

Народы Советского Союза и всех социалистических стран, все прогрессивное человечество торжественно отметили 140-летие со дня рождения Карла Маркса, великого основоположника научного коммунизма, гениального вождя и учителя международного пролетариата.

В Совете Министров СССР

О ВСЕСОЮЗНОЙ ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ 1959 ГОДА

Совет Министров СССР рассмотрел программные и организационные вопросы Всесоюзной переписи населения СССР, которая, как уже сообщалось ранее, будет проведена в январе 1959 года.

При переписи будет учтено по состоянию на четверг 15 января 1959 года все наличное население (включая лиц, временно проживающих), а также и лица, временно отсутствующие.

Проведение переписи возложено на Центральное статистическое управление при Совете Министров СССР и его местные органы.

Перепись проводится путем опроса населения специально подготовленными счетчиками в течение 8 дней, с 15 по 22 января 1959 г. В течение 10 дней, с 23 января по 1 февраля, будет произведена инструктаж-контролерами проверка правильности переписи путем сплошного контрольного обхода.

В районах Крайнего Севера и в некоторых других отдаленных и труднодоступных районах перепись будет проводиться в более ранние сроки. Совет Министров СССР утвердил бланк переписного листа. ЦСУ СССР поручено издать инструкцию о порядке проведения переписи и заполнения переписного листа.

Ответы на вопросы переписного листа записываются со слов опрашиваемого, без проверки по документам.

Для работы в качестве счетчиков и инструкторов-контролеров, заведующих переписными отделами, их помощников и помощников городских и районных инспекторов будут привлечены работники школ, преподавательский персонал, учащиеся высших учебных заведений и старших курсов техникумов, работники учреждений и предприятий, совхозов, МТС, ПТС, колхозов и других организаций с освобождением их на время переписи от основной работы.

О Международном конкурсе имени П. И. Чайковского

Совет Министров СССР принял предложение Министерства культуры СССР о систематическом проведении Международного конкурса имени П. И. Чайковского один раз в четыре года.

Очередной Международный конкурс имени П. И. Чайковского будет проведен в 1962 году.

Совет Министров СССР поручил Министерству культуры СССР разработать и утвердить условия и порядок проведения конкурса.

Научная сессия, посвященная 140-летию со дня рождения К. Маркса

Трудящиеся нашей Родины вместе со всем прогрессивным человечеством торжественно отмечают 140-летие со дня рождения Карла Маркса, великого основоположника научного коммунизма, гениального вождя и учителя международного пролетариата.

Этой дате была посвящена состоявшаяся 5 мая в Москве Объединенная научная сессия Института марксизма-ленинизма, Академии общественных наук и Высшей партийной школы при ЦК КПСС. В ней приняли участие ветераны революционного движения в России, ученые-историки, научные работники Центрального музея В. И. Ленина, музея Революции СССР, учащаяся молодежь.

Этой дате была посвящена состоявшаяся 5 мая в Москве Объединенная научная сессия Института марксизма-ленинизма, Академии общественных наук и Высшей партийной школы при ЦК КПСС. В ней приняли участие ветераны революционного движения в России, ученые-историки, научные работники Центрального музея В. И. Ленина, музея Революции СССР, учащаяся молодежь.

Зал, где проходила сессия, — в праздничном убранстве. В глубине сцены — большой скульптурный портрет основоположника научного коммунизма и деннесские слова: «Учение Маркса всеисильно, потому что оно верно».

Открывая сессию, директор Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, профессор Г. Д. Обичкин кратко охарактеризовал всемирно-исторические заслуги Маркса перед международным пролетариатом. Он подчеркнул, что непререкаемая сила и величие марксистского учения доказаны более чем вековым развитием общества с каждым годом это учение приобретает все новых и новых последователей, с каждым го-

дом растет армия коммунистов, основой которой заложили Маркс и Энгельс. Дальнейшее развитие марксизма в новых исторических условиях, сказал далее Г. Д. Обичкин, связано с именем великого продолжателя дела Маркса — Владимира Ильича Ленина. В верности марксизму-ленинизму, в творческом понимании его сущности и мирового коммунистического движения.

Доклад о собраниях и научной публикации в СССР литературного наследия основоположников марксизма сделала заместитель директора Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, кандидат исторических наук Е. А. Степанова.

На сессии заслушаны также доклады: проф. А. Д. Макарова «Философское учение К. Маркса — великое оружие познания мира и борьбы за коммунизм», доктора экономических наук С. Л. Выгольского «Экономическое учение К. Маркса в свете современности», кандидата исторических наук Л. П. Гольмана «Борьба К. Маркса за утверждение принципов пролетарского интернационализма в международном рабочем движении».

Для участников сессии была открыта большая выставка, рассказывающая о жизни и деятельности Маркса и распространении его великих идей.

(ТАСС).

Основоположник научного коммунизма

5 мая в Москве состоялась научная сессия отделений общественных наук Академии наук СССР, посвященная 140-летию со дня рождения Карла Маркса.

В Конференц-зале академии собрались более шестисот работников исследовательских учреждений, видные советские ученые в области экономики, философии, права, истории и литературы.

Открывая сессию, вице-президент Академии наук СССР академик К. В. Островитянов сказал:

— Замечательные научные открытия Маркса произвели коренной переворот в науке. В содружестве со своим великим сподвижником Энгельсом Маркс разработал подлинно научный метод исследования — метод диалектического материализма. Применив его к анализу общественных явлений, Карл Маркс совер-

шил революцию в политической экономии, философии, истории. Мечту о справедливом общественном строе, не знающем эксплуатации человека человеком, он из утопии превратил в науку.

Оратор подчеркнул, что у советских ученых нет более важной цели, чем дальнейшее развитие теории марксизма-ленинизма на основе обобщения нового исторического опыта международного революционного движения, практики строительства социализма и коммунизма, борьба с догматизмом и сектантством.

Доклад «Маркс и современность» прочитал академик М. Б. Митин.

С докладом «Маркс и актуальные проблемы политической экономии» выступил доктор экономических наук Н. А. Паголов.

(ТАСС).

Беседы и собрания в Кемерове

Трудящиеся областного центра торжественно отмечают 140-летие со дня рождения гениального теоретика и выдающегося революционера, основоположника научного коммунизма Карла Маркса. Беседа агитатора мастера смены пеха № 1 азотного завода т. Галина была посвящена жизни и деятельности Карла Маркса. Агитатор рассказал рабочим о величайших завоеваниях, достигнутых советским народом под победоносным знаменем марксизма-ленинизма. Беседа, посвященная 140-летию со дня рождения К. Маркса, состоялась в других цехах АТЗ, на коксохимзаводе, Кемеровской ГРЭС и других предприятиях и учреждениях города.

Состоялось торжественное собрание представителей общественных организаций Рудничного района, посвященное Дню советской печати и 140-й годовщине со дня рождения

Карла Маркса. С докладом выступил секретарь райкома КПСС т. Карпенко. Многогранная газета Кемеровского городского института «Горняк» посвятила 140-летию со дня рождения Карла Маркса передовую статью и другие материалы. Знаменательной дате были посвящены отдельные материалы и в других многоотражках.

Во всех библиотеках города оформлены выставки произведений К. Маркса, Ф. Энгельса и литературы о К. Марксе.

В ближайшие дни будут проведены беседы о К. Марксе в тех организациях, где они еще не состоялись. Областные отделение Общества по распространению политических и научных знаний организует ряд лекций о жизни и деятельности Карла Маркса, о замечательных победах его учения.

Посеешь в срок — будет урожай высок! Весна в деревне

Теплый ветер полочет алый флаг на здании правления сельхозартели «Красная звезда». Внезапно выпавший снег быстро стаял, обнажая жирную землю.

Секретарь колхозной парторганизации В. Н. Бундцев выходит на крыльцо.

— Никак погода устанавливается, — радуется он теплоте, солнечному дню.

— Давно пора, — замечает председатель правления С. Т. Рудаков.

— Погоди, — говорит Бундцев и отрывистым жестом руки призывает прислушаться. Рудаков напрягает слух. Сначала он улавливает только пение ветра в проводах. Потом в эти звуки врезается далекий, вибрирующий рокот. Кажется, грядет высоко в небо штурмует высоту крылатая машина. Но нет, это не самолет.

— Пахут! — восклицает Рудаков. — Ну и молотил!

— Вчера мы договорились работать, несмотря ни на что, — говорит Бундцев и добавляет: — Надо и нам в поле.

— Давай, ты в одну бригаду, — а я — в другую, — соглашается председатель.

А вскоре ветер подхватывает легкие облачка пыли из-под колес дождевой на проехавшей дороге и сдвигает их в стель.

— Большой разговор был недавно в деревне Горопове. Так как в колхозной конторе оказалось тесно, собрание решили провести на улице, благо, день выдался погожий.

Весь волновал вопрос: как хозяйствовать дальше? Возник он не случайно. Колхоз стал владельцем машинно-тракторного парка, переданного сюда из Краснинской МТС.

А вместе с техникой и механизаторами в артели прибавилось забот. Главной из них являлось изыскание средств. Артель взяла технику почти на полмиллиона рублей. К тому же нужны горючее и запасные части. Да и от новых машин не откажешься. Необходимо строить мастерскую. Да мало ли других расходов? Приходится приобретать племенной скот, сооружать животноводческие помещения... На все деньги затрат...

Доходы артели пока невелики. В минувшем году они составили немногим больше миллиона рублей. А пять лет назад доходы колхоза едва достигали трехсот тысяч рублей. Но не об этом шла речь на собрании, а о новых перспективах развития многоотраслевого хозяйства.

Стеленный, медлительный в движениях бригадир первой полеводческой бригады Н. И. Цыба так развивал свою мысль:

— Доход растет, когда увеличивается производство продукции.

Долго еще говорили в тот день. Предложение Гостева пришлось по душе большинству полеводцев и механизаторов. Колхозные руководители сумели поддержать настроение колхозников, еще раз обдумали предложения на специальном заседании правления артели, вынесшем решение о создании условий для высокопроизводительного использования техники, об утверждении по-

лей от соломой выходят до пятидесяти колхозников. За день солома убирается с площади не менее 150 гектаров. Организовано убирать солому в полеводческой бригаде т. Тимошенко, где полеводцам помогают и механизаторы.

Бригадир тракторных и полеводческих бригад, агроном т. Могилев и председатель колхоза т. Колбухов ежедневно оббегают поля, следят за подсыханием почвы. И как только земля подходит, в работу сейчас же включаются тракторы. Колхоз имени Ильича первым в районе начал прибивку валаги и весновспашку, проводит плугевые работы организовано.

Цельный день кинит работа и в зернохранилищах. Колхозники занимаются воздушноплодным обогревом семян. Много хлопот в эти дни и у колхозных кузнецов: то надо подготовить плуга, то требуется изготовить запасную серпу для прицепы. Словом, некогда мешать.

Борьба за стопудовый урожай началась!

А у нас что получилось в минувшем году? На круг обошлось до двенадцати с половиной центнеров хлеба с гектара. Тут и гадаешь: какие излишки зерна государству продать, сколько его на фураж оставить и на трудодни выдать. Или взять молоко. Получили его по 2.256 литров на корову. Надо могли быть и выше, если бы заготовить не семьсот тонн кукурузного силоса, а столько, чтобы давать его коровам вволю. Как видите, все упирается в растениеводство. С него и надо начинать. Почему мало получаем зерна? Сев у нас обычно затягивается. Не упрямимся нынче с ним в лучшие сроки — опять соберем низкий урожай.

— А как быстрее сеять? — спросил пожилой колхозник. — Против прошлого года не прибавилось ни тракторов, ни сеялок. Взять кукурузу. Наплавовали ее посадить без малого триста гектаров. Кукурузозасаживала же одна.

— В прошлом-то году она больше стояла, чем работала, — вмешался в разговор чубатый паренек. — МТС виновата...

— Садись ты, — потянул его за полу какой-то дед. — На МТС теперь пальцем не кажи. Сами хозаева.

Нестройно шумел хор голосов. — Дайте слова, — попросил, одергивая пиджак, бригадир механизаторов П. Д. Гостев.

— Мало техники, говорят, — начал Гостев. — Хватит нам ее, если правильно использовать. Нашей бригаде предстоит посеять 860 гектаров пшеницы. Норма на каждую из восьми сеялок — 15 гектаров в смену. А ежели подкачать, то можно засеять и по двадцать... В этом отношении нам надо поучиться у рабочих. Есть такой шахтер в Донбассе Герой Социалистического Труда Николай Мамай. Так в его бригаде каждый горняк ежедневно добывает около сверх плана. А почему нам нельзя перевыполнять нормы на всех видах полевых работ? Хорошо бы последовать примеру Николая Мамая. Мы уже с Цыбой сеговегались, разговаривали с механизаторами, они решили давать по двадцать гектаров на сеялку в смену.

А правлению артели из этого расчета следует составить план полевых работ.

