

В честь 37-й годовщины Великого Октября (1 стр.).

РАВНЯТЬСЯ НА ПЕРЕДОВИКОВ ХЛЕБОЗАГОТОВОК! В. Будько — Занимаем первое место в соревновании (1 стр.).

К. Бранчуков — Передовой сельский Совет (2 стр.).

ОБЗОР ПЕЧАТИ. Насущная задача дня (2 стр.). Указ Президиума Верховного Совета СССР о

награждении орденами и медалями работников ведущих профессий, старшего и среднего начальствующего состава Томской железной дороги по Кемеровской области (2 стр.).

В. Макаров, В. Метельский — Шире внедряйте новые методы обработки почвы и посева (2 стр.).

ШКОЛА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА. Опыт работников — всем проходчикам! (3 стр.).

Принятие Конституции КНР (4 стр.).

Конституция Китайской Народной Республики

Передовая «Правды» за 21 сентября.

В СЕБЬНАЦИОНАЛЬНОМ собрании народных представителей, выражая волю великого китайского народа, в обстановке большого патриотического подъема единогласно приняло вчера Конституцию Китайской Народной Республики. Принятие Конституции — выдающееся событие в жизни китайского народа. Вместе с народными массами Китая чувство радости испытывает советский народ, связанный с китайским народом узами нерушимой братской дружбы.

Весь шестистамиллионный китайский народ в ходе более чем двухмесячного обсуждения горячо одобрил Проект Конституции. На Всекитайском собрании народных представителей с поддержкой Проекта выступило восемьдесят девять делегатов, представлявших все национальности Китая, все слои населения. Конституция КНР по праву получила название народной, ибо она воплотила в себе мечты и надежды многих поколений великого китайского народа, его исторический опыт.

Конституция Китайской Народной Республики является документом большого исторического значения. Она законодательно закрепляет итоги длительной героической борьбы китайского народа за свою свободу, закрепляет коренные изменения, происшедшие в жизни китайского народа в последние годы, и определяет, что Китайская Народная Республика «обеспечивает постепенное уничтожение системы эксплуатации и построение социалистического общества».

Коммунистическая партия Китая привела к победоносному завершению борьбы народа за дело национального освобождения Китая. Китай навсегда избавился от векового колониального гнета. Достигнута заветная цель, ради которой китайский народ шел на бесчисленные жертвы: китайцы обрели независимую родину.

Китай покончил с длительным господством феодализма. Навсегда разбиты оковы феодальных отношений, державшие великую страну в состоянии застоя, отсталости, изневолившие ее до положения сырьевого придатка к империалистическим странам. Уничтожен старый, прогнивший строй, передовые общественные силы Китая, руководимые Коммунистической партией Китая, открыли пути для прогрессивного развития своей родины, для мощного подъема ее производительных сил, для расцвета ее богатой национальной культуры, для упрочения великого дела национального освобождения.

«В результате более чем столетней героической борьбы, — говорится в Конституции, — китайский народ в конечном итоге одержал в 1949 году под руководством Коммунистической партии Китая великую победу в народной революции, направленной против империализма, феодализма и бюрократического капитала, положили тем самым конец угнетению и порабощению, существовавшему на протяжении длительного периода истории, и создали Китайскую Народную Республику демократической диктатуры народа».

Китай перестал быть раздробленной страной, где десятилетиями не прекращались грызня и военные конфликты различных групп милитаристов, подогреваемых империалистическими захватчиками. «Китайская Народная Республика, — говорится в Конституции, — есть единое многонациональное государство». Общей борьбой против империализма, дружбой и взаимной помощью все национальности Китая спаяны в единую семью свободных и равноправных народов.

Китай стал подлинно демократическим государством. Конституция своей первой статьей провозглашает: «Китайская Народная Республика есть государство народной демократии, руководимое рабочим классом и основанное на союзе рабочих и крестьян». Конституция определяет, что вся власть в Китайской Народной Республике принадлежит народу в лице Всекитайского собрания народных представителей и местных собраний народных представителей.

Закончившие недавно всеобщие выборы в собрания народных представителей всех ступеней вплоть до Всекитайского собрания народных представителей явились новым свидетельством активного участия народа Китая в управлении своим народно-демократическим государством. Выборы показали, что народно-демократическая власть в Китайской Народной Республике пользуется всенародной поддержкой.

Китай приступил к социалистическому

строительству. Во «Введении» Конституции говорится: «Основными задачами государства в переходный период являются постепенное осуществление социалистической индустриализации страны, постепенное завершение социалистических преобразований в сельском хозяйстве, кустарной промышленности, а также в капиталистической промышленности и торговле. В течение прошедших нескольких лет народ нашей страны успешно провел грандиозную по своим масштабам борьбу, направленную на преобразование аграрной системы, сопротивление американской агрессии и оказание помощи корейскому народу, подавление контрреволюционных элементов и восстановление народного хозяйства. Этим были подготовлены необходимые условия для планового ведения экономического строительства и постепенного перехода к социалистическому обществу».

«Ее великие достижения Китая являются результатом того, что Коммунистическая партия Китая под водительством своего испытанного вождя товарища Мао Цзэ-дуна, обеспечив правильное марксистско-ленинское руководство Китайской революцией, развязала таившиеся в недрах широких народных масс титанические силы. Именно благодаря тому, что на борьбу за освобождение Китая поднялись десятки и сотни миллионов тружеников, Китайская революция победила и великая страна вышла на широкую дорогу национального возрождения. Это славной силой подтверждает правильность марксистско-ленинского учения о решающей роли народных масс, разбивает реакционные бредни идеологов эксплуататорского мира, будто трудящиеся массы не способны к историческому творчеству».

Конституция Китайской Народной Республики проникнута глубокой заботой о том, чтобы и впредь росли творческие силы народных масс. «Все государственные органы, — гласит статья семнадцатая Конституции, — должны опираться на народные массы, постоянно поддерживать с ними тесные связи, прислушиваясь к их мнению и находясь под их контролем». Государственная структура Китая, которой целиком посвящена глава II Конституции, обеспечивается через собрания народных представителей участие широких масс трудящихся в делах государства, определяет руководящую роль рабочего класса в государстве, подчеркивает значение союза рабочего класса и крестьянства как основы народно-демократического строя.

Конституция Китайской Народной Республики определяет роль народно-демократического государства в строительстве новой жизни. Государство в руках рабочего класса есть главный рычаг создания социалистического общества. Оно при помощи хозяйственных планов руководит развитием и преобразованием народного хозяйства и непрерывно повышает производительные силы в целях подъема материального и культурного уровня народа, укрепления независимости и безопасности страны. Поэтому Коммунистическая партия Китая всемерно укрепляет народно-демократическое государство, что нашло свое отражение и в Конституции.

Государство, как записано в Конституции, «закрепляет строй народной демократии, подавляет всякую предательскую и контрреволюционную деятельность, наказывает всех предателей и контрреволюционеров». Задачей вооруженных сил республики является «охрана завоеваний народной революции и достижений государства в области строительства, охрана суверенитета, территориальной целостности и безопасности страны». Эти статьи Конституции Китайской Народной Республики говорят о твердой решимости китайского народа защищать свою национальную свободу, пресекать все и всяческие прощипы империализма и их агенты, направленные против народно-демократического Китая.

Огромное значение имеет глава III Конституции КНР, говорящая об основных правах и обязанностях граждан. Граждане имеют свободу слова, печати, собраний, союзов, уличных шествий и демонстраций. Эти свободы не только провозглашаются, но и обеспечиваются государством необходимыми материальными условиями. Граждане имеют право на труд, на образо-

вание. Эти права, так же как право трудящихся на отдых, на получение материальной помощи в старости, в случае болезни или потери трудоспособности, являются реальными правами, они подкрепляются соответствующими мерами.

