

# ЗВЕЗДА

Орган Кузедеевского райкома КПСС  
и районного Совета депутатов трудящихся

Год издания 23-й | Четверг, 23 июня 1955 г. | Цена 10 коп.

№ 50 (1897)

## Своевременно подготовиться к уборке урожая

В колхозах района наступила горячая пора. Наряду с правильной организацией ухода за посевами и заготовкой кормов для нужд животноводства, необходимо тщательно подготовиться к уборке урожая и заготовкам сельскохозяйственных продуктов.

В прошлом году повсеместно был выращен высокий урожай, но в результате затягивания сроков уборочных работ в ряде колхозов хлеб не был во время убран, были большие потери. Именно так случилось в колхозах имени Димитрова, имени Свердлова и многих других. Чтобы не допустить повторения прошлых ошибок, надо сосредоточить внимание колхозников и механизаторов на подготовке всей техники к уборке урожая и особенно комбайнов.

Особенность предстоящей уборки состоит в том, что одновременно с уборкой пшеницы, овса и других зерновых культур нынче нужно будет убрать сотни гектаров кукурузы в молочно-восковой спелости. Следовательно, надо уже сейчас продумать этот вопрос, переоборудовать необходимое количество зерновых комбайнов для уборки кукурузы, подготовить облицованные силосные сооружения для хранения початков, стеблей и листьев кукурузы.

Приходится, к сожалению, отметить, что ремонт комбайнов и других уборочных машин проходит в МТС пока что неудовлетворительно. Согласно графика, утвержденного областным управлением сельского хозяйства, МТС должна к 20 июля отремонтировать 23 комбайна «Сталинец-6», 12 комбайнов «Коммунар» и 14 сложных молотилок. До намеченного срока осталось меньше месяца, а отремонтировано всего лишь 8 комбайнов и одна молотилка. Несмотря на такое отставание, руководство МТС проходит мимо крупных недостатков в организации ремонтных работ, не анализирует причин их возникновения и не принимает решительных мер к ликвидации отставания.

Главной причиной отставания является плохая организация труда, отсутствие оперативного руководства. На ремонте комбайнов должно участвовать не менее 23 комбайнёров и столько же штурмальных, а работает всего 8 комбайнёров и два штурмальных.

## Отъезд советской делегации на Всемирную Ассамблею Мира

На пятой Всесоюзной конференции сторонников мира, проходившей в мае, была избрана советская делегация на Всемирную Ассамблею Мира. В ее состав вошли представители широких кругов советской общественности.

В числе делегатов—председатель Советского комитета защиты мира Н. С. Тихонов, писатели А. Е. Корнейчук, И. Г. Эренбург, А. А. Фадеев, А. А. Сурков, К. А. Федин, В. Л. Василевская, академики А. Н. Несмеянов, В. Д.

Остальные работают трактористами, бригадирами и помощниками бригадиров тракторных бригад. До сих пор в МТС не внедрен оправдавший себя узловый способ ремонта машин. Здесь все еще работают по-старинке: каждый комбайнер ремонтирует свой комбайн. Социалистическое соревнование среди ремонтников не развернуто, конкретные задания им не доводятся, в результате чего многие из них не выполняют норм выработки.

Успешная работа комбайнов будет зависеть от качества их ремонта. Этому вопросу должно быть удалено самое серьезное внимание. Однако при предварительной проверке обнаруживается много разных недоделок. Серьезным упущением является то, что на некоторых комбайнах, вышедших из ремонта, не оборудовано электроосвещение, значит эти машины заранее обрекаются на вынужденные простон.

Одновременно нужно привести в полную готовность и все прошлые уборочные машины, отремонтировать зерносушилки, крытые тока, зерноочистительные машины. Правильно поступает правление артели «10 лет Горной Шории», которое, наряду с проведением других неотложных работ, организовало установку типовой зерносушилки. Однако в ряде колхозов считают, что до хлебоуборки еще далеко и готовиться к ней рано. Так, в частности, поступают председатель колхоза «Тельбесстрой» т. Брундуков, председатель колхоза имени Димитрова т. Смирнов, где нет ни одного крытого тока и не ведется их строительство. Тов. Брундуков и Смирнов очевидно забыли, когда в прошлом году из-за отсутствия крытых токов значительное количество зерна подверглось порче.

Дирекция МТС и правления колхозов обязаны устранить имеющиеся недостатки, решительно улучшить организацию работ по подготовке к хлебоуборке. Надо всемерно развертывать действенное соревнование механизаторов и колхозников за быстрейшее прохождение ремонта комбайнов и других уборочных машин, за обеспечение всех условий для успешного проведения ответственнейшей сельскохозяйственной кампании.

