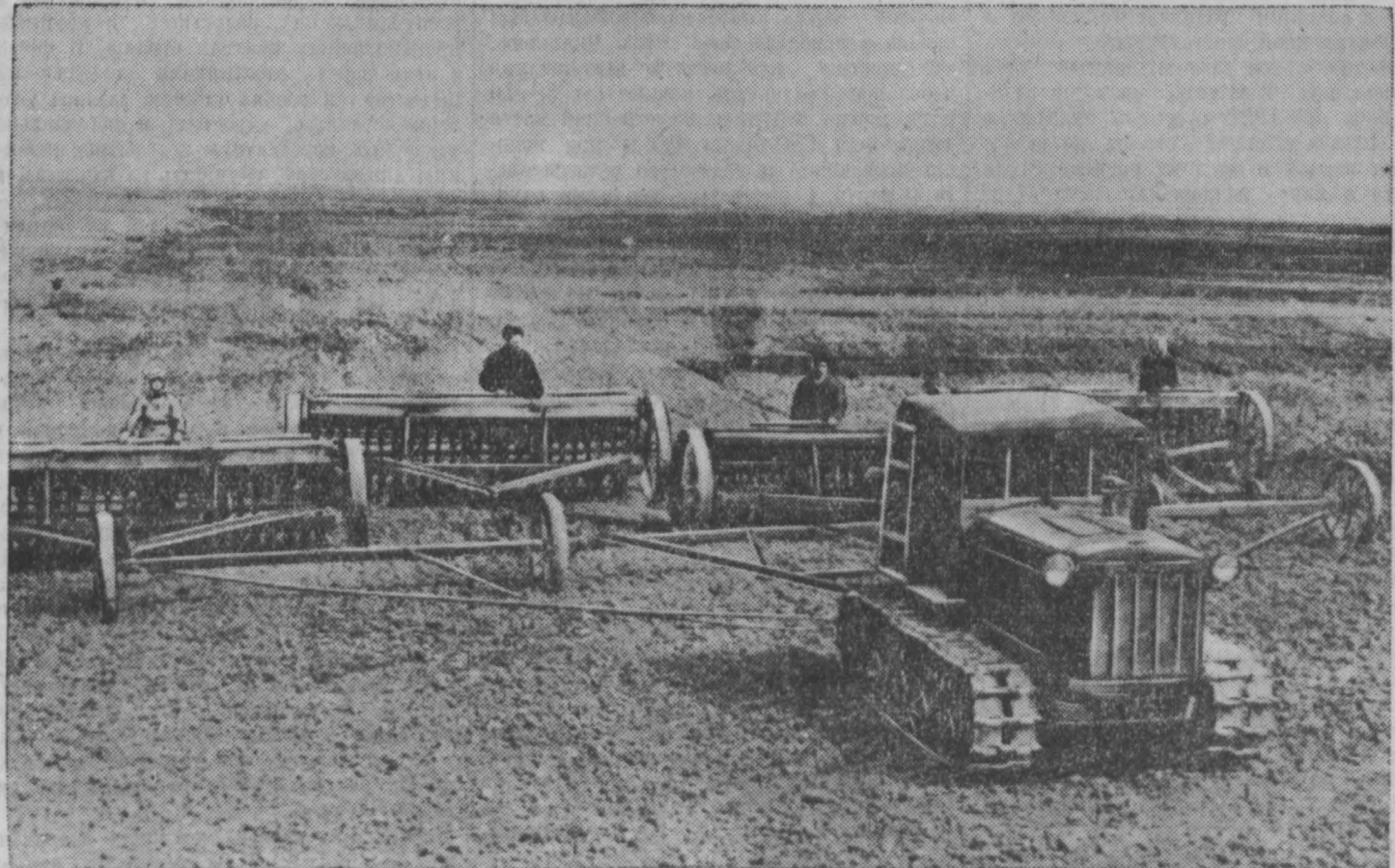
По докладу выступили редактор многотиражной газеты коксохимического завода «Вперед» тов. Гуревич, пропагандист парторганизации азотно-тукового завода тов. Матвеев, заместитель начальника областного управления сельского хозяйства тов. Хорьков, редактор стенной газеты тов. Кабалкина.

Участники собрания просматривали спектакль об драматического «Раки».

☆☆☆

ПРОКОПЬЕВСК. (Спец. корр. «Кузбасс»). 5 мая на общегородском собрании корреспондентского актива и читателей, посвященном Дню печати, с докладом выступил редактор городской газеты «Ударник Кузбасса» тов. Мигулев.

Затем значительная группа активных корреспондентов городской газеты была награждена почетными грамотами Прокопьевского горисполкома и горкома ульянчиков.



Сталинградская область. Более 8000 гектаров целинных земель осваивает в текущем году совхоз имени Юркия. В совхозе прибыла молодежь из Грозного и Сталинграда. Молодые механизаторы распределены по бригадам, из 32 человек создана специальная комсомольско-молодежная тракторная бригада по подъему целины. В совхозе идет вспашка целины и сев яровых культур по зяби. НА СНИМКЕ: сев яровой пшеницы.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Усиливаем политическую работу среди механизаторов

Машинно-тракторная станция — решающая сила в погоне сельского хозяйства. Для того, чтобы они успешно выполняли свою роль, от партийных организаций требуется усилить политическую работу среди механизаторов...

Машинно-тракторная станция заблаговременно подготовила к весеннему сезону все тракторы и весь сельскохозяйственный инвентарь как самоотчетливо в МТС, так и в колхозах. Успешно идет также ремонт комбайнов. Моторы в них почти все уже готовы. На сегодня в колхозах нашей зоны подняты первые десяти гектаров целины...

Как во время зимнего ремонта машинно-тракторного парка, так и теперь в мастерской МТС проводят беседы 12 агитаторов. Своевременно выпускается стенная газета и каждую неделю — «Колхозка». Имеется газетная витрина, расставлены плакаты и плакаты, отражающие указания ЦК КПС о дальнейшем развитии сельского хозяйства...

В середине апреля в МТС прошло собрание, где обсуждалась задача на период весеннего сева. Единственно было решено бороться за право участия в ВСХВ машинно-тракторной станции в целом. С этой целью коллектив МТС принял на себя обязательства: провести сейчас весенний сев в обслуживаемых колхозах за 20 рабочих дней при отличном качестве работ...

Целесообразная развлекательная работа оказала существенное влияние на коллектив мастеров. Показателен в этом отношении случай с токарем П. Гиневым. Работал он очень плохо, часто опаздывал на смену и даже делал прогулы. Агитатор тов. Бороздин пришел много с ним повздыхать — вести индивидуальные беседы с нарушителем трудовой дисциплины...

Известно, что тракторные бригады работают не изолированно, а в тесном сотрудничестве с полеводческими бригадами, да и комплектуются они не только на штатных рабочих МТС, но и из сезонных, то есть из колхозников. Охватить весь их состав массово-политической работой в период сева — одна из важных задач группы горкома КПС.

Или еще пример. В 1953 году, а также в начале текущего года, ратия МТС не обеспечивала надежной связи с тракторными бригадами и колхозами. Причина была в халатном отношении к делу ратий тов. Завулова. И здесь беседы агитатора возымели свое действие. Тов. Завулов привел в порядок помещения, тщательно подготовил аккумуляторы. Связь с тракторными бригадами налажена и действует нормально.

Вместе с тем партбюро МТС разработало на период весеннего сева широкий план массово-политической работы в тракторных бригадах, осуществление которого является залогом успешного выполнения взятых обязательств. В каждую тракторную бригаду утверждён агитатор и редактор «боевого листка». Составлен план

Выступая на собрании, бригадир тракторной бригады коммунист тов. Катрук, работавший в колхозе «Искра», взял еще более высокие обязательства, чем средние по МТС, и вызвал на социальное соревнование механизаторов бригады тов. Величина, обслуживающей тот же колхоз. Трактористы этих бригад вступили в индивидуальное соревнование между собой.

Вместе с тем партбюро МТС разработало на период весеннего сева широкий план массово-политической работы в тракторных бригадах, осуществление которого является залогом успешного выполнения взятых обязательств. В каждую тракторную бригаду утверждён агитатор и редактор «боевого листка». Составлен план

лекций и докладов, с которыми выступают специалисты и руководящие работники МТС. Тракторные вагончики оборудованы досугами и плакатами, снабжены передвижными библиотечками, журналами, газетами, настольными играми. Большое внимание уделяется грамотности социалистического соревнования. Во всех бригадах оборудованы доски показателей, на которых ежедневно будет видна работа каждого тракториста. Результаты соревнования между бригадами и итоги в целом по МТС решено подводить в конце декады. Учреждены переходные красные знамя и вымпелы, а также «книжка красота» и почтенные грамоты.

Группа горкома по Копыловской МТС озабочена сейчас тем, чтобы партбюро машинно-тракторной станции (секретари тов. Зубцов) быстрее устранило недостатки в руководстве массово-политической работой. До сих пор здесь не было систематической работы с агитаторами, их редко собирали на семинары, не устраивали обмена опытом. Некоторые агитаторы не справлялись со своими задачами. Со второй половины месяца назад лекторская группа из 15 человек до последнего времени работала без плана. Недостаточно парторганизация занималась и распространением опыта передовиков.

Известно, что тракторные бригады работают не изолированно, а в тесном сотрудничестве с полеводческими бригадами, да и комплектуются они не только на штатных рабочих МТС, но и из сезонных, то есть из колхозников. Охватить весь их состав массово-политической работой в период сева — одна из важных задач группы горкома КПС.

Вместе с инструкторами горкома тт. Черновым и Шалягиным мы отаеи себе отчет в том, что деятельность нашей зональной группы страдает многими проблемами. Мы еще редко бываем на беседах агитаторов, недостаточно сами выступаем с лекциями и докладами для населения, мало делаем для изучения и распространения передового опыта, не добились настоящей действительности социалистического соревнования в колхозах.

Сейчас, когда основная часть механизаторов и колхозников будет находиться в полевых станах, партийным организациям машинно-тракторной станции и колхозов под руководством группы горкома КПС предстоит совместными усилиями устранить недостатки в массово-политической работе. Весенний сев будет большой школой для нас в этом отношении.

Успешное проведение сева в нынешнем году — важный шаг на пути к выполнению решений партии и правительства о дальнейшем погоне сельского хозяйства. Используя все средства массово-политической работы среди труженников села, партийные организации МТС и колхозов обеспечат успешное проведение этой важнейшей сельскохозяйственной кампании.

И. ГАЛОНОВ, секретарь Юргинского горкома партии по зоне Копыловской МТС.