Право на труд обеспечивается путем планового развития народного хозяйства, постепенного увеличения занятости, улучшения условий труда и повышения реальной заработной платы. Право на отдых обеспечивается путем установления для рабочих и служащих рабочего времени и системы отпусков, путем постепенного улучшения материальных условий для отдыха и укрепления здоровья трудящихся. В Китайской Народной Республике, так же как и в других странах лагеря социализма и демократии, права трудящихся вытекают из самого характера общественного строя и прочно им обеспечиваются.

В этом — одно из коренных отличий конституций стран лагеря демократии и социализма от конституций буржуазных стран, где такие права, как право на труд, вообще не могут быть обеспечены в силу самой сущности капиталистического строя.

Конституция Китайской Народной Республики гарантирует простому рядовому человеку твердую уверенность в своем завтрашнем дне; трудящиеся получают возможность отдать все силы делу созидания, преобразованию своей родины на благо и счастье всего народа. Жажками и ничемными выгодами потуги буржуазных «критиков» Конституции Китайской Народной Республики. Что могут они противопоставить подлинно народному демократизму этой Конституции: мораль империалистической системы, где богатый имеет право грабить, эксплуатировать трудящегося, где миллионы людей не могут найти работы, где свобода личности поменена свободой эксплуатировать; загнивание всего буржуазного уклада жизни, где бесчинствуют милитаристские маньяки, прозякающие вечно в новой войне, где сильные державы угнетают колониальные народы?

Все прогрессивное человечество приветствует китайский народ с принятием основного закона его жизни — Конституции Китайской Народной Республики. Значение этой Конституции выходит далеко за пределы Китая, ибо она свидетельствует о новой великой победе бессмертных идей марксизма-ленинизма, о том, что дело, начатое Великой Октябрьской социалистической революцией, стало родным, кровным делом для новых сотен миллионов людей. Знания строительства новой жизни ныне победоносно реет над могучим, единым и нескрушимым социалистическим лагерем, объединяющим десятки миллионов человек.

Лагерь демократии и социализма — надежда всего человечества, оплот мира во всем мире. Китайская Народная Республика — неотъемлемая составная часть этого лагеря. «Наша страна, — говорится в Конституции КНР, — уже установила отношение нерушимой дружбы с великим Союзом Советских Социалистических Республик и со странами народной демократии; с каждым днем растет дружба народа нашей страны с миролюбивыми народами всего мира. Эта дружба будет и впредь развиваться и укрепляться. В проводимой нашей страной политике установления и развития дипломатических отношений со всеми странами на основе принципов равноправия, взаимной выгоды и взаимного уважения суверенитета и территориальной целостности уже достигнуты успехи; эта политика и в дальнейшем будет неизменно претворяться в жизнь. Борьба за благородные цели мира во всем мире и прогресса человечества является неизменным курсом нашей страны в международных делах».

Ныне всем ясно, что никакие прощипы американских империалистов не смогут помешать тому, чтобы Китайская Народная Республика заняла свое законное место великой державы во всей системе международных отношений. Этого требуют не только интересы китайского народа, но и интересы упрочения мира во всем мире.

Советский народ сердечно поздравляет великий братский китайский народ с принятием Конституции Китайской Народной Республики и желает китайскому народу дальнейших успехов в строительстве новой жизни, в борьбе за величие и расцвет народного китайского государства.

Да здравствует Китайская Народная Республика!

РАВНЯТЬСЯ НА ПЕРЕДОВИКОВ ХЛЕБОЗАГОТОВОК!

Каждый час, каждый день использовать для уборки урожая и сдачи хлеба государству

Выполнили план хлебозаготовок

Коллектив совхоза «Забойщик» Кемеровского треста молочно-овощных совхозов (директор тов. Спиридон, секретарь партийной организации тов. Лунев) одержал замечательную победу — 20 сентября выполнил годовой план хлебозаготовок на 103,9 процента.

На государственные заготовительные пункты вывезено 15660 пудов отборного зерна. Сдача зерна сверх плана продолжается.

Организовано иду уборка урожая и вывозка зерна на заготовительные пункты в племсовхозе «Октябрьский», Кемеровского района (директор тов. Лобанов, секретарь партийной организации тов. Антошин).

Вчера, 21 сентября, были отправлены последние машины, груженные зерном, в счет выполнения плана хлебозаготовок.

Поставки зерна государству продолжаются.

Занимаем первое место в соревновании

Колхоз имени Сталина в этом году зерновыми и бобовыми культурами засеял почти 2430 гектаров. Хлеба выросло замечательное. Особенно урожайными являются овес и пшеница.

Для уборки хлебов Суджеская МТС направила на наши поля 8 комбайнов. Комбайнеры образцово подготовились к жатве машины, заранее спланировали свою работу. Колхоз выделил для обслуживания агрегатов постоянных людей, поставил на отвозку зерна две автомашины и большое количество парковых подво.

Учитывая высокую урожайность и неустойчивую осеннюю погоду, правление, партийная организация и передовые колхозники пришли к выводу, что только поточная организация уборки хлебов обеспечит досрочное выполнение плана хлебозаготовок, позволит не допустить потерь и порчи зерна.

Колхоз заблаговременно построил две новые сушилки, на которых все производственные процессы механизированы, стремительно и частично механизировал две старые сушилки. Серьезные затруднения испытывали мы в прошлые годы из-за отсутствия высокопроизводительных зерноочистительных машин. Ныне Суджеская МТС выделила колхозу для очистки зерна пять молотилок «МБ-110».

При подготовке сушильного и зерноочистительного хозяйств в мы добивались того, чтобы пропускать в сутки не менее 2000 центнеров зерна. Только при такой производительности сушилок можно было в наших условиях организовать поток на хлебоуборку.

Перед началом жатвы во всех полеводческих бригадах были проведены собрания колхозников совместно с механизаторами. Бригады вступили в соревнование друг с другом. Хлеборобы взяли обязательство в сентябре убрать все хлеба и досрочно выполнить государственный план хлебозаготовок. Комбайнеры дали слово ежедневно выполнять и первыми познакомиться с нормами выработки.

Словом колхозников и механизаторов не разозлился с делом. С первых дней жатвы они набрали высокие темпы уборки и не снижают их, несмотря на неблагоприятные погодные условия. Используя каждый погожий час, комбайнеры обеспечивают непрерывный поток зерна на току. Особенно хорошо трудятся водители комбайнов тт. Худобородов и Бузаников. Александр Федорович Худобородов с начала жатвы скосил около 250 гектаров зерновых культур. Не намного отстал от него Дмитрий Ефимович Бузаников. Равняясь на передовиков, высокой выработкой, большого намолота зерна добиваются и другие комбайнеры.

Как только на тока стало поступать зерно, колхозники и горожане, работающие на сушилках, организовали круглосуточную работу. Днем и ночью не утихает здесь грохот машин, все поступающее зерно перерабатывается и ссыпается в специальные бункера в тот же день. В этом большая заслуга заведующих сушилками И. Косенко, И. Воронина, Г. Павлова, И. Приходько. Они тщательно следят за агрегатами, обеспечивают безостановочную их работу, правильно регулируют температурный режим сушки зерна. Агитаторы здесь ежедневно проводят беседы и читки газет, выпускают «сбвенные листки», передают широкой гласности ход соревнования между полеводческими бригадами, коллективами комбайновых агрегатов.

Зерно из нашего колхоза на государственные склады вывозят автомашины

Анжерской автороты. Надо сказать, что руководители этой организации со всей ответственностью подошли к делу, выделили на вывозку хлеба исправные машины, квалифицированными, добросовестных водителей. Они практикуют групповую езду, чтобы на трассе оказывать



В. Будько.

друг другу помощь и не допускать простоев машин. Особенно хорошо трудятся шоферы Степан Лунев и Валентин Крыжеский. На трехтонных машинах они ежедневно вывозят по 9—12 тонн зерна каждый.