## По нашему району

### Уход за посевами

В сельхозартели «Искра», 1-Бендерепского сельсовета, в нынешнем году посеяно 50 гектаров кукурузы. Сейчас колхозники организовали уход за посевами этой культуры. Одновременно производится ручная прополка хлебов. На эту работу ежедневно выходит 60—70 человек. Многие из них перевыполняют нормы. Особенно умело ведет междурядную

обработку посевов кукурузы колхозница О. И. Килина.

Завершается в колхозе подготовка силосных ям и траншей. На их сооружении старательно трудятся В. Н. Севостьянов, И. Д. Фартишев, М. В. Соломеников, Ф. П. Тюкалов, И. А. Солутенков и другие.

Е. Юрков,  
председатель сельсовета.

### Передовики труда

В железнодорожном цехе Мундышбашской аглофабрики наилучших показателей в труде добивается машинист парового крана Александр Щербина. Работая на погрузке и разгрузке сыпучих грузов для предприятия и освоив за короткий срок новый кран, т. Щербина систематически перевыполняет месячные задания. Майский план, например, он выполнил на 200 процентов.

Хорошо работает машинист в июне. Своим высокопроизводительным трудом т. Щербина ускоряет оборот вагонов, способствует досрочному выполнению государственного плана фабрики.

В числе передовиков труда в железнодорожном цехе— машинист паровоза Петр Бессонов, помощник машиниста Андрей Киреев.

А. Овсянников,  
машинист парокрана.

### В сельской библиотеке

Совсем недавно в селе Рябиновка была открыта сельская библиотека. Несмотря на непродолжительный период времени своего существования, она пользуется большим уважением среди населения, ее охотно посещают читатели.

Зав. библиотекой комсомолец Шершунов сумел хорошо наладить работу библиотеки. Здесь всегда чисто, уютно. Имеются красочно оформленные полки «50 лет первой русской революции», «Всесоюзная сельскохозяйственная выставка».

Есть Доска почета, на которую

заносятся имена лучших передовиков колхозного производства. Художественно оформлены монтажи «К чему стремится наш колхоз», «Передовой опыт сельского хозяйства», а также монтажи произведений русских классиков и советских писателей. На столах разложены свежие газеты и журналы.

Библиотека организовала для колхозников две передвижки. Тов. Шершунов и зав. клубом т. Болховский часто бывают на полях и кульстонах, где проводят беседы и читки газет.

Ф. Топтанакова,  
инструктор РК ВЛКСМ.

### Вечер молодежи

В районном Доме культуры состоялся молодежный вечер, организованный дирекцией школы рабочей молодежи и райкомом комсомола. На вечере присутствовало около ста человек. Директор школы А. С. Бондаренко сделал доклад об итогах учебного года и задачах на новый 1955-56 учебный год. Затем учащимся 7 класса были выданы свидетельства об образовании. Отличнику учебы этого класса Николаю Гирко выдана Почетная грамота.

Секретарь РК ВЛКСМ т. Попов по решению бюро райкома вручил

группе учащихся, имеющей хорошие показатели в учебе, Похвальные листы. Выступившие от имени своих классов тт. Гирко, Береснев, Кунжин и другие благодарили педагогический коллектив школы и призвали молодежь райцентра, не имеющую законченного среднего образования, учиться в школе рабочей молодежи.

По окончании вечера были организованы танцы и демонстрировался художественный фильм «Герой Шипки».

П. Федоров.

### Рудник Одра-Баш может работать лучше

Всесоюзное совещание работников промышленности, состоявшееся недавно в Москве, наметило пути дальнейшего повышения производительности труда, роста выпуска и снижения себестоимости продукции.

Коллектив рудника Одра-Баш, выполнив решения январского Пленума ЦК КПСС о развитии тяжелой индустрии нашей страны, обязался значительно повысить производительность труда и досрочно выполнить план 1955 года. За 5 месяцев текущего года рудник добился определенных успехов в своей деятельности. План добычи продукции значительно перевыполнен, на 3135 кубометров

перевыполнен план вскрышных работ. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года производительность труда рабочих повысилась на 6, 7 процента, а за 4 года пятилетки она возросла почти на 40 процентов. Основным фактором роста про-

изводительности труда явились улучшение организации производства и труда, наиболее полное использование мощностей имеющегося оборудования.

