

Кузбасс

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

№ 165 (8151). Среда, 14 июля 1954 г. Год издания 33-й. Цена 20 коп.

НАВСТРЕЧУ ДНЮ ШАХТЕРА. А. Завьялов — Совершенствуем гидродобычу угля (1 стр.).
К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ А. П. ЧЕХОВА (1 стр.).
ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ (2 стр.).
Трибуна передового опыта. Н. Коныхин, Н. Хворов — Выплавим на 8500 тонн стали больше, чем в прошлом году (2 стр.).
Полностью сохранить урожай картофеля и овощей (2 стр.).
А. Кургузиков — С чужой шпаргалкой... (2 стр.).

С. Акишев — Наставник молодежи (2 стр.).
ЗАВЕРШИТЬ СЕНОКОС ДО НАЧАЛА УБОРКИ. В. Гончаров — Перевыполняют план закладки силоса. П. Тимофеев — Почему отстают Топкинский район? (3 стр.).
ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ (3 стр.).
Н. Захаров — Международный обзор (4 стр.).
Стихийное бедствие в Германии (4 стр.).
СПОРТ (4 стр.).

НЕОТЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ ТРУЖЕНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СИБИРИ

ЗАКОНЧИЛО работу созванное по решению ЦК КПСС совещание передовиков сельского хозяйства Сибири. В нем приняло участие свыше 2.000 колхозников и колхозниц, работников МТС и совхозов, специалистов сельского хозяйства, руководителей местных партийных, советских, сельскохозяйственных и заготовительных органов. Участники совещания обсудили важнейшие вопросы, стоящие перед сельским хозяйством Сибири в деле успешного осуществления постановления июньского Пленума ЦК КПСС.

В работе совещания принял участие первый секретарь ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущев, посетивший колхозы, совхозы, тракторные бригады Омской области и Алтайского края и ознакомившийся с ходом выполнения решения Пленума ЦК КПСС о дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель. Тов. Хрущев выступил на совещании с большой речью, посвященной неотложным задачам работников сельского хозяйства.

Совещание передовиков сельского хозяйства Сибири — важное событие в жизни сибирской деревни. Оно показало неисчерпаемые возможности, которыми располагают колхозы и совхозы этого обширного края в деле освоения целинных и залежных земель, увеличения производства зерна, а также мяса, молока, шерсти и других продуктов животноводства.

Выступившие с трибуны совещания колхозники и колхозницы, трактористы и комбайнеры, руководители колхозов, МТС и совхозов с радостью отмечали первые успехи, достигнутые в освоении целинных и залежных земель. Минувшей весной сибирские колхозы на новых землях засеяли более полутора миллионов гектаров зерновыми культурами, главным образом пшеницей. Колхозы Алтайского края выполнили план сева на целинных землях на 169 процентов, Тюменской области — на 169 процентов, Омской области — на 163 процента, Новосибирской области — на 138 процентов. В районах Сибири на целинных землях создано 17 новых зерновых совхозов, которые минувшей весной засеяли свыше 80 тысяч гектаров.

Опытом передовиков колхозов и совхозов опровергнуто то мнение, что якобы на свежеспаханных целинных землях нельзя вырастить хороший урожай. В прошлые годы многие колхозы Сибири собирали на вновь освоенных землях по 20—25 центнеров зерна с гектара. В текущем году почти повсюду на целинных и залежных землях прекрасные виды на урожай.

На целинных землях, обработанных тракторной бригадой В. Минакова из Буденновской МТС Алтайского края, ожидается урожай до 30 центнеров пшеницы с гектара. Директор зерносовхоза «Сибиряк», Омской области, т. Крутиков заявил на совещании, что коллектив совхоза под ед 19.000 гектаров целинных земель, причем засеяно из них свыше 5.000 гектаров. На всей этой площади зреет обильный урожай. Десятки подобных примеров приводили участники совещания. Эти примеры еще и еще раз говорят о том, что путь освоения новых земель, на который встали колхозы, МТС и совхозы, является надежной гарантией резкого увеличения производства зерна.