Успешная работа коллективов комбайновых агрегатов, сушилок, возчиков зерна и шоферов позволила нашему колхозу занять первое место в районе на хлебоуборку и удерживать это первенство все время. К 18 сентября мы выполнили план обязательных поставок хлеба, рассчитанных на работу МТС по предъявленным счетам, возвратили государству ссуду и продали в госзакуп более 3000 пудов хлеба.

По договору с заготовительными организациями нам надо вывезти на государственные склады еще 24 тысячи пудов зерна. Эта работа будет закончена не позднее 25 сентября. Таким образом, колхоз имени Сталина досрочно выполнил свою первую заповедь перед государством. В закрома Родины мы засыпем более 75 тысяч пудов отборного зерна.

Колхозу осталось убрать хлебов около 800 гектаров. Почти половина их подсеяна. Это создает дополнительные трудности. Но и они будут успешно преодолены. На комбайны поступают акцентриковые мотопила, приняты меры к переоборудованию и режущих аппаратов. Приспособив машины для уборки полеглых хлебов, комбайнеры будут работать по 18 часов в сутки. Для ускорения уборки мы включаем в жатву группу косарей и жниц, пускаем простейшие машины, которыми будем косить самые полеглые хлеба. К 1 октября уберем все зерновые, очистим, просушим и ссыпем в закрома намолоченный хлеб.

Наряду с этим колхоз полным ходом ведет уборку картофеля, овсяной и кормовых корнеплодов. К 1 октября и эти работы будут выполнены.

В. БУДЬКО, председатель колхоза имени Сталина, Анжеро-Судженского района.

Соревнование районов

Сводка уполномоченного Министерства заготовок по Кемеровской области о ходе выполнения плана хлебозаготовок на 20 сентября 1954 года

(В процентах к плану)

1. Мысковский	54,8
2. Мариинский	52,7
3. Тяжинский	50,8
4. Ижморский	50,1
5. Анжеро-Судженский	44,9
6. Киселевский	42,0
7. Итатский	41,2
8. Кемеровский	41,2
9. Ленинск-Кузнецкий	41,1
10. Юргинский	40,9
11. Барзасский	40,5
12. Тисульский	40,4
13. Гурьевский	39,5
14. Беловский	36,3
15. Кузнецкий	34,7
16. Промышленновский	34,4
17. Прокопьевский	33,6
18. Чебулянский	33,6
19. Топкинский	33,0
20. Яшкинский	31,4
21. Крапивинский	26,6
22. Кузедеевский	22,1
23. Таштагольский	4,7

Истекшая пятидневка не дала требуемого прироста в выполнении плана хлебозаготовок. Большинство районов области продолжало неудовлетворительно сдавать хлеб государству. Особенно плохо была организована хлебовывозка в колхозах Топкинского, Прокопьевского, Яшкинского районов.

Топкинский район (секретарь райкома партии тов. Поджидаев и председатель райисполкома тов. Маслов) имеет большой автомобильный парк, на токах и сушилках лежат тысячи центнеров хлеба, но вывозка его на заготовительные пункты идет плохо. За истекшую пятидневку прирост к плану составил 6,3 процента. В результате этого район в областном соревновании скатился с 14-го на 19-е место.

В чем же причина отставания района? Прежде всего в том, что райком и райисполком не сделали выводов из указаний областного комитета партии об организации круглосуточной работы зерносушилок. Во многих колхозах сушилки используют не на полную мощность, в ночное время простаивают.

Не справились с заданием по вывозке хлеба государству колхозы Прокопьевского района. Процент прироста к плану хлебозаготовок здесь ниже среднеобластного, а район в соревновании из пятидневки в пятидневку отстает. Если на 10 сентября он был на 14-м месте, то 20 сентября — уже на 17-м.

Секретарь райкома партии тов. Шенин и председатель райисполкома тов. Коляев не руководят оперативно хлебозаготовками. Они не добились такого положения, чтобы каждый колхоз ежедневно участвовал в вывозке хлеба государству. К руководителям сельскохозяйственных артелей, не выполняющих ежедневные графики вывозки хлеба на государственные заготовительные пункты, мер не принимается.

Не сделали выводов из указаний областного комитета партии и облисполкома также руководители колхозов, МТС и совхозов Яшкинского района. Району была оказана помощь автомашинами, разрешено открыть глубинные пункты, но все это не дало требуемого прироста плана хлебозаготовок. Если в предыдущей пятидневке прирост к плану был 5,5 процента, то в истекшей — только 7,4 процента. Хлеба в колхозах много. Он подрагивается на токах порче, но райком партии и райисполком продолжают примиренчески относиться к фактам срыва суточных графиков сдачи хлеба государству, попрежнему не контролируют работу зерносушилок и автотранспорта.

Наступила благоприятная погода для уборки урожая и вывозки хлеба государству. Все силы и средства колхозов, МТС и совхозов должны быть брошены на быстрое завершение жатвы, на выполнение плана хлебозаготовок к 1 октября.

Растет трудовая активность

Дружно идет уборка урожая в колхозе «Восход», Ленинск-Кузнецкого района. Первая полеводческая бригада (бригадир тов. Горданов), опираясь на помощь механизаторов Краснинской МТС, закончила уборку овса и подлым ходом ведет косовую пшеницы. Эта культура дает намолот по 25 и больше центнеров с гектара. Вслед за комбайнами весь намолоченный хлеб очищается, просушивается.

Хорошо также идет работа и во второй полеводческой бригаде (бригадир тов. Бушуев).

Комбайнер Краснинской МТС Суздолов Павел Филиппович, убирающий хлеба в этом колхозе, с начала жатвы скосил 217 гектаров зерновых и намолотил 5311 центнеров зерна. Выработку свою он изложил в день наращивает и довел ее до 28 гектаров в сутки.

Отлично трудится на вывозке зерна шофер Краснинской МТС Волков Капитон Дмитриевич. Например, 14 сентября он за день сделал 27 рейсов и вывез от комбайна на ток 7500 пудов хлеба.

А. КАЗАКОВ, комбайнер.

Н. ЧУГУНОВ.

В честь 37-й годовщины Великого Октября

За 100.000 тонн угля сверх плана

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ, 21 сентября. (Корр. «Кузбасс»). На всех участках шахты имени С. М. Кирова прошлы сменные рабочие собрания, на которых обсуждены и приняты обязательства в честь 37-й годовщины Великого Октября.

Первенство в борьбе за их выполнение занимает участок № 14 (начальник тов. Шамсутдинов). С начала года этот коллектив добыл 12640 тонн топлива сверх плана. В 120-метровой лаве механизаторы ежедневно завершают цикл и выдают из нее по 80—100 тонн угля дополнительно к заданию.

Лучшие показатели на участке имеет комплексная бригада тов. Конева. Коллектив ее добивается сокращения времени на производстве отдельных операций цикла. Так, лаву к выемке горняка готовят за 3,5—4 часа, тогда как другие бригады затрачивают на это не менее 6—7 часов. В сентябре передовая бригада добыла около 1000 тонн топлива сверх задания. Каждый горняк здесь выполняет нормы выработки на 150—180 процентов.

Успех бригады во многом обеспечивает машинист комбайна «Донбасс» Ананий Шапов.

Высокопроизводительно трудятся и горняки участка № 5 (начальник тов. Фрайман). За 20 дней они добыли сверх задания около двух тысяч тонн топлива. Этот коллектив обязался добыть в сентябре помимо плана не менее 3 тысяч тонн угля.

17 сентября на шахте состоялось партийное собрание. Коммунисты вскрыли серьезные недостатки в работе цеховых партийных организаций, хозяйственных руководителей и решили мобилизовать все силы многоотраслевого коллектива шахты на то, чтобы довести к концу года счет сверхпланового угля до 100 тысяч тонн.