Социалистическое соревнование за новый подъем промышленности выдвинуло много передовиков и новаторов производства. Систематически перевыполняют нормы выработки бурильщики тт. Смирнов, Конюхов, Люковой т. Мерзликов, машинисты электровоза тт. Мошкин и Зяблицкий, машинист экскаватора т. Кальней, проходчики браты Николай и Яков Ярошшенко, шофер т. Чайковский и др.

Дальнейший рост производительности труда рабочих и увеличение выпуска продукции в значительной мере сдерживают серьезные недостатки, имеющиеся в работе рудника. Рабочие основных профессий зачастую используются на посторонних работах, не наложен учет и бесперебойное снабжение буровыми инструментами, слабо

внедряется бурение съемными буровыми коронками. На руднике нет буровзрывочного нефтяного горна, значительно повышающего производительность труда и качество заправки бурового инструмента. Из-за неорганизованности велики простон людей и техники в шахте и в карьере.

Как правило, первый состав из шахты с рудой выходит через 1,5—2 часа после начала смены. Это создает большое напряжение в конце смены. Слабо у нас внедряются передовые методы организации работ: комплексная организация труда, многоперфораторное бурение восстающих выработок и т. д.

Горняки рудника Одра-Баш имеют все необходимое для того, чтобы при имеющихся производственных мощностях трудиться более эффективно, давать Родине больше продукции.

Г. Решетов,  
начальник планового  
отдела рудника.



## Трибуна передового опыта

## Больше высококачественного агломерата кузнецким доменщикам

Осуществляя политику, выработанную Коммунистической партией, советский народ самоотверженно борется за новый мощный подъем народного хозяйства и прежде всего за всемерное развитие тяжелой индустрии, составляющей основную силу социалистической экономики.

Значительных успехов добивается в своей работе Мундыбашская аглофабрика, поставляющая агломерат для кузнецких домен. В этом большая заслуга передовиков и новаторов производства, чьи новые прогрессивные методы труда ускоряют выполнение

производственных задач, повышают качество и снижают себестоимость продукции. Сегодня мы помещаем рассказ передового мастера-агломератчика И. В. Чухланцева о методах его работы.

Имя Чухланцева хорошо известно среди металлургов Кузбасса. За достигнутые успехи в работе министерство черной металлургии присвоило ему звание лучшего агломератчика. Бригада, где работает Илья Васильевич старшим агломератчиком, по итогам социалистического соревнования за май заняла первое место на аглофабрике.

## Приемка смены

Для обеспечения ритмичной и высокопроизводительной работы спекательного отделения я произвожу тщательную приемку смены. Производится она всем обслуживающим персоналом отделения, охватывает все участки оборудования и помещения.

Принимая технологический процесс, быстро ориентируясь в его особенностях и немедленно принимаю меры к ликвидации всех ненормальностей, так как всякое промедление создает впоследствии большие затруднения к выпрямлению процесса спекания. Продолжив анализировав по приборам работу сдающей смены, намечую план работы.

## Ведение технологического процесса спекания

Чтобы обеспечить успешное спекание руд при высокой производительности агломерации с получением качественного агломерата, необходимо производить правильный подбор агломерационной шихты по ее составляющим компонентам.

При составлении шихты увлажнение является наиболее ответственной операцией. Отступление от норм резко ухудшает качество агломерата. Оптимальное содержание влаги в шихте позволяет процессу спекания итии ускоренными темпами.

В условиях нашей фабрики концентрат мокрой сепарации руды, вводимый в шихту, имеет большое содержание влаги, поэтому приходится составлять шихту по влаге в трудных условиях.

Для поддержания постоянства оптимальной влаги в шихте я совместно с дозировщиками подготовляю замену концентратных дозировочных столов, а именно: до замены стола пускаем другой стол с наименьшей нагрузкой и удаляем этим самым в нижней части бункера самый влажный концентрат маленькой дозой.

Поддержание постоянства оптимальной влаги в шихте обеспечиваем также дачей максимального количества шихты на подушку на поток возврата. Некоторые агломератчики считают, что это портит качество возврата. Надо сказать, что такое мнение не правильно и ошибочно.

Указанные мероприятия по поддержанию оптимального количества влаги в шихте позволили мне и дозировщикам снизить в среднем за квартал содержание влаги на 0,1 процента по отношению к другим бригадам. Это дало ускорение процесса спекания и улучшило качество агломерата.

Я всегда обращаю много вни-

мания на загрузку агломерационной ленты. Для бесперебойного питания агломерации создаем запас шихты в бункерах по 5 тонн на каждую агломерашину.

