

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 48-й.

№ 90 (12676).

Среда, 16 апреля 1969 года.

Цена 2 коп.

УДОБРЕНИЯ И УРОЖАЙ

ПОЗАДИ половина второго весеннего месяца — апрель, а хлеботорская весна еще в пути. Давно стало ясно: ранней нынешнюю весну не назовешь. Сегодня можно смело утверждать, что и среднегодовые сроки встречи прошли. Значит — поздняя.

Верно, сельские старожилы утверждают, что поздняя весна — всегда к урожаю. Но очевидно и другое: и без того напряженная сибирская посевная кампания будет еще короче. А забот у земледельцев области нынче больше, чем когда-либо в прошлом. Многие массивы, особенно в хозяйствах восточной зоны, остались с осени неспаханными. До сих пор не закончены операции с подготовкой семян. Снежная зима не позволила доставить на поля предусмотренное количество перегноя.

Каждое из этих дел требует немало усилий. Правда, тут хозяйства, как говорится, в неравных условиях: одни подымали зяби больше, другие меньше; одни успели по малому снегу забросить перегной на поля, другие, понадеявшись на зиму, опоздали и т. д. Но есть в эту весну одна забота, которая одинакова для всех земледельцев, — и новая, и важная, и срочная. Речь — о минеральных удобрениях.

Наши совхозы и колхозы уже много лет наряду с местными используют минеральные удобрения. Однако всю прошлую работу с туками нельзя назвать иначе, как опытно-исследовательскую: их поступало очень мало. И вот появились колоссальные для области цифры — 130 тысяч тонн! Примерно столько минеральных удобрений получила область нынче.

Для сравнения: это больше, чем поступало за минувшие пять лет, вместе взятых, и примерно вдвое больше, чем было получено в прошлом году.

На сотни тысяч гектаров посевов будут внесены в этом году минеральные удобрения. Такими масштабами мы оперируем впервые. Практически на всех семенных участках зерно будет положено в землю вместе с гранулированным суперфосфатом. Такая возможность у нас появилась тоже впервые. А центнер фосфорных удобрений — это около пяти центнеров дополнительного зерна.

Многие плантации картофеля и овощей получат полное минеральное удобрение, то есть в строго обоснованных нормах будет внесен азот, фосфор и калий. Агрономы, земледельцы впервые смогут вести очень важную для Кузбасса отрасль действительно на научной основе.

Впервые значительная доля азотных удобрений направляется на луга и пастбища. Будет подкормлено почти сто тысяч гектаров естественных угодий, отдачи с которых, при самых скромных надеждах, должна удвоится.

Высокие обязательства земледельцев области, взятые в соревновании за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, имеют под собой надежную основу. Дело за тем, чтобы были большие возможности сделать реальность. А для этого надо много и с толком потрудиться.

Куда внести азотные удобрения, которых поступило особенно много? Весеннее поле — задача со многими неизвестными. Рано была убрана культура или поздно? Когда пахалась зябь? Чем была занята площадь, какой был предшественник? Наконец, каково фактическое содержание азота в почве? Одна из примеров: в прошлом году в Тисульском районе вносили азот в чистый пар, где и без того активно шел процесс нитрификации. Тут поспитали, что минеральные удобрения во всех случаях полезны. Это неверно. Бывает, что отдачи равна нулю, и затраты на приобретение туков приходится относить в графу убытков. Порой того хуже — хлеба ложатся, теряется половина урожая.

Без преувеличения можно сказать: никогда в прошлом весенняя страда не предлагала агрономам столь серьезного экзамена.

Не менее важный вопрос — как вовремя и наилучшим образом внести в почву такое большое количество минеральных удобрений. Расчеты специалистов говорят, что эта задача под силу совхозам и колхозам области. Примерно 250 тыс. гектаров будут удобрены с воздуха. Любопытная деталь: в прошлые годы самолеты нашей сельскохозяйственной авиации «в поисках работы» отправлялись за пределы области, а в эту весну авиаторы, чтобы выполнить заказ земледельцев, «приглашают на работу» соседей со всех концов.

Другой способ — наземный. Предполагаемая площадь внесения минеральных удобрений — 340 тыс. гектаров. Однако готовность техники для этой цели вызывает большую тревогу. Беда не в том, что в хозяйствах нет специальных машин. Если судить по балансам, их около семисот единиц, чего вполне достаточно. Но много тележек и других приспособлений в последние годы либо было разукрупнено, либо просто не ремонтировалось за ненадобностью. Есть опасность, что и нынче кое-где по привычке оставят технику для внесения туков без внимания.

В совхозах и колхозах сейчас идут взаимопроверки готовности к весеннему севу. Будет большой ошибкой не заинтересоваться тем, как бригады или отделения будут использовать минеральные удобрения. Если сегодня освободить посадочные площадки от снега, то сельскохозяйственные самолеты поднимутся в воздух почти на полмесяца раньше, чем при нормальном таянии снега. Площадки эти надо расположить так, чтобы самолеты смогли обслуживать сразу несколько хозяйств. В этом случае сократятся затраты на механизацию для дробления удобрений, их загрузки и т. д.