Свое слово сдержу

Я работаю в колхозе «Заря коммунизма», Гурьевского района. Ознакомившись с условиями социалистического соревнования комбайнеров, мы начали борьбу за высокий намолот хлеба. На моем комбайне нарисовано уже пять звездочек, у соревнующегося с мной тов. Жолатина — три. С каждым днем темпы уборки нарастают. 14 сентября я убрал 18 гектаров и

намолотил 442 центнера зерна. Мой комбайн оборудован двумя ножами, имею освещение для ночной работы. Все это помогает мне добиваться высокой выработки и выполнять взятые в соревновании обязательства.

А. КАЗАКОВ, комбайнер.

Н. ЧУГУНОВ.

ПЕРЕДОВОЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ

ОБЗОР ПЕЧАТИ

Насущная задача дня

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении орденами и медалями работников ведущих профессий, старшего и среднего начальствующего состава Томской железной дороги

По Кемеровской области

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 июля 1949 года за выслугу лет на железнодорожном транспорте награждать:

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

- 95. Зайцева Виктора Борисовича — ползкозавода вагонного мастера Тайгинского участка.
- 96. Залыченко Николая Ивановича — машиниста паровозного депо Промышленная.
- 97. Занькина Ивана Трофимовича — стрелочника станции Улус.
- 98. Зимилина Якова Ивановича — инструктора политотдела Тайгинского отделения дороги.
- 99. Зинченко Анну Денисовну — начальницу билетного бюро Тайгинского отделения дороги.
- 100. Золотуева Николая Ивановича — помощника начальника Топкинского вагонного участка по кадрам.
- 101. Иваненко Раису Тихоновну — старшего бухгалтера Топкинского отделения.
- 102. Ивашину Лидию Макаровну — старшего бухгалтера Беловской вагоноремонтных мастерских.
- 103. Измашкина Гавриила Васильевича — машиниста паровозного депо Топки.
- 104. Индикова Юду Исааковича — контрольного нормировщика паровозного депо Промышленная.
- 105. Ионов Павел Трофимовича — ползкозавода вагонного мастера Топкинского участка.
- 106. Казакова Даниила Антоновича — инспектора-применщика МПС Новокузнецкого вагонного участка.
- 107. Калитина Ивана Семеновича — машиниста паровозного депо Промышленная.
- 108. Кануникова Виктора Семеновича — машиниста паровозного депо Усть-Топки.
- 109. Карманова Александра Матвеевну — инженера Анжерской дистанции пути.
- 110. Карташову Ольгу Дмитриевну — электромеханика Беловской дистанции сигнализации и связи.
- 111. Каца Израйла Ароновича — машиниста паровозного депо Усть-Топки.
- 112. Кириченко Александру Григорьевну — путевого обходчика Кольчугинской дистанции пути.
- 113. Кобелеву Евдокиму Капитоновну — электромеханика Беловской дистанции сигнализации и связи.
- 114. Кобзев Александр Ивановича — путевого обходчика Подунской дистанции пути.
- 115. Когут Александр Федотову — стрелочника станции Абагур.
- 116. Коженикова Николая Семеновича — электромеханика Топкинской дистанции сигнализации и связи.
- 117. Колбина Тимофея Евдокимовича — заместителя начальника Промышленской дистанции пути.
- 118. Колесников Владимира Андреевича — электромеханика Беловской дистанции сигнализации и связи.
- 119. Колочко Даниила Никитовича — главного кондуктора Промышленского резерва.
- 120. Комухина Степана Ивановича — машиниста паровозного депо Белово.
- 121. Конева Федора Андреевича — путевого обходчика Тайгинской дистанции пути.

Начало см. в №№ за 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 17 и 18 сентября.

- тевого обходчика Тайгинской дистанции пути.
- 122. Кониная Семёна Ивановича — бригадира Беловской дистанции пути.
- 123. Коновалова Максима Анисеевича — главного кондуктора Беловского резерва.
- 124. Коновалова Леонида Тарасовича — машиниста паровозного депо Промышленная.
- 125. Короблеву Анну Павловну — стрелочника станции Яшкино.
- 126. Корухина Николая Федосеевича — электромеханика Беловской дистанции сигнализации и связи.
- 127. Корникова Виталия Сергеевича — машиниста паровозного депо Промышленная.
- 128. Коронина Николая Егоровича — главного кондуктора Новокузнецкого резерва.
- 129. Королева Игнатия Васильевича — поездоного вагонного мастера депо Кемерово.
- 130. Королева Петра Петровича — машиниста паровозного депо Топки.
- 131. Коршунова Сергея Михайловича — поездоного вагонного мастера Топкинского участка.
- 132. Короткина Михаила Никитовича — машиниста электровагонного депо Белово.
- 133. Короткина Дмитрия Афанасьевича — путевого обходчика Анжерской дистанции пути.
- 134. Костюка Анатолия Дмитриевича — освободившего бригадира паровозного депо Промышленная.
- 135. Котенко Михаила Трофимовича — заместителя начальника раз'езда 208-го километра.
- 136. Коцерикова Виктора Григорьевича — машиниста паровозного депо Белово.
- 137. Кошелева Григория Петровича — машиниста электровагонного депо Белово.
- 138. Кошечкин Сергей Михайловича — машиниста паровозного депо Усть-Топки.
- 139. Крахалева Василия Викторовича — главного кондуктора Топкинского резерва.
- 140. Кременевского Николая Иосифовича — машиниста паровозного депо Промышленная.
- 141. Крутикова Василия Сергеевича — бригадира Топкинской дистанции пути.
- 142. Кузнецова Николая Петровича — начальника отдела приема и увольнения Амурской дистанции пути.
- 143. Кузнецову Ирину Куприяновну — стрелочника станции Тайга.
- 144. Кулебакина Петра Егоровича — машиниста электровагонного депо Белово.
- 145. Куликовских Ивана Григорьевича — мастера паровозного депо Тайга.
- 146. Куминову Варвару Ивановну — путевого обходчика Тайгинской дистанции пути.
- 147. Кумпель Клавдию Трофимовну — стрелочника станции Шахтер.
- 148. Курленко Семёна Моисеевича — машиниста электровагонного депо Белово.
- 149. Кускова Николая Евгеньевича — поездоного вагонного мастера Новокузнецкого участка.
- 150. Леонова Вениамина Ивановича — машиниста электровагонного депо Белово.
- 151. Лелеченкова Никитора Сергеевича — начальника мастерских Промышленской дистанции пути.

(Продолжение следует)

Увеличение объема журнала «Машинно-тракторная станция»

Вышел в свет 9-й номер журнала «Машинно-тракторная станция». С этого номера объем журнала увеличен с 4 до 6 печатных листов. В журнале напечатаны статьи по вопросам экономики и организации производства в машинно-тракторных станциях, эксплуатации машинно-тракторного парка, ремонта машин. В журнале опубликованы также ряд корреспонденций об опыте работы передовых МТС — участников Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

станциях, эксплуатации машинно-тракторного парка, ремонта машин. В журнале опубликованы также ряд корреспонденций об опыте работы передовых МТС — участников Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

сельке Ивановке выстроены магазин и начальная школа, в колхозах механизированы зерносушилки и сооружены парниковые хозяйства.

Исполком Тарабаринского сельсовета регулярно проводит заседания исполкома и сессии Совета. Это позволяет своевременно выявлять недостатки и наметить пути к их устранению. Например, на февральской сессии этого года рассматривался вопрос о мерах дальнейшего развития и улучшения торговли в сельсовете. Сессия прошла при большой активности депутатов. Было принято решение по наиболее полному удовлетворению насущных запросов населения в товарах первой необходимости, а также по наведению санитарного порядка в торговых точках. На апрельской сессии рассматривался вопрос «О готовности колхоза к весеннему сезону». Очень активно и с пользой прошли сессии в июне и августе.

До объединения в Тарабаринский сельский Совет избирались 15 депутатов, теперь — 30. Поэтому увеличился состав членов постоянных комиссий, значительно улучшилась их деятельность. Заметно активизировали свою работу депутаты. 17 депутатов сельского Совета отчитались о работе перед своими избирателями.