Долго еще говорили в тот день. Предложение Гостева пришлось по душе большинству полеводцев и механизаторов. Колхозные руководители сумели поддержать настроение колхозников, еще раз обдумали предложения на специальном заседании правления артели, вынесшем решение о создании условий для высокопроизводительного использования техники, об утверждении по-

литературного размера.

☆☆☆

Это была неделя-полторы назад. А сегодня председатель колхоза С. Т. Рудаков рассказывает об организационной перестройке бригад. Прежде их было четыре — две тракторные и две полеводческие. Сейчас их объединили в две комплексные. Бригадир тракторных бригад П. Д. Гостев и А. А. Смолягин стали помощниками бригадиров по механизации.

Обеспечены колхозники севом кукурузы — ценной кормовой культуры. Понятно, что с одной сеялкой трудно посеять ее в короткие сроки на 295 гектарах. Однако и здесь нашлась выгода. Создание специальных кукурузоводческих звеньев позволило больше половины площади засадить вручную квадратно-гнездовым способом, с внесением удобрений в каждую лунку. С этого и начинается борьба за 350 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара и за 10 тысяч тонн силоса, чтобы сочных кормов было вдоволь для общественного животноводства.

У кузницы ежедневно можно увидеть комбайнера Н. Д. Гостева. Постоянно вокруг него группируются юноши. Это — завтрашние сельские работники. Они будут работать на комсомольско-молодежном агрегате под руководством Гостева.

— Значит, разобрались с этим делом? — слышится его спокойный голос. — Для чего контрольные линии, спрашиваете? По ним будем видеть, не допускаем ли где просевов или переосевов.

А еще через несколько минут Гостев уводит молодежь на полеводческую стан. Там, непосредственно на сеялках, проводит он занятия по засыпке семян.

И в другой бригаде в разгаре полевые работы. С осени на небольшом участке не успели погнать забы. И вот сейчас тракторы вышли на пахоту. Приехавший в бригаду С. Т. Рудаков придиричьно проверяет работу. Металлическим шупом проверяет он глубину вспашки, ищет отгехи. Но как наиболее брзи в работе, если его нет?

На полеводстве слыт смельчачество с работы трактористы Н. С. Мишин и А. П. Зубрилкин.

— Как у тебя? — Восемь гектаров за смену. Один гектар выработал сверх нормы.

— И у меня столько же.

— Если и дальше так пойдет, упрямимся с севом вовремя.

М. СТОКВЕВИЧ.

(Корр. «Кузбасса»).

Дер. Горопово, Ленинск-Кузнецкого района.

Так решили колхозники

На десятки километров раскинулось поле одного из крупнейших колхозов в Беловском районе — имени Ильича. Нынче только зерновыми здесь будет посеяно более шести тысяч гектаров. Колхоз приобрел у Бачатской МТС 18 тракторов, нужное количество сеялок, культиваторов, лущильников и других почвообрабатывающих машин.

Обсуждая рабочий план весеннего сева, колхозники решили провести его в кратчайшие сроки, с соблюдением всех требований агротехники. Намечено собрать стопудовый урожай хлеба.

В условиях степного колхоза очень важно сохранить весной влагу в почве. Учитывая это, механизаторы стремятся не допустить выветривания паров и запы. На боронование вышло пять гусеничных тракторов. В агрегате тракториста Алексея Высоцкого насчитывается 25 борон. Выезжая в поле, А. Высоцкий заявил:

— За час буду прибивать валу на площади не менее 10 гектаров и выполнять норму на 120 проц.

В совхозной бригаде, расположенной в дер. Писаной, зышел как-то разговор о том, что год от года земли истощаются, а у скотных дворов лежат вороха навоза — ценного удобрения.

— Верно, — согласился бригадир В. Ф. Саломаткин. — Вот и давайте сейчас решим, как лучше организовать вывозку навоза на поля.

И рабочие подказали. Для вывозки местных удобрений выделяли

часть подвоя, вывозили навоз и попутно на лошадей, занятых на транспортировке кормов. Особенно старались вожачи Анатолий и Василий Бахутыны и другие. Позже, по инициативе бригадира механизаторов И. Т. Хомутякина, поставили на вывозку перегноя и тракторы.

Так в четвертом отделении Барановского совхоза по-хозяйски зачали удобрять землю.

Да одним из воссозданий по вывозке местных удобрений выделяли

участвовали рабочие, служащие и домохозяйки села Коломоторова. Хорошо поработали на погрузке удобрения домохозяйка А. М. Вызова, домохозяйка М. А. Кулебакина, агроном А. А. Андреев и другие. Трактористы Николай Балахин, Александр Дидель, Элзерт Христинян.

На участки, отведенные под полевые культуры, вывезено 1.300 тонн перегноя.

Н. Иванов.

Кемеровский район.

Вывезено 1.300 тонн перегноя

часть подвоя, вывозили навоз и попутно на лошадей, занятых на транспортировке кормов. Особенно старались вожачи Анатолий и Василий Бахутыны и другие. Позже, по инициативе бригадира механизаторов И. Т. Хомутякина, поставили на вывозку перегноя и тракторы.

Так в четвертом отделении Барановского совхоза по-хозяйски зачали удобрять землю.

Да одним из воссозданий по вывозке местных удобрений выделяли

участвовали рабочие, служащие и домохозяйки села Коломоторова. Хорошо поработали на погрузке удобрения домохозяйка А. М. Вызова, домохозяйка М. А. Кулебакина, агроном А. А. Андреев и другие. Трактористы Николай Балахин, Александр Дидель, Элзерт Христинян.

На участки, отведенные под полевые культуры, вывезено 1.300 тонн перегноя.

Н. Иванов.

Кемеровский район.

ВЫШЕ ТЕМПЫ И КАЧЕСТВО ПАХОТЫ

ХЛЕБОРОБЫ нашей области поставили перед собой благородную цель — вырастить в этом году урожай зерновых культур не менее 15 центнеров с гектара, резко повысить урожай картофеля, овощей, кукурузы и других кормовых культур.

С наступлением теплых дней на полях колхозов и совхозов Кузбасса ширится фронт борьбы за выполнение этих почетных обязательств. Трудящиеся села знают, что в наших условиях успех борьбы за обильный урожай в большой степени зависит от выполнения агротехнических мероприятий, разработанных на основе данных науки и передового опыта.

Своевременно положить в хорошо подготовленную почву полную норму дробных семян, творчески подойти к выбору способов обработки почвы на каждом отдельном массиве, всесторонне учитывать особенности весны — вот, если говорить коротко, в чем состоит главное на весеннем севе.

В нынешнюю весну особенно строгойшим образом соблюдать требования агротехники в проведении предпосевной обработки почвы и самого сева. Почему? Во-первых, потому, что весна наступила с некоторым опозданием. Это значит, сроки проведения полевых работ должны быть сжаты до предела и никоим образом не в ущерб качеству. Во-вторых, положение осложняется еще и тем, что в среднем по области 40 процентов яровых культур предстоит посеять по весновспашке. В отдельных же хозяйствах процент весновспашки значительно выше среднеобластного. Стало быть, успех борьбы за урожай нынче в значительной мере зависит от темпов и качества весновспашки, от того, как сумеют партийные и советские организации, хозяйственные руководители и агрономы организовать проведение ее в лучшие, ранние сроки.

Сообщения из ряда районов свидетельствуют о том, что руководители и парторганизации многих колхозов сумели довести до сознания трактористов и прицепщиков всю важность своевременного проведения весновспашки, поднять у них чувство личной ответственности за это дело, организовать живое, действенное соревнование механизаторов и полеводцов за выполнение плана пахоты в первой половине мая. В колхозе «Красная звезда», Ленинск-Кузнецкого района, к весновспашке приступили еще в середине третьей декады апреля. Предельские нормы несколько задержали работу, но механизаторы были все время наготове, и, как только в первых числах мая оттаяла земля, они с новой силой взялись за дело, вылет пахоты днем и ночью, высокими темпами.

С первых дней перевыполняют сменные нормы на пахоте трактористы Геннадий Фролов и Павел Румянцев из колхоза имени Ильича, Беловского района. Следуя примеру доносчика шахтера Николая Мамая, они приняли напряженный почасовой график, настойчиво добиваются его выполнения и перевыполнения. Полным ходом, днем и ночью пахоту землю механизаторы колхоза «Россия», Прокловского района. Здесь трактористы Александр Лукьянов и Иван Макарченко каждую смену перевыполняют нормы на 2—3 гектара.

Но за успехами отдельных колхозов и передовых механизаторов нельзя не видеть и серьезных недостатков. Прежде всего, весновспашка еще не получила повсеместного широкого размаха. Вредная расквашка, причинившая в прошлые годы немалый ущерб многим колхозам и совхозам, как ни странно, имеет место и нынче. Руководители ряда колхозов Топкинского и Кемеровского районов, не сумевшие как следует организовать полевые работы, пытаются прикрыть свои промахи и ошибки рассуждениями о том, что весновспашка-де пойдет под овес и другие поздние культуры и можно успеть не спеша подготовить почву.

Надо решительно откинуть эти несостоятельные «доводы». Хлеборобы, лучше болеющие за урожай, стремятся вспахать все массивы под яровые в самые ранние сроки, потому что знают: ранняя вспашка по своим достоинствам приближается к зяби, поздня же неизбежно ведет к иссушению почвы и снижению урожайности. Необходимо давать самый решительный отпор тем, кто ориентируется на позднюю пахоту, и организовывать дело так, чтобы в первой половине мая с весновспашкой покончить.

Эту работу нужно вести круглогодично, оставившая агрегаты лишь для технических уходов. Следует неустойно развешивать трактористам и прицепщикам, что дело повышения урожайности сейчас находится в их руках, что они поставлены на передний край борьбы за хлеб и обильную кормовую базу для общественного животноводства. Поэтому от них требуется высокая организованность, большое напряжение сил, умение взять от техники все, что она может дать.

Передовые механизаторы Тисульского, Промышленновского, Кузнецкого и других районов развернули социалистическое соревнование за перевыполнение норм выработки в каждую смену каждым агрегатом. Сельские партийные, советские и комсомольские организации призваны добиться того, чтобы этому примеру последовали все, кто занят сейчас на полевых работах, особенно на пахоте. Именно в действительности этого соревнования кроется главное условие своевременной подготовки почвы под яровые культуры.

В Крайневском и Итатском районах правления отдельных колхозов приняли решение начинать трудные механизаторам и прицепщикам за перевыполнение нормы в полудворном размере. Очень важный стимул повышения производительности техники на полевых работах! Было бы хорошо, если бы эту меру материального поощрения применили во всех сельхозартелях.

Забывая о проведении пахоты в ранние, сжатые сроки, нельзя ни на минуту упускать из виду качество этой работы. Необходимо добиваться того, чтобы вспашка повсеместно велась на установленную для каждого участка глубину, обязательно плугами с предплужниками, в агрегате с бороной, без единого ореха, без запашивания соломой и других пожнивных остатков.

Механизаторы и полеводы! Темпы и качество весенней пахоты нынче во многом будут решать судьбу урожая. Развертывайте боевое соревнование за своевременную и высококачественную подготовку почвы под яровые культуры!

Собрание работников печати Москвы

5 мая в Колонном зале Дома союзов состоялось собрание работников газет, журналов, издательств, полиграфических предприятий и радио-рокового актива Москвы. С докладом о Дне печати выступил главный редактор газеты «Известия» тов. К. А. Губин.

На собрании присутствовали находившиеся в Москве корреспонденты газет братских коммунистических и

рабочих партий, делегация таиландских журналистов.

День печати торжественно отмечен также в Ленинграде, Биеве, Минске, Алма-Ате, Ташкенте, Тбилиси, Таллине, Фрунзе, Хабаровске, Владивостоке, Челябинске, Сталино, Сыктывкаре, Шахтах, Харькове, Петропавловске-Камчатском, Кемерове, Улан-Уде, Куйбышеве и других городах. (ТАСС).

День печати в Кузбассе

В областном драматическом театре имени Луначарского вечером 5 мая состоялось собрание работников областного актива, работников печати и полиграфического производства города Кемерова, посвященное Дню печати.

С докладом о Дне печати выступил заместитель редактора газеты «Кузбасс» Ю. Д. Баландин. Затем слово было предоставлено прорабу треста «Кемеровострой» члену редколлегии многоотражной газеты «Труд строителя» инженеру И. И. Плотникову, редактору газеты «Комсомолец Кузбасса» С. Е. Вагину и директору Кемеровского областного издательства А. И. Быкову. В заключение торжественного собрания первый секретарь Кемеровского горкома КПСС В. Н. Карпов пожелал работникам, журналистам и полиграфистам новых творческих успехов в газетной работе.

В фойе театра была организована выставка лучших номеров, стенных и многоотражных газет областного центра.

После собрания его участникам был показан новый спектакль областного драмтеатра — «Тайфун».

☆☆☆

В Сталинске 5 мая в театре металлургов прошло городское собрание работников и газетных работников, посвященное Дню советской печати.

Доклад о Дне печати сделала секретарь горкома КПСС т. Кузьмина. Здесь выступили рабочий шахты «Редково-Южная» т. Юрков, пенсионер т. Шутков и редактор заводского «Врокодила» т. Нихинсон (Кузнецкий комбинат).