Пленум горкома об освоении производственных мощностей шахт

Очередной пленум Беловского горкома КПС обсудил вопрос «О состоянии очистки фронта и мерах освоения производственных мощностей на шахтах треста «Беловуголь».

Докладчик — первый заместитель управляющего трестом тов. Жуков и другие участники пленума говорили о медленном освоении мощностей угольных предприятий. Из пяти шахт и двух разрезов установленной мощности достигли только три предприятия. Из года в год не выполняются планы прохождения подготовительных выработок. В то же время из 22 подготовительных забоев, переведенных на график дисциплины, норматив в марте выполнен только в 14.

Такое положение, как справедливо указывали участники пленума, в большой мере вызвано неточной выкладкой плана подготовительных работ со стороны партийных организаций шахт, а также отдела промышленности и транспорта горкома КПС.

На протяжении трех лет, — сказал начальник шахты «Бабанковская» тов. Токарев, — мы несколько раз поднимали на партийных собраниях вопрос о вскрытии нижнего горизонта, просили горком КПС оказать нам помощь, так как работы не велось из-за задержки комбинатом проектных материалов. Наши протоколы шли в горком партии и там их... дошли до стола. До сих пор времени мы не имеем необходимых проектов.

Беловский горком КПС за текущими делами упустил из виду перспективы развития шахт. На это указывали в своих выступлениях начальники шахты «Искра» тов. Школенко и секретарь партийной организации шахты «Чертинская-1» тов. Тьяченко. Например, за пять лет шахты «Искра» освоила только 30 процентов средств, отпущенных на развитие этого предприятия. Выполнение плана добычи угля по тресту обычно достигается за счет особых мер, то есть штурмовщины, в конце месяца.

Пленум принял постановление, в котором намечены пути быстрого освоения производственных мощностей угольных предприятий города.

К. КУРГУЗНИКОВ, (Корр. «Кузбасса»).

Начало развитию радиотехники и ее практическому использованию было положено великим русским ученым Александром Степановичем Поповым. Как известно, 7 мая 1895 года А. С. Попов сделал доклад об открытии им радио — нового способа сообщения посредством электромагнитных волн и продемонстрировал созданный им первый в мире радиоприемник. Эту знаменательную дату отмечают как нашу страну ежегодно отмечают как День радио — день смелости и пропаганды достижений советской науки в области радиотехники и радиовещания.

В Советском Союзе впервые была применена система передачи радиовещания по проводам в квартирных громкоговорителях. Эта система оказалась очень удобной и экономичной для радификации городов и крупных поселков. Сейчас у нас нет ни одного населенного пункта городского типа, в котором не было бы радиотрансляционной сети.

Много технических новинок введено в последние годы в дело радификации. Постепенно отходят в прошлое далеко не совершенные столбовые линии в южных степных районах, все большее применение находят подземные линии радификации

лучшие произведения искусства. Советское телевидение приобрело большую популярность не только в городах, но и в сельской местности. По решению партии и правительства в ближайшие два года должно быть выпущено больше одного миллиона телевизоров. Намечена крупная программа строительства телецентров в республиканских, областных и крупных промышленных центрах страны. В связи с этим перед работниками телевидения выдвигаются весьма важные задачи: усовершенствовать, упростить и значительно удешевить передающую и особенно приемную аппаратуру, улучшить ее качество, а также создать сеть ретранслирующих телецентров вокруг городов, где устанавливаются мощные телевизионные установки.

Советские радиотехники успешно работают над созданием цветного телевидения. Наряду с постройкой в последние годы значительного количества мощных магнетронных радиолиней большой протяженности, большое развитие получило в нашей стране применение радиосвязи для обслуживания нужд различных отраслей народного хозяйства, особенно транспорта. Радиосвязь широко используется, например, в сельскохозяйственном производстве, в МТС, в животноводческих фермах, в колхозах, где работают десятки тысяч радиостанций «Урожай». Радиостанции в сельском хозяйстве помогают организовать бесперебойную работу тракторных бригад, полнее использовать технику, резко снижать простои оборудования, оперативно руководить работами, вести агитационно-массовую работу и пропаганду передового опыта.

Развитие, которое получила современная авиация, было бы совершенно невозможно без радио. Сейчас авиации самолетов могут не только переговариваться между собой, а также и с аэропортом, но и ориентироваться при помощи специальных радиомаяков. Особые радионавигационные системы дают им возможность прямо по прибору непрерывно следовать по назначенному курсу. Больше того. Прибор, называемый радиополетометром, помогает летчику все время видеть высоту полета над землей. Радиоприборы «слепой посадки» обеспечивают приземление на аэродроме при полном отсутствии видимости.

Не трудно себе представить, какое огромное значение имеет радио для обороны нашей страны. Ведь все воинские подразделения: пехотные части, танки, артиллерия, самолеты — это все подвижные объекты, оперативное управление которыми возможно только по радио.

Без радиосвязи немалыми и организационные службы погоды. Шары-зонды с автоматическими радиопередатчиками, посылаемые метеорологическими станциями на высоту 10—20 км, передают показания метеорологических приборов на разных высотах, по которым в дальнейшем составляется предсказание погоды. Широким массам больше всего знакомы такие отрасли радиотехники, как радиосвязь, радиовещание и телевидение. Применение радиотехники, однако, весьма многообразно. Сейчас трудно указать такую отрасль естественных наук и производства, где не применялись бы радиотехнические методы управления и контроля. При помощи отражения радиоволн от планет полезных ископаемых, особенно рудных месторождений, удается определять границы этих месторождений. Таким образом, радиоразведка при геологических изысканиях позволяет избежать излишнего бурения, требующего значительного времени и больших затрат. Специальные радионеприемники широко используются для сушки дерева, так как скорость такой сушки в десятки раз больше скорости тепловой, кроме того, высушивание дерева происходит более равномерно и в значительной степени исключается осыпание коры.

РАДИОЛЮБИТЕЛИ



Сотни трудящихся Кемерово интересуются радиотехникой, являются радиолюбителями. Многие из них занимаются в кружках, созданных при радиолюбительском клубе ДОСААФ. Курсы радио-телеграфистов при Кемеровском морском клубе существуют недавно. Первый выпуск слушателей будет произведен в конце июля.

На курсах созданы все условия для того, чтобы получить необходимые знания по радиотехнике. Имеются всевозможные наглядные пособия, оборудование. На выпускных испытаниях каждый из слушателей должен будет добиться приема и передачи 60 знаков в минуту и получить норму третьего разряда.

В группе, которой руководит инструктор А. М. Сергеев, отличниками учебы являются токарь Перкович, работники треста «Кемеровоуголь» Сотников и Михайлов, горный мастер шахты «Северная» Велико, шофер автобуса Власов и другие.

НА СНИМКЕ: отличник учебы В. Д. СОТНИКОВ и инструктор-радиотелеграфист Кемеровского областного морского клуба А. М. СЕРГЕЕВ на практических занятиях по радиосвязи. Фото П. Костюкова.

Радиофикация городов и сел

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК. (По телефону). Радио прочно входит в быт шахтеров и машинистов старейшего рудника. За прошлый год городской радиоузел выполнил по установке новых точек выполнил на 142 процента, а за 4 месяца нынешнего года перевыполнил на полтора раза.

Начата подготовка к радиофикации нового поселка около шахты «Андрейская-2» и «Физкультурник». Свои радиотрансляционные узлы имеют дом отдыха «Миниха», Анжерский совхоз.

Растет число семей, обладающих собственными радиоприемниками. Ангены выстроены чуть ли не над каждым домом. За 4 месяца 1954 года в городе зарегистрировано более 1200 новых радиоприемников — больше, чем за весь прошлый год. Только в марте и апреле трудящиеся города приобрели 633 радиоприемника.

С каждым годом расширяется радиосеть Кемеровской области. Только по линии Министерства связи в области оборудовано 102 радиоузла, которые обслуживают 111.500 радиоточек.

Особое внимание уделяется радиофикации колхозов и МТС. Больше одной трети колхозов имеет собственные радиоузлы, которые обслуживают 16.680 радиоточек. Облрадиоинспекция и строительномонтажное управление по радиофикации наметили в течение этого года оборудовать 48 колхозных радиоузлов.

В первом квартале монтажные установки 13 новых радиоузлов в колхозах имени Маленкова (Анжеро-Судженский район), имени Хрущева (Кузнецкий район), «Большевик», «Трудознател», имени Чкалова, имени Красной Армии (Прокопьевский район), имени Буденного, «Восход», «Путь Ленина» (Беловский район).

В этом году заканчивается радиофикация Кемеровской и Кузнецкой областей. 156 тысяч рублей выделено в текущем году на радиофикацию МТС. Новые радиоузлы предполагается установить в 14 МТС области. Кроме того, для оперативной связи с тракторными бригадами многие МТС получили радиостанции типа «Урожай».

И. Булыкина.

Кузбассу нужен свой телевизионный центр

С каждым годом телевидение все прочнее входит в жизнь и быт советских людей. Благодаря заботе партии и правительству о росте материального и культурного благосостояния советского народа одно из величайших достижений науки и техники становится достоянием широких народных масс.

Первая телевизионная передача в Советском Союзе состоялась в 1931 году. За 22 года советское телевидение прошло путь от простых систем с механическим разложением изображения на элементы до сложных систем, дающих весьма высокую четкость изображения. Миллионы советских людей имеют возможность увидеть и услышать спектакли московских, ленинградских и киевских театров, новые кинофильмы, концерты, спортивные соревнования. На белом экране экран приемника ярко светится изображение, передаваемое на расстоянии 100—150 километров.

Телевизионные передачи смотрят не только жители Москвы, Ленинграда и Киева, но и районов, расположенных вокруг этих городов. В ряде городов силами радиолюбителей и общественности построены малые, любительские телецентры. Такие центры построены радиолюбителями в Харькове и Горьком, студентами и преподавателями Одесского электротехнического института связи, Томского политехнического института и некоторых других.

С прошлого года начался выпуск типовых телевизионных центров, предназначенных для областных городов. Такой типовой центр позволяет проводить ступенчатые, вестунтинные и самостоятельные передачи из директорской кабинета, а также передавать кинофильмы. Оборудование типового телецентра портативно. Размещается телецентр в одном или двух небольших зданиях. Кроме того, разработаны и выпускаются также передвижные телевизионные станции, которые размещаются в двух автобусах. Такая станция позволяет вести передачи из театров, цирков, концертных залов, со стадионов и т. д.