Успехи Тарабаринского сельского Совета — результат того, что в его повседневной практической деятельности участвуют все депутаты, многочисленный актив из числа колхозников, механизаторов, сельской интеллигенции. Постоянные комиссии, депутаты вносят свои предложения на рассмотрение исполкома и сессий. Так, председатель постоянной комиссии по народному образованию и здравоохранению тов. Яровой предложил исполкому обсудить вопрос об оказании помощи детям погибших воинов. В результате из расы взаимной помощи были выделены средства на покупку одежды и обуви детям школьного возраста. Кроме того, тов. Яровой многое сделал для вовлечения сельской молодежи в вечернюю школу.

По настоянию депутата тов. Будашикина, члена постоянной сельскохозяйственной комиссии, исполком рекомендовал перевести опыт колхоза «Кубасстрой» жителям колхоза «Светлый путь» о запаривании кормов в кормозапарниках.

В этом году Тарабаринский сельский Совет провел сельские сходы, посвященные вопросам очистки приусадебных участков, найма пастухов, насаждения деревьев, мобилизации денежных средств населения на ремонт школ, клубов, медицинских пунктов и библиотек. Сходы позволяют сельскому Совету и его депутатам привлекать широкие слои населения к разрешению самых разнообразных вопросов.

В горячее время уборки урожая и хлебоблагодати государству депутаты сельского Совета, его актив проводят большую организаторскую работу среди тружеников полей, сами являются примером в труде.

К. БРАНЧУКОВ,
инструктор орготдела
Кемеровского обласполкома.

В колхозах Гурьевского района создаются тревожные положение с уборкой урожая и заготовками хлеба. На 15 сентября в районе убрано немногим больше одной пятой зерновых, недопустимо медленными темпами поставок хлеба государству.

Время не ждет. Теперь малейшее промедление с уборкой может нанести непоправимый ущерб как государству и обществу, так и материальному благосостоянию колхозников. Поэтому все силы, все средства, воля и энергия всех тружеников полей должны быть направлены на быструю уборку урожая без потерь и досрочное выполнение плана хлебозаготовок.

Испытанным средством решения этой важной для народнохозяйственной задачи является организация социалистического соревнования за выношение и перевыполнение норм выработки каждым комбайнером, шофером, каждым колхозником и рабочим МТС.

В развертывании соревнования важную роль призвана сыграть гурьевская газета «Знамя Ильича». Пока редакция не проявляет об этом заботы и газета не оказывает сколько-нибудь заметного влияния на ход уборочных работ. Нельзя считать нормальным то, что на ее страницах крайне слабо пропагандируется передовой опыт на уборке урожая.

Гурьевский район насыщен достаточным количеством комбайнов, сушилшек, зерноочистительных машин, автотранспортом и другой техникой. Но все эти мощные технические средства используются плохо. Многие комбайнеры, шоферы, колхозники и рабочие МТС дают низкую выработку на уборке, сушке, подработке и транспортировке хлеба.

Между тем в МТС и колхозах района имеется немало примеров высокопроизводительного использования комбайнов, автотранспорта и других машин.

Комбайнер Горьковской МТС Леонид Дудко на комбайне «Сталин-6» за день убирает по 16 гектаров и намолачивает по 27 центнеров зерна с каждого гектара. Высокие показатели достигли комбайнеры этой же МТС Федор Баянхин и Леонид Каплан. Хорошо трудится комбайнер Кузбасской МТС Зиндия Гуцина и многие другие. К сожалению, в газете, как правило, публикуются только краткие сведения о положительных примерах передовиков уборки урожая и сводки о ходе уборочных работ, которые даже не сопровождаются комментариями.

Кроме рассказа комбайнера Кузбасской МТС Василия Парышева, тщетно искать в газете обстоятельные статьи и ярких выступлений передовиков соревнования об их методах и приемах работы. Нет в газете и корреспонденций, в которых давались бы сравнение результатов уборки и хлебозаготовок одного колхоза с другим, указывались бы пути подтягивания отстающих колхозов, бригад, комбайновых агрегатов.

Редакция газеты следовало бы на живых, конкретных примерах показать, как колхоз «Новая жизнь» практически организовал успешную уборку урожая и занял в соревновании первое место по району. Каким путем сельскохозяйственная артель имени Чкалова заняла первое место в соревновании по сдаче хлеба государству. Почему колхоз «Путь к коммунизму» на 10 сентября выполнил план уборки всего-навсего на 6 процентов.

А настойчивое распространение передовых методов труда, умелой организа-

ции полевых работ, правильного использования техники позволило бы значительно поднять темпы уборки урожая и поставок хлеба государству.

Редакция газеты забывает ту непреложную истину, что сила примера имеет исключительное мобилизующее, организующее и воспитательное значение, что ясность и систематическое ознакомление тружеников с опытом передовиков является непременным условием в успешном развертывании соревнования.

В комплексе уборочных работ и хлебозаготовок просушка, подработка и транспортировка зерна являются важным и ответственным делом.

Из-за неорганизованности работ на зерносушилках и плохого использования транспорта во многих колхозах допущено большое скопление зерна на токах, срываются поставки хлеба государству. Так, например, в колхозе «По зовутам Ленина» на токах скопилось более 3000 центнеров зерна, значительная часть его мокнет и подвергается порче. Несмотря на это, газета выпустила из виду эти участки уборочных работ и за все время уборки не обмолвилась ни одним словом о соревновании между сушильщиками и шоферами.

Известно, что успех уборки урожая, заготовок и закупок хлеба зависит от партийно-политической работы, от организации людей на преодоление трудностей. Однако газета «Знамя Ильича» вопросы работы партийных и комсомольских организаций колхозов и МТС освещает от случая к случаю, поверхностно. Не показывает, как они организуют социалистическое соревнование за быструю уборку урожая, за предотвращение потерь, как поставлена массово-политическая работа на полевых станциях и в бригадах, деятельность партийных организаторов комбайновых агрегатов.

Если судить по материалам газеты, то в этом отношении с внешней стороны как будто все обстоит благополучно. В передовой статье за 25 августа «Выше уровень массово-политической работы» отмечается: «Можно привести немало примеров, когда парторганизация на деле является настоящим воспитателем тружеников, мобилизует их на выполнение поставленных задач».

В подтверждение приводится перечень цифр: в Горьковской МТС работают 96 агрегатов, 58 редакторов стеновых газет, прочитано 70 лекций. Как вся эта работа увязывается с задачами уборки, каково ее идейное содержание и воздействие на людей, — в газете ничего не говорится.

В корреспонденции «Покорить с недосягаемой массово-политической работы на селе» снова констатируется, что большинство партийных организаций района путем усиления массово-политической работы повышают трудовую активность колхозников и механизаторов. Но это утверждение опять-таки не подкрепляется конкретным, живым и притчевым примером.

В газете помещен ряд критических статей и корреспонденций, вскрывающих недостатки в уборке и хлебозаготовках. Какое действие возымела критика — читателю остается неизвестным.

Сейчас самая насущная задача газет состоит в том, чтобы показать положительного опыта, острый и смелый критический недостаток способствовать быстрейшему выполнению плана уборки и досрочному выполнению плана поставок и закупок зерна государству.

Посев по лущеной непашанной стерне

Многие полагают, что посевы по лущеной непашанной стерне можно производить только на тех полях, которые прошли через глубокую безотвальную обработку в паровом луге. Это не совсем так. Мы считаем, что замену зяблевой пахоты лущением можно проводить на полях, хорошо обработанных и очищенных от многолетних сорняков, хотя они и не прошли через глубокую безотвальную обработку. Такими полями могут быть посевы по целинным и залежным землям (свободные от корневищных сорняков) и поля из-под пропашных культур.