Группа активных работников была награждена грамотами исполкома Сталинского горсовета, в том числе — газетчик доменного цеха Кузнецкого комбината т. Клещеников, пенсионер т. Шутков, столяр треста «Кузнецктяжстрой» т. Леонов, машинист комбината шахты «Абашевская-2» т. Науом, вальцовщик сортопрокатного цеха Кузнецкого комбината т. Войшико и другие.

(Корр. «Кузбасса»).

План борьбы за новое, передовое

Колхоз имени Калинина — одно из передовых хозяйств Беловского района с довольно хорошо развитым общественным животноводством. Уже в 1957 году на каждые 100 га земельных угодий здесь приходится по 5,6 коровы и было произведено по 123 центнера молока. Правда, урожайность зерновых культур была невысокой — 12,5 центнера с гектара.

Ныне колхозники обязались получить зерновых по 48, кукурузы — по 300, картофеля — по 200 и ошей — по 130 центнеров с гектара, значительно увеличить поголовье скота и повысить производство молока на каждые 100 га до 180 центнеров, мяса — до 50 цент., в том числе свинины — 39 цент. Что нужно сделать, чтобы на той же земельной площади получить больше продукции от животноводства и животноводства и справиться с возросшим объемом работ при том же количестве людей? Этот вопрос в конце апреля обсуждался на расширенном заседании правления колхоза. И речь здесь шла о главном — о повышении культуры земледелия, механизации трудоемких процессов, широком внедрении достижений науки и передового опыта. Собранные единодушно одобрены планы, о которых рассказали агроном Иван Иванович Писарев и зоотехник Владимир Меркурьевич Клевер.

В заключительном слове на первой сессии Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев с особой силой подчеркнул необходимость тщательного изучения и распространения передового опыта в каждом хозяйстве, в каждом районе и области. Поэтому правильно поступил Беловский район КПСС, решив обсудить на пленуме райкома мероприятия колхоза имени Калинина по внедрению в производство передового опыта и достижений науки. С докладом на этом пленуме выступил председатель колхоза Александр Осипович Немчинов.

Невозможно, конечно, в одной статье подробно рассказывать о всем том, что намечено сделать и сделано членами сельхозартели уже в этом году. Поэтому назовем только некоторые мероприятия.

В колхозе работают над тем, чтобы очистить земли от сорняков и тем самым не только добиться повышения урожайности, но и избавиться от огромных затрат труда на подработку и очистку зерна. В частности, в этом году начинается освоение полевого и кормового севооборотов, подготовлены хорошие семена, значительно лучше будет проведена предпосевная обработка почвы, а на семенных участках намечено провести ручную и химическую прополку сорняков.

Широко применение получит обработка почвы по системе Малышева. Для этого приобретено 5 безвалковых плугов, 4 лущильника. В колхозе заложат ряд опытов: по лучшей стерне посеять пшеницу, озень на зеленку, на чистую землю проведут безвалковую вспашку зяби, а на участках из-под зяби и бобовых проведут вместо поделки зяби осеннее лущение стерни. Попробуют аэрировать семена вики для посева на зерно вместе с овсом, посеять вику и в смеси с пшеницей.

Многое делается для укрепления кормовой базы животноводства и сокращения затрат на заготовку

Заметки с пленума райкома партии

кормов. Под посевы кукурузы выделены лучшие земли, и сюда выведены по 20 тонн местных удобрений на гектар. Для выращивания пропашных созданы 4 зена, и за ними закреплены необходимые техника. Тщательно продуман «зеленый кошвер», чтобы вдоволь обеспечить скот зелеными кормами на весь вегетационный период.

Комплексно механизирована сенокосилка. Для этого приобретены широкозахватные тракторные косилки, бковые и широкозахватные грабли, транспортеры-подборщики, волокуши, стоготелатели.

Ныне зимой, а особенно в период осенней распутицы, колхозникам пришлось потратить очень много сил и средств для подвозки кормов к фермам. Чтобы избежать этого, решили вывезти сено на сенокосы до больших снегов, кукурузный силос закладывать около ферм, а на силосные ямы засыпать соломой: тогда и зимой ямы нетрудно раскрыть, и солома будет рыхлой.

Интересно хотя бы на некоторых примерах показать, какой эффект дают колхозу намечаемые мероприятия. Возьмем скармливание свиньям картофеля на корню. Для этого отводится 20 гектаров посева. При уборке с помощью плуга и вывозке картофеля с этой площади при урожайности 200 ц с га приходится перепахивать более 800 трудодней, или при стоимости трудодня в 11 рублей — около 9 тысяч рублей. При скармливании эти затраты полностью исключаются. Кроме того, при этом свиньями будет съедена вся ботва картофеля. Если взять урожайность ботвы даже 100 цент, с га то получится около 2.000 цент, зеленой массы, что составляет 340 цент. кормовых единиц. А это равноценно 340 центнерам овса, который по закупочным ценам обошелся бы в 13.600 рублей. Таким образом, только одно это мероприятие сэкономит колхозу не менее 23 тысяч рублей. Для проведения скармливания колхоз приобрел 4 комплекта электрогорода, намечает изготовить простейшего типа автопоилки.

Или взять искусственное осеменение коров и овец. Сейчас оно проводится лишь на одной из колхозных ферм, да и то частично. Между тем подсчеты показывают, что все расходы по искусственному осеменению составят не более 30—35 тысяч рублей в год, тогда как только содержание нужного количества быков обходится в 90—100 тысяч рублей. Главное же, искусственное осеменение позволит быстро улучшить породность стада, повысить его продуктивность, снизить затраты на единицу продукции. Ведь известно, что обычной корове с продуктивностью в 1.000 литров молока требуется скармливать на каждый литр продукции примерно вдвое больше кормов, чем племенной с продуктивностью в 3.000—3.500 литров. Поэтому в колхозе решили уже в мае этого года подготовить необходимое количество техников-осеменаторов и помещений для проведения искусственного осеменения на всех молочнокоровых и овцеводческих фермах.

По достоинству оценили в сельхозартели и такую отрасль хозяйства, как утководство. В третьей бригаде будет завершено строительство пуда и организована крупная утководческая ферма. Для нее закупят 2.000 утят, приобретут батарейные клетки, готовят помещения. Новая ферма позволит колхозу резко увеличить производство мяса, причем с минимальными затратами. Если на зиму оставить от 500 несушек и получить от них хотя бы по 80 яиц, то даже при 50-процентном выходе на ферме получат 20.000 утят. За 2—3 месяца они достигнут веса не менее чем по 2 килограмма. Значит, ферма даст в 1959 году около 40 тонн отличного мяса (это двести голов крупного животного скота), от продажи которого колхоз получит около 300 тыс. рублей дохода.

Большую выгоду принесет хозяйству внедрение на всех МТФ электроки и осуществление других мероприятий. Для того, чтобы изучить и перенять передовой опыт, колхозники решили посетить лучшие хозяйства нашей области. Так, животноводы ознакомятся с практикой племенного дела в совхозе имени Чапаева, утководцы побывают в совхозе «Новостройка», лучшие свиноводы съезжат в Юргинский совхоз.

Участники пленума глубоко заинтересованы мероприятиями, намеченными партией и правлением колхоза имени Калинина. Об этом свидетельствовало не только большое количество вопросов, заданных докладчику, но и советы, высказанные выступающими в пленуме. Председатель колхоза «Преображение» А. С. Горинский, например, посоветовал колхозникам заняться многолетними травами — тимофеевкой и клевером, особенно в севообороте, и поднимать своим опытом. Она же рекомендовала тщательно продумать вопросы оплаты труда.

Чтобы поднять урожайность зерновых с 12 до 18 центнеров, — говорил т. Горинский, — нужен умелый труд. Поэтому важно материально, притом очень сильно, заинтересовать людей в повышении урожайности, разработать систему прогрессивной дополнительной оплаты полевых.

Директор совхоза МТС Е. П. Романов рассказал об опыте внедрения хозрасчета в бригадах, советовал правлению колхоза материально заинтересовать механизаторов в экономии горючего и запасных частей: подвозку от сбереженных средств использовать для премирования трактористов, бригадиров, учетчиков; продумать вопросы поощрения рационализаторов.

Председатель колхозов «Сибирь» И. С. Фомочкин, имени Орджоникидзе М. И. Салин поделился опытом борьбы за повышение урожайности зерновых, опытом применения мальцевской системы земледелия.

Директор совхоза «Пермяковский» П. Ф. Широков подробно рассказал, как в совхозе содержат откормочные поголовья свиней и советовало широко использовать для этих целей дешевые разбросные шалаша.

Пленум единодушно одобрил мероприятия колхоза имени Калинина и рекомендовал всем сельхозартелям района разработать свои конкретные планы работы по внедрению в 1958 году достижений науки и передового опыта.

Г. НАВАСАРДЯНЦ.

День радио

Исполнилось 63 года с тех пор, как великий русский ученый Александр Степанович Попов изобрел радио и тем самым сделал выдающиеся открытия, которые положили начало целой эпохе в прогрессе человеческого общества, в истории мировой науки.

С тех пор, как были написаны В. И. Лениным эти замечательные строки, прошло 36 лет. За этот сравнительно небольшой исторический отрезок времени в области радиотехники и радиовещания достигнуты громадные успехи.

В настоящее время Советский Союз по мощности радиовещательных станций и их числу занимает первое место в Европе и второе место в мире.

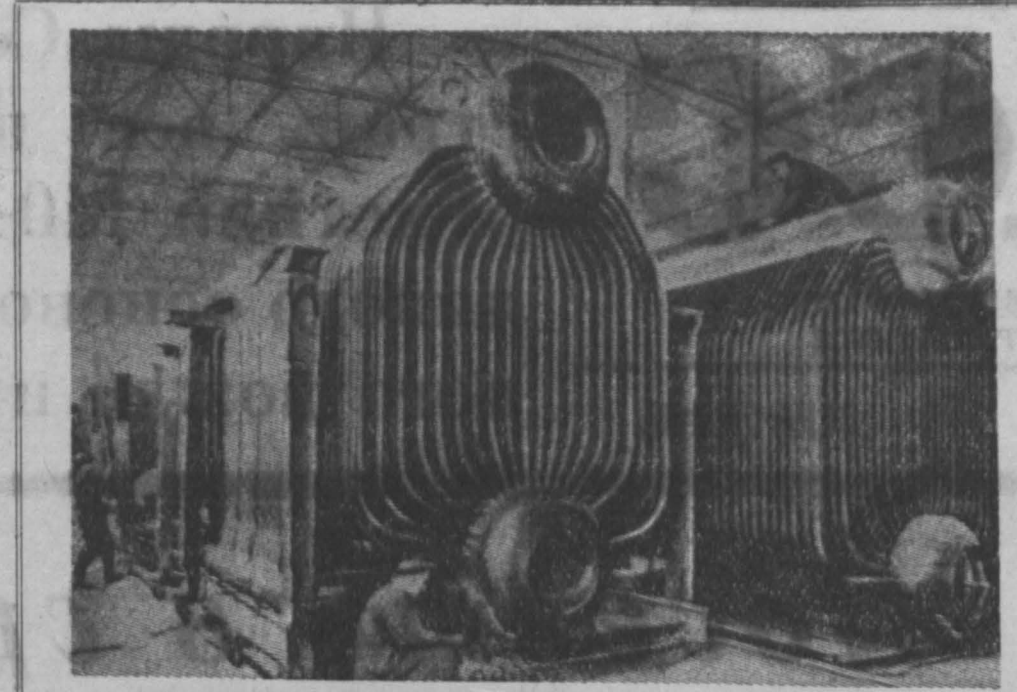
К 1957 году общая мощность радиовещательных передатчиков возросла по сравнению с 1946 годом в 5,6 раза. Сейчас голос нашей миролюбивой Советской державы слышен во всех частях земного шара.

Быстро растет радиоприемная сеть. Если в 1928 году в стране было всего 92 тысячи приемников и радиотрансляционных точек, то в 1957 году их насчитывалось свыше 33 миллионов.

Одним из ярких свидетельств технико-экономического могущества нашей страны является бурное развитие советского телевидения. За последние три-четыре года в столбах союзных республик, во всех краях, многих областных центрах и крупных городах начали работать телевизионные центры. Задание XX съезда КПСС — довести к концу 1960 года количество телевизионных центров в стране примерно до 75 — будет перевыполнено. Намечается к концу текущего пятилетия иметь около 120 действующих телевизионных центров. Полным ходом разворачиваются работы по коренной реконструкции Московского телецентра. После реконструкции он сможет одновременно передавать три программы, одну из них с цветным изображением. Одновременно создается значительная сеть ретрансляционных телевизионных станций.

По решению XX съезда КПСС в

«КУЗБАСС»
2 стр. 7 мая 1958 г.