Советские специалисты не останавливаются на достигнутом. Проводится большая работа для дальнейшего совершенствования и развития телевидения. Так, успешно проведен опыт по передаче цветного изображения. В порядке подготовки к выпуску типовых аппаратуры для такого телевидения. Проведены интересные работы в области стереотелевидения — передачи изображения с сохранением пространственной перспектив.

Всего несколько лет назад не было возможности проводить телевизионные передачи из неприспособленных помещений. Советские ученые и инженеры создали такие конструкции камер, которые позволяют производить передачи при любом освещении: с улицы, из театра и даже сны, освещенной одной свечой и лунным светом. Успешно решается проблема большого экрана. Если первые модели телевизоров имели экраны 10x14 или 13x18 сантиметров, то в настоящее время к ним прилагаются экраны, увеличивающие изображение в полтора—два раза. Созданы также новые модели аппаратов со значительно большими экранами.

Важнейшей задачей, которую еще надо разрешить, является передача телевидения на большие расстояния и обмен программами между городами. Для этой цели намечается использовать радиорелейные линии, которые представляют собой цепочку релейных станций, работающих на ультракоротких волнах и расположенных на расстоянии 60—70 км друг от друга. Сигналы одной станции принимаются другой, усиливаются и передаются до следующей станции. Кроме того, предполагается передавать телевизионные программы по специальному междугородному кабелю, соединяющему некоторые города.

Область применения телевидения не ограничивается вещанием. Оно может быть с успехом использовано в самых различных отраслях науки, техники, народного хозяйства. Например, там, где присутствие человека вредно или опасно, можно с помощью телевидения наблюдать за технологическим процессом в безопасном помещении. Телевидение может быть применено для демонстрации сложных хирургических операций перед большой аудиторией, для наблюдения за поведением животных в отсутствие человека и т. д.

Телевидение дает возможность осуществить видеотелефонную связь, что позволяет людям, разговаривающим по телефону, видеть друг друга, показывать различные чертежи, предметы и т. д.

Группа радионинженеров Кемерово еще в 1952 году ставила вопрос о строительстве в городе телевизионного центра. Однако тогда, ввиду острого недостатка радиодеталей и аппаратуры, строить такой центр местными силами не представлялось возможным. В настоящее время, когда наша промышленность производит выпуск типовых центров, мы можем смело говорить о строительстве станции и в Кемерово.

Если учесть, что Кемерово и другие города Кузбасса состоят из ряда разбросанных на большом расстоянии рабочих поселков, что население их не всегда может посетить кино, театры, то понятно, что строительство телевизионного центра приобщит сотни тысяч трудящихся Кузбасса к культурной жизни. Поэтому сейчас такое строительство является весьма актуальной и насущной потребностью.

Кемеровский телецентр обслужит вешинами такие крупные промышленные центры, как Ленинск-Кузнецкий, Анжеро-Судженск, Белово, и десятки более мелких городов и поселков. Благодаря географическому положению областного центра открывается возможность телефицировать ряд окружающих крупных городов — Сталинск, Томск, Барнаул, Новосибирск.

Нам думается, что общенародное и областное управление Министерства связи должны поставить вопрос о строительстве телевизионного центра в Кемерово, не откладывая этого дела в долгий ящик. Финансирование такого строительства может быть осуществлено за счет средств, отпускаемых на культурно-бытовое строительство предприятий угольной и химической промышленности. При настойчивом и энергичном решении этого вопроса можно добиться уже в этом году проведения проектно-исследовательских работ и технико-экономического расчета с таким расчетом, чтобы осуществление строительства телевизионного центра в течение 1955—1956 годов.

А. ШИМА, старший инженер областной дирекции радиотрансляционных сетей.

Больше заботы о механизаторах

Правления некоторых колхозов зоны Байкальской МТС позаботились о том, чтобы создать механизаторам все условия для высокопроизводительной работы на весеннем севе. В колхозах имени Свердлова, «Ленинский путь» и других заблаговременно подготовлены тракторные вагончики и полевые станы. Однако во многих колхозах района о трактористах не проявляют настоящей заботы.

Тракторная бригада тов. Пособа с 19 апреля находится в обслуживаемом колхозе «Коминтерн». Однако правление колхоза (председатель тов. Худойей) до сих пор не оборудовало тракторные вагончики. Бригада не обеспечена посудой. Не урегулирован вопрос с питанием.

Такое же положение создается и в колхозах имени Ленина и «Смычка» (председатели тт. Пушкарев, Ботаюев).

Механизаторы — организаторы борьбы за получение высокого урожая. Прямой долг правлений колхозов — окружить их повседневным вниманием.

Б. ТРАПЕЗНИКОВ.

День радио

Под руководством Коммунистической партии советский народ успешно осуществляет величественную программу коммунистического строительства. Претворение в жизнь намеченных партии и правительством мероприятий по дальнейшему погону промышленности и сельского хозяйства позволяет в ближайшие 2—3 года резко поднять обеспеченность населения предметами народного потребления, значительно повысить материальный и культурный уровень трудящихся. Свой вклад в осуществление этой исторической задачи должны внести также работники радиотехники. Они обязаны дать трудящимся в достаточном количестве телевизоры, радиоприемники, аппаратуру для радиоузлов и другие радиоприборы, шире внедрять достижения радиотехники во все отрасли народного хозяйства, полнее использовать радиовещание, как одно из самых могучих средств коммунистического воспитания масс, повышения культурного уровня трудящихся.

В настоящее время важнейшей задачей, непосредственно вытекающей из решений сентябрьского Пленума ЦК КПС, является усиление радификации сел. В прошлом году в сельских местностях было построено более 2.400 новых колхозных радиоузлов, установленно более миллиона радиоточек. В нынешнем году, по сравнению с прошлым годом, объем этой работы увеличивается почти в два раза. Колхозное село должно получить около двух миллионов новых радиоточек.

В настоящее время важнейшей задачей, непосредственно вытекающей из решений сентябрьского Пленума ЦК КПС, является усиление радификации сел. В прошлом году в сельских местностях было построено более 2.400 новых колхозных радиоузлов, установленно более миллиона радиоточек. В нынешнем году, по сравнению с прошлым годом, объем этой работы увеличивается почти в два раза. Колхозное село должно получить около двух миллионов новых радиоточек.

Огромную роль в деле погону культурного уровня масс играет телевидение. Сочетая в себе элементы звукового вещания и кино, оно дает возможность сделать достоянием широчайших народных масс

лучшие произведения искусства. Советское телевидение приобрело большую популярность не только в городах, но и в сельской местности. По решению партии и правительства в ближайшие два года должно быть выпущено больше одного миллиона телевизоров. Намечена крупная программа строительства телецентров в республиканских, областных и крупных промышленных центрах страны. В связи с этим перед работниками телевидения выдвигаются весьма важные задачи: усовершенствовать, упростить и значительно удешевить передающую и особенно приемную аппаратуру, улучшить ее качество, а также создать сеть ретранслирующих телецентров вокруг городов, где устанавливаются мощные телевизионные установки.

Советские радиотехники успешно работают над созданием цветного телевидения. Наряду с постройкой в последние годы значительного количества мощных магнетронных радиолиней большой протяженности, большое развитие получило в нашей стране применение радиосвязи для обслуживания нужд различных отраслей народного хозяйства, особенно транспорта. Радиосвязь широко используется, например, в сельскохозяйственном производстве, в МТС, в животноводческих фермах, в колхозах, где работают десятки тысяч радиостанций «Урожай». Радиостанции в сельском хозяйстве помогают организовать бесперебойную работу тракторных бригад, полнее использовать технику, резко снижать простои оборудования, оперативно руководить работами, вести агитационно-массовую работу и пропаганду передового опыта.

Развитие, которое получила современная авиация, было бы совершенно невозможно без радио. Сейчас авиации самолетов могут не только переговариваться между собой, а также и с аэропортом, но и ориентироваться при помощи специальных радиомаяков. Особые радионавигационные системы дают им возможность прямо по прибору непрерывно следовать по назначенному курсу. Больше того. Прибор, называемый радиополетометром, помогает летчику все время видеть высоту полета над землей. Радиоприборы «слепой посадки» обеспечивают приземление на аэродроме при полном отсутствии видимости.

Не трудно себе представить, какое огромное значение имеет радио для обороны нашей страны. Ведь все воинские подразделения: пехотные части, танки, артиллерия, самолеты — это все подвижные объекты, оперативное управление которыми возможно только по радио.

Без радиосвязи немалыми и организационные службы погоды. Шары-зонды с автоматическими радиопередатчиками, посылаемые метеорологическими станциями на высоту 10—20 км, передают показания метеорологических приборов на разных высотах, по которым в дальнейшем составляется предсказание погоды. Широким массам больше всего знакомы такие отрасли радиотехники, как радиосвязь, радиовещание и телевидение. Применение радиотехники, однако, весьма многообразно. Сейчас трудно указать такую отрасль естественных наук и производства, где не применялись бы радиотехнические методы управления и контроля. При помощи отражения радиоволн от планет полезных ископаемых, особенно рудных месторождений, удается определять границы этих месторождений. Таким образом, радиоразведка при геологических изысканиях позволяет избежать излишнего бурения, требующего значительного времени и больших затрат. Специальные радионеприемники широко используются для сушки дерева, так как скорость такой сушки в десятки раз больше скорости тепловой, кроме того, высушивание дерева происходит более равномерно и в значительной степени исключается осыпание коры.

лучше произведения искусства. Советское телевидение приобрело большую популярность не только в городах, но и в сельской местности. По решению партии и правительства в ближайшие два года должно быть выпущено больше одного миллиона телевизоров. Намечена крупная программа строительства телецентров в республиканских, областных и крупных промышленных центрах страны. В связи с этим перед работниками телевидения выдвигаются весьма важные задачи: усовершенствовать, упростить и значительно удешевить передающую и особенно приемную аппаратуру, улучшить ее качество, а также создать сеть ретранслирующих телецентров вокруг городов, где устанавливаются мощные телевизионные установки.

Советские радиотехники успешно работают над созданием цветного телевидения. Наряду с постройкой в последние годы значительного количества мощных магнетронных радиолиней большой протяженности, большое развитие получило в нашей стране применение радиосвязи для обслуживания нужд различных отраслей народного хозяйства, особенно транспорта. Радиосвязь широко используется, например, в сельскохозяйственном производстве, в МТС, в животноводческих фермах, в колхозах, где работают десятки тысяч радиостанций «Урожай». Радиостанции в сельском хозяйстве помогают организовать бесперебойную работу тракторных бригад, полнее использовать технику, резко снижать простои оборудования, оперативно руководить работами, вести агитационно-массовую работу и пропаганду передового опыта.

