

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 36-й
№ 179 (9086)

Пятница, 2 августа 1957 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Группы сельских лекторов

ТРУЖЕНИКИ сельского хозяйства области, выполнившие решения XX съезда КПСС и готовясь к дате встречи 40-летию Великого Октября, добиваются все новых и новых успехов. Они сейчас прилагают немало сил, чтобы заготовить достаточное количество кормов, быстро и без потерь убрать урожай. С большими воодушевлением они восприняли призыв Центрального Комитета КПСС — в ближайшие годы догнать США по производству мяса, молока и масла на душу населения. Колхозники, специалисты сельского хозяйства, работники совхозов и МТС взяли обязательство уже в текущем году увеличить производство молока на 47 процента — на 52 процента.

Выполнение этих обязательств не приходит само собой. Нужна кропотливая работа с людьми, с теми, от кого зависит дальнейшее развитие всех отраслей сельскохозяйственного производства. И немалую роль в этом призваны сыграть сельские группы членов Общества по распространению политических и научных знаний.

Заслуживает большого внимания опыт группы лекторов в селе Бачаты, Беловского района, которой руководит секретарь райкома партии по зоне Бачатской МТС Д. А. Баринов. В нем входят учителя, медicsкие, партийные и советские работники, специалисты сельского хозяйства — всего 28 человек. Члены этой группы регулярно выступают перед колхозниками и рабочими МТС с лекциями и докладами на политические, научные, атеистические, сельскохозяйственные темы. И Я. Рудас, например, прочитал для членов сельхозкооперации «Гигант» и имени XVIII партсъезда лекции о борьбе с яловостью сельскохозяйственных животных, о подготовке к переходу на пастбищное содержание скота, агроном В. А. Симбирский — о квадратно-гнездовом способе посева кукурузы. Руководитель группы лекторов Д. А. Баринов выступил с не сколькими докладами: «Договоры КПСС по производству мяса, молока и масла на душу населения», «О дальнейшем совершенствовании управления промышленностью и строительством». «О жизни и деятельности В. И. Ленина» и др.

Подготовку новых текстов и чтение лекций группа планирует. Все вновь разработанные лекции и доклады обсуждаются. Каждый член группы старается увязывать теоретические положения с фактами и примерами из местной жизни. Характерно, что группа лекторов очень быстро реагирует на события. Как только было опубликовано постановление Пленума ЦК КПСС «Об антипартийной группе Маленкова Г. М., Кагановича Л. М., Молотова В. М.», многие члены группы стали проводить с колхозниками и механизаторами беседы об этом постановлении, а затем и выступать с докладами.

Плотоядно работает лекторская группа села Драченино Ленинск-Кузнецкого района, которая обединяет 12 учителей, в специалистов сельского хозяйства, 3 медicsких работников. Руководит этой группой завуч средней школы Е. М. Гайдышева. Работа лекторской группы планируется на квартал и на месяц, причем в квартальном плане предусматривается подготовка новых, а в месячном — чтение имеющихся лекций в населенных пунктах. План составляется с таким расчетом, чтобы трудающиеся каждого населенного пункта могли прослушать 3—4 лекции в месяц. Лекции проводятся также и в полеводческих и тракторных бригадах, на животноводческих фермах.

Кроме лекций, группа проводит и другие мероприятия: вечера отдыха молодежи, демонстрации научно-популярных фильмов.

Силами сельских лекторов за первую половину года в области было прочитано 4.800 лекций. Но этого совершенно недостаточно. У нас крайне мало проводится лекции по сельскохозяйственной тематике. Не находят необходимого освещения такие вопросы, как пути повышения продуктивности скота, снижение затрат на производство единицы сельскохозяй-

ственной продукции. Слабо пропагандируется передовой опыт в сельском хозяйстве. Лекции по пропаганде передового опыта, да и то нерегулярно, читаются лишь в Маринском, Кемеровском, Киселевском, Ленинск-Кузнецком и Промышленском отделениях. В течение полугода проведено всего лишь 34 лекции, посвященных пропаганде передового опыта.