Отмечая достигнутые успехи, передовики сельского хозяйства вместе с тем подвели острый критике серьезные недостатки, имеющиеся во многих колхозах, совхозах и МТС. Далеко не везде организована надлежащий уход за посевами. В Сибири в нынешнем году впервые на значительных площадях посеяна кукуруза. В ряде районов Новосибирской области и Алтайского края она заросла сорняками. Допущено отставание с обработкой сахарной свеклы, картофеля и других культур.

Вызывает серьезную тревогу медленное развертывание уборки сена. Темпы этих работ в отдельных областях даже ниже прошлогодних, хотя возможности колхозов, МТС и совхозов неизмеримо возросли. Сибирь является краем высокомеханизированного сельского хозяйства. Почти все работы по возделыванию зерновых культур здесь выполняются машинами. Только в нынешнем году области и края Сибири получили 24.000 тракторов в 15-сильном исчислении, тысячи комбайнов и автомобилей. В этом нашли новое яркое проявление сила и мощь социалистической индустрии, трудовая доблесть рабочего класса нашей страны.

Однако рост техники не уменьшает, а увеличивает заботы партийных организаций, советских и сельскохозяйственных органов о полном ее использовании. Между тем МТС и совхозы Сибири еще не проявляют должной заботы о подготовке техники к уборке урожая. В Новосибирской, Кемеровской, Омской, Тюменской, Томской областях, в Алтайском и Красноярском краях к 1 июля оставались неотремонтированными

Навстречу Дню шахтера Совершенствуем гидродобычу угля

— Как же вы добываете уголь? — такой вопрос задают мне многие. И задают не случайно, так как знают, что я работаю на первой в нашей стране шахте, где топливо добывается с помощью воды. Отсюда понятен большой интерес горняков других шахт к новому технологическому процессу угледобычи.

Нам, ведущим добычу угля с помощью воды, не требуется обуривать и взрывать угольный пласт. Нет необходимости прокладывать в выработках откаточные пути, по которым движутся подземные воды. Нет на нашем комплексе и того обычного для других шахт копра, нужного для подъема угля из глубоких недр на поверхность.

Основной отбойный механизм на гидрокомплексе — монитор. По внешнему виду он несколько походит на небольшую пушку. С помощью несложных приспособлений мониторщик может дать стволу любое направление.

Нагнетаемая под большим давлением вода вырывается из ствола монитора кинжалной струей. Слово «ножом» масло, режет она грязь забоя, крошит и дробит мощный угольный пласт так, как хочет забойщик-мониторщик.

Монитор устанавливается на расстоянии 6—8 метров от забоя. Сначала мониторщик делает в пласту вруб, подрезает его снизу, или, как у нас принято говорить, по почве. Затем слоями снизу вверх начинает отбивать уголь.

Монитор и человек, который управляет им, находятся не в самом забое, а в надежно закрепленной основной выработке, что делает работу полностью безопасной.

Лавина отбитого от пласта угля, увлекаемая использованной водой, бурным потоком бежит по специальным металлическим желобам к дробилке. Здесь механические молотки дробят крупные куски, и угольная мелочь, проваливающаяся через металлическую сетку, все той же водой уносится в сборник (зумпф) гидроагрегата. Установленный на элеваторе специальный агрегат всасывает воду вместе с углем в вертикальную трубу и таят эту массу (у нас ее называют пульпой) вверх — на высоту в 60 метров.

На поверхности шахты построены специальные отстойники — своеобразные огромные ванны, в каждую из которых вы-

А. ЗАВЬЯЛОВ, горный мастер гидроучастка шахты «Тырганские уклонь».

щается много сотен тонн пульпы. Уголь здесь постепенно оседает, вода уходит, чтобы затем после очистки снова попасть по трубам в забой. Мощные скреперы забирают уголь из отстойников, подают его для сушки в специальное отделение, и топливо готово к отправке потребителю.