Развитие, которое получила современная авиация, было бы совершенно невозможно без радио. Сейчас авиации самолетов могут не только переговариваться между собой, а также и с аэропортом, но и ориентироваться при помощи специальных радиомаяков. Особые радионавигационные системы дают им возможность прямо по прибору непрерывно следовать по назначенному курсу. Больше того. Прибор, называемый радиополетометром, помогает летчику все время видеть высоту полета над землей. Радиоприборы «слепой посадки» обеспечивают приземление на аэродроме при полном отсутствии видимости.

Не трудно себе представить, какое огромное значение имеет радио для обороны нашей страны. Ведь все воинские подразделения: пехотные части, танки, артиллерия, самолеты — это все подвижные объекты, оперативное управление которыми возможно только по радио.

Без радиосвязи немалыми и организационные службы погоды. Шары-зонды с автоматическими радиопередатчиками, посылаемые метеорологическими станциями на высоту 10—20 км, передают показания метеорологических приборов на разных высотах, по которым в дальнейшем составляется предсказание погоды. Широким массам больше всего знакомы такие отрасли радиотехники, как радиосвязь, радиовещание и телевидение. Применение радиотехники, однако, весьма многообразно. Сейчас трудно указать такую отрасль естественных наук и производства, где не применялись бы радиотехнические методы управления и контроля. При помощи отражения радиоволн от планет полезных ископаемых, особенно рудных месторождений, удается определять границы этих месторождений. Таким образом, радиоразведка при геологических изысканиях позволяет избежать излишнего бурения, требующего значительного времени и больших затрат. Специальные радионеприемники широко используются для сушки дерева, так как скорость такой сушки в десятки раз больше скорости тепловой, кроме того, высушивание дерева происходит более равномерно и в значительной степени исключается осыпание коры.

Важнейшей задачей, которую еще надо разрешить, является передача телевидения на большие расстояния и обмен программами между городами. Для этой цели намечается использовать радиорелейные линии, которые представляют собой цепочку релейных станций, работающих на ультракоротких волнах и расположенных на расстоянии 60—70 км друг от друга. Сигналы одной станции принимаются другой, усиливаются и передаются до следующей станции. Кроме того, предполагается передавать телевизионные программы по специальному междугородному кабелю, соединяющему некоторые города.

Область применения телевидения не ограничивается вещанием. Оно может быть с успехом использовано в самых различных отраслях науки, техники, народного хозяйства. Например, там, где присутствие человека вредно или опасно, можно с помощью телевидения наблюдать за технологическим процессом в безопасном помещении. Телевидение может быть применено для демонстрации сложных хирургических операций перед большой аудиторией, для наблюдения за поведением животных в отсутствие человека и т. д.

Телевидение дает возможность осуществить видеотелефонную связь, что позволяет людям, разговаривающим по телефону, видеть друг друга, показывать различные чертежи, предметы и т. д.

Группа радионинженеров Кемерово еще в 1952 году ставила вопрос о строительстве в городе телевизионного центра. Однако тогда, ввиду острого недостатка радиодеталей и аппаратуры, строить такой центр местными силами не представлялось возможным. В настоящее время, когда наша промышленность производит выпуск типовых центров, мы можем смело говорить о строительстве станции и в Кемерово.

Если учесть, что Кемерово и другие города Кузбасса состоят из ряда разбросанных на большом расстоянии рабочих поселков, что население их не всегда может посетить кино, театры, то понятно, что строительство телевизионного центра приобщит сотни тысяч трудящихся Кузбасса к культурной жизни. Поэтому сейчас такое строительство является весьма актуальной и насущной потребностью.

Кемеровский телецентр обслужит вешинами такие крупные промышленные центры, как Ленинск-Кузнецкий, Анжеро-Судженск, Белово, и десятки более мелких городов и поселков. Благодаря географическому положению областного центра открывается возможность телефицировать ряд окружающих крупных городов — Сталинск, Томск, Барнаул, Новосибирск.

Нам думается, что общенародное и областное управление Министерства связи должны поставить вопрос о строительстве телевизионного центра в Кемерово, не откладывая этого дела в долгий ящик. Финансирование такого строительства может быть осуществлено за счет средств, отпускаемых на культурно-бытовое строительство предприятий угольной и химической промышленности. При настойчивом и энергичном решении этого вопроса можно добиться уже в этом году проведения проектно-исследовательских работ и технико-экономического расчета с таким расчетом, чтобы осуществление строительства телевизионного центра в течение 1955—1956 годов.

А. ШИМА, старший инженер областной дирекции радиотрансляционных сетей.

Больше заботы о механизаторах

Правления некоторых колхозов зоны Байкальской МТС позаботились о том, чтобы создать механизаторам все условия для высокопроизводительной работы на весеннем севе. В колхозах имени Свердлова, «Ленинский путь» и других заблаговременно подготовлены тракторные вагончики и полевые станы. Однако во многих колхозах района о трактористах не проявляют настоящей заботы.

Тракторная бригада тов. Пособа с 19 апреля находится в обслуживаемом колхозе «Коминтерн». Однако правление колхоза (председатель тов. Худойей) до сих пор не оборудовало тракторные вагончики. Бригада не обеспечена посудой. Не урегулирован вопрос с питанием.

Такое же положение создается и в колхозах имени Ленина и «Смычка» (председатели тт. Пушкарев, Ботаюев).

Механизаторы — организаторы борьбы за получение высокого урожая. Прямой долг правлений колхозов — окружить их повседневным вниманием.

Б. ТРАПЕЗНИКОВ.

З. ТОПУРИА, зам. министра связи СССР.



★
Более 25 лет работает в угольной промышленности десятник вентиляции шахты № 3 Киселевского рудника М. И. Симонович. За долгие годы и безупречный труд он награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, несколькими медалями. Ему первому на руднике было присвоено звание «Почетный шахтер».

За свою большую трудовую жизнь тов. Симонович воспитал сотни горняков. Три его сына — шахтеры. Старший — Сергей работает на этой же шахте помощником начальника участка, Прокофий — логотрином, Александр — бригадиром проходчиков на строительстве новых шахт.

НА СНИМКЕ: М. И. СИМОВИЧ и его сын СЕРГЕЙ приехали на работу на своих машинах.

Фото В. Александрова.

Радость созидания

Чрезвычайным происшествием в бригаде Тихона Азарова явился «купол». Отскользнув от кровли уголь раздавил крепление и, рухнув на почву, пересыпал шпек. За завалом осталось рабочее место бригады. Чтобы добраться до забоя, требовалось убрать «купол». Дело это непростое. Обрушенный уголь надо было погрузить в вагоны и вывезти, а образовавшуюся в ямке выработки пустоту забутить лесом. Затем установить новое крепление. Вот и все...

Но на это требовалось много времени. А оно в комсомольско-молодежной бригаде Азарова особенно дорого и для этого у горняков есть свои причины.

Во-первых, бригада вступила в соревнование с горняками, руководимыми опытным проходчиком Константином Михайловичем Хахалкиным. Это — на шуточное дело. У одного дяди Бости, как любовно зовут на шахте Хахалкина, производственный стаж почти такой же, как у всех проходчиков, которыми руководит Азаров.

Во-вторых, почти все они, приехав на шахту из школ трудовых резервов, попали на практическую выучку к Константину Михайловичу.

— Слов на ветер не бросаю! Шахтерскую честь высоко держу, — учил он. Об этом Хахалкин напоминал еще раз, когда делегация молодых проходчиков являлась в его бригаду с вызовом на соревнование.

— Решили мы вас, дядя Бостя, обогнать! — Кто решил-то: вы или вся бригада? — в глазах старого шахтера плясали огоньки лукавой улыбки.

— Конечно, вся бригада! — Ну, что же... Победил вы нас не обидит; наоборот, поахуете. В добрый час. Вызов ваш принимаем...

В-третьих, а это самое главное, стоять проходчикам не позволяли интересы всего горящего коллектива.

Шахта № 3-3-бис треста «Сталинуголь», на которой работает бригада Азарова, перешла на новый горизонт. Шахтостроители сдали его с многочисленными недочетами. Переключив на их ликвидацию основные силы, горняки допустили оставшиеся подготовительные работы. Забойный фронт оказался в напряженном состоянии. У шахты появилась угольная дол.

Решающий выход из создавшегося положения руководители шахты видели в быстрой подготовке к выемке пласта Мощного. Пуск его в работу обеспечивал выполнение одной пятой части годового плана угледобычи. Но для ввода пласта в эксплуатацию требовалось пройти основную и обзаводную шпекли. По техническим расчетам на это нужно три месяца.

Бригада Тихона Азарова взялась сделать эту работу за полтора месяца. Расчеты инженеров проходчиков решили опираться своим самоотверженным трудом и горячим желанием видеть родную шахту снова в ряду передовых предприятий рудника.

Дела в бригаде шли хорошо. Веселый, с озорными глазами комсомолец Петр Тимохин, которому было поручено следить за работой бригады Константина Михайловича, неизменно докладывал товарищам: — Обгоняем!

После каждого сукта бригадир сверял итоги с графиком выработки. Он с удовлетворением отмечал, что темп работы — на уровне обязательств. Сменное подписание в основном шпекле двухпутевого сечения стало достигать 120 сантиметров. Это влече превышало установленный норматив.

И вдруг этот «купол»! От неожиданности в бригаде растерялись. Михаил Файрушин соображал: — Ребята, что же теперь в этом «куполе» делать будем? Угробили план!

— Убирать надо. А ты, Файрушин, не паникуй! — отрубил Тихон Азаров. — Да я что? — обиделся проходчик. — Конечно, убирать надо... Времени жалко. Сохранимо говорит, что шпекль пять провозим.

— С разговорами и за пятнадцать не управимся. Писнуть надо в уборке! — объявил бригадир.

★ ★ ★

Бригадиром Тихон Азаров назначен осенью прошлого года, когда прежнего вожака бригады комсомольца Буркова послали учиться в школу горных мастеров. Далеко не все в бригаде были довольны назначением Азарова.

— Слабачок Тихон против Буркова. Не потянет, — рассуждал Михаил Соловьев, но вскоре изменил свое мнение. Он как-то после очередной зарплатки прогулял смену. О том, какой «тарарам» устроил Соловьев в бригаде по инициативе Тихона, он помнит до сих пор.

Вотлея грешок и за Михайлом Файрушиным. Хороший мастер проходил часто с лангой относился к работе.