Толщину слоя шихты устанавливаем в зависимости от ее крупности. При подборе высоты слоя шихты всегда помню о том, что чрезмерно высокий слой, требующий снижения скорости движения спекательных тележек, может сократить выход возврата, которого впоследствии окажется мало в шихте, и, наоборот, при тонком слое шихты может быть излишний выход возврата, парализующий цикл работы потока возврата. Не допускаю загрузку шихты на агломерашину с поддресовкой и недогрузом, так как это резко ухудшает качество агломерата и возврата, снижает выход годного агломерата. Считая равную загрузку одним из важных факторов успешного спекания, я всегда проверяю и настраиваю работу механизмов, обеспечивающих загрузку.

Количество углерода в шихте имеет важное значение для процесса. Поддержание равноты содержания углерода в шихте достигнуто контролем хода процесса спекания на всех четырех агломерашинках. Такой контроль дает возможность быстро скорректировать всякое изменение в шихте.

Качественный ход процесса спекания обеспечивается также хорошим зажиганием поверхности слоя шихты. Контролируя работу горнов и оказывая помощь горновым, я не допускаю резкого падения и чрезмерно высокой температуры зажигания, так как в том и другом случае правильная технология спекания нарушается. При ожидании шихты с повышенной влагой температура горнов заранее повышается. Однако при оптимальной влаге в шихте вследствие высокой температуры в горнах, поверхность слоя шихты сильно оплавляется и мешает в дальнейшем прохождению воздуха в нижние слои шихты, вследствие чего процесс спекания замедляется.

Ровность зажигания поверхности слоя шихты достигается контролем и подбором вакуума в вакуум-камере под факельной зоной. Вакуум в данном случае подбирается такой, чтобы пламя на поверхности слоя шихты как бы немного задерживалось, то есть слегка лигало поверхность шихты.

Чтобы не потерять качество зажигания во время чистки горнов, я заблаговременно произвожу подготовку к ней, не допускаю одновременной чистки двух горнов на одном из блоков агломерашин,

так как при этом нет возможности сосредоточить максимальное внимание на чистке горна. Неорганизованная чистка горнов может нарушить равноту заливки возврата на потоке возврата, а впоследствии расстроить ход процесса спекания.

Особенно важно знать закончился или нет процесс спекания. Передерживание агломерата на агломерашинках ведет к потере выпуска агломерата, а недопекание шихты — к ухудшению качества продукции, а впоследствии к расстройству процесса спекания.

Анализируя и контролируя свою работу, я имею возможность правильно определить ход спекания, во время обнаружить всякое изменение и в ходе процесса спекания ликвидировать все недостатки.

Перечисленные мероприятия позволили нашей бригаде по отношению к другим бригадам увеличить вертикальную скорость спекания на 0,2—0,3 мм-мин, что дало увеличение удельной производительности агломерации в горячий ленто-час до 0,7 тонн.

Более ровное ведение процесса спекания позволило использовать колошниковую пыль больше чем в других бригадах на 1—2 кг на одну тонну агломерата. Это дало экономию в расходе дорогостоящего концентрата.

Увеличение производительности агломерации в горячий ленто-час достигнуто путем хорошей организации труда обслуживающего персонала на рабочих местах спекательного отделения и хорошей связью с основными участками цеха, от которых зависит технология процесса: дозировочного отделения, потока возврата, бункеров шихты, а также путем оказания социалистической взаимопомощи.

## Сдача смены

При сдаче смены я стремлюсь обеспечить равноту хода процесса спекания таким, каким он был установлен в течение смены. Уборка рабочего места организуется так, что не ослабляется внимание к технологическому процессу спекания. Новой смене сообщают все особенности своей работы. Хорошая сдача смены обеспечивает новой смене с первых минут рабочего времени высокую производительность труда.

\* \* \*

Совершенствуя технологию, мы приложим все силы к тому, чтобы давать кузнецким металлургам как можно больше высококачественного агломерата.

И. ЧУХЛАНЦЕВ.

## С этим мириться нельзя

В центре рабочего поселка Мундыбаш стоит старый, полуразвалившийся домишко, причем одна сторона его, как бы висящая в воздухе, держится только на специально подставленных столбах. Кругом грязь, мусор, нечистоты.

В этом, с позволения сказать, здании разместилась и развернула свою деятельность пивная артель инвалидов.

Каждый вечер здесь раздаются пьяные скрежеты и громкие несвязные песни. Обитатели забегаловки, вдоволь набравшись зелья и едва держась на ногах, выползают на улицу, кричат, ругаются, устраивают драки. Ко всему этому, завсегдатаи пивницки, мало что соображают и, конечно, теряясты и уважение к людям, устраивают здесь же открытую подлинную уборную. Вот и приходится окружавшим не только созерцать безобразные зрелища, но и постоянно дышать отвратительным воздухом, наполненным миазмами испарений.