Все производственные операции в нашей шахте выполняет вода. Она отбивает уголь и транспортирует его от забоя до погрузочных бункеров на поверхности. На всем этом большом пути рука человека не прикасается к уголю: шахтер освобожден от затрат больших физических усилий. Мониторщику при управлении гидромонитором нужно немногим больше силы, чем требуется ее, например, шоферу, сидящему за рулем автомашины.

Единственным относительно трудоемким процессом является переноска гидромонитора на новое рабочее место. На это дело двое рабочих тратят обычно не более получаса.

Не зря горняков гидрокомплекса шахты «Тырганские уклонь» с беззабойной, дробильно-ушмелейной называют «аристократами». И действительно, можно пробыть в шахте целый день, и после этого не потребуются идти в мойку, хотя посещение ее у нас и считается обязательным.

Выемку угля мы ведем горизонтальными слоями. Работая обратным ходом, вынужено пространства мы не теряем.

Надо сказать, что и нарезание работы по пласту осуществляется также с помощью гидромонитора. За смену наши гидропроходчики дают до 9 погонных метров выработки, сечением обычных вентиляционных штреков. Подготовительные выработки крепятся деревом.

В эксплуатации у нас обычно находится всегда два очистных забоя. Кончив работу в одном, гидромониторщик сразу переходит в другой. Добыча угля организована строго по графику цикличности. Цикл у нас определяется такими показателями: надо вынуть из пласта угольный кусок шириной в 6, длиной в 8 и высотой в 7 метров. Непременным условием яв-

ляется немедленное восстановление отработанного фронта путем нарезки новых подготовительных выработок.

Чаще всего мы этот производственный цикл перевыполняем. Благодаря широко развернувшейся, социалистическому соревнованию за лучшее использование гидроразобоев наш коллектив уже намного перекрыл проектную мощность гидрокомплекса. С меньшим числом людей мы даем столько же угля, сколько дают два, вместе взятых, соседних с нами очистных участка, работающих по обычной технологии.

Гидравлическая добыча угля — наиболее экономичная и производительная из всех имеющихся пока систем разработки. Среднемесячная производительность на каждого подземного рабочего выразилась у нас за последнее время в 550 тонн. По техническим нормам трое мониторщиков должны добывать за смену 150 тонн угля. Они же добывают по 250 тонн.

Месячная производительность участка (а работаем мы, повторяю, двумя забоями) доведена до 17 тысяч тонн.

Высокопроизводительная работа обеспечивает горнякам и высокие заработки. Мониторщики, например, получают у нас до 4500 рублей в месяц.

При гидравлической добыче угля совершенно нет того пылеобразования, какое бывает обычно в забоях шахт и на устранение которого затрачиваются немалые средства. О безопасности работы в гидроразобое можно судить по такому факту: я работаю горным мастером здесь более полутора лет, и за все время в моей смене не было ни одной производственной травмы.

Горняки Кузбасса готовятся сейчас к встрече своего традиционного праздника. Новыми трудовыми успехами в борьбе за подъем добычи угля, за улучшение качества и снижение его стоимости решил ознаменовать День шахтера и коллектив нашего гидроучастка.

Мы поставили перед собой задачу — довести месячную производительность комплекса до 20.000 тонн — по 10 тысяч на монитор — и выдать на-гора многие сотни тонн дешевого угля поопытно и качественно.

Нет сомнения, что задача будет выполнена. Залогом этого является дружная работа каждого рабочего нашего участка.

ШАХТОСТРОИТЕЛИ БЕРУТ ПОВЫШЕННЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ОСНОВНЫМ (Норр. «Кузбасса»). Коллектив Шусталевского стройуправления в нынешнем году ведет большое строительство жилых и социально-культурных объектов в поселке шахты «Шусталевская». Сейчас здесь сооружаются многоквартирные дома, амбулатория, детские ясли, столовая, баня, прокладываются водопровод и канализация.

Используя наиболее благоприятную пору, многие бригады управления добывают высокой производительности труда. Бригада каменщиков тов. Медведева выполняет нормы на 170 процентов, обеспечивая высокое качество работ. Бригады штукатуров тов. Ленинова, землекопов тов. Цыбина, арматурщиков тов. Нарыжнова выполняют до двух норм в смену.