Коллектив исправил и это в характере проходчика. Попробуй-ка теперь опоздать с доставкой порожняка в забой. Такой

«критический шпекль» устроит Михаил Михайлович! Хозяйское отношение Азарова к каждому «пустяку» обеспечило бригаде постоянную исправность немудрого проходческого инструмента. Резьбы буровых коронок всегда как следует заточены. Пыла остра и разведена. Ручка у толера не просто деревяшка, а по-плотничьи подлажена и стеклышком отшлифована. То, что все в бригаде сдали техницизму на машиниста погрузочной машины и хорошо умеют ею управлять, не успокоило бригадиром. Чтобы не допустить обиделись, на каждую смену он выделял проходчика, заливив каждому из них:

— Машина на твоей совести. Ухаживай — как за невестой.

...Много сделал Тихон Азаров для того, чтобы еще больше служить ребят, отдавая бригаду в боевой шахтерский коллектив. Он следил за учебной подготовкой в кружках комсомольской политики, читал с ними газеты, проводил производственные совещания, вместе ходил в кино.

— Дружная бригада! — так отзывались горняки шахты про бригаду Тихона Азарова. А шахтеры на похвалы скупили. Да и пустоцвет они отбраковали хорошо умеют...

★ ★ ★

На уборку «купола» ушло семь смен. Когда открылся доступ к забоям, Тихон сказал: — Теперь победа над дялей Бостей зависит от нас.

— Трудовой его долбить, — неопределенно протянул Владимир Игнатьев. — Трудовато — это правильно. Но можно!

— А мы вот сейчас прикинем, — начал было подсчитывать Соханенко. — Не труднее, уже рассчитано, — прервал бригадир, — надо довести сменный уход до 135 сантиметров. И мы с Петром Тимохиным сегодня постараемся дать их.

...С первого взгляда грусть забоя кажется одинокой. Но опытный шахтер умеет «читать» угольный пласт. Обуривая забой, Тихон приметил, что на левачей стороне пласта уголь много крупнее, чем на высечей. Кроме того, снизу нет-нет и попадет колчан: вздрогнет, поиную замост «верло».

Посовещавшись с начальником участка, Тихон Азаров и Петр Тимохин обурив забой по своей схеме. На высечей стороне они сократили три шпекля, а на левачей — выбурили один дополнительный. На процессе бурения было выгнано больше четверти часа. Убрав взорванный уголь и закрепив забой, проходчики произвели замер сменного ухода и даже не поверили самим себе: 1 метр 38 сантиметров! А до конца их смены оставалось еще полчаса.

Сменившись пришли в забой раньше времени. — Ну, как? — вместо обычного приветствия спросил за всех Александр Соханенко.

— Теперь дядя Бостя не уйдет! — засмеялся в ответ Тимохин.

Вскоре сменные уходы бригады поднялись сначала до 140 сантиметров, а потом до 150.

Занявшись дальнейшим совершенствованием процесса буровзрывных работ, молодые проходчики стали выполнять за сукты по четыре полных шпекля вместо трех по графику.

В феврале бригада Азарова, разведав узел сопряжения и выйдя на пласт Мощный, пробрала по нему 69 метров основного шпекля двухпутевого сечения и 71 метр обзаводного шпекля сечением более 6 квадратных метров.

Константин Михайлович Хахалкин душевно поздравил молодых проходчиков с победой.

— В хорошее время мы живем с тобой, Тихон! — сказал он молодому бригадире. — Как растут быстро люди... И как не расти, когда труд является великой радостью для человека...

Помогаю. Константин Михайлович строго обаял: — Только не зазнавайтесь, не топчесь на месте! В нашем рабочем деле это большая опасность.

— Спасибо вам за науку, — и Тихон Азаров крепко пожал руку старого шахтера.

Как обещали молодые проходчики бригады Азарова, так и вышло: основные подготовительные работы для пуска в эксплуатацию пласта Мощного были закончены за полтора месяца — в два раза быстрее срока.

Положение на шахте № 3-3-бис с забойным фронтом стало улучшаться. В апреле шахта, как говорят шахтеры, вышла на план. Дни предмайского соревнования ее коллектив уже отмечал сверхплановым удем. С пуском забоя на пласте Мощного шахта получит возможность понять темпы угледобычи. И в этом немалая заслуга молодых проходчиков бригады Тихона Азарова.

А. СНЕТКОВ, (Спец. корр. «Кузбасса»).

Шефская помощь города деревне

КИСЕЛЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). Шахтеры, машиностроители и строители города все больше оказывают помощь труженикам села. Послано в деревню 250 специалистов сельского хозяйства, из них более 60 инженеров и техников, 17 агрономов и зоотехников, 76 трактористов, комбайнеров и других специалистов.

Городскими предприятиями изготовлено около 1500 парниковых рам. Госмашзавод, строуправление № 5 и шахта № 4-6 в своих подшефных колхозах построили по одной теплице.

В некоторых колхозах с помощью шефов ведется подготовка к строительству типовых коровников и свинарников.

В этом году будет оказана большая помощь колхозам в заготовке сочных кормов. Трест «Кагановичуголь» обучает подготовку 40 силосных ям.

В ответ на постановление февральского городского Пленума ЦК КПСС угольщики рудника выделяют для подшефного района 13 тракторов, подбирают опытных трактористов. Намечается в этом году поднять на колхозных полях 400 гектаров целинных земель.

★ ★ ★

Больше работы валуду по радиофикации колхозов Кузнецкого района. Из 26 сельхозартелей в 24 радиоузлы уже вступили в строй.

Значительную помощь в этом деле оказывают промышленные предприятия Сталинска. Так, авторанспортный цех Кузнецкого металлургического комбината радиодиффузор село Успенка. В июне работники цеха закончат оборудование трансляционной сети в Демьяновке.

А. АТЯШКИН.

Содружество учителей

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК. (По телефону). В школах города полным ходом идет подготовка к весенним экзаменам. В средней женской школе № 11 открыта рабочая комната для самостоятельных занятий учащихся.

В ней можно получить консультацию у преподавателей разных дисциплин. В школе прошло общее комсомольское собрание, посвященное подготовке к экзаменам, выпущено несколько специальных номеров стенгазет.

Учителя города оказывают творческую помощь сельским школам Анжеро-Судженского района. По приглашению горноприезжания директора и заведующие учебной частью ряда школ из колхозов, совхозов, поселков, лесхозов города на совещания-практикуме совместно с педагогами города они прослушали выступления заведующего горно И. П. Музычева об организации подготовки к весенним экзаменам, заслуженного врача РСФСР К. Ф. Медвinsky — о режиме дня учащихся перед экзаменами.

Участники практикума побывали на уроках, познакомились с постановкой внеклассной работы в школе № 11, с порядком составления документации к экзаменам, рассказали о своих планах. Гости из села совместно со своими городскими товарищами побывали на спектаклях, поставленных Омским театром юных зрителей, который гастролирует в Анжеро-Судженске.

Новые магазины, столовые, мастерские

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). На Кузбасском руднике недавно открылись два новых магазина. Один — возле треста «Куйбышевуголь», а другой — в шахтерском поселке Абаново.

С начала этого года намного расширилась торговая сеть города. Магазины «Динамо» и готового платья горпротрора работают в новом доме машиностроительного завода по проспекту Курако. Бакалейно-гастрономический магазин горпротрора открыт в доме № 32 по Школьной улице, а в поселке Абаново — новый магазин готового платья.

В большом пятиэтажном доме на углу улицы Суворова и проспекта Курако вступила в эксплуатацию большая столовая треста столовых и ресторанов. Рядом с ней открыто новое ателье проматрели «Возрождение». В доме на углу проспекта Молотова и улицы Суворова начала работать пошивочная мастерская Молотовского райпромкомбината.

Весенняя экзаменационная сессия

Студенты 4-го курса Сибирского металлургического института должны поехать на производственную практику, поэтому у них весенняя экзаменационная сессия началась 3 мая, значительно раньше, чем у остальных курсов.

В первый день экзамены сдавали 138 студентов. Большинство из них показало глубокие знания: 87 студентов получили хорошие и отличные оценки. Среди отличников — сталинский студент Козелев, студенты Трынкин, Запорожко, Карасев, Серебряникова, Колесов, Ситко, Чернышев и другие.

Государственная комиссия провела распределение выпускников института по предприятиям угольной, металлургической, машиностроительной промышленности Урала и Средней Азии. Несколько молодых инженеров будет оставлено для работы на Кузнецком металлургическом комбинате.

К. НИКОЛАЕВ.

Больше внимания учебе работников культуры

Партия и правительство, наряду с дальнейшим подъемом всех отраслей сельского хозяйства, указали на необходимость всемерно усиливать политическую и культурно-массовую работу среди сельского населения. В решении этой задачи важную роль призваны сыграть сельские клубы, избы-читальни, библиотеки.

В районах нашей области сейчас действуют 583 библиотеки и 684 клуба. Отдельные руководители этих учреждений, используя многообразные формы культурно-просветительской работы, с помощью местных партийных органов стараются полнее удовлетворить духовные запросы советских людей.

Интересно строит свою деятельность Сосновский клуб и Дом культуры Кузнецкого района, Тамбарский клуб Тисульского района и многие другие. Здесь для населения часто читаются лекции, доклады, устраиваются тематические вечера, детские утренники, демонстрируются кинофильмы. Плодотворно работают кружки художественной самодеятельности.

В области есть хорошие библиотеки. К ним прежде всего надо отнести Атамановскую, Бачатскую (Беловский район), Валериановскую и Преображенскую (Тяжинский район), Пачинскую (Шипунский район). В этих библиотеках регулярно проводятся литературно-художественные вечера, читательские конференции.

Однако таких примеров работы сельских клубов и библиотек, к сожалению, мало. Деятельность многих культурно-просветительских учреждений села значительно отстает от требований дня. Причина этого — низкий уровень политической, общеобразовательной и деловой подготовки кадров. Достаточно сказать, что из тысячи культурпросветителей области более 400 не имеют среднего образования. Некоторые колхозные, профсоюзные и ведомственные культурпросветительские учреждения без руководителей.

Сейчас сельхозартели разрешено создавать свои дома культуры, клубы, библиотеки и красные уголки, оплачивать труд людей, которые их возглавляют. Однако подавляющее большинство колхозов не реализует эти возможности. Многие колхозные очаги культуры закрыты или используются под хозяйственные нужды.

Недавно комсомольские организации городов Кузбасса решили помочь делу культурно-просветительской работы в сельской местности. Сталинский, Осинниковский, Беловский горкомы ВЛКСМ послали на село 150 человек, но на место прибыло только 30, многие из которых не имеют специальной подготовки.