Стоит вспомнить о практике Новокузнецкого объединения «Сельхозтехника», которое все заботы — от завоза до внесения туков — взяло на себя. «Кузбасс» подробно рассказывал об этом. Жаль только, что руководители областного объединения «Сельхозтехника» до сих пор не отделились на это выступление.

Времени до выхода в поле — в обрез. Надо сделать все, чтобы юбилейный урожай был весомым.

ПОМОГАЕТ НОТ

Все большее значение приобретает научная организация труда на шахтах Кузбасса. Сейчас ни одна скоростная проходка или высокая нагрузка на забой не обходится без графиков, разработанных службой НОТ.

Так, бригада Н. Гилязова на шахте «Тайбасская» в Киселевске в прошлом году установила рекорд рудника с помощью плана НОТ. За 31 рабочий день коллектив прошел 315 метров двухпутевого полевого штрека по крепкой породе.

И в этом году бригада решила воспользоваться скоростным графиком, чтобы пройти 200 метров квершлага № 19. Месяц инженеры отдела НОТ изучили условия

предстоящей работы. Затем составили рекомендации: устроить разминку для электровозов на третьем полевом штреке, между квершлагами №№ 17 и 19, обеспечить проходчиков резервной породопогрузочной машиной ППМ-4, смонтировать два ства трубопроводов для воды и сжатого воздуха, организовать перевозку людей до забоев и т. д.

Сейчас все подготовительные работы завершены. Бригада приступила к проходке. Научная организация труда позволяет коллективу трудиться ритмично, в сутки проходить до 10 метров квершлага по твердой породе. Это почти в два раза больше обычных темпов. (Корр. «Кузбасс»).

ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС ЖИВОТНОВОДОВ

На 10 апреля совхозы и колхозы области надоили молока 570,5 кг на корову. В прошлом году на эту дату было получено молока 659,1 кг — на 84,6 кг больше, чем нынче.	Ижморский 34,2 +0,6	Кемеровский 35,6 +0,8	Красноярский 32,9 +0,2	Ленинск-Кузнецкий 39,2 +0,5	Маринский 32,4 +0,8	Новокузнецкий 40,8 +0,5	Прокловский 36,4 +0,4	Промышленновский 33,8 +1,4	Тисульский 30,0 +0,4	Топкинский 33,3 +0,5	Тяжинский 31,5 +0,4	Чебулинский 32,9 +0,4	Юргинский 36,4 -0,6	Яйский 39,5 +1,1	Яшкинский 34,9 +1,1	«Птицепром» 36,9 +1,4
По районам пятидневный надой характеризуется такими показателями (в первой колонке — надой молока за вторую пятидневку апреля в килограммах, во второй — плюс или минус в сравнении с предыдущей пятидневкой):	Беловский 38,4 —															

Пятидневный надой молока от коровы в области увеличился в сравнении с первой пятидневкой всего на 0,5 килограмма. Три района — Промышленновский, Яйский, Яшкинский — увеличили надой более чем на килограмм, Юргинский район надой снизил, Беловский удержался на уровне первой пятидневки.

В сравнении со второй пятидневкой апреля прошлого года несколько увеличили продуктивность дойного стада хозяйства Новокузнецкого района. Лишь 0,7 кг за пятидневку не достиг-

ли прошлогоднего надоя яйские совхозы и колхозы. В среднем же по области разрыв все еще существенный — 4,9 килограмма за пятидневку. Особенно сильно отстали от прошлогоднего уровня хозяйства Яшкинского района (6,9 кг), Юргинского (5,6), Кемеровского (7,5) и других районов.

Слабо в области идет заготовка льда и снега для охлаждения молока. За пять дней прироста составил только 5 тыс. кубометров. А время между тем уходит. Надо спешить.

Сталелитейной ЛЕНТЫ

СОВЕТСКО-АМЕРИКАНСКИЕ КОНТАКТЫ ПО МИРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГИИ

ВЕНА, 14 апреля. (ТАСС). Сегодня здесь в помещении американского представительства при Международном агентстве по атомной энергии (МАГАТЭ) начались советско-американские

переговоры по мирному использованию ядерных взрывов. Советскую делегацию возглавляет академик Е. К. Федоров, американскую — член комиссии США Джеральд Ф. Тейл.

Перед началом переговоров Е. К. Федоров заявил корреспонденту ТАСС, что советская делегация прибыла сюда, чтобы обсудить технические вопросы, связанные с использованием ядерных взрывов в мирных целях. Мы считаем, сказал он, что обмен мнениями по этим вопросам будет полезен для будущего использования ядерных взрывов, например, для горных работ, прокладки каналов и решения ряда других задач. Вместе с тем такой обмен мнениями является полезным и даже необходимым для всех дальнейших обсуждений и мер, которые должны быть приняты для того, что-

бы такое мощное техническое средство, как ядерные взрывы, успешно применялось на благо человечества.