Не нашли надлежащего освещения в лекциях вопросы раздельной уборки урожая, сухого откорки сена, хотя в области накоплен немалый опыт того и другого. Некоторые лекторы продолжают без достаточного знания пересказывать давным-давно всем известные истинки и положения, повторять лозунги, неглубоко раскрывая сущность задач, выдвигнутых партией в области сельского хозяйства.

Многие из этих недостатков можно было избежать, если бы райкомы партии не упустили из поля своего зрения создание групп сельских лекторов, если бы они не отдали этого дела ни откум руководителям районных отделений общества «Знания». Райкомы, видимо, «забыли», что со средоточием всей лекционной пропаганды, которая раньше проводилась отделениями Общества и органами Министерства культуры, в одних руках — общества «Знания» — не уменьшает наработок, повышает ответственность райкомов за состояние и руководство этим важным участком идеологической работы. Поэтому не случайно, что в Крапивинском и Кузнецком районах группы сельских лекторов до сих пор не созданы или только находятся в стадии организации. На позициях «невменшательства» в дела лекционной пропаганды продолжает оставаться Топкинский район КПСС. Не удивительно, что в населенных пунктах этого района в первой половине 1957 года прочищано всего лишь 72 лекции.

В селе Кемеровской области самоотверженные трудятся большой отряд интеллигентов: 2,5 тысячи специалистов сельского хозяйства, 14 тысяч медicsких работников, 20 тысяч учителей. Большинство из них имеют высшее и среднее образование, достаточный опыт в политических знаниях. Но из этого огромного отряда сельской интеллигентии в рядах общества вовлечено лишь 400 специалистов сельского хозяйства, 315 медicsких работников и 1.000 учителей. Немало у нас передовиков сельского хозяйства — бригадиров тракторных и полеводческих бригад, дорожных и спиртовых мастеров, свинарников, пастухов, мастеров выращивания высоких урожаев, могущих с успехом рассказать о своем опыте. А членами общества из них являются буквально единицы. Привлечь большую часть этой огромной армии к пропаганде научных и политических знаний, передового опыта — важнейшая задача.

Большая доля вины за неудовлетворительное состояние лекционной пропаганды в селах области ложится на правление областного отделения Общества по распространению политических и научных знаний (председатель А. А. Дмитриев, секретарь К. И. Борзов). Оно до сих пор не развернуло настоящей организаторской работы на местах по созданию групп сельских лекторов, ограничиваясь лишь сбором спровоцированных отчетов различных списков. Работники аппарата правления, бывая на местах, ограничиваются лишь тем, что договариваются о создании групп сельских лекторов, а практической помощи — никаких групп они не оказывают.

Большая доля вины за неудовлетворительное состояние лекционной пропаганды в селах областного отделения Общества по распространению политических и научных знаний (председатель А. А. Дмитриев, секретарь К. И. Борзов). Оно до сих пор не развернуло настоящей организаторской работы на местах по созданию групп сельских лекторов, ограничиваясь лишь сбором спровоцированных отчетов различных списков. Работники аппарата правления, бывая на местах, ограничиваются лишь тем, что договариваются о создании групп сельских лекторов, а практической помощи — никаких групп они не оказывают.