Алтайский край. На Бийском котельном заводе организовано поточное производство промышленных котлов производительностью от двух до десяти тонн пара в час давлением 13 атмосфер. Такие котлы находят широкое применение в народном хозяйстве СССР и за границей. В этом году здесь начат выпуск реконструированных котлов типа ДКВР, отличающихся высокими эксплуатационными показателями.

НА СНИМКЕ: сборка блоков котлов ДКВР на сборочных столах. Фотохроника ТАСС.

В колыбели гениального изобретения

ЛЕНИНГРАД, 5 мая. (ТАСС). В жилищном угодке Кронштадта, рядом с кековыми деревьями Петровского парка, в ста метрах от зеркальных вод гавани, стоит массивное старинное здание. В палатах около него возвышается постамент. На нем — бюст человека с продолговатым, серьезным и задумчивым лицом, окантованным небольшой бородой. На постаменте надпись: «Великий ученый, изобретатель радио Александр Степанович Попов в 1859—1906».

Это скромное, с виду ничем не приметное здание является колыбелью гениального изобретения — радио. Здесь с 1883 по 1901 год в должности педагога минных офицеров классов работавший замечательный русский ученый А. С. Попов. После многочисленных опытов он создал первый в мире беспроволочный телеграф.

Среди наиболее плодотворных периодов славы жизни Александра Степановича Попова был тот, который неразрывно связан с Кронштадтом. Команды, где он работал, бережно сохранялись и ныне. Созданный здесь музей размещен в бывшем кабинете А. С. Попова в лаборатории, где он проводил свои опыты. Здесь немало драгоценных реликвий-предметов.

Радио — в каждый дом

На примере радиофикации нашей области можно видеть, как быстро развивается отечественное радиовещание.

Количество радиотрансляционных узлов с момента организации Кемеровской области увеличилось у нас в 20 раз. Сейчас в Кузбассе их 500, из которых 290 — в колхозах.

За три последних года было построено 120 колхозных радиозулов и установлено дополнительное только в деревнях и селах области более 30 тысяч радиоточек. Только в 1957 году было радиофицировано 68 населенных радиоприемников. Вот какую большую аудиторию стало возможным иметь с помощью радио!

Работники радиофикации Кузбасса продавали большую работу по установке новых радиоточек и дальнейшему улучшению качества работы сетей.

Успешно выполнены утвержденные облисполкомом и обликом КПСС планы прироста радиоточек в сельской местности Ижморский и Итатский районы (начальники контрольных пунктов — Черняев и Денисенко). Хорошо радиофицированы Мариинский, Чебулинский и Тяжинский районы.

«Однако у нас есть и такие районы, где контролы связи не уделяют вопросу радиофикации должного внимания.

Так, например, в Анжеро-Судженском районе радиофицировано всего лишь шесть колхозов, а в Яшиновском — половина сельхозартелей. Неудовлетворительно выполняются планы радиофикации в Таштагольском, Кузнецковском, Беловском районах.

Проводя большую работу по строительству новых радиозулов и сетей, нельзя забывать о нормальной работе существующих установок, особенно в сельской местности.

Хорошо действует радиозузел в Ижморском, где работает техник И. В. Иванов. Образцово содержится хозяйство колхозного радиозула радист И. Л. Бибик из сельхозартели «Кузбасс», Мариинского района. Активно участвует в радиофикации председатель колхоза имени Суворова, Кузнецкого района, С. А. Санданов. Это по его инициативе радиофицированы все семь населенных пунктов этого колхоза.

А. КОРТОВ,
начальник областной дирекции радиотрансляционных сетей.

О СРОКАХ СЕВА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

Семена мягких сортов пшеницы, которые сеют в нашей области, начинают прорастать при 1—2 градусах тепла, и всходы их переносят морозы до 6 градусов.

Эти биологические особенности пшеницы говорят о том, что ее можно высевать в самые ранние сроки. Никому образом нельзя опаздывать с посевом, особенно позднеспелого сорта «Милутурм-553».

Многочисленными опытами установлено, что пшеница, высезанная в начале мая, дает высокий урожай, но неплохо удается пшеница, особенно среднеспелых и раннеспелых сортов, и при посеве в более поздние сроки. На Кемеровской опытной сельскохозяйственной станции в 1953—1957 годах проверялись сроки посева. Эта культура высевалась по чистому пару в первой, второй и в начале третьей декады мая. Урожай получен: по сорту «Милутурм-553» при посеве в первый срок 27,8, во второй — 28,4 и в третий — 23,8 центнера с гектара; по среднеспелому сорту «Альбида-4700» в те же сроки урожай составил соответственно 27,6, 27,4 и 25,5 центнера с гектара; раннеспелого сорта «Лютенсен-62» собрано 22,9, 22,8 и 24,5 центнера с гектара.

Опытами установлено, что позднеспелый сорт пшеницы «Милутурм-553» при раннем посеве хорошо переносит засуху в конце мая и начале июня, а затем использует летние осадки и дает высокие урожаи. Наоборот, среднеспелые и раннеспелые сорта пшеницы при посеве их в ранние сроки по непаровым предшественникам подгорают в период кущения от недостатка влаги, плохо используют июльские осадки и дают низкий урожай.

Необходимо учитывать и то, что на засоренных землях при ранних посевах пшеницы забивают сорняки, урожай получается низкий. Но если на этой же земле спровоцировать, а затем уничтожить всходы сорняков путем предпосевной культивации, урожай получается высокий.

Таким образом, на хорошо обработанных и чистых от сорняков землях пшеницу сорта «Милутурм-553», как наиболее устойчивую против весенней засухи, следует высевать в первой половине мая. Часть среднеспелых и скороспелых сортов, чтобы уборку можно было начать в ранние сроки, следует сеять рано, но только по чистому пару или какую-либо другую предшественнику с большим запасом влаги и питательных веществ.

Наиболее засоренные и с малым запасом питательных веществ массивы следует засевать во второй, начале третьей декады мая, но не позднее 23 числа. В этом случае следует использовать среднеспелые или раннеспелые сорта пшеницы.

В таежных и подтаежных хозяйствах, где весна приходит позже, а безморозный период короток, к посеву пшеницы приступают, как только наступит физическая спелость почвы, и заканчивают не позже 25 мая.

На Мариинской опытной станции течение десяти лет проводились сроки посева овса. В большинстве случаев более высокий урожай получался при посеве в начале мая. Посевы в третью декаду мая часто в 4—5 раз превышали урожай ранних сроков. В отдельные годы с запоздалой весной высокие урожаи овса получались и при раннем севе. Однако и в этом случае участки, засеянные в конце мая, давали лучший урожай. В среднем за все десятилетие испытания овес при посеве в первой декаде мая дал 13,2, а при посеве в третьей декаде мая — 21 центнер с гектара.

Вот почему с посевом овса в лесостепных районах области не следует опаздывать. Нужно начинать его на семенных участках в конце второй декады мая, а массовый сев провести в третьей декаде мая.

Опыты, произведенные на Мариинской опытной станции и ее опорных пунктах, показывают, что в большинстве случаев наибольший урожай кукурузы весьма важно обеспечить появление дружных и равномерных всходов, что, помимо качества семян, в большой степени зависит от сроков сева. При посеве в холодную, недостаточно прогретую почву семена кукурузы набухают, но долго не прорастают.

Однако в нашей области, где вегетационный период короток, нельзя и опаздывать с посевом кукурузы, осенние заморозки могут ее повредить.

В условиях нашей области срок посева кукурузы должен определяться тем временем, когда на глубине заделки семян установится температура почвы в 10—12 градусах.

Ростки картофеля идут в рост при 4—5 градусах тепла, но при температуре ниже 10 градусов развиваются очень медленно. Ранние всходы этой культуры легко повреждаются, а иногда уничтожаются даже несильными заморозками. Те же клубни дают затем новые ростки из верхних почек каждого глазка, но развитие поврежденных заморозками кустов задерживается.

На тяжелых почвах с избыточным увлажнением клубни легко загнивают, поэтому при чрезмерно ранних посадках картофель сильно изреживается и даже гибнет. Обычно к посадке картофеля приступают, когда температура почвы на глубине 10 см достигает 7—8 градусов тепла — применяю во второй декаде мая.

Необходимо отметить, что с посадкой картофеля нельзя опаздывать, она должна производиться в сжатые сроки и заканчиваться в третьей декаде мая.

Сроки посева яровой вики играют исключительную роль в получении высоких урожаев этой культуры. Вики на зеленый корм можно высевать в первые дни полевых работ, весь май, июнь и до 10 июля. Это очень важно для организации зеленого конвейера.

Посевы вико-овса на сево и силос в зяблоте паре следует начинать с конца второй декады мая и заканчивать к 23 числу. Более ранние сроки снижают урожай, а позднее — исключают уборку и последующую обработку зяблоте пара.

По многолетним данным Мариинской опытной станции, высший урожай вики получен при посеве в период с 14 по 18 мая. В засушливые годы, когда в конце мая — начале июня не выпадает осадков, ранние посевы дают более сниженные урожаи.

В годы с нормальным увлажнением урожай зерна вики получается высоким как при раннем, так и при позднем посеве.

Теропе и пелюшка прорастают при температуре 1—2 градуса тепла. Всходы переносят заморозки от 4 до 6 градусов.

Большая потребность гороха и пелюшки в воде, невысокая требовательность к теплу при прорастании семян и устойчивость к заморозкам позволяют высевать их в самые ранние сроки — при первой возможности проведения этой работы. Однако нельзя эти культуры высевать в сырую, несозревшую почву, плохо поддающуюся обработке.

В. МЕТЕЛЬСКИЙ,
кандидат сельскохозяйственных наук,
К. ПИНЕВИЧ,
главный инспектор облсельхозуправления.

стали выступать передовики промышленности и сельского хозяйства, специалисты, партийные, советские работники и хозяйственные руководители. Только за прошлый год у нашего микрофона выступило свыше шестистот человек.

В радиоконференции значительно возрос приток писем трудящихся. В 1957 году он удвоился по сравнению с предыдущим годом. За четыре месяца текущего года к нам поступило свыше 3700 писем, большинство которых использовано в наших передачах. Это позволило разнообразить тематику и формы передач, полнее освещать жизнь трудящихся Кузбасса. По радио широко освещались ход перестройки руководства промышленностью и строительством, обсуждение тезисов доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций», подготовка выборов в Верховный Совет СССР.

В связи с подготовкой к скорому годовице Октября показывались огромные преобразования, происшедшие за годы Советской власти в Кузбассе.

В передачах для работников промышленности сельского хозяйства редакция радиовещания стремилась главное внимание направить на показ результатов социалистического соревнования и пропаганду передового опыта.

Областное радио еженедельно ведет передачи для молодежи, выпускает газету «Пионерский сигнал», журнал «Кемеровская неделя». Периодически ведется литературно-музыкальный радиоспектакль, в котором передается произведение местных поэтов и поэтов, выступление участников художественной самодеятельности, а также произведения наших начинающих композиторов.

В День радио хочется от всей души выразить сердечное спасибо нашим радиокорреспондентам, в том числе знающему комбайнеру Герою Социалистического Труда Моисею Васильевичу Гуляеву, бригадир-проходчиков шахты «Физкультурник» Герою Социалистического Труда Павлу Васильевичу Смирнову, депутату Верховного Совета СССР врачу Марии Степановне Слобод-

никовой, знатому бригадиру монтажников треста «Сталинскпромстрой» тов. Близинову, инженеру треста «Сталинголь» тов. Валкову, доярке Мариинской сельхозопытной станции тов. Замашкиной и многим другим, кто не только хорошо трудится, но и своими выступлениями по радио содействует распространению нового, передового.

Вместе с тем в нашей работе есть еще немало серьезных проблем и недостатков. Эти недостатки сводятся к тому, что ценнейшие качества радио — быстрота информации, краткость и доступность передач, ясность и убедительность живой речи, привлечение к вещанию широкого круга знатоков своего дела — используются у нас еще крайне недостаточно.

Местное вещание пока не сумело еще полностью избавиться от трафаретных материалов и излишнего многословия. Нередко допускаются иррицильные в литературной обработке передачи. Материалы на производственные темы иногда перегружены технической терминологией и излишними цифровыми данными, которые трудно воспринимаются на слух. Редакция радиовещания недостаточно работает с авторским активом, не добивается последовательности в освещении наиболее важных вопросов хозяйственного и культурного строительства, особенно в работе угольной промышленности.

Работникам радиовещания необходимо приложить все усилия, чтобы избавиться от этих крупных недостатков.

Доброго слова заслуживают работники радиофикации и наши радиодоблители. Они своими экспериментами содействуют развитию радиотехники, помогают решить важные технические проблемы. Рационализаторы Ягунского радиозула т. Митяко и Швейка смотроузлы утяжкоротковозильной передатчик, с помощью которого население поселка Ягунка уже второй год бесперебойно слушает радиопередачи.

Техник Кемеровской радиотрансляционной сети тов. Родян 13 месяцев подряд удерживает звание «Лучший по профессии». Замечательных результатов в работе добился линейный техник города Сталинка тов. Ка-

темаков, старший техник Ижморского радиозула тов. Иванов, линейные надсмотрщики тт. Коналов, Козев, Шелгов, монтажники тт. Носов и Якименко, прораб строительного-монтажного управления тов. Команди и другие. Это все обеспечивает непрерывный рост радиостанций, бесперебойное и добротное действие действующих радиозулов.