УЧЕНИЕ ВОЙСК ПВО ГОСУДАРСТВ — УЧАСТНИКОВ ВАРШАВСКОГО ДОГОВОРА

В соответствии с планом штаба Объединенных вооруженных сил в период с 14 по 18 апреля с. г. на территории Польши, Чехословакии, Венгрии, западных районов Советского Союза и других стран проводится учение войск противовоздушной обороны государств — участников Варшавского договора.

В учении принимают участие авиация, зенитные и радиотехнические средства, части связи

и другие вспомогательные службы.

Руководство учением осуществляет командующий войсками ПВО армий стран Варшавского договора Маршал Советского Союза П. Ф. Батицкий.

ВОЗВРАЩЕНИЕ В МОСКВУ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА А. А. ГРЕЧКО

Министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Гречко с группой генералов и офицеров Генерального штаба Вооруженных Сил СССР 13 апреля возвратился в Москву из поездки в Центральную группу войск и в Группу советских войск в Германии. (ТАСС).

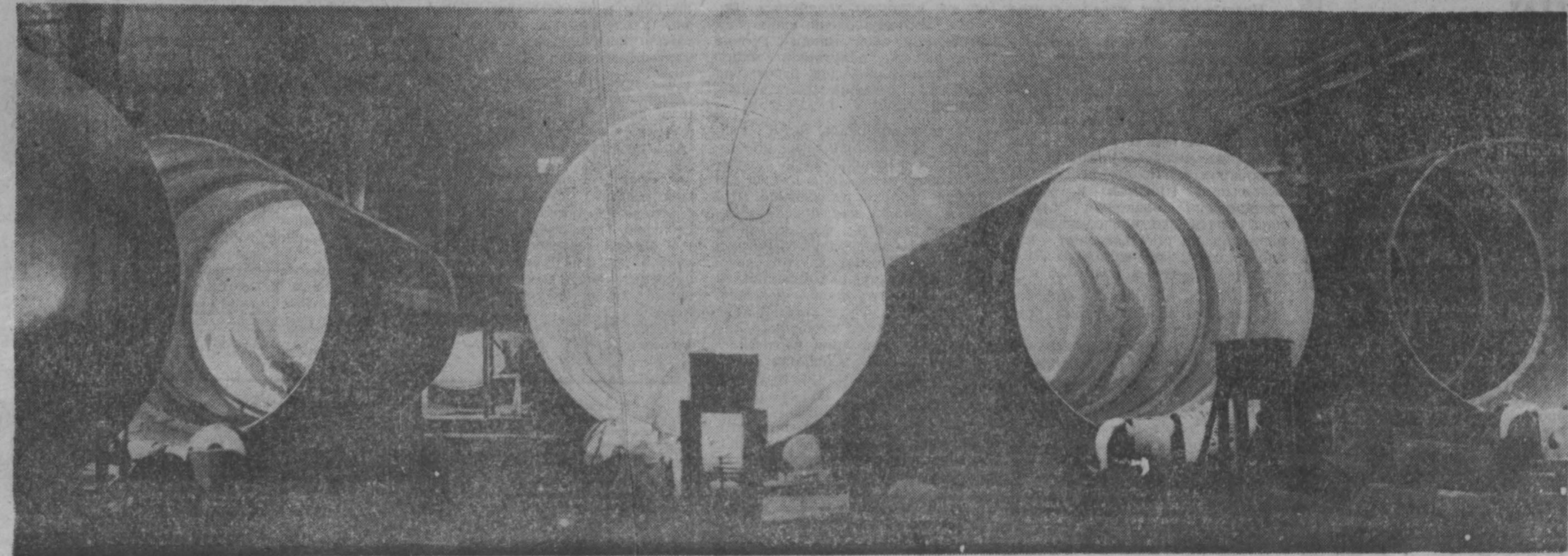
ЖДУТ СТРОЙКИ, ЖДУТ СЕЛЯНЕ

ФОТОРЕПОРТАЖ П. КОСТЮКОВА

Кузнецкий завод металлоконструкций выпускает емкости и сварные металлоконструкции для строен и сельского хозяйства нашей страны. До пятидесяти процентов металла потребляет Запсиб. На заводе ширится соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Коллектив уме в первом квартале значительно перекрыл свои обязательства, добился повышения производительности труда. Себестоимость выпускаемой продукции снижена на четыре копейки с каждого рубля.

Около двух десятков лет в цехе № 8 трудятся опытные сварщики Василий Никитас и Николай Маргунчик. Они недавно закончили сварку колонн для доменной-газификации Запсиба.

НА СНИМКАХ: сварщики В. Никитас и Н. Маргунчик; идет сборка емкостей.