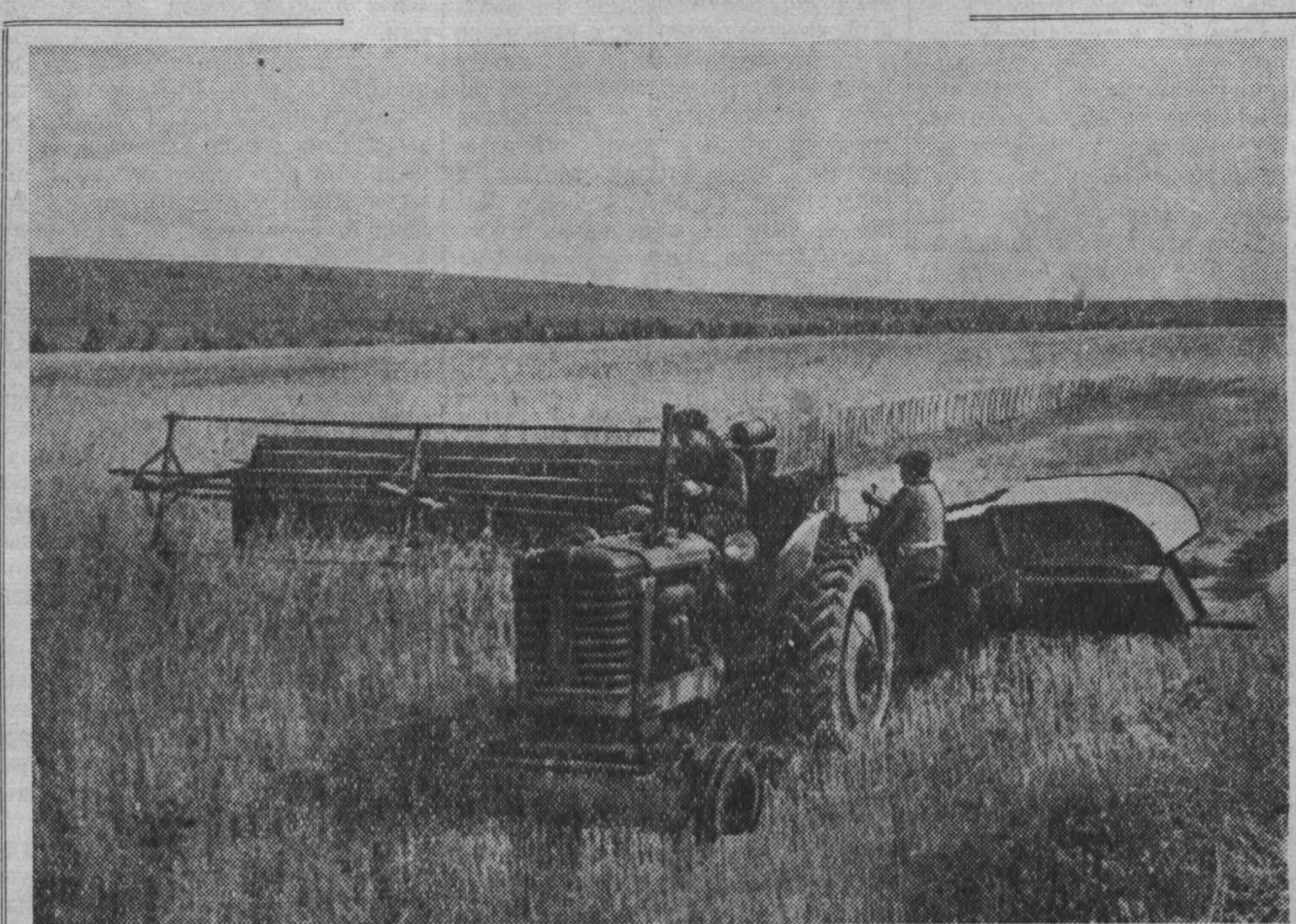
Не должны оставаться в стороне от развертывания лекционной пропаганды среди тружеников села и районов партии, инструкторские группы по зонам МТС. Им следует оказать отделению Общества помощь не только в словах, а практическими делами по созданию работоспособных групп членов Общества в каждом селе, постоянно координировать их деятельность. Только при этих условиях можно поднять уровень и улучшить размах лекционной пропаганды на селе.

Отъезд короля Афганистана Мухаммед Захир шаха в Ташкент

Утром 31 июля москвичи тепло попрощались с главой афганского государства Мухаммедом Захиром шахом, вылетевшим на воздушном корабле «ТУ-104» в Ташкент. Вместе с другими государственными деятелями Афганистана король провел несколько дней в Узбекистане и Таджикистане. Афганские гости уже побывали в Баку, на Украине, в Белоруссии, в Ленинграде.

Для проводов короля на Внуковский аэродром прибыл Председатель Президиума Верховного Совета ССР К. Е. Борисов, товариши И. А. Булганин, Г. К. Жуков, И. С. Хрущев, А. Н. Косыгин, В. П. Михаилов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета ССР М. А. Израгимов, заместитель Председателя Совета Министров ССР И. И. Кузьмин, Председатель Совета Министров РСФСР М. А. Яснов. Председатель Совета Союза Верхов-

Не медлить с развертыванием раздельной уборки зерновых!