Липшим является применение вспашки и на полях, где в прошлом году проведена высококачественная паровая обработка. Опыт научно-исследовательских учреждений Кемеровской области и данные практики показывают, что ежегодная глубокая пахота на полях, чистых от многолетних сорняков, не только не является необходимой, а, наоборот, иногда вызывает снижение урожая по сравнению с непаханными полями.

Так, опыты показали, что после пропашных культур, на непашанной, а только лишь взлущенной почве можно получить урожай не меньше, а во многих случаях больше, чем при посевах по вспашанной почве. На Кемеровской государственной станции замена вспашки картофелем поверхностным лущением увеличила урожай яровой пшеницы в 1951 г. на 1,1 центнера с гектара, в 1952 г. по взлущенному картофлянику собрано яровой пшеницы по 17,3 центнера с гектара, а по взлущенному полю после подсолнечника 15,3 центнера с гектара.

В этом году в колхозах Ленинск-Кузнецкого района замена вспашки поверхностным лущением на землях из-под пропашных культур будет проведена на площади 1140 га. При подготовке почвы под вторую культуру после посева пшеницы, залежи и пласта многолетних трав на землях, свободных от корневищных сорняков, вместо зяблевой пахоты будет проведено осеннее лущение стерни. В условиях Кемеровской области запашанная дернина в течение одного года не успева-

ет разложиться, поэтому при осенней вспашке она выворачивается на поверхность и тем самым снижает урожай. Опыт и практика показывают, что хорошо вспашанный пласт целины или залежи можно под второй урожай не перепашивать. По пласту целины и залежи можно собирать два-три урожая, производя посев по дисковой стерне.

На Кемеровской государственной станции осенью 1953 года были заложены опыты с двухуровневой поверхностной обработкой и зяблевой пахотой полей из-под яровой пшеницы, посеянной по пласту многолетних трав. По обоим вариантам высевалась яровая пшеница, овес и вико-овес на сено. По лущеной непашанной стерне получено яровой пшеницы 16-18 центнеров с гектара, овса — свыше 25 центнеров. Урожай вико-овсяной смеси как по лущеной стерне, так и вспашке составил по 50 центнеров с гектара.

Замена вспашки поверхностным лущением стерни на посевах по целинным и залежным землям будет проведена на площади 4000 га. На старопашенных землях, идущих под посев зерновых культур, однолетних трав и не засоренных многолетними сорняками, также решено осенью вспашку заменить осенним лущением стерни на площади 9000 га. Для доброкачественной работы поля перед лущением тщательно очищаются от соломы и мякины. Таким образом, посев по лущеной непашанной стерне будет проведен на площади 14220 га, в том числе Байкальской МТС — 4400 га, Чесноковской — 3580 га, Хулашевской — 2540 га и Краснинской — 3700 гектаров.

Ранняя зябь и ее значение

При подготовке почвы под посевы яровых культур в 1955 году на больших площадях будет проводиться зяблевая пахота, которую необходимо провести в самые ранние сроки. При ранней зяблевой пахоте почва лучше очищается от сорняков, позднее используются летние осадки, больше накапливается влаги и питательных веществ. Так, на Кемеровской государственной селекционной станции запасы продуктивной влаги в почве на 27 октября 1953 года при подемье зяби 15 августа составили 84,1 мм, а 25 сентября — 69,9 мм.

На полях, вспашанных осенью, с большой интенсивностью развываются микробиологические процессы. При этом чем раньше производится пахота, тем больше в почве накапливается нитратов. Накопленный за осень азот почти полностью сохраняется до весны и служит источником питания растений. Поэтому чем раньше вспашано поле на зябь, тем выше получается урожай высеваемых культур. По мере заморозки с зяблевой пахотой урожай закономерно снижается. Более того, в степных и лесостепных районах поздняя зябь может оказаться хуже весенней. На Кемеровской государственной станции в этом году получены следующие урожаи сена вико-овсяной смеси: по ранней зяби 55,7 центнера с гектара, поздней — 45,8 и по весенней вспашке — 48 центнеров с гектара.

Обработку ранней зяби следует проводить по типу полупара. Сущность ее заключается в следующем. Вспашка производится вслед за уборкой озимой или яровой культуры пугами с предлужьями в агрегате с боронами. При вспашке сорняков или при образовании корки необходимо провести дополнительную обработку путем культивации или лущения в агрегате с бороной, то есть за ранней зябью необходимо обеспечить такой же уход, как и за парами.

Рано вспашанную зябь не следует оставлять на зиму в гребнях, для чего после каждой обработки рекомендуется проводить боронование. Следует подчеркнуть, что осеннее боронование в условиях степных и лесостепных районов — необходимый прием не только для зяби, вспашанной обычным способом, но и для зяби, обработанной по методу Т. С. Мальцева.

В заключение следует подчеркнуть, что при внедрении новых методов обработки почвы и посева особенно большая ответственность возлагается на специалистов и руководителей МТС и колхозов. Они должны быть не просто исполнителями директив или копиральщиками чужих систем, а творчески искать наилучшие способы получения высоких урожаев в конкретных условиях каждой МТС, каждого колхоза.

В. МАКАРОВ,
директор Кемеровской государственной станции.
В. МЕТЕЛЬСКИЙ,
кандидат сельскохозяйственных наук.

Шире внедряйте новые методы обработки почвы и посева

По решению ЦК КПСС в колхозе «Завезы Ленин», Шаринского района, Бурганской области, было освоено совещание по изучению и распространению методов работы Т. С. Мальцева. Совещание разработало практические предложения и рекомендации для широкого внедрения в практику колхозного и совхозного производства методов и приемов, предложенных Т. С. Мальцевым.

Новые приемы обработки почвы и посева нашли массовое распространение в колхозах Бурганской области. По климатическим и почвенным условиям эти приемы могли бы сыграть свою положительную роль и в Кемеровской области. Но, к сожалению, они внедряются у нас крайне медленно.

Приняв основные принципы мальцевской системы обработки, следует применять их с учетом конкретных особенностей не только МТС и колхоза, но и каждого отдельного поля. Только тогда мы избавимся от шаблона, против которого так энергично и справедливо выступает Т. С. Мальцев. Догма, шаблон дают, связывают инициативу агронома и приводят к плачевным результатам. Тов. Мальцев рекомендует не слепо копировать его приемы, а с учетом почвенных и климатических условий решать вопросы глубины вспашки, продолжительности возделывания культур по лущеной, а непашанной стерне, сроков, порядка и орудий обработки.

Каковы же практические мероприятия по внедрению новых способов обработки почвы, проводимых уже в этом году в МТС и колхозах Ленинск-Кузнецкого района?

Глубокая безотвальная пахота

Создание мощного пахотного горизонта колхозный ученый считает важнейшим условием повышения плодородия почвы, увеличения урожайности. Основным условием такой обработки является глубокая пахота без оборачивания пласта. При отальной глубокой пахоте и выворачивании на поверхность нижнего почвенного слоя, содержащего вредные

для растений соединения, часто наблюдается резкое снижение урожаев. При вспашке пугами без отвалов почвенные слои перемешиваются незначительно и в основной своей массе остаются каждый на своем месте.

Учитывая длительное и весьма эффективное действие глубокой безотвальной пахоты, колхозники Ленинск-Кузнецкого района решили более широко применять ее уже в этом году при перепахке черных и рваных паров, а также при зяблевой пахоте под пропашные и овощные культуры.

На паровых полях, предназначенных под посев яровой пшеницы в 1955 году и перепаханных в течение лета, намечено провести глубокую безотвальную перепахку пара на площади 5000 гектаров, в том числе по Байкальской МТС 1050, Чесноковской — 1100, Хулашевской — 900 и Краснинской — 1950 гектаров.

Разрыхление почвы на большую глубину при безотвальной глубокой перепахке пара будет способствовать более полному использованию осенних и весенних осадков. Кроме того, глубокая пахота является лучшим приемом для уничтожения ядовитых корневищных сорняков. Если после перепахки появятся всходы сорняков, необходимо провести осеннее лущение с боронованием. При выпадении значительных осадков пары боронятся независимо от появления сорняков.