ВЧЕРА В ОБЛАСТИ

НА ШАХТЕ ИМЕНИ КАЛИНИНА ПРОКОПЬЕВСКОГО РУДНИКА СОСТОЯЛОСЬ ЧЕСТВОВАНИЕ БРИГАДЫ АЛЕКСАНДРА ЯКОВЛЕВИЧА РАЙДЕРА. За 31 рабочий день бригада добыла из-под арочного щита 22.250 тонн угля, что является «высшим достижением» в стране.

В час дня на шахте состоялся митинг, посвященный этому событию. В ответ на теплые поздравления А. Я. Райдер сказал, что бригада решила не снижать ударных темпов и в недалеком будущем намерена штурмовать рекорд добычи угля из-под секционного перекрытия, принадлежащий тайбассцам.

В КЕМЕРОВЕ СОСТОЯЛАСЬ ОБЛАСТНАЯ АГРОНОМИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ. Ее участники заслушали и обсудили доклад заместителя начальника областного управления сельского хозяйства И. Н. Еремеева «Увеличение производства зерна и других продуктов земледелия — главная задача агрономических служб». В работе конференции приняли участие секретарь обкома КПСС В. Г. Карелин и председатель облисполкома П. В. Гузенко.

ИЗ НОВОКУЗНЕЦКОГО АЭРОПОРТА ВЫЛЕТЕЛ ИЛ-18 И ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА 50 МИНУТ ПРИЗЕМЛИЛСЯ В ТАШКЕНТЕ. НАЧАЛОСЬ РЕГУЛЯРНОЕ АЭРОЛИНИЙНОЕ СООБЩЕНИЕ МЕЖДУ ЭТИМИ ГОРОДАМИ. Полеты по новому маршруту будут совершаться два раза в неделю: во вторник и пятницу.

Завтра открывается еще один новый рейс — Новокузнецк — Минеральные Воды.

ВЧЕРА В КЕМЕРОВСКОМ ГОРИСПОЛКОМЕ СОБРАЛАСЬ НА ПЕРВОЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПОСТОЯННОЙ КОМИССИИ ПО ТРАНСПОРТУ И СВЯЗИ. Депутаты наметили план работы.

Сегодня такие же заседания проведут депутаты — члены постоянных комиссий по социальной законности, архитектуре и строительству, охране внешней среды.

● ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ

ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

УГОЛЬ

ГОРЯКИ Кузбасса приложили много сил и энергии для успешного завершения трехмесячной программы. За первый квартал сверхплановая добыча каменного угля в целом по бассейну составила 219 тысяч тонн. Кокусующихся углей выдано дополнительно 221 тысяча тонн, в том числе за март — 120 тысяч.

Многие коллективы шахт, карьеров, обогатительных фабрик и автобаз с честью несут вату ленинского года ударной работы, осваивают передовую технику и технологию, научную организацию труда, широко применяют опыт передовиков и на этой основе достигают замечательных результатов. Несмотря на серьезные трудности, в первом квартале уверенно выполнили свои обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина горяки «Зиминки-3-4», «Маганак», «Зиминки-Капитальной», «Зырянской», «Полысавской-2», карьеров им. Вахрушева, Кедровского, Красноборского, коллективы обогатительных фабрик Красногорской, Киселевской, Тайбасской и многих других предприятий.

Хорошо завершил квартал трест «Ленингоуголь», где все шахты перевыполнили государственный план добычи угля.

Итоги работы трестов и комбинатов следующие (в первой колонке — к плану за март в тысячах тонн, во второй — за I квартал):

трест «Кировуголь»	— 23,3	— 99,6
«Прокловскуголь»	+ 13,4	+ 42,5
«Киселевскуголь»	+ 46,6	+ 35,2
«Осинкиуголь»	+ 11,3	+ 12,3
«Куйбышевуголь»	+ 54,9	+ 141,9
«Ленингоуголь»	+ 57,8	+ 159,9
«Анжероуголь»	+ 18,4	+ 40,0
«Кемеровоуголь»	+ 0,4	+ 4,9
«Беловуголь»	+ 1,6	+ 13,3
«Томьугуль»	+ 12,9	+ 93,5
«Кузбассгидроуголь»	— 20,8	— 32,3
комбинат «Кузбассуголь»	+ 173,4	+ 198,9
«Кузбасскарьеруголь»	+ 1,1	+ 36,4
трест «Облкемеровоуголь»	+ 7,6	+ 15,9

Таким образом, по сравнению с февралем снизилось количество отстающих предприятий. Вместе с тем в комбинате «Кузбассуголь» за I квартал 26 шахт, а в комбинате «Кузбасскарьеруголь» 5 карьеров не справились с планом добычи угля. Очень тревожная обстановка сложилась в трестах «Кировуголь» (управляющий т. Арсенов, главный инженер т. Санкин), где из восьми шахт шесть не справились с плановыми показателями, «Кузбассгидроуголь» (т. Бот, Степанов), где отстал половина предприятий. Руководители этих трестов и шахт должны принять самые действенные меры для подготовки очистного фронта и лучшего его использования, повышения ответственности командиров производства за создание нормальных условий работы горнякам.