НА СНИМКЕ: агрегат машиниста лафетной жатки В. МАЛОВА, ведомый трактористом Л. КОРЧУГОНОВЫМ на жатве ржи.

В косовицу включены все лафетные жатки

30 июля в тракторной бригаде Александра Жулавнова из Ельцовской МТС появился председатель колхоза «Путь к коммунизму» Аким Алексеевич Чигирев.

— Ну что ж, друзья, — обратился он к механизаторам, — пора начинать косовицу ржи.

— Мы готовы хоть сейчас,

— послышалась дружный ответ.

— У нас все на ходу. Машинны опробованы, заправлены.

Вскоре после этого разговора на массивах ржи, достигшей вспышки спелости, появились лафетные жатки. Первый день работы был, так сказать, пробным. Он не принес особых успехов. Но механизаторы сделали для себя полезные выводы. Дело в том, что рожь местами оказалась полегкой. Было сразу же решено поставить в экспериментов мотовилка.

Вскоре после этого разговора на массивах ржи, достигшей вспышки спелости, появились лафетные жатки. Первый день работы был, так сказать, пробным. Он не принес особых успехов. Но механизаторы сделали для себя полезные выводы. Дело в том, что рожь местами оказалась полегкой. Было сразу же решено поставить в экспериментов мотовилка.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

Вот по массиву ржи плавно идет лафетная жатка, управляемая Михаилом Яковлевичем Кузьминым. Вслед за ней длинной ровной полосой ложатся валки. Михаил Яковлевич продолжалась далее на полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

На каждом гектаре за 20, а то и более центнеров зерна будет.

На другой день в косовицу ржи включили все имеющиеся в колхозе пять лафетных жаток. Жатва пошла дружно и организованно. И хотя она продолжалась далеко не полный день, было скосено в валки более 50 гектаров ржи. А рожь насыщенная здесь замечательна.

Нерешенные вопросы энергоснабжения

За последние годы проведены серьезные работы по упрощению и улучшению эксплуатации электросетевого хозяйства. Сдвинулась, на конец, с мертвоточки механизация и централизация ремонтов линий электропередачи. Линейные работники получили новые средства для профилактических испытаний и замеров.

Но грандиозное развитие электрификации в нашей стране требует и новых форм организации электросетевого хозяйства.

До сих пор из недостаточно развитых сетей ряд энергосистем работает раздельно, и это не дает возможности использовать преимущества параллельной работы, наиболее рационального использования топливных ресурсов и т. п.

Нынешняя система учета аварий и других показателей вызывает у работников электростанций стремление отказываться от присоединения новых потребителей.

Это понятно. Быкое присоединение усложняет эксплуатацию, увеличивает возможности аварий. Поэтому обединение электростанций и электроподстанций, прилегающих разным ведомствам, в одну систему идет крайне медленно.

Как пример, достаточно указать хотя бы на производственный узковоместившийся подход к приему в единую энергосистему Юргинской электростанции и ряда подстанций.

Мешает и то, что до сего времени с экономическими показателями производства электроэнергии мало кто считается. Себестоимость киловатт-часа электроэнергии на мелких тепловых электростанциях (марийские электростанции, Кийская ЦЭС, Ангерская ЦЭС и т. д.) от 10 до 50 раз дороже, чем на мощных современных тепловых электростанциях.

Большая разница и в количестве производственного персонала. На малых станциях на один мегаватт приходится до 150 человек, в то время как на крупных тепловых электростанциях — 4—5 человек.

Вот почему настало время упорядочить электроснабжение некоторых городов и промышленных предприятий Кузбасса, скрою заняться проектированием электросетей системы «Кузбассэнерго» в районы Марий-

ска, Центрального и других промисков, Яшкина и т. д.

Не совсем правильное развитие нашей энергетики и резкое отставание строительства сетей в значительной степени объясняются структурой перспективного, на 25—30 лет, единого государственного плана и научно обоснованных принципах экономического района наиболее рациональным образом.