Остались в стороне от этого важного дела городские отделы культуры. Они составили заявки об объему ВЛКСМ на требуемое количество культурпросветительского села и успокоились.

Такое положение с подбором и закреплением кадров сельских культурно-просветительских учреждений далеко не удовлетворяет потребности культуры в кадрах.

Необходимо уделять особое внимание учебе культурпросветителей.

В нашей области нет и специальных учебных заведений, готовящих культурпросветителей, поэтому почти единственной формой систематической их подготовки являются ежемесячные двухдневные семинары. В этом году активно начали действовать такие семинары в Тисульском, Топкинском и Ленинском-Кузнецком районах. Лекции и доклады на них читает секретарь райкома партии и комсомола, члены лекторских групп, специалисты сельского хозяйства, учителя, врачи.

Глубокими и интересными стали семинары культурпросветителей в Беловском, Изморском, Юргинском районах. В результате учащиеся здесь и работа культурных учреждений. Регулярно стали действовать кружки художественной самодеятельности, часто проводятся лекции для населения.

К сожалению, в большинстве районов учеба культурпросветителей ведется на низком уровне. Семинары организуются нерегулярно, посещаемость их плохая. Учебные планы не выполняются, часто вместо семинаров устраиваются различные совещания и собрания. Например, в Мысковском районе из-за нераспорядительности заведующего районным отделом культуры тов. Улагашева сорвано проведение двух семинаров. Срывы занятий имеют место в Крапивинском, Чебульском, Итатском, Тяжинском и Беловском районах.

В большинстве районов не охвачены учебной работой работники сельских клубов и библиотек промышленных предприятий, расположенных в селах.

Не оказывает методической помощи в организации семинаров отдел культурпросветителей областного управления культуры и его методические кабинеты — клубный и библиотечный, а также Дом народного творчества. Программные лекции на специальные темы не составляются и в районы не посылаются. Опыт проведения лучших семинаров распространяется слабо.

До конца учебного года осталось менее трех месяцев. Сейчас, пока еще есть время, надо как можно быстрее устранить недостатки, которые снижают качество обучения работников культуры.

А. ДЕМИН.

По материалам «Кузбасса»

«Дикие нравы»

Редакция нашей газеты получила ряд откликов от читателей на статью «Дикие нравы», опубликованную в номере за 21 апреля. Они выражают все глубокое возмущение поведением супругов Толстых и считают его позорным для граждан Советской страны.

«Мы потрясены тем, что среди нас еще встречаются такие люди, как Иван и Ефросинья Толстые, — пишут горняки шахты «Северная» треста «Кемеровоуголь» тт. Денисов, Леонтьев, Пырков, Шуклин, Давид и другие, — и требуем, чтобы их сурово наказали».

«Мать! — как много в этом слове смысла, ласки, любви! Как дорого это имя каждому из нас! Матерью мы называем Родину, землю. Во имя матери отдавали

жизнь в борьбе с немецкими фашистами, во имя матерей и детей народа мира отстаивают мир во всем мире. И вдруг самое дорогое и святое для каждого человека — мать в семье Толстых оказалась лишней и выброшена на улицу...»

На днях Сталинская газета «Кузбасс» получила ответ из Кемеровского райкома профсоюза рабочих угольной промышленности, в котором сообщается, что И. Ф. Толстых за плохое отношение к своей матери решением шахтостроительного комитета исключен из членов профсоюза. Материал о поведении И. Ф. Толстых шахтостроительным комитетом передан в суд для привлечения виновного к ответственности.

В. МАЛЬКОВ.

ПОКУПАТЕЛЬ ЖДЕТ ХОРОШУЮ МЕБЕЛЬ

В мебельный отдел универсала то и дело входят покупатели. Они осаждают продавца вопросами: — Когда будут шкафы? Нет ли обеденных столов? Скоро ли ждете гардеробы?

Что может им ответить продавец? Он говорит только два слова: «Пока нет».

А в это время на наших мебельных предприятиях происходит вот что...

★ ★ ★

Кемеровский деревообделочный комбинат треста «Кузбассстройматериалы» должен выпускать гардеробы, диваны, стулья и другую мебель. Но выпуск ее из месяца в месяц срывается. В первом квартале сделали 137 гардеробов вместо 500, стульев выпустили 1400 вместо трех тысяч и т. д. Причем планируют одно, выпускают другое — что легче. В феврале надо было сделать 20 диванов. Сделали 10. Зато табуреток, не вошедших в месячный план, выпустили 250 штук.

Сейчас начали изготавливать гардеробы. Хороший фасон, красивые ручки, замечательное зеркало. Вот, кажется, наконец, то что надо. Увы! Стоит поближе поглядеть и внимательно посмотреть готовую продукцию, чтобы понять: нет, не это нужно трудящимся Кузбасса. Что ни шкаф — то брак. В одном покоробился фасер, другой неправильно лакировался...

Что уж проще изготовить стол, предназначенный для предприятий общественного питания, но и его ухитряются выпустить с вопиющими дефектами. А письменные столы, изготовленные комбинатом, — это «гробы», которые не хочется даже ставить в комнату.

Какова должна быть себестоимость каждого изделия — здесь не знают, потому что не умеют считать калькуляцию. Не составлен и промфинплан. Зато известно, что при отпуске цена дивана в 508 рублей обходится в 700 и 1000. На выпуск стула, который надо продать за 32 рубля, затрачивают 68 рублей. Даже самая простенькая этажерка, отпущенная за которой установлена в 46 рублей 50 копеек, стоит комбинату 37 рублей.

★ ★ ★

В одной из комнат конторы Кемеровской мебельной фабрики стоит гардероб. Любая хозяйка согласится украсить им свою квартиру. Немало труда потратили мебельники на освоение этого нового для них фанерофанного изделия. В заделе фабрики много таких гардеробов, которые скоро появятся в магазинах города. Знают они стали красивее, прочнее, на тоненьких ножках.

Старые кадры мебельщиков обучают

Письма в редакцию

Металлолом завален мусором

За сбор металлолома на Биселевском госмашзаводе отвечает заместитель директора тов. Савельев. Но по существу он не принимает никаких мер для сдачи лома на переплав.

По всей территории завода разбросан металл, много его выбрасывают на мусорный отвал из литейного и других цехов. Металлическую стружку не разрабатывают. Много ценного лома засыпается землей.

У входа в литейный цех на несколько метров навалены мелкий металл. Внутри цеха такой хаос, что из-за нагромождений мусора и лома пройти невозможно. В отдельных местах рабочие стоят у стенок на накопившихся кучах металла.

В полускатном цехе металлическая стружка выбрасывается вместе с мусором, дровами, обтирочными кошачами.

Когда главному инженеру завода тов. Корнурову сказали о таком неправильном отношении к металлолому, он только удивленно спросил: «Что вы пугаете на территории?» А потом ответил: «Я главный инженер и знаю, что мне делать. Я здесь хозяин».

Не только главный инженер, но и никто из начальников цехов не отвечает за выполнение плана по сбору лома. Здесь нет даже бригады, которой было бы поручено это важное дело.

И. СИДОРЧЕНКО, уполномоченный Министерства черной металлургии.

Хорошее начинание

В селе Изьмаево третий год работает библиотека. Ее книжный фонд довольно солидный, но здания своего библиотеки не имеет. Она помещается в комнате клуба площадью в 6 квадратных метров.

Жители села Изьмаево реплику выделить для строительства библиотеки. Хорошее решение!

«Книга, — писал Алексей Максимович Горький, — как хороший сад, где все есть и приятно, и полезно...» Много приятного и полезного получат жители села Изьмаево, если Итатский райисполком поможет претворить их решение в жизнь.

Е. МАГНИ.

Случай в трамвае

Много беспорядков в работе трамвайного парка гор. Сталинска. График движения не соблюдается. То трамвай ждут одни за другим, то их приходится ждать по полчаса.

В вагонах за чистотой не следят. Очистка, как правило, не моет, стекла всегда забрызганы грязью. Кондукторы грубит пассажирам, не объявляют остановок.

Часто можно наблюдать такие случаи. Пассажир просит дать билет. Ему вместо одного отрывают три.

— Гражданка, мне один.
— Знаю.
— Так зачем же два лишних?
— Значи нет.

Подобное в трамваях — не редкость. Б. ВОРОВЬЕВ.

Когда заговорит радио?

В начале этого года Кемеровский агроно-туховый завод начал радиодиффузор Алтайскому уезду. Выкопаны столбы, натянута проволока, а радио молчит.

Хотелось бы знать, когда дирекция завода завершит начатое дело и в наших домах заговорит радио.

В. МАЛЬКОВ.

★ ★ ★

новичков. Братья Ефимовы, Шеглов, Перкрасова уже обучили по два-три человека. Окончившие профтехшколу, созданную на базе фабрики, работают под руководством более опытных, быстро осваивают дело. С мебельной фабрикой люди поехали учиться в Москву, в Свердловск. Налаживается техническая учеба в цехах.

Все это принесло первые успехи. В январе и феврале фабрика выполнила значительно увеличенный план выпуска мебели. Себестоимость ее намного снизилась. Общеполком имел возможность утвердить пониженные отпускные цены на мебель, выпускаемую фабрикой. Так, кабинетный диван вместо 693 рублей стоит 553. Почти на 100 рублей дешевле стал платный шкаф и т. д.

На фабрике идет подготовка к выпуску гарнитуров для двухкомнатной квартиры. Проект одного такого гарнитура разработал архитектор Моисеевич.

— Это будет наш сибирский гарнитур, — говорят рабочие. — Постараемся сделать его по-настоящему хорошим.

В апреле, когда фабрика получила лес и развернулось предмайское соревнование, коллектив выполнил план по производству мебели на 120 проц.

Несмотря на переуплотнение заданий, фабрика выпускает еще очень мало мебели, спрос населения не удовлетворяется. Рабочие фабрики трудятся в сложных условиях. Из-за отсутствия площадей невозможно организовать поточное производство. Многие операции выполняются вручную, хотя можно было использовать механизмы.

Реконструкция мебельной фабрики — дело не терпящее отлагательства. Но идет она очень медленно. Из отпущенных на год 1,5 миллиона рублей в первом квартале освоено только 114 тысяч.

Потребитель ждет мебель. Хорошие, добротные шкафы, красивые обивочные и письменные столы, диваны, стулья, разные фасоны — всегда должны быть в наших магазинах.

Э. ЛИВАНТ.

Обед у Нам Ира в честь В. М. Молотова

ПХЕНЬЯН, 6 мая. (ТАСС). Корреспондент Центрального телеграфного агентства Кореи передает из Женева:

Глава делегации Корейской Народно-Демократической Республики на Женевском совещании министр иностранных дел КНДР Нам Ир дал 4 мая обед в честь министра иностранных дел СССР В. М. Молотова.