У шахтеров комбината «Кузбассуголь» в марте производительность труда по сравнению с соответствующим периодом прошлого года выросла на 3,2 процента. Однако в первом квартале оба комбината с этим важнейшим показателем не справились. В «Кузбасскарьеруголь» он даже снизился по сравнению с первым кварталом прошлого года на 4,9 процента.

Улучшили работу в марте коллективы обогатительных фабрик. План переработки угля перевыполнен на 175 тысяч тонн, в том числе предприятиями треста «Кузбассуголь» — на 92,5 тысячи тонн. Перевыполнен план выпуска концентрата.

В марте предприятия комбината «Кузбассуголь» отправили потребителям дополнительно к плану 324 тысячи тонн углей кокусующихся марок. Карьеры план отгрузки углей не выполнили, долг составил 632 тысячи тонн.

Оба комбината справились с планом реализации продукции. Сверхплановый объем реализации в оптовых ценах составил свыше 14 миллионов рублей.

В этом месяце несколько улучшилась подготовка очистного фронта, однако в ряде шахт и карьеров положение дел остается тяжелым. В целом по комбинату «Кузбассуголь» план проведения всех выработок выполнен на 102,9 процента, выработок же основного направления — только на 96,5 процента. Минус по этому виду работ имеют пять трестов. План вскрышных работ на карьерах перевыполнен на 344 тысячи кубометров. Но с начала года долг составляет еще 6,8 миллиона кубометров.

С 1 апреля предприятия комбината «Кузбассуголь» перешли на новый порядок планирования и экономического стимулирования. Руководителям шахт, обогатительных фабрик, инженерно-техническим работникам, экономическим службам, партийным, профсоюзным организациям предстоит большая работа в коллективах, чтобы усилить борьбу за улучшение технико-экономических показателей.

Условия нынешней весны требуют также самого серьезного внимания и большой организаторской работы в коллективах всех предприятий, чтобы хорошо подготовиться к пропуску паводковых вод. Однако на некоторых предприятиях, как показала проверка, недооценивают обстановку, медлят с укреплением дамб, обвалочкой шурфов и скважин, монтажом насосов и трубопроводов, очисткой водосборников и коветов, с осуществлением мероприятий по предотвращению затопления жилых массивов. Форсирование этих работ — первоочередная задача всех коллективов.

Горняки должны приложить максимум усилий, чтобы успешно выполнить план апреля, достойно встретить Первомай.

Официальный отдел

Женщинам-механизаторам

С каждым годом растет технический уровень сельского хозяйства, труд занятых в нем работников по характеру своему все больше приближается к труду индустриальному.

Чтобы более широко привлечь женщин к квалифицированному труду в сельском хозяйстве, исполком областного Совета принял специальное решение, исходя из которого местные сельскохозяйственные и советские органы обязаны провести комплекс мероприятий.

Намечается уже в текущем году значительно расширить обучение женщин и девушек механизаторским и другим специальностям. Обязательное управление профессионального образования обязано организовать прием их в III квартале этого года.

По схемам

Институт Сибирьсельхозстрой разработал схемы районной планировки Ижморского, Крапивинского и Чебулинского районов. В них определены пути более рационального использования сельскохозяйственных угодий.

На помощь селу

Весна нынче трудная. Сроки начала полевых работ отодвигаются. Весно-пашники больше, чем в предыдущие годы. Все работы нужно провести в лучшие агротехнические сроки.

Горисполкомы обязаны, согласно разнарядке, отобрать на промышленные, транспортные и другие предприятия, в утвержденных и организованных 540 трактористов-машинистов и других механизаторов и не позднее 20 апреля направить их на весенние полевые работы в совхозах и колхозах области.

Райисполкомы, управления сельского хозяйства, руководители хозяйств должны закрепить за привлеченными отремонтированными тракторами и прицепами машины, создать им необходимые бытовые условия.

Будни Анжерского машзавода

ГРАНИ СМОТРА

За высокую культуру производства

1. ТОННЫ... НА ПРИВЕСКИ

АНЖЕРСКИМ машиностроителям есть чем гордиться. В кабинете главного инженера заводского СКБ В. Н. Греницкого висит плакат, на котором машины, выпускаемые в Анжеро-Судженске, сравниваются с аналогичными зарубежными образцами.

Продукция завода получает лестные отзывы на всех промышленных выставках. Марку машзавода можно встретить не только на советских пашках, но и на складе готовой продукции не редкость ящики с адресами ДРВ, Кубы, Австрии, Польши...