Все большее количество нашей молодежи начинает заниматься радиодоблительским спортом. Три года тому назад в Кузбассе имелось всего 4 действующих любительских радиостанций, смонтированных самими радиодоблителями. Ныне их насчитывается 87. Такие станции созданы на многих предприятиях, в школах, домах пионеров Кемерово, Сталинка, Прокловеска, Осиповки, Юрги, Кемероване братя Владимир и Виктор Вотновны сконструировали свой собственный телезвон. Радиодоблители Анжеро-Судженки и Юрги длительное время проводят опыты по приему телевизионного вещания, вещающего из Томска. Сотни радиодоблителей, обелившихся областным радиолюбительским ДОСААФ, овладевают основами радиотехники, квалифицируются в радиосвязи. За выдающиеся успехи в радиодоблительском спорте кемеровичу Юрию Командиру и работнику Прокловеского Дома пионеров Виктору Пряжину присвоено почетное звание мастера радиоспорта СССР.

В последних всеозонных соревнованиях радиодоблителей Кемеровской области завоевал пятое место в стране. Значение радиодоблительства все хорошо известно. Его надо всемерно поддерживать, развивать и поощрять.

Перед работниками радиофикации стоят очень серьезные задачи по дальнейшему сполной радиофикации сельской местности, дальнейшему улучшению работы радиозулов, подлинно овладению радиоустройств. Нет сомнения в том, что все работники радио, созная свою ответственность за порученное дело, справятся с возложенными на них партийной и правительством обязанностями.

П. ПОПОВ,
председатель комитета по радиосвязи и телевидению при Кемеровском облисполкоме.

Так трудятся комбайнеры Караганды

Мы работаем в трехсотметровой лаве на пласту мощностью 1,31 метра, с помощью комбайна «Донбасс-1». После капитального ремонта машина поступила к нам с усиленными гусеницами. По совету конструкторов Карагандинского научно-исследовательского угольного института семилетнюю схему набора режущей цепи мы заменили девятилинейной. Таким образом, появилась возможность вести выемку угля на второй — третьей скорости.

На нашем участке уголь очень вязкий. Для того, чтобы увеличить выработку, мы предварительно выхлещем лаву. Причем в нижней части лавы, где прежде был пережим, бурим шпур не через 1,6—1,8 метра, как это предусмотрено, а через метр.

Усовершенствованы транспортировка угля и доставка деревянных верхняков. Если прежде раскли двести лавы через гезены на вентиляционный просек, а затем уже в лаву, то теперь, когда мы вплотную приближились к вентиляционной выработке, путь этот сократился. Подготовительные выработки проводятся с опережением лавы. По мере продвижения очистной линии лавы деформируются комья из транспортного просека извлекаются. Их вывешивают на специальном прессе и повторно используют при креплении.

Изменили мы паспорт управления кровлей. Раньше ее обрушение производилось на респальтную линию, и металлолоки приходилось убирать в забой, что задерживало продвижение комбайна. Сейчас обрушение кровли с завальной стороны производится с отставанием на один пикет. Этим расширяется дорожка лобочному агрегату, увеличивается полезное время для выемки угля.

На участке созданы три комплексные бригады по 16—18 человек в каждой. В состав бригад входят, кроме комбайнеров и их помощников, переносчики, слесари, рабочие по выемке насти и цепей.

На шаште применяется полевая система вскрытия угольного пласта. Откачные выработки проходятся по пустым крепким породам под угольным слоем. Горное давление, возникающее при разработке пласта, почти совершенно не отражается на прочности крепления, создаются хорошие условия для работы подземного транспорта.

Технические и организационные мероприятия способствовали тому, что наш участок за месяц выполнил 31 пикет и выдал 25.170 тонн высококачественного угля. Это большое достижение в работе комбайном «Донбасс-1» на маломощном пласту. Каждый рабочий бригады выдает ежедневно на 8,3 тонны угля больше нормы.

Достижение — не предел. Мы ставим задачу в ближайшие месяцы вывести выработку на комбайн до 26—27 тысяч тонн.

М. ТЕРЕШЕНКО, Ю. ГОРЕЛЫШЕВ, Я. ВИТИХ — комбайнеры шахты № 38 треста «Кировуголь».

Машинисты Ф. Будинский, И. Стуляков и В. Величкин установили на шахте № 31 мировой рекорд добычи комбайном «Донбасс-1». Они выдали на гора 30.524 тонны угля. Мы решили превзойти этот рекорд и добились своего. Работая на том же комбайне, наша бригада дала 31.050 тонн топлива.

Как же мы добились этого? На нашем участке выемка угля

ведется из 370-метровой — самой длинной в бассейне — лавы по пласту Шестиугольному. Полезная мощность его — 1,65, глубина вруба — 1,45 метра. В такой длинной лаве трудно использовать технику.

Но наши инженерно-технические работники нашли выход. Они ввели ряд изменений в конструкцию комбайна «Донбасс-1». Чтобы комбайн работал на предельной скорости, установили второй мотор; перевели энергоснабжение с 380 вольт на 660. Ведущая часть машины стала работать надежнее, но участились отказы наковни гусеницы и режущей цепи. Это почти на нет сводило преимущество собственного мотора. Пришлось поставить новый гусеник с более мощным 35-киловаттным двигателем и взять режущую цепь с комбайна «Донбасс-2».

Лаву оборудовали четырьмя доставочными конвейерами «СР-11». Они управляются автоматически с помощью специальных реле. Оказались ненужными девять мотористок. Требовалось ускорить переноску комбайнерной линии и тем увеличить время работы комбайна. Внедрили новый метод разборки и переноски этой линии. Раньше ставы перемещались силами бригады переносчиков, теперь в этой операции участвуют и члены комбайнерной бригады. Они занимаются перестановкой нижней 60-метровой линии.

Семь переносчиков бригады расставлены так: на средней и верхней линиях — по двое рабочих. Они разбирают цепь, снимают и перемещают ее на новое место респальты и привода. Два других — бурят прорывные шпурки, а третий — готовит котлованы для установки наляжных кареток. Затем три члена бригады производят посадку прорывных шпурков, остальные монтируют конвейерные ставы.

Много внимания уделяем управлению кровлей. На нашем участке применяется частичная завалка выработанного пространства. Мелешее нарушение порядка забойки нередко ухудшает состояние лавы. Чтобы не допустить обвалов кровли и завалов лавы, нужно ускорить этот процесс и подготовить фронты в очередном циклу. С этой целью в нижней части лавы каждый бунт выкладывается теперь не одним, а двумя рабочими.

След за продвижением комбайна устанавливаем металлолоки — на расстоянии трех метров одна от другой. Изменили систему крепления комбайнерной ниши. Вместо деревянного верхняка применили металлический, под который ставим вместо двух металлолоков три. Перед вводом агрегата в нишу средние стойки вывешиваются, а концевые остаются на месте. Ремонт, таким образом, ведется под надежной защитой.

Наш участок находится в трех километрах от рудничного двора. Потребовалось четко организовать работу внутришахтного транспорта. Удлинили развозную, которая теперь вмещает 80 трехтонных вагонов. Это позволило из-под лавы бесперебойно отгружать тысячу тонн угля в сутки.

Сейчас мы работаем в новой 200-метровой лаве, которую сравнительно легко комплексуем.

А. МИРОШНИЧЕНКО, И. ПОПОВ, И. ДУДАКОВ — комбайнеры 1-го участка шахты № 37 треста «Тенинуголь».

(Перепечатано из № 51 «Промышленно-экономической газеты» с некоторыми сокращениями).

Трудящиеся всех стран отмечают 140-летие со дня рождения Карла Маркса

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

ПЕКИН, 4 мая. (ТАСС). Общественность КНР широко отмечает 140-ю годовщину со дня рождения Карла Маркса. Газеты публикуют материалы, посвященные этой теме.

Сегодня в Пекине состоялось торжественное собрание, посвященное 140-й годовщине со дня рождения Карла Маркса. На собрании, организованном Министерством культуры КНР совместно с бюро переводов произведений Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина при ЦК КПК и Высшей партийной школе при ЦК КПК, присутствовали члены ЦК КПК, представители демократических партий, общественные деятели, рабочие, студенты.

В президиуме собрания известные политические и общественные деятели Китая — Дун Би-у, Линь Бо-чжой, Ван Шань, Лу Дин-и, Ли Цан-шань, Хуан Янь-пэй, У Юй-чжан и другие.

Открывая торжественное собрание, член Политбюро ЦК КПК Дун Би-у вступительным словом сказал, что ныне марксизм-ленинизм превратился в могучую социальную силу. Коммунистическая партия Китая, руководствуясь этой теорией и сочетая ее с особенностями Китая, одержала победу в китайской революции.

Китайский народ, продолжал Дун Би-у, осуществляет в настоящее время широкое социалистическое строительство, следуя принципу строить много, быстро, хорошо и экономно, борется за превращение Китая в великую социалистическую державу с современной промышленностью, сельским хозяйством, наукой и культурой. Отмечая день памяти Маркса, подчеркнул Дун Би-у, мы должны вести борьбу со всякого рода проявлениями ревизионизма, бороться за чистоту марксизма-ленинизма.

С докладом о 140-й годовщине со дня рождения Карла Маркса на торжественном собрании выступил директор Высшей партийной школы при ЦК КПК Ян Сянь-чжан.

Принципы марксизма-ленинизма, сказал Ян Сянь-чжан, нашли свое яркое проявление в Московской декларации Советов представителей коммунистических и рабочих партий. Развитие последних международных событий — свидетельство правильности оценки, данной Московской декларацией.

Декларация и Манифест Московских Советов, заявил Ян Сянь-чжан, являются апокалиптическими документами, имеющими огромное историческое значение. Правильность марксизма-ленинизма теории была подтверждена победой китайской революции. Китайские коммунисты всегда были твердыми приверженцами марксизма-ленинизма, всегда решительно выступили против ревизионизма и догматизма.

ПЕКИН, 5 мая. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, с 1949 года, т. е. с момента образования народной республики, в Китае было выпущено 71 произведение Маркса и Энгельса общим тиражом в 4,752 тысячи экземпляров. «Манифест Коммунистической партии» выдан тиражом в 630 тысяч экземпляров, «Капитал» — более 430 тысяч экземпляров.

Еще до 1921 года, до создания Компартии в Китае, коммунистические кружки и прогрессивные ин-

теллигентны начали через печать распространять в Китае учение марксизма. «Манифест Коммунистической партии» впервые был полностью издан на китайском языке в Шанхае в апреле 1920 года. С 1921 года, после создания Коммунистической партии Китая, началось систематическое ознакомление прогрессивно настроенных людей в Китае с марксистской теорией.

В период второй революционной гражданской войны (1927 — 1936 гг.), несмотря на материальные трудности и гоминдановский террор, было переведено и издано 12 произведений Маркса, в том числе «Капитал», «Ницше философии», «К критике политической экономии».

С 1937 года вся Коммунистическая партия Китая стала еще глубже изучать теорию марксизма-ленинизма. В Яньане и других освобожденных районах большими тиражами вышли в свет произведения Маркса, Энгельса, Ленина, в частности сборник «Маркс и Энгельс о Китае», «Письма Маркса и Энгельса по вопросам исторического материализма», «Гражданская война во Франции», «Немецкая идеология», раньше не издававшиеся в Китае.

С 1945 по 1949 год, в период третьей революционной гражданской войны, было издано еще большее число произведений классиков марксизма-ленинизма. В начале 1949 года в целях повышения политического и теоретического уровня членов партии ЦК Коммунистической партии Китая обязал всех членов партии изучить 10 теоретических работ и в первую очередь «Манифест Коммунистической партии». В феврале 1953 года был создан институт по переводу произведений Маркса, Энгельса, Ленина и Сталина при ЦК КПК. Институт уже выпустил первый и второй тома «Сочинений Маркса и Энгельса». Вскоре будут изданы и остальные тома Сочинений.

РУМЫНИЯ
БУХАРЕСТ, 4 мая. (ТАСС). В Румынской Народной Республике широко отмечается 140-летие со дня рождения К. Маркса. В связи с этой датой все центральные газеты публикуют сегодня переводы, редакционные статьи и другие материалы, посвященные жизни и деятельности Карла Маркса.

Сегодня в Улан-Баторе открылась большая выставка, посвященная 140-й годовщине со дня рождения основоположника научного коммунизма К. Маркса.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ
ПРАГА, 5 мая. (ТАСС). Сегодня чехословацкая печать отмечает 140-летие со дня рождения великого мыслителя и революционера, основоположника научного коммунизма Карла Маркса. Газеты публикуют статьи, посвященные его жизни и деятельности, а также портреты Карла Маркса. «Руде право» помещает статью Вацлава Лыты «Бессмертные учения».