Такая обработка паров безусловно обеспечит получение в 1955 году высокого урожая и даст возможность в дальнейшем на этих полях производить посевы сельскохозяйственных культур после осенней и весенней обработки почвы дисковыми орудиями без пахоты.

Решено также отказаться от черных и рваных паров и на всех полях, отвешенных под пары 1955 года, провести лущение дисковыми лущильниками на глубину 7-8 сантиметров. Рано весной будет проведено закрытие влаги боронованием, и при появлении всходов однолетних сорняков (особенно овсяга и конопля) поля будут обработаны дисковыми лущильниками. После появления на поверхности почвы корневищных сорняков

(осота, вьюнок и др.) намечено провести вспашку пугами без отвалов на глубину 40-50 сантиметров с боронованием. В течение лета пары должны содержаться в чистом от сорняков виде.

Большое значение мальцевского приема глубокой пахоты без оборота пласта подтверждается результатами применения его в условиях Ленинск-Кузнецкого района. На Кемеровской государственной селекционной станции и в колхозах имени Маленкова, «Восход» и др. производились посевы яровых культур по парам, обработанным по методу Мальцева. Во всех случаях на участках при вспашке безотвальными пугами урожай выросло лучше по сравнению с участками, обработанными обычными способами.

Агротипом глубокой безотвальной пахоты пользуется в Ленинск-Кузнецком районе все большее распространение. Опыт и практика показывают, что глубокая перепахка без оборота пласта имеет несомненные преимущества перед обычной вспашкой не только в паровых полях, но и при подготовке почвы под картофель и овощи. Углубление пахотного слоя улучшает физические свойства почвы, она становится рыхлой на большую глубину, что обеспечивает значительное накопление влаги и питательных веществ.

Глубокой пахотой слои способствую также лучше развитию корневой системы растений. Все это, вместе взятое, обеспечивает получение высоких урожаев пропашных культур и овощей. Вот почему при подготовке почвы под пропашные культуры и овощи вместо обычной зяби будет проведена глубокая осенняя пахота пугами без отвалов на площади 2920 га. В том числе Байкальской МТС вспашет 470, Чесноковская — 530, Хулашевская — 720 и Краснинская — 1200 га. Это мероприятие значительно увеличит урожай картофеля и овощей.

В порядке широкого производственного опыта проводится глубокая зяблевая безотвальная пахота под зерновые культуры на площади 675 га без боронования. Мы полагаем, что такая обработка позволит намочить с осени большое ко-

Опыт скоростников — всем проходчикам!

Школа передового опыта

За 250—300 погонных метров штреков в месяц

Велика забота Коммунистической партии и Советского правительства о нас, горняках. Шахты Кузнецкого бассейна с каждым годом становятся все более и более механизированными. С помощью передовых отечественной техники шахтеры сейчас добывают уголь, транспортируют его по подземным выработкам, выдают на-гора. Широкое применение механизмов, внедрение передовых, прогрессивных методов организации труда и производства выемки угля за последние годы позволили значительно ускорить темпы продвижения очистного фронта. Взять, к примеру, нашу шахту имени Вахрушева. Ныне во втором квартале среднемесячное продвижение очистной линии увеличилось по сравнению с прошлым годом более чем на 6 метров. Чтобы обеспечить очистников устойчивым фронтом работы, создать им условия для высокопроизводительного труда, нам, проходчикам, надо изо дня в день увеличивать темпы прохождения подготовительных выработок на основе неустанного совершенствования методов организации своего труда, внедрения опыта передовых проходчиков Кузбасса и других угольных бассейнов страны.

Н. В. МОСИН,
бригадир проходчиков шахты им. Вахрушева

метра, при двух — 13,8 метра. Крепили проходчики выработку деревом непонятым дверным окладом. Затяжка бочок и кровли производилась сплюшной. Проветривание осуществлялось вентилятором частичного проветривания «Проходка-500». Забой снабжен электросверлами «ЭР-4», угле-

забой порожняк. На эту работу тратим час.

Ввиду того, что на частые переходы от одной операции к другой тратится лишнее время, мы решили после первой отпалки крепление не производить. Очистив забой от угля, сразу же обуриваем два нижних ряда шпуров и готовим приямки под первый круг. Во избежание куполения кровли третий ряд не бурим. После отпалки шпуров двух нижних рядов начинаем выгрузку угля с одной стороны забоя. Затем машину переносим на другую сторону забоя и приступаем к креплению. Двое рабочих ставят стойки первого круга, один подкапывает вагонетки. Поставив круг, мы затягиваем только кровлю. Затем выбуриваем третий ряд шпуров и приямки для второго круга. Отпалив, проветрив забой и выгрузив уголь, крепим полностью оба круга. На эту операцию уходит полтора часа. Укладкой временного пути и желобов цикл завершается. Как правило, за смену мы проходим 3 погонных метра штрека, а за сутки — 9 метров.



погрузочной машиной «С-153», лебедкой и другими механизмами.

При работе по графику очень важно, чтобы каждый проходчик заранее знал определенное место работы, ве жал указаний от бригадира или старшего смены.

В нашей бригаде достигнута слаженность в работе. На смену выходят четыре человека. Как правило, бригадир или старший смены приходит на шахту за час—полтора до начала работы. Укладывает на место по смене о положении дел в забое. Если есть какие неполадки, он идет к главному инженеру, главному механику или другому руководителю шахты и требует, чтобы быстрее устранили неполадки, советует с ними по текущему вопросу работы с сменой.

В забой смена приходит за 10—15 минут до начала работы. Принимает выработку, инструмент, осматривает углепогрузочную машину, электросверла, лебедку. Обнаруженные неисправности на механизмах устраняет сообща. Лишь только после того, как убедимся, что помехи ликвидированы, приступаем к работе.

Никл начинаем с обуривания забоя, один проходчик бурит, второй готовит глину, двое подкапывают порожняк. Бурим сразу 17 шпуров (расположение шпуров см. на рис. 1), на что обычно уходит 30 минут. К этому времени приходит запальщик и вместе со старшим смены заряжает шпур. Остальные проходчики заготавливают лес с расчетом, чтобы его хватило на два круга, заделывают его. На заряжение, варывание и проветривание тратим не более часа. После этого расчищаем забой. Уголь грузим все. Один из членов бригады управляет машиной, другой подтягивает путь, а два проходчика подкапывают

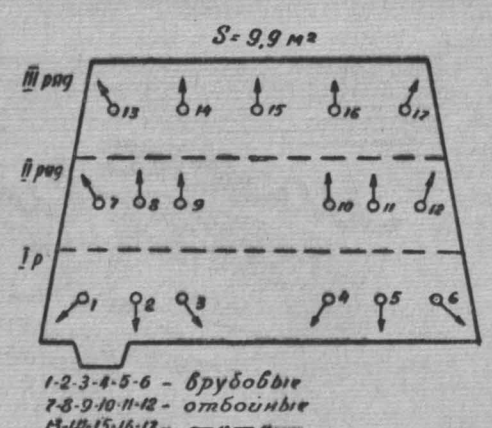
не секрет, что и шахта имени Вахрушева, и ряд других шахт нашего рудника отстают главным образом потому, что постоянно испытывают недостаток очистного фронта.

Кто в этом повинен? Может быть, мы, проходчики, не научились своевременно воссоздавать забойную линию? Может быть, у нас нет достаточного опыта и умения для скоростного прохождения подготовительных выработок? Нет, все это у нас есть. Беда в том, что руководители шахт и треста до сих пор почему-то считают главным показателем в работе предприятий добычу топлива, а подготовительные работы отодвигают на второй план.

Практика показывает, что важным резервом ускорения подготовки новых выемочных полей является организация проходных выработок по графику цикличности. В этом мы постоянно убеждаемся на собственном опыте.