ства за будущее своей продукцией — широкий спрос на нее обеспечит заводу высокие прибыли на много лет... Но современное производство предъявляет машиностроителям новые требования: большая надежность при эксплуатации, долговечность, красивый внешний вид.

Дело тут вот в чем. Основной деталью любого конвейера является тяговая цепь. От ее качества зависят такие характеристики машин, как надежность, долговечность, гарантийный срок.

эстетике позаботились о красивом внешнем виде нового механизма. А экономисты подсчитали, что каждый «Сибиряк» будет экономить государству около 1.000 рублей в год.

В 1968 году на курсах повышения квалификации занималось 383 человека. Много это или мало? В прошлом году был произведен опрос рабочих. Из двадцати человек 15 изъявили желание повысить уровень технических знаний.

Цели, которые мы выставляем с 15 октября прошлого года, выдерживают только 29-тонную нагрузку, — говорит главный металлург завода Л. А. Халера. — Однако добились мы этого не с помощью термообработки звеньев, как положено по технологии, а за счет увеличения их веса.

Мириться с таким положением — значит нести ежедневные убытки. Это на заводе понимают. Знают и то, что надежность и качество продукции зависят от уровня технической культуры предприятия. Поэтому стремятся

поднять его, используя все возможности. Анжерский ордена Ленина машиностроительный завод коммунистического труда одним из первых в области включился во Всесоюзный и всекубасский смотр-соревнование за высокую культуру производства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

За этот период в заводскую смотровую комиссию поступило от трудящихся 1.460 предложений. 777 из них внедрены в производство. Остальные ждут чести в план работ на 1969—70 годы.

труда и выпускает теперь 90 километров закаленных цепей в год. А требуется их в десятки раз больше. Чтобы увеличить выпуск продукции, надо установить дополнительное оборудование, но цех не располагает свободными производственными площадями.

Но когда это произойдет, трудно сказать. Строители появились на площадке еще в 1957 году. С тех пор, однако, дело дальше фундамента и стен не сдвинулось. Генпродиректор (СУ-3, начальник А. Ф. Мезиоров) очень медленно ведет строительство, так как не имеет достаточно ни сил, ни техники.

2. ЗУБИЛО И КАРАНДАШ

КОГДА разговор заходит о производственном участке, невольно представляешь себе несколько пролетов цеха с длинными рядами машин, за которыми трудятся десятки рабочих.

— Наш, как видите, небольшой коллектив существует на заводе недавно — с 1967 года, — говорит начальник участка, молодой инженер Б. И. Сухачев. — За эти два года мы собрали более 1.000 приспособлений для самых различных операций: сверления, токарных, расточных, фрезерных, строгальных, шлифовальных работ... Если раньше подобные заказы цехов вы-

полнялись инструментальными в течение 3—4 месяцев, то мы это делаем за 10—12 часов. Секрет такой экономии времени довольно прост: на участке другим стал характер труда. Два года назад слесарь-сборщик, прежде чем приступить к изготовлению приспособления, получал от конструкторов подробные чертежи и описания. Теперь никаких чертежей нет.

— Я зубило сменял на карандаш, — сказал однажды В. М. Демидко, — опытный слесарь, перешедший в УСП из инструментального цеха. Сказано очень точно. Сегодня уже недостаточно просто механического исполнения задания. Обязательным стал творческий подход к труду.

Для того, чтобы это условие стало правилом, каждому рабочему необходимо не только постоянно поддерживать свою рабочую «форму», но и систематически повышать уровень квалификации. Для этого на заводе существует учебно-курсовой комбинат.

В начале марта машиностроительный завод посетила городская смотровая комиссия по соревнованиям за высокую культуру производства под руководством председателя Анжерского горкома профсоюза рабочих угольной промышленности Ф. Ф. Кедрова. Члены комиссии ходили из цеха в цех, беседовали с рабочими, приглядывались, задавали вопросы. Наибольший интерес вызвали у них механические цехи — №№ 1 и 2.

И само обучение молодых рабочих обходится без грустного. Существует две формы учебной работы — индивидуальная, с прикреплением к опытному рабочему, и в учебной мастерской. Последняя должна давать, казалось бы, более глубокие знания, а в действительности, как ни парадоксально, не пользуется популярностью.

Мастерская при втором механическом цехе существует уже три года. Два мастера в две смены перешли в ней свои знания, чтобы в конце концов получить разряд, который ему материально ничего не даст.

Инженеры УСК не раз обращали на это внимание руководителей предприятия. Но положение не меняется. В цехах постоянно не хватает рабочих рук, поэтому толяр, слесарь, третьяго разряда нередко вынуждены выполнять работу толяря пятого разряда. И наоборот.

Как видим, и Горин, и Халера предлагают по сути дела одну и ту же — отделить мастерскую от цеха. Мысль эта возникла не сегодня, но обстоятельство обдумать эту тему на заводе никак не собирается.