Газета сообщает о первых изданиях произведений Карла Маркса в Чехословакии, относящихся еще к 70-м годам прошлого столетия. Первые выдержки из гениального произведения Карла Маркса «Ницше философии» перевел и опубликовал в 1876 году Ладислав Залотничек, отец покойного президента Чехословацкой Республики Антонина Залотничка.

Газета «Прага» посвящает 140-летию со дня рождения Карла Маркса передовую статью, озаглавленную «Гений науки и революции». Статьи о жизни и деятельности Карла Маркса публикуют также «Земледельские новости» и другие газеты.

большая статья, озаглавленная «Логика нашей борьбы и победы».

В газете «Бауэрн-ахо» помещена статья председателя Демократической крестьянской партии Германии Э. Гольденбаума «Маркс и союз рабочих и крестьян».

Статьи, посвященные 140-летию со дня рождения К. Маркса, опубликованы также в газетах «Берлинер цейтунг» и «Дер морген». На видных местах газеты помещают портреты Карла Маркса.

МОНГОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

УЛАН-БАТОР, 5 мая. (ТАСС). Как сообщает агентство Монима, трудящиеся Монголии широко отмечают 140-ю годовщину со дня рождения основоположника научного коммунизма Карла Маркса.

В передовой статье «Великая победа марксизма» газета «Унэн» подчеркивает, что жизнь и деятельность Карла Маркса, отдавшего весь свой гений и все свои силы благородной борьбе за освобождение и счастье будущего человечества, целиком и полностью связаны с общей судьбой трудящихся мира.

Коммунистические преобразования в Советском Союзе, пишет «Унэн», победа социалистической революции в великом Китае, успехи социалистического строительства в странах народной демократии Азии и Европы — все это является замечательной победой марксизма-ленинизма, непобедимого, мощного идейного оружия трудящихся всего мира в борьбе за мир, демократию и социализм.

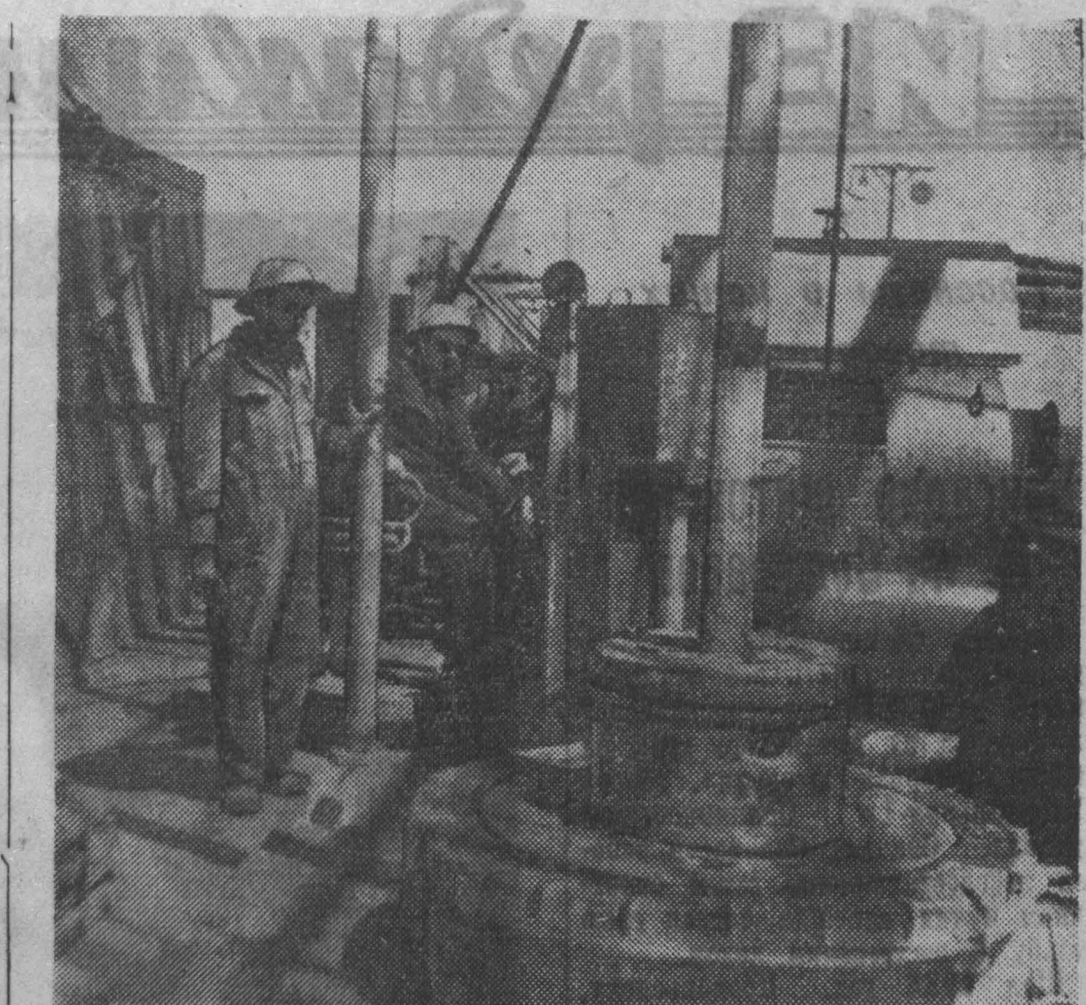
В Монголии изданы труды классиков марксизма-ленинизма общим тиражом более 3 млн. экземпляров. В ознаменование 140-летия со дня рождения Карла Маркса в Высшей партийной школе при ЦК МНРП, Монгольском государственном университете и других учебных заведениях были проведены теоретические конференции, лекции и беседы о жизни и деятельности Карла Маркса.

Сегодня в Улан-Баторе открылась большая выставка, посвященная 140-й годовщине со дня рождения основоположника научного коммунизма К. Маркса.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ
ПРАГА, 5 мая. (ТАСС). Сегодня чехословацкая печать отмечает 140-летие со дня рождения великого мыслителя и революционера, основоположника научного коммунизма Карла Маркса. Газеты публикуют статьи, посвященные его жизни и деятельности, а также портреты Карла Маркса. «Руде право» помещает статью Вацлава Лыты «Бессмертные учения».

Газета сообщает о первых изданиях произведений Карла Маркса в Чехословакии, относящихся еще к 70-м годам прошлого столетия. Первые выдержки из гениального произведения Карла Маркса «Ницше философии» перевел и опубликовал в 1876 году Ладислав Залотничек, отец покойного президента Чехословацкой Республики Антонина Залотничка.

Газета «Прага» посвящает 140-летию со дня рождения Карла Маркса передовую статью, озаглавленную «Гений науки и революции». Статьи о жизни и деятельности Карла Маркса публикуют также «Земледельские новости» и другие газеты.



Объединенная Арабская Республика (Египетский район). Египетская национальная компания проводит работы по разведке нефти в Рас-Бахре. НА СНИМКЕ: бурение скважины на нефтегазразведках в Рас-Бахре. Фотохроника ТАСС.

К открытию второй сессии VIII съезда Коммунистической партии Китая

ПЕКИН, 4 мая. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает: 5 мая в Пекине открывается вторая сессия VIII съезда Коммунистической партии Китая.

Основные вопросы повестки дня сессии: 1. Отчетный доклад ЦК КПК (докладчик товарищ Лю Шао-ци); 2. Доклад о Советских коммунистических и рабочих партиях различных стран в Москве (докладчик товарищ Дэн Сяо-пин); 3. Обсуждение и принятие основных положений развития сельского хозяйства КНР на 1956—1967 гг. (пересмотренный проект).

В работе сессии примут участие более 1 тыс. делегатов с решающим и совещательным голосом.

На сессии также будут присутствовать некоторые секретари городских и уездных комитетов, районных комитетов крупных городов, партийных комитетов предприятий и первичных организаций, ответственные работники государственных учреждений и военнослужащие Народно-освободительной армии Китая.

ПЕКИН, 5 мая. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает: Сегодня в три часа дня в Пекине начала свою работу вторая сессия восьмого Всекитайского съезда Коммунистической партии Китая.

После того, как товарищ Мао Цзэ-дун обвел сессию открытой, товарищ Лю Шао-ци от имени ЦК КПК сделал отчетный доклад о состоянии современного положения, генеральной линии партии в области социалистического строительства и дальнейшей задачи партии. Затем с докладом о Московских Советских представителей коммунистических и рабочих партий выступил товарищ Дэн Сяо-пин. Товарищ Дэн Сяо-пин в своем докладе разъяснил огромное значение этих Советских и принятых на них документов и подверг критике современный ревизионизм, нашедший свое выражение в программе Союза коммунистов Югославии.

Сегодняшнее заседание второй сессии восьмого Всекитайского съезда КПК закончилось в семь часов вечера минут дня. С 6 мая начнется групповое обсуждение докладов участниками сессии.

Сессия совета НАТО

КОПЕНГАГЕН, 5 мая. (ТАСС). Сегодня утром здесь в замке Кристиансборг открылась сессия совета агрессивного Североатлантического блока (НАТО), на которую съехались министры иностранных дел 15 стран, входящих в эту военную группировку. Это первая сессия НАТО, происходившая в столице одной из скандинавских стран.

Повестка дня сессии не объявлена. Однако печать не раскрывает в том, какие вопросы будут обсуждать министры иностранных дел стран — членов НАТО. Данной сессии предшествовала декабрьская сессия 1957 года, происходившая в Париже, на которой было принято решение о создании на территории западноевропейских стран американских атомных и ракетных баз, что было крайне неприятно этим стран. Нынешняя майская сессия, являющаяся продолжением декабрьской сессии, призвана, как следует из сообщений печати, решить вопрос, что противопоставить требованиям масс о запрещении атомных баз на чужих территориях, о немедленном прекращении испытаний атомного оружия и проведении обсуждения на высшем уровне и как добиться осуществления агрессивных планов США.

Характерно, что за день до открытия сессии совета НАТО в Копенгагене США разослали другим странам ноту, в которой отвергают польский план создания безатомной зоны в Европе. Газеты сообщают, что этот акт США вызвал недовольство многих делегатов на сессии совета НАТО.

Первое открытое заседание совета НАТО началось речью премьер-министра и министра иностранных дел Дании Х. К. Хансена. Оратор гово-

рил о необходимости укрепления НАТО и значении НАТО как «оборонительной» организации. Вместе с тем его речь отражала стремление датского народа и народов других скандинавских стран к миру и ослаблению международной напряженности. Так, он, в частности, заявил: «Если, что выдвигая в программу долга перед народами наших стран, если не испробуем все те возможности, которые, должно быть, имеются для достижения ослабления напряженности... Настоятельная необходимость в уменьшении напряженности в международной обстановке сильно ощущается во всех странах мира и, возможно, не в меньшей степени здесь, в Дании... Поэтому мы внимательно следим за результатами подготовительных дипломатических переговоров, которые происходят сейчас в Москве».

Министр иностранных дел Люксембурга Беш использовал предоставленное ему слово для антисоветских измышлений. Открытое заседание закончилось выступлением генерального секретаря НАТО Снаака. Снаак утверждал, что Атлантический блок якобы выполняет задачу «защитить» право народов жить в мире и свободе, и в связи с этим призвал страны НАТО продолжать свои «оборонительные усилия». Снаак пытался доказать, что НАТО все больше занимается политическими и экономическими проблемами, но тут же был вынужден признать, что экономическое сотрудничество в НАТО встречает много трудностей и «большого прогресса не достигнута».

Во второй половине дня началось закрытое заседание сессии, на котором снова выступил Снаак с отчетом о деятельности секретариата НАТО.

«За создание левого правительства» Заявление Мориса Тореза

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Выступая вчера в Руане перед коммунистами департамента Приморская Сена, генеральный секретарь Французской коммунистической партии Морис Торез озабочен политическим положением в стране.

«В течение трех недель», — сказал он, — Франция не имеет правительства, потому что большинство, на которое оно опиралось, распалось. Само правительство распалось».

Морис Торез указал, что причина создавшегося положения заключается в том, что «все партии, которые согласны между собой в основном — в продолжении войны в Алжире, — не могут договориться между собой относительно того, как

вести эту войну и, главное, каким образом заставить трудящиеся массы нести ее неизбежные последствия».

«Имеется лишь один выход из этого положения», — подчеркнул Морис Торез, — «создать правительство, опирающееся на большинство, включающее коммунистов».

Касаюсь роли коммунистической партии в разрешении нынешнего правительственного кризиса, Морис Торез отметил, что «все коммунисты должны стараться просвещать массы, организовывать их выступления в самых различных формах, чтобы добиться создания левого правительства, правительства мира в Алжире».

Вмешательство американских солдат в избирательную кампанию в Италии

РИМ, 5 мая. (ТАСС). Прогрессивная печать с возмущением сообщает о фактах грубого вмешательства американской военизированной группировки в дела Италии.

На днях американский капитан Министрате сорвал и уничтожил на одной из площадей Неаполя передовый плакат Итальянской коммунистической партии. Полиция оставила этот хулиганский акт безнаказанным, сославшись на то, что Министрате служит в штабе командования вооруженными силами НАТО в южной зоне Европы.