На обеде с советской стороны присутствовали заместители министра иностранных дел СССР А. А. Громыко, В. В. Кузнецов, послы Г. Н. Зарубин, С. П. Суздальев, П. Ф. Юдин, посланник Ф. Ф. Молочков, Л. Ф. Ильичев, Н. Т. Федоренко, А. А. Солдатов.

С корейской стороны на обед были Пэк Нам Ун, Ки Сук Бок, Чан Чун Сан, Тян Ден Хек, Ким Тхяк Ен, Ким Мин Гу, Пан Сын Дик, Муи Да Су.

Обед прошел в теплой и сердечной обстановке.



В Чехословацкой республике идет подготовка к выборам 16 мая в местные органы власти — национальные комитеты.

В городах и селах республики открылись агитационные пункты Национального фронта. Здесь имеются газеты, журналы, пропагандистские материалы. Посетители могут послушать радиопередачу, посмотреть кинофильм. В агитпунктах систематически проводятся беседы с избирателями.

НА СНИМКЕ: агитпункт в избирательном округе Юлиуса Фучика в Кладно.

Фото Чехословацкого телеграфного агентства.

Растут новые люди

Письмо из Китая

Мы побывали в деревне Дапо, провинции Хэбэй. Здесь, как и в других деревнях, полным ходом идут полевые работы. Бесперывной вереницей тянутся по дорогам крестьянские арбы, нагруженные семенами хлопка, мешками с зерном. На каждом участке земли трудятся люди — пахут, разбрасывают удобрения, вырубают прошлогодние стебли хлопчатника.

Особенно чувствуется наступление весны в машинно-тракторной станции, находящейся в деревне Дапо и призванной обрабатывать большие массивы хлопчатника. Тракторы уже вышли на закрепленные за ними участки. В готовности стоят машины для посева хлопка. Мы интересуемся работой МТС, и ее директор Ли Лай-шэн охотно знакомит нас со своим хозяйством.

Машинно-тракторная станция расположена сейчас на бывшей помещичьей усадьбе, но скоро она переедет на новое место, ближе к полям, которые будут обрабатывать. Там строятся хорошие мастерские, рассчитанные на ремонт 50 тракторов, удобные квартиры для трактористов, клуб, столовая. План постройки усадьбы МТС составлялся с участием советского специалиста.

Ли Лай-шэн рассказывает нам о планах МТС на будущее, о том недалекое время, когда тракторы будут обрабатывать огромные массивы земли.

— Хотите скорее видеть, — говорит он, — чтобы трактор шел, как корабль по морю, не останавливаясь перед межами. Ведь очень трудно обрабатывать триста разрозненных участков земли, как было в прошлом году.

Ли Лай-шэн осведомлен о Корсун-Шевченковской МТС на Украине, он много читает о ней, видел на фотографиях ее мощную технику, необозримые поля, обрабатываемые ею.

— Я верю, — заключает директор, — что и у нас будет такая техника, и мы распашем все эти просторы...

Ли Лай-шэн — молодой директор. Свою сознательную жизнь он начал в борьбе против японских милитаристов и гоминдановских реакционеров. Вступил в партизанский отряд, Ли Лай-шэн вместе с другими китайскими патриотами самоотверженно боролся за освобождение своего родного уезда Линсянь. Потом участвовал в проведении земельной реформы, выполнял различные административные должности, а теперь вот уже второй год руководит машинно-тракторной станцией.

Полтора года назад он пришел на эту бывшую помещичью усадьбу вместе с группой трактористов, направленных из госхозов. Вскоре сюда прибыли около сотни различных машин, токарные станки, комплект оборудования для среднего ремонта тракторов. Так создавалась машинно-тракторная станция, которая уже через месяц обрабатывала крестьянские земли.

В прошлом году МТС обслуживала один колхоз, пять сельскохозяйственных производственных кооперативов и две группы трудовой взаимопомощи, а в этом году она обрабатывает общинные поля колхоза «Красная звезда» и 30 сельскохозяйственных кооперативов.

Машинно-тракторная станция быстро завоевала авторитет среди крестьянства. Обработанные ею поля в первый же год дали урожай, превышающий средний урожай данной местности в полтора раза. И это была самая убедительная агитация за новые формы земледелия. В прошлом году в колхозе «Красная звезда» состояло всего 63 хозяйства, а ныне он объединяет уже 530 хозяйств.

Два года назад, когда в новом Китае впервые появились тракторы, крестьяне боялись их. Работники МТС шли в деревню, предлагали свои услуги, агитировали за машинную обработку земли, но крестьянин рассуждал так: «Свою землю знаю хорошо, на ней и в вольном справляюсь, а приедет трактор, кто знает, как он будет пахать? Но, когда крестьяне своими глазами увидели, как многокорпусные плуги поднимают землю на глубину в 20—25 сантиметров, они убедились в преимуществе машинной техники.

Мы познакомилась с трактористами первой бригады, которой руководит Чжао Би-чжун. Молодой парень в синем комбинезоне с жаром рассказывал нам о своей работе, о том как он установил тесные взаимоотношения с колхозными бригадиром, как они внимательно следят за качеством пахоты.

В деревню приходят новые люди, окончившие высшие учебные заведения. С одним из них — агротехником Хуа Цан-вэй — мы познакомилась в поле. Это — выпускник Нанкинского сельскохозяйственного института. Он интересуется всеми отраслями сельского хозяйства, помогает колхозу в составлении производственных планов, дает советы по полеводству, рассказывает о принципах организации молочно-товарной фермы.

Сейчас в МТС работают три агронома. В китайской деревне растут новые люди. Бывший батрак Хэ Шань-ю — ныне бригадир колхоза «Красная звезда». Ранее безземельный и безлошадный бедняк, Юй Чао-кай стал председателем колхоза.

Вот старая крестьянка Ли Мин-ши из деревни Наньюань. Всю жизнь она трудилась, не разгибая спины, но никогда у нее в доме не было лишней чашки риса. А в первый же год колхозной жизни она получила на свои труды в 12 раз больше того, что когда-либо зарабатывала.

— Колхоз дал мне новую жизнь, — говорит Ли Мин-ши. — Я работаю с радостью и вижу плоды своего труда. В колхозе тысячи рук и все мы трудимся вместе, как одна семья. А когда в семье много работников, то и жизнь богаче.

В деревне выросли новые кадры сельскохозяйственных работников, воспитанные коммунистической партией. Им доверено большое дело. И все эти люди — директор Ли Лай-шэн, бригадир Чжао Би-чжун, агроном Хуа Цан-вэй, будущая трактористка Ли Цзе-пин и многие другие — вместе со всеми трудящимися неустанно борются за новую, счастливую и богатую жизнь, за укрепление могущества своей родины.

М. ДОМОГАЦИХ.

Пекин, апрель.

Выступления ансамбля „Березка“ в Лондоне

ЛОНДОН, 5 мая. (ТАСС). Английские газеты высоко оценивают мастерство московского хореографического ансамбля «Березка», высокую культуру и технику исполнения, легкость и непринужденность танцев.

Газета «Скотсмен» отмечает, что «танцы великолепны...»

«Русские» — пишет театральный критик газеты «Обсервер», — не в пример нам — словно научились у птиц каким-то секретам гармоничных и слитных движений. Как они ухитряются двигаться с такой потрясающей гармоничностью, что их переходы от одного па к другому напоминают полет птиц? Почему наш кордебалет не способен на это?»

Театральные критики газеты «Санди экспресс» пишут: «Танцы создают впечатление счастья и очарования. Движения и свежая юная красота девушек производят на нас какое-то магическое действие».

Ликвидация шпионской банды в Китае

ШАНХАЙ, 5 мая. (ТАСС). Газета «Ланфанжиао» сообщила, что в ночь на 18 января группа из 17 специальных агентов шпионской организации «Движение за свободный Китай», непосредственно руководимой американским центральным разведывательным управлением, проникла на территорию провинции Гуандун. Пограничный гарнизон и местные органы общественной безопасности окружили шпионов. Шесть человек из банды были убиты и 10 арестованы. Один из шпионов ранее передал себя в руки властей.

Как сообщает газета, почти все арестованные являются офицерами армии Чан Кай-ши. Среди них имеются радисты и подрывники. У бандитов отобрано 13 автоматов, 4 карабина, 15 пистолетов, 2250 обойм патронов, радиоприемники и радиопередатчики, секретные коды, взрывчатые вещества, а также и такие документы, как «План воздушного десанта», «План вооруженной борьбы» и другие. Согласно показаниям шпионов, главарем бандитской организации «Движение за свободный Китай» является Цай Вэнь-чи — бывший руководитель третьего отдела чанкайшистского «министерства национальной обороны».

Руководимые американским центральным разведывательным управлением, эти шпионы создали свой штаб в одном из городов Японии, где и проходило обучение диверсантов.

Народный суд провинции Гуандун приговорил всех 10 бандитов к смертной казни. Участник банды, добровольно предавший себя в руки властей и оказавший большую помощь в поимке всех шпионов, освобожден от судебного преследования.

Потери французов в Индо-Китае

ШАНХАЙ, 5 мая. (ТАСС). Вьетнамское информационное агентство, ссылаясь на сообщения правительства сопровивления Кхмера и Патет-Лао, сообщает, что потери французского экспедиционного корпуса, нанесенные ему народно-освободительными армиями Кхмера и Патет-Лао с апреля 1953 года по 31 марта 1954 года, составили 13.856 солдат и офицеров.

Во Вьетнаме после того, как в октябре 1953 года противник сделал бесплодную попытку вторгнуться в районы юго-западной Нинь-Биня, вьетнамская Народная армия уничтожила 67.343 солдат и офицеров и захватила 17.784 единицы оружия различного типа. Кроме того, вьетнамская Народная армия уничтожила 138 самолетов противника, 86 танковых локомотивов и моторных катеров, 172 паровоза и вагона, 1.143 автомашины и большое количество оружия, боеприпасов и горючего.

Общие потери противника, нанесенные ему вьетнамской Народной армией с декабря 1946 года по 31 марта 1954 года, составили 381.723 солдата и офицера.

Сдача в плен солдат баодаевской армии

ПЕКИН, 5 мая. (ТАСС). Агентство Синьхуа, ссылаясь на вьетнамскую газету «Нан Ян» («Народ»), сообщает, что за 3 месяца текущего года в различных частях Южного Вьетнама более 10 тысяч баодаевских солдат сдались войскам вьетнамской Народной армии.