Вместе с горняками строители готовят достойно встретить День шахтера. Во всех коллективах прошли собрания, обсуждая обращение участников Всесоюзного совещания горняков и шахтостроителей. Все бригады приняли на себя повышенные обязательства.

Двести тысяч кандидатов в участники выставки

Широким фронтом идет подготовка к открытию Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Заканчивается приемка павильонов, готовых к встрече гостей из республик, краев и областей. В беседе с корреспондентом ТАСС начальником организационного управления ВСХВ тов. Сазанов сообщил:

— За три месяца, прошедших после опубликования постановления Совета Министров СССР и Центрального Комитета КПСС об открытии выставки, в Главный комитет ее было подано свыше 200 тысяч заявлений кандидатов, организаций и их представителей, соревновавшихся за право участвовать на выставке. Наибольшее количество заявлений — свыше 75 тысяч — поступило из краев и областей Российской Федерации; только из Краснодарского края их получено более семи тысяч;

из Украинской ССР поступило 64 тысячи заявлений. Главный комитет выставки уже рассмотрел 151 тысячу заявлений кандидатов. Среди них — около 4,5 тысячи колхозов, более полутора тысячи совхозов, 500 машинно-тракторных и специализированных станций.

Среди участников выставки 1954 года имеется значительное количество хозяйств, организаций и их представителей, которые были представлены на выставке 1939—1941 годов. За это время они добились новых больших успехов. В числе участников выставки — знатоки колхозного строительства, другие знатные люди нашей страны. Среди экспонентов много работников новых специальностей, которых не было на прошлой выставке. В частности, участ-

никами выставки стали лучшие комбайнеры картофелеуборочных агрегатов, машинисты четырехрядных квадратно-гнездовых картофелесажалок, рассадочно-посадочных машин, квадратногнездовых сеялок. Только по Украинской ССР уже утверждено 338 механизаторов, отличившихся весной 1954 года на севе кукурузы, подсолнечника и клеверницы.

Главный комитет выставки нашел также необходимым утверждать участниками выставки текущего года водителей зерновых и картофелеуборочных комбайнов, механиков-водителей хлопкоуборочных машин, машинистов сенокосилок, льнотрепалок и других механизаторов, которые в текущем году успешно выполнят установленный для них план уборки сельскохозяйственных культур. (ТАСС).



Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. Типовой четырехрядный коровник на 200 коров. Фотохроника ТАСС.

К 50-летию со дня смерти А. П. Чехова

В шахтерской библиотеке

Горняки Кемеровского рудника чтут память А. П. Чехова. В библиотеке шахты «Центральная» оборудован стеллаж к 50-летию со дня смерти великого русского писателя. Здесь представлены произведения писателя, литература о его жизни и творчестве, вырезки из газет и журналов, иллюстрации.

Недавно заведующая библиотекой Р. Куликова для школьников младших классов провела громкую читку рассказа А. П. Чехова «Каштанка». В шахтерском клубе будет прочитана лекция, посвященная жизни и творчеству А. П. Чехова.

Шахтеры «Центральной» любят произведения великого писателя. В последнее время в библиотеке увеличился спрос на его рассказы, повести и пьесы. Работники шахты тт. Гарошук, Григорьев, Галимов, Жучков и другие в эти дни прочитали много произведений Антона Павловича Чехова.

Н. БОЧАРОВ

Вечер молодежи

В клубе им. Горького (г. Мариинск) состоялся вечер молодежи, посвященный пятидесятилетию со дня смерти великого русского писателя Антона Павловича Чехова.

Художественная самодеятельность клуба показала водевиль «Медведь» и инсценировку рассказа Чехова «Трагик поневоле». Студент Ленинградского медицинского института, бывший участник клубной самодеятельности, Евгений Мухин с успехом исполнил обе заглавные роли этих произведений А. П. Чехова. В спектакле приняли участие С. Макарина, А. Шавин, хорошо иллюстрировавшие чеховские типы.

Спектаклю предшествовало выступление одного из участников вечера о путешествии Чехова через Сибирь на Сахалин и высказываниях Чехова о Сибири и сибиряках.