Существует и еще целый ряд помех, снижающих КПД работы учебно-курсового комбината. Кроме непосредственной своей деятельности — организации обучения рабочих, в обязанности его работников, вынуждено следить за успеваемостью всех, кого завод направил учиться в институты, техникумы, кто занимается в школах рабочей молодежи. Много времени отнимает у сотрудников комбината и участие в работе комиссии по аттестации рабочих и другие, может быть, чрезмерные нагрузки.

В итоге, инженеры учебно-курсового комбината не выполняют многого из того, что могли бы сделать для повышения технической культуры машиностроителей.

3. ДВА ПОЛЮСА

ПОД НОВЫЙ год в учебно-курсовой комбинат Анжерского машиностроительного завода почтальон принес много телеграмм. «Уважаемые товарищи, поздравляем вас с праздником. Спасибо за отличное обучение шахтеров». И подписи: «Инженеры учебно-курсовых комбинатов треста «Анжероуголь».

При всей своей ироничности (УСК завода и не собирался обучать шахтеров) телеграмма содержала неоспоримую истину: некоторые рабочие увольняются с завода, чтобы устроиться на соседние шахты.

Почему же люди покидают предприятие? Чтобы выяснить это, в отделе кадров завода, прежде чем выдать документы, просят увольняющегося заполнить специальную анкету.

По мнению многих инженеров, экономистов, профсоюзных работников, с которыми мне пришлось беседовать, основная причина текучести — не устраивает заработная плата. Но даже предварительное знакомство с анкетами показывает, что эта

точка зрения ошибочна. Вот данные за май—июль 1968 года. За этот период предприятие покинуло 96 квалифицированных работников, 63 из них перешли в другой город, 13 человек перешли на соседние шахты и заводы, пятеро поступили на учебу, 6 человек уволились по болезни, четверо — по семейным обстоятельствам.

Подводящее большинство этих людей размер заработной платы среди причин перехода на другое предприятие поставили на третье, а некоторые и на четвертое место. А на первый план выдвинули условия работы на заводе, культуру своего труда.

Если составить карту текучести кадров, — говорит начальник отдела кадров С. Н. Макаров, — то по ней вполне можно определить районы наибольшей интенсивности. Как правило, это цехи с меньшей автоматизацией и механизацией производства и такие, где не все благополучно с организацией труда.

Эти слова мне запомнились, и я решил узнать, какие же цехи пользуются «наибольшей популярностью» увольняющихся. На листе бумаги, против номера цеха, ставил крестик, если в анкете указывалось место прежней работы на заводе. Больше всего их оказалось против цехов №№ 3 и 4, меньше всего — против 1 и 2-го.

Тут необходимо объяснить, что стоит за номерами цехов. В начале марта машиностроительный завод посетила городская смотровая комиссия по соревнованиям за высокую культуру производства под руководством председателя Анжерского горкома профсоюза рабочих угольной промышленности Ф. Ф. Кедрова. Члены комиссии ходили из цеха в цех, беседовали с рабочими, приглядывались, задавали вопросы. Наибольший интерес вызвали у них механические цехи — №№ 1 и 2.

Это не удивительно. Именно здесь за последнее время произойти наиболее разительные перемены. Современные автоматические и полуавтоматические станки. Светлые, красиво оформленные помещения. Чистота. Удобные бытовые комнаты, где можно отдохнуть, послушать му-

зыка. Словом, высокая культура производства здесь стала хозяйкой. За полугодие 1968 года коллективы первого и второго цехов подали соответственно 24 и 25 предложений по улучшению организации производства. Вот одно из них. «В цехе № 1 полуавтомат для заточки резьбовых головок устанавливается непосредственно на зуборезном участке, за счет этого расширяется возможность централизованной заточки резцов». Большинство предложений уже внедрено в производство.

Сосем иная обстановка в цехе № 4 — кузнечно-прессовый. Здесь сильный шум. Само помещение плохо освещено, с загроможденными стенами. Всюду нагромождения заготовок и готовые детали. Такую же картину можно наблюдать и в цехе металлоконструкций — № 3. Вряд ли все это способствует высокой производительности труда. Не потому ли эти коллективы систематически не выполняют производственные программы, имеют самую низкую трудовую дисциплину?

А как организован и проходит тут смотр-соревнование за высокую культуру производства? Предложенный подаю довольно много, по почти все они носят характер неконкретный. Большинство начинаются словами «навести порядок». Почти нет предложений, которые бы касались улучшения организации труда, совершенствования технологии, сокращения доли ручного труда. Вот, например, одно из предложений в цехе № 3: «Старшему мастеру и сменным мастерам производить сдачу смен по журналу». А ведь это — элементарное требование организации производства.