Хочется остановиться еще на одном вопросе. Сейчас в Кузбассе возникла острая необходимость увеличить пропускную способность существующих транзитных электросетей. Эта задача должна решаться не только путем строительства новых линий передач, но и в другом, более экономичном направлении — переводом действующих линий на постоянное номинальное напряжение.

Проблему можно решить установкой автоматических трансформаторов по концам линий электропередач, переведом 100-киловольтных линий, бед какой-либо переделки и реконструкции, на напряжение 154 киловольт.

В борьбе с авариями и для увеличения грузоупорности следовало значительно сократить число трансформаций на линиях высокого напряжения.

В условиях Кузбасса очень важно наладить производство железобетонных пасынков для линий связи и электропередач. Поэтому настало пора подумать о сооружении специального завода железобетонных опор.

По нашему мнению, эксплуатацией сетей высокого напряжения должны заниматься лишь сетевые предприятия «Кузбассэнерго». Государство от этого будет иметь безусловную выгоду (вымогается обслуживание персонала, работы сетей станут более надежной, повысятся культура эксплуатации).

Широкая электрификация нашей области и прилегающих к ней районов должна осуществляться наиболее рациональным образом — путем создания единой высоковольтной сети первого направления: Томусинская ГРЭС — Стальник — Белово — Кемерово — Ангеро-Судженск — Томск; второго — Белово — Новосибирск. Практически все потребители должны получать энергию от этой мощной системы.

Пора поставить вопрос и о том, чтобы энергетики системы были ма-

в. МЕЛЬНИКОВ,
директор СевЭРС
«Кузбассэнерго».

Законсервированные резервы

Ленинское каменноугольное месторождение пересекает магистральная железнодорожная дорога Юрга — Проектная. В предохранительных целиках под магистралью законсервировано 85 млн. тонн угля, в том числе в горных отводах шахт — 22 млн. тонн. Целики оставлены на шахтах имени С. М. Кирова, имени Е. Ильинского, «Новая», «Комсомолец» и др.

Сохранение целиков угля значительных размеров, шириной до 200 м, затрудняет горные работы, вынуждает проходить и поддерживать лишине подготовительные выработки, усложняет проконтролировать. В настороже время на шахтах имени С. М. Кирова, имени «Новая» можно без больших затрат отработать законсервированные запасы. За счет этого целики могли бы в короткий срок увеличить добчуку угля и продлить срок службы действующих горизонтов.

Практика показывает, что в условиях Ленинского рудника вполне возможна отработка пластов под магистральными дорогами, наклонен в Донбассе. Это нашло отражение в Правилах охраны сооружений в Кузбассе, утвержденных в 1949 году. Согласно им подработка магистральных железных дорог допускается при углах падения пластов менее 45 градусов и при соотношении глубины горных работ к мощности пласта не менее 150. Аналогичный опыт имеется в Кизильском, Челябинском и других бассейнах страны.

Приведенным требованиям соответствуют условия отработки запасов на шахтах имени С. М. Кирова, «Комсомолец» и других.

При разработке пологих и наклонных пластов средней мощности и при соответствующей глубине гор-

ных работ сдвижение поверхности несет плавный характер и не вызывает заметных деформаций подступа к железных дорог, что при современном обстоятельстве и ремонте путей гарантит их безопасную эксплуатацию.

Научные работники Всесоюзного научно-исследовательского маркшейдерского института в содружестве с инженерно-техническими работниками треста «Ленинуголь» в 1952 году провели на шахтах треста специальные наблюдения за подработкой железных дорог, подготовили рекомендации по выемке запасов под магистральными дорогами, предложили произвести выемку целиков, в первую очередь, на пласте Томск-Челябинской шахты имени С. М. Кирова.

Эти рекомендации были поддержаны комбинатом «Кузбассуголь», однако Министерство угольной промышленности не решило вопроса.

Возможность отработки запасов под магистральными дорогами должна быть учтена при проектировании в Ленинском районе новых шахт и углубок действующих. Сожалею, «Кузбассэнерго» не делает предложений, предусматривающие отработку законсервированных запасов, «изучается» «Кузбассэнерголь» уже 6 лет.

В связи с перстройкой управления промышленностью представляется возможным с помощью совнархоза Кемеровского экономического района ускорить реализацию указанных рекомендаций. Комбинату «Кузбассуголь» следует принять в этом направлении практические шаги.