На все это смотрят молодые рабочие, возле общежития которых пристроились пивные; не радует этот «пейзаж» и взгляд жильцов, проживающих в тут же расположенных трех многоквартирных домах. Опасливо обходят это место прохожие, стремясь поскорее пройти мимо пьяниц, изрыгающих обильную матершину. Изумленными глазами смотрят на эту кар-

тину дети, слушая отборную нецензурщину.

Жители Октябрьской улицы, решив избавиться от столь неприятного соседства, обратились по этому поводу с заявлением в поселковый Совет.

Пивную закрыли. Это событие сопровождалось радостью многих. Было немало и таких, которых оно ввергло в большое уныние.

Но так продолжалось только... два дня. В дело вмешался председатель поссовета Т. Дракунов. Выразив соболезнование всем пьяницам по поводу закрытия пивницки и признав, что она тоже является своего рода культурным очагом и стоит вполне на своем месте, председатель поссовета принял экстренные меры и питейное заведение снова бойко заторговало. Снова начались пьяные дебоши, отравляющие жизнь окружающим.

Смотришь и диву даешься. Чем руководствовался и из чего исходил Т. Дракунов, распорядившийся возобновить деятельность этого кабака? До каких пор будет лежать у него под сукном заявление жителей или ему все же будет дан ход, а вслед за этим будет ликвидирована «болячка», являющаяся рассадником пьянства — этого ненавистного наследия прошлого, уродующего душу и тело человека, мешающего ему жить и работать?

Н. Лапин.

## Они участвуют в общественной работе

Хорошо работает Общество красного креста в поселке 11 Каз, руководит которым медработник Е. С. Колдомова. Члены общества Т. Матвеева Г., Донченко А., Красникова М. и другие принимают деятельное участие в работе организации, добросовестно выполняют поручения.

Для населения часто читаются лекции и доклады. Несколько лекций — «Личная гигиена человека», «Весенне-летний клещевой энцефалит», «Дифтерия и борьба с ней», «История красного креста» — прочитала тов. Колдомова.

В. Шевалгина,  
зав. отделом РК ВЛКСМ.

## ПОГОДА

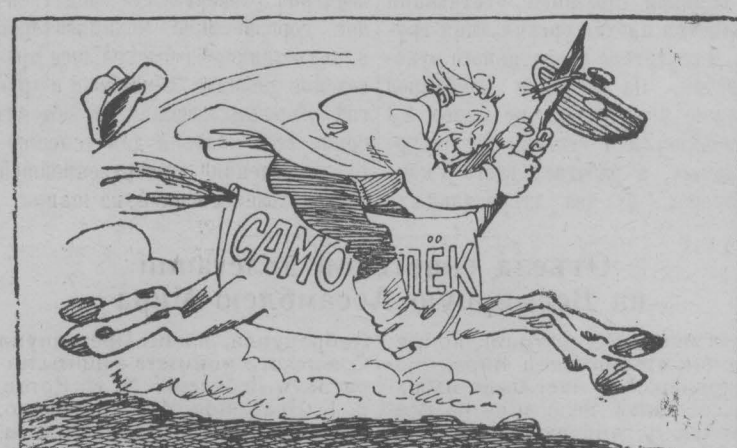
23 июня по Новосибирской, Томской, Кемеровской областям и Алтайскому краю ожидается малооблачная погода, по северо-восточным районам Новосибирской области, северным районам Кемеровской и восточным районам Томской области кратковременные дожди, по остальным районам без осадков. Ветры 3-7 метров в секунду. Температура ночью 9-14 градусов, днем 22-27 градусов, по западным районам Новосибирской, Томской областей 26-31 градус.

В последующие четыре дня ожидается погода преимущественно без осадков. Температура ночью 10-15 градусов, днем 24-29 градусов.

Новосибирское управление гидрометслужбы.

Местный комитет профсоюза станции Мундыбаш (председатель т. Вахонин) работает без плана, без ясной перспективы, по принципу: «куда кричава вывезет». Итоги социалистического соревнования здесь не подводятся месяцами, опыт передовиков производства не изучается и не распространяется. Все пущено на самотек.

(По письму т. Радостева).



«Я лечу, лечу стрелой,  
Только пыль взметаю,

Конь несет меня лихой,  
А куда — не знаю!»  
(А. К. Толстой.)

Редактор Ф. Г. БАХАРЕВ.