Конечно, после сдачи в строй нового корпуса, о котором мы уже упоминали выше, положение резко изменится. Но нельзя ведь целиком уповать на будущее. Элементарный порядок труда, совершенствования технологии, сокращения доли ручного труда, улучшение освещения и вентиляции... И в третьем, и в четвертом цехах есть люди, которые умело организуют свой труд, с максимальной отдачей исполь-

зуют рабочее время. Это, к примеру, бригада электросварщиков М. Т. Ильиной, ежедневно перекрывающая сменные задания, или хороший организатор производства, мастер Г. Л. Селиверстов.

Недостаточно внимания уделяет этим цехам заводская смотровая комиссия. Ее долг — не только контролировать ход выполнения наиболее важных мероприятий, но и помочь по-настоящему творческую активность, добывая массовую участия рабочих и инженерно-технических работников в смотре-соревновании. Тем более, что резервы повышения культуры производства тут почти не тронуты.

Это будет одной из самых действенных мер и в борьбе с текучестью кадров. Надо помнить, что людям не безразлично, в каких условиях они трудятся. Производственный комфорт — это, прежде всего, хорошее освещение. А от него во многом зависит результаты труда.

Ю. СОВЦОВ, спец. корр. «Кузбасса».

Специалист рекомендует

НЕ ТОРОПИТЕСЬ СПИСЫВАТЬ...

Несколько лет назад совхоз «Тамбарский» получил картофелеуборочный комбайн Е-675/1, изготовленный в ГДР. Машину мы закрепили за опытным механизатором центрального отделения, трактористом второго класса В. Вилевым. Кстати, он работает на ней и по сей день.

Правда, сначала комбайн нас разочаровал. Почвы в совхозе тяжелые. Поможки в узлах трансмиссии сошников случались почти ежедневно, машина, несмотря на богатый опыт машиниста, больше находилась в мастерской, чем в поле. Запасных частей и комбайну не было, и механизаторам приходилось делать их в мастерской. Из-за большой нагрузки трижды сжигивало вертикальный шлицевый вал раздаточной коробки трансмиссии сошников. Ставили более прочный и громоздкий. Вал выдерживал, но полетели зубья шестерен, лопнул корпус раздатки. Поставили более мощную коробку — начало сжигивать карданные валы. В общем за всю осень убрали комбайном всего три гектара картофеля.

Видно, поэтому очень скоро за комбайном этой марки прочно закрепилась репутация машины, непригодной для работы на тяжелых суглинистых почвах Сибири. И все-таки жаль было списывать в металлолом дорогостоящую машину. Ведь других комбайнов не было, а людей для ручной уборки не хватало. Вот мы и думали, как приспособить его. Получалось, что все детали должны выдерживать нагрузку, кроме сошников, от которых, словно цепная реакция, и начинались все прочие поломки. Решили заменить этот наиболее слабый узел комбайна сошниками от спешивной картофелекопалки КТН-2. Сошники сняли со старой машины вместе с брусом, на котором они закреплены. Концы этого бруса совместили с продольными брусками комбайна. К концам бруса приварили фланцы, отрезанные от трубы крепления дискового сошника, с помощью которых он соединяется с рамой машины. Кроме этого, к сошникам с нижней стороны приварили два кронштейна, крепящиеся к крон-

штейнам рамы комбайна болтами. Угол наклона сошников оставили неизменным, как и у картофелекормалки. На все это несложное переоборудование было затрачено пять дней. Работа комбайна резко улучшилась. Начиная с 1965 года, этой машиной мы убираем за сезон по 12—15 гектаров картофеля. А при благоприятных условиях (сухая погода, заблаговременно скошенная ботва, бесперебойная работа транспорта), сменная выработка достигала 1,5 гектара. Даже в неблагоприятных климатических условиях машина работает лучше комбайна К-3.

Пробовали мы перед уборкой рыхлить землю, но положительного эффекта не получили. Комбайн глубже врезается в почву и прерывает земель транспорт. А вот если машину оснастить активными боковыми, работающими по принципу действия боков комбайна К-3, она станет работать еще лучше: ботва не будет набиваться у стенок главного резатора. Если у вас в хозяйстве есть комбайн Е-675/1, не торопитесь его списывать. Попробуйте установить на нем рекомендованное нами несложное оборудование, и вы убедитесь, что это отличный комбайн, безотказно работающий на любых почвах и в любых условиях. А. БАБЕШКО, главный инженер совхоза «Тамбарский».

Магазин «Сервис» мелкооптовой продажи материально-технического снабжения Кузбасского района открыт в Прокопьевске. Он обслуживает промышленные предприятия города и близлежащие районы. В магазине можно приобрести как фондовые, так и товары свободной реализации по безналичному расчету. Здесь нет продавцов. Товары выставлены в витринах и на прилавках. Это образцы, которыми располагает управление. Занятия отбирает нужные артикулы и с товароведом выписывает счет. Также же магазины открыты в Киселевске — «Универсал» и в Кемерово — «Техника». В ближайшее время откроется магазин и в Новокузнецке. НА СНИМКЕ: в магазине «Сервис». Фото П. Костюкова.