«Заря».

Рассказ о домике Чехова

КРАПИВИНО. (По телефону). Клубы и библиотеки районного центра, самых удаленных колхозов и расположенных в глухой тайге Кузнецкого Ала-Тау лесозащитного Тайгоского лесхоза готовятся отметить 50-летие со дня смерти А. П. Чехова.

Районный Дом культуры вместе с коллективом Крапивинской библиотеки проведет специальный вечер. С докладом о жизни и творчестве выдающегося художника слова на вечере выступит преподаватель литературы средней школы Елизавета Сергеевна Ашихмина. О домике А. П. Чехова в Москве расскажет учительница Маргарита Васильевна Горская, которая недавно побывала в этом замечательном музее столицы.

Закончились гастроли Прокопьевского театра

На днях в Кемерово закончились гастроли Прокопьевского театра имени Ленинского комсомола. Коллектив показал ряд интересных спектаклей.

Кроме выступлений на основной площадке — в клубе коксостроительского завода, артисты побывали со своими спектаклями на шахтах Кемеровского рудника и в летнем театре городского сада.

Исполком областного Совета, отмечая успешную работу коллектива, наградил Прокопьевский театр имени Ленинского комсомола и 15 его работников почетными грамотами. В зале заседаний облисполкома состоялось вручение наград. Заместитель председателя облкомсомола тов. Хайбуллин вручил почетные грамоты главному режиссеру театра Г. И. Пушкареву, заслуженному артисту Туркменской ССР П. Н. Лылову, художнику А. Г. Островскому, зав. костюмерным цехом Н. А. Мондрус, режиссеру И. А. Фаликову и др. Приказом областного управления культуры отмечена хорошая работа молодых актеров.

Сегодня на строительстве Кузедеевской МТС

В последнее время еще шире развернулись работы на строительстве Кузедеевской машинно-тракторной станции. Понимая общенародное значение своей работы, строители трутятся с большим подъемом. На площадке станции заканчивается отделка шести двухквартирных домов, возводятся стены здания механической мастерской, закладываются фундаменты под здание большого общежития и гаража для тракторов. Начата подготовка к сооружению других помещений.

Коллектив строителей состоит в большинстве из молодежи. Она трутятся с большим задором. Лучшим показателем добивается бригада комсомольца Людмила Гладкова. Занятая на приотделении бетона, бригада ежедневно выполняет задание на 140—160 процентов.

Развернуто соревнование, хороших показателей добивается бригада комсомольца Владимира Молдавана, работающая на укладке бетона. Комсомольцы приложили много сил, чтобы быстрее закончить фундаменты для здания механической мастерской.

Недавно строители Кузедеевской МТС обсудили вызов на соревнование, который прислал им коллектив строителей Апплюкской МТС. Приняв этот вызов, они обязались закончить строительство шести двухквартирных домов к 20 июля, а здание механической мастерской, гаража для тракторов, сарая для комбайнов — к 1 сентября. К этому же сроку должен быть готов склад для запасных частей. Все объекты строители обязались сдать с высокой оценкой качества работ.

Д. МОЛОКОВ.

На полях страны

СЕЛО ОЛЬГИНСКОЕ. (Ставропольский край). Все машинно-тракторные станции передового в крае Либенхетовского района приступили к массовой косовице хлебов. В колхозе «Путь Ленина» комбайнеры Богословской МТС намачивают в среднем 29—30 центнеров пшеницы с гектара. Высокий урожай пшеницы снимают и другие сельхозартели.

ОРДЖОНИДЖЕ. Среди огромные массивы озимой пшеницы. Колхозы Правобережного, Атласского, Кировского и

Моздокского районов приступили к массовой жатве. Во многих колхозах уборка ведется групповым методом. 3—5 комбайновых агрегатов работают одновременно на одном массиве, на самостоятельных загонах — параллельно друг другу. Зерно от комбайнов быстро доставляется на механизированные токи для очистки и сдачи его государству.

13 июля. (ТАСС.)