3 мая группа американских парашютистов, прибывшая из Мюнхена (Западная Германия) в Венецию (на экскурсию), сорвала избира-

тельную кампанию в Италии коммунистической партии и сорвал его. Возмущенные этой выходкой, пружинящие хотели задержать распускающихся хулиганов, но последние укрывались в ближайшей гостинице, где их немедленно взяли под наблюдение около 100 полицейских... Под громкие возгласы протеста собравшаяся у гостиницы толпа американские «штурмисты», покровительствуемые полицией, безнаказанно выехали из города.

За миллион квадратных метров жилья!

Из опыта механизации отделочных работ

Три года назад в Томском стройуправлении допускали большой разрыв между отделочными и строительными работами, так как на объектах зданий преобладал ручной труд. Мы сдавали в эксплуатацию по одному — два дома в год.

Управление организовало два отделочных участка. Это позволило одновременно вести работы на четырех объектах и до некоторой степени ускорить жилищное строительство.

Большое внимание мы стали уделять организации труда отделочников. На каждый объект теперь составляется совмещенный график производства работ, в котором предусматривается строгая последовательность технологического процесса. Штукатурные работы в первую очередь производятся в сануздах, что обеспечивает хороший фронт плиточникам и сантехникам. Навеска дверей, установка приборов, навеска чистых полов выполняются после штукатурки.

Совмещенные графики выдаются бригадам, и сразу же выносятся аккордно-премиальные наряды. Кроме того, на строительных объектах мы ввели систему взаимного контроля за качеством, что также способствовало росту производительности труда и экономии материалов. Теперь смежные бригады принимают друг от друга выполненные работы: штукатурки — от каменщиков и плиточников, маляры — от штукатуров.

Все эти мероприятия позволили нам уже в 1956 году сдать в эксплуатацию в два раза больше жилья, чем в 1955 году. Но основная задача нами еще не была решена. Ручной труд на отде-

лочных операциях сдерживал темпы жилищного строительства, срывал графики сдачи домов в эксплуатацию. Оставался один путь для того, чтобы поправить положение: комплексная механизация отделочных работ, изучение и внедрение всего нового и передового, что появлялось на других стройках страны.

Начали мы с того, что механизировали нанесение штукатурного раствора на стены и потолки, а затем и затирку штукатурных поверхностей.

Штукатурные работы механизированы у нас теперь на 60 проц. Готовый раствор доставляется с централизованного растворного узла в специально оборудованных для этого самосвалах (к бортам машина приварены козырьки из листового стали). Зимой самосвалы оборудуются подогревающим устройством, что позволяет перевозить раствор на большие расстояния.

На строительном объекте раствор перемешивается в специальном штукатурном агрегате, который представляет собой комплекс машин и установок, смонтированных на металлических санях. В комплекс входят металлический подогреваемый в зимнее время приемный бункер с многооборотным элеватором, вибростол, бункер для просеянного раствора, несколько растворонасосов и компрессоров. Раствор в агрегате перемешивается и одновременно передвигается на вибростол при помощи многооборотного элеватора. Просеянный и процеженный раствор подается растворонасосами по резиновым шлангам или металлическим инвентарным раствороводам на рабочее место штукатуров.

В нашем стройуправлении применяются растворонасосы мощностью в шесть и три кубических метра раствора в час. Летом металлический растворовод монтируется на лесах снаружи здания, а зимой — внутри помещения. От него отходят резиновые шланги. Раньше эти шланги соединялись при помощи обрезка металлической трубки меньшего диаметра, которая входила внутрь шланга. В месте стыка сечение шланга уменьшалось, и при работе шланг часто забивался раствором. Штукатур нашего стройуправления т. Резникин сделал шланговые соединения наподобие хомута с винтами. Чтобы соединить или раздвинуть шланги, требуется на более 1—2 мин.

К концу главного магистрального шланга присоединяется резиновый шланг меньшего диаметра длиной 18 метров, на конце которого крепится сопло. Воздух к соплу подается резиновым шлангом диаметром 16 мм.

Весь этот штукатурный агрегат обслуживают один мотористка и десятурный электрослесарь. На каждый агрегат мы ставим не один растворонасос, а три — четыре. Связь мотористки с сопловым хомут до последнего времени велась при помощи световой сигнализации. Это очень неудобно. Если мотористка проглядит сигнал сопловщика и не включит растворонасоса, неминуема авария. И вот почему. Перехода на новое место, штукатур закрывает вентиль сопла, а насос продолжает работать. В результате создается большое давление, и шланги лопаются. Наш активный рационализатор слесарь Владимир Давыдович Сер-

дюк задумался над тем, нельзя ли сделать так, чтобы насос отключался и включался автоматически. Много бессонных ночей провел новатор над чертежами и нашел очень простое и удобное решение. В патрубок растворонасоса он установил специальный клапан собственной конструкции, который прижимается пружиной, рассчитанной на нормальное допустимое давление. Обрабатывая комнату, штукатур закрывает вентиль сопла и вместе с помощником переносит шланг в другое место. В это время растворонасос, работающий в камере давления, клапан отжимает пружину, и раствор перекачивается в ящик. А когда сопловщик открывает вентиль, давление в шлангах падает до нормального — клапан становится на прежнее место, и раствор вновь идет через сопло.

В последнее время на стройке началось внедрение бескомпрессорного соплования. Штукатуры сразу оценили этот новый вид механизации, потому что здесь отпадает необходимость в компрессорах и подвозимом полностью перейти на бескомпрессорную механизацию штукатурных работ.

Сушка оштукатуренной поверхности в зимнее время у нас производится огневыми калориферами и специально установленными печами в нижних этажах зданий. Еще недавно каждая бригада сама готовила для себя малые печи в нижнем этаже строящегося дома. Клеевые и масляные котлы, шлакелки, эмulsionные составы доставлялись вручную в ведрах или бочках.

Масляные и клеевые краски наносились на поверхность, в основном, с помощью пистолетов-раскрасочных устройств. Все малярные работы выполняются поточно-рациональным методом укрупненными бригадами.

«КУЗБАСС»
3 стр. 7 мая 1958 г.

Рассказы о наших товарищах

Бригадир щитовиков К. Ф. Соломасов

Корнилу Филипповичу Соломасову было восемнадцать лет, когда он вместе с товарищами-односельчанами приехал из Алтайского края на шахту «Первая штольня», теперь «Капитальная-1» Осинниковского рудника. Сначала Соломасов работал лесодоставщиком, затем откатчиком и так навсегда связал свою судьбу с шахтерским делом.

Шел 1936 год. Прокопьевску, который стал крупным центром угольной промышленности Кузбасса, требовались опытные горняки. Корнилу Филипповича вместе с другими был переведен на шахту «Зиминка», где и работает до сих пор.

Успешно окончив трехмесячные курсы при учебном пункте комбината, Соломасов получил назначение в бригаду т. Хорошкова, где в то время работал Герой Социалистического Труда К. Я. Ворошилов.

За короткое время Корнилу Филипповича изучил разные системы выемки угля, в совершенстве овладел шахтерской специальностью и уже в 1941 году стал бригадиром щитовиков. Не только горняки пятого участка, но и весь коллектив предприятия считают Соломасова мастером своего дела. И это действительно так. В каких бы трудных условиях ни приходилось работать бригаде т. Соломасова, она всегда находила пути и возможности для выполнения производственных заданий.

Исключительной «слабостью» отличается крепкий коллектив. Еще бы! Такие горняки, как Тарабаев, Серденко, Донцов, работают вместе по 10—15 лет. Свой богатый опыт они передают молодежи.

В прошлом году бригада вместо запланированных 135 тысяч тонн угля выдала на-гора 164 тысячи, а нынче имеет на сверхплановом счету уже около 4 тысяч тонн топлива.

Почти четверть века Корнилу Филипповича работает под землей. За честный труд он награжден шестью правительственными наградами. Его грудь украшают орден Трудового Красного Знамени, орден Славы, четыре медали. Знакому бригадире щитовиков присвоено звание почетного шахтера. И не случайно горняки отдают за него голоса на выборах в местные Советы. Как депутат Рудничного райсовета Соломасов много заботится о благоустройстве шахтерского поселка, помогает всем, кто обращается к нему за советом и поддержкой.

М. Умненкова.

Горе-контролеры...

На каждой шахте существуют отделы технического контроля, на которые возлагается тщательная проверка качества и соответствия отгружаемого потребителям угля установленным стандартам. Видимо, такой контроль показался некоторым руководителям недостаточным, и в свое время, помимо ОТК, на многих рудниках, в том числе и на Беловском, была учреждена специальная инспекция. Раньше она подчинялась Министерству черной металлургии, а теперь стала подчиняться непосредственно Госплану СССР.

Указанная инспекция параллельно с ОТК шахты занимается проверкой качества кокующихся углей, отправляемых в адрес металлургических заводов страны. Я не хочу оспаривать целесообразность такого двойного контроля, хотя здравый смысл и многочисленные примеры из работы других предприятий страны показывают, что он лишний.

Перед отправкой качества угля проверяет ОТК. После погрузки его в вагоны на арعه появляются инспекция и требует вторичного анализа, так как, видите ли, данным ОТК шахты она не доверяет. Снова отбирается проба, которая отправляется за 10 километров в центральную лабораторию рудника. Анализ в общей сложности длится 5—6 часов, а иногда и больше. Это время готовый маршрут в 50 вагонов стоит, по выражению работников инспекции, «на контроле».

Такие дикие случаи не единичны, они повторяются периодически 2—3 раза в неделю. Бесплезно спорить с инспекцией. На все убеждения о том, что проба и анализ следует брать до, а не после погрузки, что простой вагон приносит огромный вред, следует стереотипный ответ: «Так положено по инструкции».

Следует заметить, что за последние 3 года инспекция не обнаружила ни одного случая брака, хотя против вагонов по ее вине исчисляются десятками тысяч часов. Таким образом, можно сказать, что инспекция работает холостую, если, конечно, не принимать во внимание нанесенный ей вред.

Имеют место еще и такие случаи. Погружают в вагоны влажный уголь, а инспекция вместо того, чтобы не допустить погрузки, выжидает, а затем ставит их «на капеж». Стоят такие вагоны иногда по 3—4 суток, и капают с них помножком, а так как капают не над инспекторами, то им и неведомо, какой большой вред этим приносит народному хозяйству.

В. Моллерус, главный инженер ПТУ треста «Белового».



В теплице имеровского «Горзеленострой». Агроном Валентина Ивановна ЗОЛОТЕНКОВА, бригадир тепличного цеха, знакомит покупателя с ассортиментом цветов. Фото А. Нинзева, члена фотоклуба.

Рассказы о наших товарищах

Четверть века на ферме

Солнце поднимается из-за леса, подступающего к селу Колмогорово. Начинается трудовой день. У высоких животноводческих помещений появился подвода. Георгий Андреев оставил гнездо, запряженного в сани с бочкой, и с помощью ведер быстро наполнил водой кипятильник. Потом затопил печь. В это время доярки задавали корм коровам и готовились к дойке...

Пелагея Яковлевна Поликарпова разбавила молоко обратом и наполнила телят. С этой работой она управлялась раньше других и приступила к уборке помещения.

— Как у тебя дела? — обращается Пелагея Яковлевна к соседке.

— Едят телята хорошо. — отвечает Ульяна Павловна Прокопьева. — Значит, растут.

К ним подходит Прасковья Андреевна Биканева. У них завязывается разговор об увеличении привеса молодняка. И телятницы внимательно слушают советы П. Я. Поликарповой. А поучиться у нее есть чему. Семнадцатилетней девушкой впервые пришла на ферму. Поправилась ей профессия животноводки, и П. Я. Поликарпова связала с ней свою судьбу. Четверть века ухаживает за общественным скотом. И в каких только условиях не приходилось работать. Скот раньше содержался в плохонких, тесных дворах. Это не то, что теперь — животноводческие помещения высокие, теплые, просторные. Электроосвещение есть.

На ферме регулярно проводится взвешивание телят. В январе месячные телята, закрепленные за П. Я. Поликарповой, прибавляли в весе каждые сутки на 900 граммов, а сейчас — на 750 граммов. Планировал же привес молодняка разве 500 граммов в сутки.

...Удовлетворенная своей работой возвращается домой передовая телятница. Сегодня она собралась написать письма сыновьям, которые служат в Советской Армии, рассказать им о замечательных делах родного совхоза накануне сева. А тут как раз навстречу мужье ее. Спиридон Борисович, едет. Торопит коня, улыбаясь. Значит, везет письма от сыновей. Сам он — колдеевой почталон.

— Ну, Пелагея, радуйся! — говорит он. — От командира войсковой части и от сына письмо и фотокарточку получили.

Он достает из сумки почту и продолжает:

— Вот смотри: вся Волдыкина рота сфотографирована. Где же наш солдат?

— Да вот он! — восклицает она. — Возмужал...