В. КАРАБАК, И. ЛУКЬЯНЕНКО, горные инженеры.

Работаем в Сталинске, подчиняется Мыскам...

Еще недавно Куйбышевской строительной имела право строить в Сталинске дома не выше двух этажей. А сейчас оно сооружает пятиэтажные здания. Это показывает, что за последние годы управление сильно выросло, окрепло. Но в то же время возросли и трудности в его работе. Плохо наложено на нас материально-техническое снабжение. Иногда из-за этого целые бригады стоят без дела. Нерационально используется механизмы: нет фронта работ, своеобразной поставки технического документации. Правда, руководители управления, его общественные организации упорно преодолевают эти трудности. Коллектив добился того, что платеж ежемесячно выполняется.

Но управление могло бы работать лучше, если бы оно было перенесено в Томск. Куйбышевский механический цех нашего управления «сделает» чуть ли не всю экономию, достичь которую участкам. Ремонт механизмов производится в Томске, стоят в два-три раза дороже, чем заводские.

Возьмем еще два факта, свидетельствующие о том, что присоединение Куйбышевского управления к «Сталинскому» было бы очень полезным.

Несколько лет мы добивались от комбината постройки яслей для детей рабочих. Только в этом году во-

прос, наконец, был решен. Пока шли споры между профсоюзом и администрацией, женщины-рабочицы увольнялись из управления именно из-за отсутствия яслей. 150 человек уже ушло. А кому неизвестно, сколько лишних затрат вызывает течьность кадров?

В «Сталинскпромстroi» же есть десятки детских садов и яслей.

Другой факт. Мы — чисто строительное управление, шахт совсем не сооружаем, строим только жилье дома и в основном для машиностроителей. А наша профсоюзная организация подчиняется горюком угольников. Там куда больше интересуются работой шахт, чем строительством.

Разве ясно, что вся профсоюзная работа нашего училища была бы, если бы мы перешли в профсоюз строителей? Создались бы лучшие условия для обмена передовыми опытами, для участия рабочих в управлении производством и т. д.

Одним словом, с какого края ни входим, необходимо передачи Куйбышевского строительства управления Томскому институту искусственного орошения. Возьмем еще два факта, свидетельствующие о том, что присоединение Куйбышевского управления к «Сталинскому» было бы очень полезным.

Несколько лет мы добивались от комбината постройки яслей для детей рабочих. Только в этом году во-

прос, наконец, был решен. Пока шли споры между профсоюзом и администрацией, женщины-рабочицы увольнялись из управления именно из-за отсутствия яслей. 150 человек уже ушло. А кому неизвестно, сколько лишних затрат вызывает течьность кадров?

В «РУХЛЕДЕВ», председатель постройкома профсоюза Куйбышевского строительства.

Фабрично-заводские предприятия отсутствуют, незначительно развито и кустарное производство. Железные дороги нет. Автомобильные дороги нет.

Зарубежные новости

Празднование 30-летия Народно-освободительной армии Китая

ПЕКИН, 31 июля. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает:

Сегодня вечером жители китайской столицы и воины частей Народно-освободительной армии, всего 20 тысяч человек, собрались в парке имени Сунь Ят-сена, чтобы отметить 30-ю годовщину со дня создания Народно-освободительной армии Китая.

На торжественном собрании присутствовали заместитель председателя КНР Чжу Да, председатель Постоянного Комитета Всекитайского собрания народных представителей Лю Шао-ци и премьер Государственного совета КНР Чжуо Энь-ляй, а также члены Политбюро и члены секретариата Центрального Комитета Коммунистической партии Постоянного Комитета Всекитайского собрания народных представителей, народного политического Консультативного совета Китая, демократических партий и народных организаций.

Торжественное собрание открыло председатель Пекинского народного комитета Пэн Чжэн. С речами перед собранием выступили заместитель председателя КНР Чжу Да и заместитель премьера Государственного совета КНР Пэн Да-юань.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отвечающие за сооружение специального завода железобетонных опор.

Пэн Да-юань отметил, что в Китае, отв