Кино „ВЕРНЫЕ ДРУЗЬЯ“

Когда смотришь новый фильм «Верные друзья», испытываешь двойную радость: и от того, что после долгого перерыва наша кинематография вновь вернулась к работе над популярным, любимым народом жанром советской комедии, и от того, что кинокартина сделана действительно очень хорошо, по-настоящему смешна и лирична, поучительна и злободневна.

Кому не доводилось наблюдать такую историю. Хороший, талантливый человек трудится, добивается незаурядных успехов. И вот эти успехи вызывают, как говорят, головокружение. В общих достижениях видятся только собственные. А тут еще четыре стены кабинета, обитая кожей от людей, заглушают биение жизни. И начинаешь казаться такому человеку, что он «ступил землю», что без него не обойтись. Не помочь ему во-время, — и нужный работник превратится в зазнайку, бюрократа, мешающего двигаться вперед, строить и летать, создавать и творить.

Да, бывают пока в нашей действительности подобные явления. Об одном из них и рассказывает кинокомедия. При этом откровенно отметить, что, высмеивая отрицательные явления, авторы фильма используют многообразные средства художественной выразительности, не ограничиваются только черными, сгущенными красками сатирического обличения. А это очень важно.

Недавно в передовой статье «Близке к жизни» газета «Правда» писала о непереносимой тенденции, которая наметилась в советском искусстве. Некоторые художники видят «основную задачу нашей литературы только в изображении отрицательных явлений... Авторы этих произведений забывают о важнейшей задаче нашей литературы — создавать образы наших современников, героических строителей коммунизма, достойные служить примером для миллионов людей».

Сценарий, созданный А. Галичем и К. Исаевым, нельзя упрекнуть в таком пороке. Свет и тени распределены в нем равномерно. Полон иронии смех, который вызывает действия и поступки зазнавшегося и самовлюбленного академика архитектуры Нестратова. Еще более зло смеется зритель над невеждой и проходимцем Нехолой. Но совсем по-другому относится он к хирургу Чижову, животноводу доктору биологических наук Лапину. Глубоким уважением проникнувшись к ним, когда видишь ту настойчивость и решительность, с какими друзья помогают Нестратову понять свои ошибки. В то же время от души смеешься над их мелкими промахами и забавными приключениями.

С мягким лиризмом и юмором выписывают А. Галич и К. Исаев историю любви Лапина и Наталии Петровны, молодого моряка Серёжи и строительницы Кати. В фильме немало драматических моментов. Напряжены и динамичны эпизоды степного пожара, спасения табуна.

Что же позволяет авторам соединить воедино сатиру и лирику, юмор и драма-

тизм, утверждение и отрицание? Правильный идейный и художественный ключ изображения событий.

Внешне сюжет фильма прост. Три друга отправляются проводить свой отпуск на плоту по реке. Они припадают в разные места, знакомятся с различными людьми. Такое сюжетное решение темы позволяет сделать рамки повествования очень широкими и емкими и, главное, — создать необходимую комедийную ситуацию. Сценаристы как бы проводят обобщающую черту и зазнавшегося Нестратова по нашей советской действительности, весь «указанный» характер поведения поведением подобных людей. Это несоответствие, конечно, рождает настоящий здоровый смех, создает возможность для глубокого показа как положительных, так и отрицательных явлений, которые бытуют еще в нашем обществе.

Художественные особенности сценария прекрасно поняты и постановщиком фильмом М. Калатозовым и актерами, соразмерно своим своим вниманием не на поисках внешних комедийных ситуаций, а на внутренней прорисовке характеров персонажей.

Прежде всего хочется отметить замечательное исполнение роли Нестратова артистом В. Меркурьевым. Основоположающая черта академика архитектуры — серьезность. Он серьезно и глубоко убежден в собственной незаменимости, авторитете, величии. Тем заметнее становится зрительно вопиющая разница, которая существует между этим убеждением и реальностью.

Особо примечательны эпизоды, в которых Нестратов сталкивается со своим прототипом — Нехолой (эту роль талантливо играет артист А. Грибов). С затеян-ным ужасом смотрит Нестратов-Меркурьев на этого чиншущу и бюрократа. Да, он узнал себя. Да, он, Нестратов, и Нехола — одно и то же лицо! Возмущение, негодование перелетается с непрерывным, серьезным раздумьем о том, что же делать дальше. Эта серьезность позволяет надеяться на благополучие, как говорит Чижов, «выздоровление» Нестратова.

Не менее убедительно созданы в фильме Чижов (артист Б. Чижов), Лапин (артист А. Борисов). Они неукротимы, неважно и высмеивают все отрицательное, чуждое облику советского человека. Образы Чижова и Лапина олицетворяют собой неодолимость сил нового в нашей жизни.

Из исполнительниц женских ролей наиболее запоминается Л. Грищенко. В мягких лирических тонах, с большой внутренней теплотой передает она большую, чистую любовь своей героини к Лапину, ее стремление к счастью.

Фильм заканчивается несколько необычно. На экране вместо привычного слова «Конеч» зритель видит фразу: «Счастливого пути, друзья!» Это желание хотелось бы адресовать и создателям фильма, выступившим интересную, веселую, жизнеутрачивающую комедию.

Л. МАКОВКИН.

На первенство страны по футболу

5 мая в Москве на стадионе «Сталинец» состоялась очередное состязание на первенство страны по футболу между командами класса «А». Московская команда Центрального Дома Советской Армии

встретилась с харьковской командой спортивного общества «Локомотив». Победу со счетом 2:0 одержала команда Центрального Дома Советской Армии. (ТАСС).

Успехи штангистов Кузбасса

В Сталино (Донбасс) прошёл Всесоюзное соревнование штангистов добровольного спортивного общества «Шахтер». В соревновании успешно выступили тяжелоатлеты Кузбасса. Спортсмены г. Киселевского слесарь шахты № 1-2 Александр Коржов и установщик шахты № 5 Родион Плюкфельдер завоевали звание чемпионов общества. Р. Плюкфельдер установил три новых рекорда общества «Шахтер». Слесарь Киселевской шахты № 5 Иван Кошкин, слесарь Прокопьевской шахты имени

Калинина Юрий Лапин и начальник вентиляции этой же шахты Михаил Бородин заняли вторые места. Команда Кузбасса заняла второе место. Тяжелотлеты И. Кошкин, А. Коржов, М. Бородин и Р. Плюкфельдер вошли в состав сборной команды общества «Шахтер» и примут участие в соревнованиях на первенство Советского Союза по поднятию тяжестей, которые начинаются 9 мая в г. Петроаводске (Карело-Финская ССР). И. Игнатев.

Эстафета на приз городской газеты

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Состоялась традиционная эстафета на приз городской газеты «Сталинское знамя». Более 400 бегунов приняли участие в соревнованиях. Первое место, переходящее зна-

мя и кубок городской газеты завоевала первая команда спортивного общества «Наука» (Сибирский металлургический институт), второе — физкультурники Сталинского педагогического училища.

Поправка

В «Минимуме обязательных агротехнических требований по возделыванию сельскохозяйственных культур для МТС, колхозов и совхозов Кемеровской области на 1954 год», опубликованном в номере за 4 мая 1954 года, допущена опечатка. Четвертый абзац раздела «Обработка почвы» следует читать:

«На полях, не поднятых осенью под зябь, первой обязательной работой является тщательная очистка полей от соломы, стерни и других остатков» и далее по тексту.

Зам. редактора Г. В. ВАНЧУГОВ.

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ

Сегодня — КЕТО И КОТЭ. 8 мая — МОРСКОЙ УЗЕЛ.

КИНОТЕАТР «МОСКВА»

Сегодня. Большой зал — новый цветной художественный фильм ВЕРНЫЕ ДРУЗЬЯ (сеансы: 10, 12, 2, 4, 6-20, 8-20, 10-20). Малый зал — фильм ВЕСНА НА ЛЬДУ (сеансы: 10, 11-30, 1, 2-30, 4, 5-30, 7, 8-30, 10). Зал кинохроники — ДВОРЕЦ НАУКИ (сеансы: 10, 11-20, 12-40), фильм ДОРОГА НАДЕЖДЫ (сеансы: 2, 4, 6, 8, 10).

ВНИМАНИЮ МОЛОДЕЖИ

Горнопромышленные школы и школы ФЗО Кемеровской области продолжают прием молодежи в возрасте 16—17 лет с образованием не ниже 4 классов на обучение строительным профессиям: плотники-опалюшники, каменщики-печники, штукатуры-фасадчики.

С заявлением обращаться: в школу ФЗО № 4 гор. Кемерово; в горнопромышленную школу № 11, поселок Березовка, Барзасского района; в горнопромышленные школы № 57, 59, гор. Киселевск; в школу ФЗО № 3, город Сталино; в горнопромышленную школу № 2, поселок Ольжерас.

Молодежь в возрасте от 17 до 18 лет с образованием не ниже 4 классов принимается на горные профессии: забойщики, прокопчики в горнопромышленную школу № 13 города Прокопьевска, горнопромышленную школу № 52 города Киселевска. Молодежь, зачисленная в школу, находится на полном государственном обеспечении. Срок обучения 10 месяцев.

Куйбышевский учительский институт

Новосибирской области

проводит прием студентов на первый курс. Прием производится на отделения: русского языка и литературы, и физико-математическое. Желающие поступить в институт подают заявления на имя директора. К заявлениям должны быть приложены: аттестат об окончании среднего учебного заведения (в подлиннике), автобиография, 3 фотографии, справка о состоянии здоровья. Паспорт предъявляется лично. Приемные экзамены проводятся с 1 августа по следующим предметам: на физико-математическое отделение — по русскому языку и литературе, математике и физике; на отделение русского языка и литературы — по русскому языку и литературе, истории СССР и географии.

Окончившие среднюю школу с золотой или серебряной медалью и педагогические училища с отличием принимаются без экзаменов.

Стипендия на первом курсе — 220 рублей, на втором курсе — 240 рублей в месяц.

Адрес института: Новосибирская область, гор. Куйбышев, ул. Паппева, № 5.

Быстро и вкусно можно приготовить обед из пищевых концентратов

Пищевые концентраты хорошо усваиваются организмом человека и отличаются высокой питательностью. Приготовление блюд из пищевых концентратов значительно экономит время.

Пищевые концентраты удобны для туристов, охотников, для работающих в поле, на лесозаготовках и т. п.

Высокую калорийность имеют каши — овсяная, ячневая, пшеничная.

Покупайте пищевые концентраты. Требуется во всех продовольственных магазинах.