Затем читает напечатанное на машинке письмо командира войсковой части, в котором сообщается о благодарности, объявленной их сыну за старательную службу.

Прочитав письмо, Спиридон Борисович садится за стол, а рядом — жена, и они вволю долго пишут задушевное письмо о совхозной жизни в армию.

Н. Кубылинский, Кемеровский район.

Сегодня днем по области и городу Кемерово ожидается переменная облачность, без существенных осадков. Ветер западный, 5—10 метров в секунду. Температура по области 6—11, по городу — 8—10 градусов тепла.

В последующие два дня изменений в погоде не ожидается.

Л. Пелых, дежурный синоптик.

Вместо лавы — щит

Планерка на шахте начинается в 2 часа 40 минут, но как ни глянь, начальник участка № 6 Георгий Георгиевич Горелов задолго до нее уже сидит над планом участка: поля. В те дни ему было над чем подумать. Участку приходилось туго. Пласт Характерный, который он отпаляет (более 60 градусов), но и по характеру. Он имеет много нарушений и очень неустойчивый лавящий блок. Выемку угля вели длинными столбами с обрушением (лавами). Это было не только трудное, но и опасное дело. Когда забойщики брали верхнюю часть лавы, значительная часть преламывалась, значительная уходила, как бы ее не закрепляли. Вместе с креплением столбы и породы лежачего блока, увеличивая и без того большие размеры лавы и засоряя уголь.

— А что если отработав пласт щитом? — не раз думал Георгий Георгиевич. До сих пор пласт Характерный на шахте № 3-бис Широты не выдал, и все-таки Георгий Георгиевич день ото дня все больше верил, что новое решение оправдает себя.

Участок еле-еле справлялся с планом, частично даже не выполнял его. О сверхплановых обязательствах не было и речи. Внедрить щитовую систему, вытеснить участок из программы — эта мысль не понравилась Георгию Георгиевичу. Он сумел доказать главному инженеру преимуществ щитовой отработки, не оглянувшись на предостережения ее внедрения, хотя их встретились немало.

Очень сложным оказалось бурение скважин. Как только инструмент поднимали метром на 20—25, его зажимало, машина останавливалась. Несколько комплектов инструмента было потеряно безвозвратно. Но выход удалось найти и на этот раз.

Мощность пласта Характерного на участке колебалась, а в среднем была 3,5 метра. С лежачей стороны метра два занимала очень слабая пачка, а остальное составлял крепкий уголь. Скважины начали бурить в 1—1,2 метра от высшей стороны. Печи проходились так, чтобы скважины оставались в высшем боку, а сами печи шли по лежачему. Дело налаживалось.

Карл Маркс высоко оценил это замечательное производство Флеровского. 24 марта 1870 года в письме к членам русской секции I Интернационала в Женеве Маркс писал:

«Это настоящее открытие для Европы. Русский оптимизм, распространяемый на континенте даже так называемыми революционерами, беспощадно разоблачен в этом сочинении... Это труд серьезного наблюдателя, бесстрашно труженика, беспристрастного критика, мощного художника и проницательного провидца».

Но с этой замечательной красотой природы и несметными богатствами края никак не гармонировало лавящееся состояние всего человека, возмущенного против гнета во всех его видах, не терпящего всевозможных национальных гимнов и страстно желающего все страдания и все стремления производительно классу.

Н. Чащин, научный сотрудник Сталинского краеведческого музея.

Пребывание в Кузнецке Флеровского (Берви В. В.)

Многие, изучая экономическую историю Кузнецкого края, читают произведения В. И. Ленина, часто обращаются к книге Флеровского «Положение рабочего класса в России». Читая это произведение, удивляешься, какие подробные сведения, факты о жизни рабочих и крестьян удалось собрать его автору.

На первых 151 страницах этой замечательной книги во всех подробностях описаны условия жизни и положение рабочих Кузнецкого края и всей Томской губернии. Данные о положении народа в нашем крае Флеровский не вычитал из книг, он сам был в Кузнецке и Томске, лично видел и наблюдал нужду и горе.

Морозным январским днем 1864 года приехал Флеровский в Кузнецк. Не любящий путешествия или туриста влеку его в далекий край. Нет, это царские опричники загнали в глухую ссылку человека, который мужественно делал все стремление и все страдания простого русского народа.

За что же великого художника, исследователя и публициста Флеровского загнали царские слуги в сибирскую ссылку?

В 1849 году шестнадцатилетний и Василий Васильевич Берви (второй фамилии — Флеровский) окончил Петербургский университет и вступил в ряды революционеров. Он подал на манифестацию студентов, выступавших против реакционной политики правительства в отношении высшей школы и просвещения вообще.

Когда руководители этой манифестации были арестованы, Флеровский составил петицию к царю. Царь-ословитель и его слуги возненавидели и волноудуца. Второе обращение Флеровского к императору с протестом против ареста мирных

граждан, возмущенных реакционной политикой правительства, беспощадно разоблачено в этом сочинении... Это труд серьезного наблюдателя, бесстрашно труженика, беспристрастного критика, мощного художника и проницательного провидца».

Но с этой замечательной красотой природы и несметными богатствами края никак не гармонировало лавящееся состояние всего человека, возмущенного против гнета во всех его видах, не терпящего всевозможных национальных гимнов и страстно желающего все страдания и все стремления производительно классу.

Флеровский пишет: «О занятиях жителей вернее всего можно сказать, что они занимаются копейком, лишь бы прожить кое-как; дерзавшие скот, имеют пчел».

Н. Чащин, научный сотрудник Сталинского краеведческого музея.

В колхозе имени Карла Маркса, Кемеровского района, впервые в области прошла читательская конференция по журналу «Семья и школа». В ней приняли участие около 70 колхозников и учителей.

Открывший конференцию представитель журнала Е. А. Шумилин отметил, что редакция вот уже несколько лет проводит на местах конференции читателей своего журнала. Делается это для того, чтобы выслушать мнения о том, какие из статей обратили на себя внимание и какие не удовлетворяют запросы родителей, что нужно сделать для того, чтобы журнал «Семья и школа» был ярким и интересным.

Журнал «Семья и школа» я читаю в течение многих лет. — заявил в своем выступлении учитель младших классов С. А. Ковалев. — Рядом своих статей по трудовому воспитанию он помог нашей школе выработать у учащихся любовь к труду. Возьмем для примера семью

Черепановых. В ней четыре человека — мать и три сына. Мать является депутатом сельсовета. Находясь на работе, Черепанова зачастую не успевает управиться дома. Из такого положения выручает старший ее сын, семиклассник Гена. Он выполняет дома всю самую тяжелую работу. Есть в нашей школе шестиклассник Юра Итущкин. Отец купил ему все необходимое для старшей работы. Теперь, если требуется отремонтировать калитку, оконные рамы, это делает Юра. Мальчик не ленится принести воды, полить и колоть дрова — никакой работы не боится. И главное — это ничуть не мешает ему получать на уроках «четверки» и «пятерки».

На статье «Красота в хорошем поступке» выступила В. А. Банникова, учительница Мужиницкой школы. Она рассказала о действиях тимуровцев. Когда жительница села А. Зюлева заболела, пионеры Ира Маршнев, Гая Белая,

Зоя Лебедева стали следить за ее хозяйством: ухаживать за коровой, курица, носить воду, полить и колоть дрова, мыть полы, убирать в комнате и т. д. Такую же помощь оказывают сейчас пионеры Корзун, Ковалев, Вечеринский, Бундеев, Павличенко одинокой пожилой алжонизне Д. М. Костинной.

Колхозники и учителя высказали ряд замечаний в адрес журнала. В частности, они выразили пожелание, чтобы в дальнейшем журнал на своих страницах чаще помещал материалы, связанные с работой среди учащихся переходного возраста, разъяснял «Правила для учащихся» и т. п.

П. Сумбаев.

Зам. редактора Ю. Д. БАЛАНДИН.

Сегодня в ТЕАТРАХ и КИНО

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. Концерт. Спектакль «Черный амулет» переносится на 15 апреля.
КИНОТЕАТР «МОСКВА».
1. Сибирь на экране № 17. Хожделение за три моря (Афанасий Никитин) — 1-я серия (12 — для детей; 3-25, 3-20). Слово имеют кулак. Хожделение за три моря (Афанасий Никитин) — 2-я серия (9, 1-55 — для детей; 10-30, 5-20, 6-50, 10-15). 2. Иностранная кинохроника № 6. Рита (9, 2-30 — для детей; 10-50, 12-40, 4-20, 6-20, 8-10, 10). 3. Сибирь на экране № 16. Решительный стрелок (9, 10-35, 12-15, 1-50, 3-25, 5-8-30, 10-10). Летят журавли (6-35).
КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Страницы былого (10, 2 — для детей; 12, 4, 6, 8, 10).
КИНОТЕАТР «ОКтябрь». Я скажу правду (10, 2 — для детей; 12, 3-30, 5-10, 7, 8-45, 10-30).
КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕТ». Белая акация (10, 2 — для детей; 6, 8). Летят журавли (12, 4, 10).

СКОРО НА ЭКРАНАХ КЕМЕРОВА И ОБЛАСТИ

НОВЫЙ ФИЛЬМ-СПЕКТАКЛЬ



К СВЕДЕНИЮ ТРУДЯЩИХСЯ!

24 мая 1958 года в г. Москве

СОСТОИТСЯ ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ.

Лотерейные билеты продаются почтовыми отделениями, магазинами, газетными киосками, сберательными кассами. Не забудьте приобрести билеты денежно-вещевой лотереи! Управление Госстрелбасс и Госкредита Кемеровской области.

РАБОЧИЕ И СЛУЖАЩИЕ ГОРОДОВ, РАБОЧИХ ПОСЕЛКОВ И РАЙЦЕНТРОВ! ПЕРЕСЕЛЯЙТЕСЬ в многоземельные колхозы Кемеровской области.

Переселившимся в колхозы выплачивается безвозвратное денежное пособие, предоставляется долгосрочный кредит на строительство домов с навозными постройками до 15 тыс. рублей с отсрочкой 35 процентов этого кредита за счет государства, а также на приобретение коров в размере 1.500 рублей, выдается производственная ссуда в размере 1,5 цент. зерна или муки на главу и 0,5 цент. в местах поселения хозяйства переселенцев освобождаются от уплаты сельскохозяйственного налога.

За справками по переселению обращайтесь к уполномоченным отдела переселения и оргнабора рабочих во всех городах и районах области.

Кемеровский лесокombинат ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ ГРАЖДАН И ОРГАНИЗАЦИЙ, что пойманый на реке Томи аварийный лес до начала сплава должен быть зарегистрирован и стоимость его определена в кассу лесокombината до 1 июня с. г.

Выловленный, но не зарегистрированный до начала сплава лес и вылов его во время сплава будут рассматриваться как хищение государственной собственности. Вывозные будут привлекаться к ответственности.

Артель «Труд металлиста» ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ от организаций и предприятий на чупунное литье из материала заказчика, на различные токарные, слесарные и фрезерные работы.

Обращаться: г. Кемерово, Предзаводской пос. арт. «Труд металлиста». Тел. 3-60 (через химкомбинат).

В связи с переездом, в период с 5 по 15 мая с. г. прием и отпуск возвратной тары на Кемеровском лесостроительном складе производиться не будет. Здесь же имеется в продаже строительная пачка.

Кемеровской ГРЭС для работы в доме отдыха — банник, повар, кухонные рабочие, технички, прачки. Обращаться в отдел кадров ГРЭС. Тел. 6-31.

Кемеровскому КОКСОХИМЗАВОДУ на постоянную работу — юриконсульт и для работы в ЖКО кровельщик-жестянщик.

ТРЕСТУ СТОЛОВЫХ И РЕСТОРАНОВ повара, опытные буфетчицы, младшие, лоточницы, машинистки. Обращаться: г. Кемерово, ул. Красная, 7, в отдел кадров.

Кемеровскому ХИМКОМБИНАТУ срочно — модельщик, сталевак, котельщики, маляры, штукатуры, каменщики и разнорабочие. Обращаться в отдел кадров химкомбината.

МОНТАЖНОМУ УПРАВЛЕНИЮ треста «Зинсбансентмонтаж» срочно — мастер механического цеха, кузнец 6—7-го разряда, слесарь по ремонту станочного оборудования 6—7-го разряда. Обращаться: г. Кемерово (2-й переул. «Сантехмонтаж»). Завода минваты).

Иванников Михаил Степанович, проживающий в г. Кемерово, ул. Обнорского, 61, возбуждает дело о расторжении брака с Горбачевой Прасковией Максимовной, проживающей в г. Кемерово, ул. Варшавская, 34-а.

Дело подлежит рассмотрению в нарушение 2-го участка Кировского района г. Кемерово.

Фурсова Елена Анисимовна, проживающая в г. Кемерово, пос. Березовка, ул. Бийская, 9, возбуждает дело о расторжении брака с Фурсовым Федором Степановичем, проживающим в Красноярском крае, совхоз «Красный маяк», ферма № 2.

Дело подлежит рассмотрению в нарушение 3-го участка Кемеровского района.