Наша комсомольско-молодежная бригада состоит из 12 проходчиков. Создана бригада 6 лет назад. За это время нам приходилось работать в любых горных условиях, проходить штрекы различного сечения, с применением машин и вручную. Тем не менее коллектив бригады обычно успешно справляется с установленными нормативами. Постоянным показателем нашей работы является проходка 170—180 погонных метров основного штрека в месяц. Доводим производительность и до 230 метров.

В чем залог наших успехов? Для примера я расскажу об организации работы в одной из смен, ведущей проходку основного штрека по плану Третьему Внутреннему. Мощность его — 5—5,5 метра, угол падения — 70 градусов, сечение штрека при одном пути — 9,9 квадратных



Операции	Засед	8	9	10	11	12	1	2	3	4
Бурение										
Заряжание, барывание, проветривание										
Погрузка угля С-153										
Крепление										
Бурение шпуров, барывание ил и приямки										
Укладка бремняки										
Укладка желоба										

важным условием в достижении хороших производственных показателей является спайка в работе, взаимопомощь, крепкая производственная дружба. Проходчики бригады тов. Мосина живут общими интересами. Каждый трудится напряженно, стремится дать как можно больше уходов. Здесь идет борьба за рациональное использование буквально каждой минуты.

Я бываю и в других бригадах. И мне видно, как в некоторых коллективах расточительно тратят рабочее время. Придешь в забой, проходчики готовы с тобой постоять, поговорить 20—30 минут. В бригаде тов. Мосина этого нет. В случае, если в забой приходит кто-либо из руководителей шахты, только бригадир или старший смены отрывается от работы. Остальные члены бригады занимаются своим делом.

На шахте говорят, что в бригаде тов. Мосина подобраны все высококвалифицированные, с многолетним стажем трудовой деятельности горняки, поэтому, мол, она и работает хорошо. Эти разговоры не имеют основы. Бригада состоит из проходчиков с разным стажем работы, причем самый большой стаж — 6 лет и самый маленький — 6 месяцев. Молодые рабочие этой бригады овладевали мастерством проходки непосредственно в забое, учились у своих товарищей. Сейчас новички выполняют все операции наравне с опытными проходчиками.

Бригада не делает «секретов» из своих приемов работы. Тов. Мосин несколько раз выступал в общегорняцком рассказом о своем опыте. Кроме того, мы нередко посылаем проходчиков из бригады Мосина в другие бригады, и, наоборот, в забой тов. Мосина приходят учиться проходчики с других участков. Тов. Мосин, например, три дня работал в бригаде тов. Красько, а тов. Красько — в бригаде тов. Мосина. Непосредственно в забое горняки знакомятся с тем новым и передовым, что рождается в ходе социалистического соревнования. На шахте такую школу прошли 42 человека. Результаты показывают целесообразность такого метода распространения передового опыта. Большинство проходчиков до знакомства с опытом бригады тов. Мосина выполняли нормы на 70—80 процентов. А сейчас они дают ежемесячно по 120—140 процентов нормы.

Шахтоуправление поставило перед собой задачу — еще шире распространять прогрессивные методы труда, подтянуть отстающие бригады до уровня передовых, а также оказать помощь бригаде тов. Мосина в совершенствовании скоростной проходки штреков.

Вооружать горняков лучшими приемами труда

М. М. ВОРОНЦОВ,
начальник отдела организации труда треста «Кагановичуголь»

управление треста. Мы еще очень слабо анализируем работу проходчиков, не занимаемся изучением, обобщением и широким распространением передового опыта. Эту ошибку мы постараемся с помощью школы передового опыта исправить.

На ряде шахт плохо работают проходческие бригады потому, что им не созданы необходимые производственные условия. Допускаются большие простои проходчиков, перевод их с одной работы на другую. Такие факты имеются и на шахте имени Вахрушева. В августе

бригада тов. Мосина перевыполнила норматив проходки штреков, однако анализ ее работы показал, что результаты могли быть гораздо лучшими. В течение месяца проходчикам не создавались нормальные условия для труда. 11 дней бригада совершенно не работала, потому что не было леса. Проходчики занимались в это время ремонтом других выработок.

Устранить все препятствия на пути проходчиков, создать им благоприятные условия для высокопроизводительного труда, вооружить их передовыми приемами скоростного прохождения подготовительных выработок — в этом залог того, что каждая шахта будет всегда иметь широкий очистной фронт, резервную забойную линию.

В. А. ШУШПАННИКОВ,
главный механик треста «Кагановичуголь»

и недостаток, которые в известной степени тормозят работу. Увеличился бы список успехов, тов. Мосин же замечает «мелочи». Вентиляционные трубы бригады навешивает несвоевременно, порой они не доходят до забоя на 30—40 метров.

Горняков, начальники участка шахты «Тайбаская» тов. Сосоев, бригадир проходчиков шахты имени Вахрушева тов. Бобровский, управляющий трестом тов. Быстров. Отмечая достигнутые бригадой

Не поддерживают новое, передовое

Вот уже несколько лет мы, работники государственного института по внедрению передовых методов труда в строительстве («Оргстроя»), разъезжаем по городам Советского Союза, чтобы внедрять в практику все самые рациональные методы производства. С этой целью, по распоряжению министерства, в Кемерово приехали 23 инженера по разным специальностям — каменщики, плотники, штукатуры, сантехники и т. д. Что же мы встретили здесь, как сумели приобщить свой опыт?

На строительстве дома № 27 кое-что удалось сделать. Прораб тов. Черв пошел навстречу сантехникам. Места для установок нагревательных приборов своевременно отпукатурены, пробиты отверстия для трубопровода. Здесь я применил шаблон-рамку для разметки и установки кронштейнов под радиаторы. Это позволило вдвое повысить производительность труда. Вместо крепления верхнего кронштейна предложил специальный хомут. Бригады тт. Киселева и Мишина одобрили это новшество и внедрили в свою работу. Качество монтажа значительно улучшилось. Использование верстака для группировки нагревательных приборов помогло уточнить и ускорить их замер.

По это, к сожалению, единственное место, где что-то удалось внедрить. Как ни странно, но в Кемерово очень тяжело идут на изменение старых методов труда.

— Подумаешь, без вас не обойдемся, что ли! — заявляет нам прораб тов. Лизунов, едва только речь заходит о каких-либо новшествах.

Прораб тов. Усольцев все обещает: обязательно, обязательно сделаем. А на самом деле ничего и не думает делать.

На передовых стройках страны давно внедряются индустриальные методы труда. Но в тресте № 96 очень мало делают в этом направлении. Много проводится различных совещаний, но меньше составляется графиков, а толку нет.

Вуду говорить о своей работе. Сроки производства монтажа, который ведет управление треста «Сантехмонтаж», как правило, затягиваются. Из-за низкого качества работ часты случаи многократных переделок. При испытании системы трубопроводов выпускает воду нигде, так как наружу канализация не проведена. Это получается потому, что в управлении (начальник тов. Борискин) к монтажным работам приступают без предварительной подготовки. Замер трубопровода для изготовления деталей очень задерживается. На доме № 14, например, замеряют по 50—70 метров в день вместо 250—300 погонных. На доме № 27 с большим трудом пришлось добиться лучшей подготовки строительной части работ, чтобы ускорить эту важную для сантехники операцию. Зато теперь тот же замерщик тов. Громовский всего 30 метров в день замеряет по 400. Но это достигнуто далеко не везде.

Нагревательные приборы и трубопроводы до сих пор монтируются по неоптимальным плоскостям. Монтаж санузлов идет также в негодных помещениях. Фаянсовые приборы устанавливаются преждевременно, что также ухудшает качество монтажных работ.

Все это получается потому, что строительные управления, в частности управление, где главным инженером тов. Баштовенко, своевременно не готовят помещения для монтажа и очень часто нарушают технические условия ведения строительных работ. Возьмем установку балок. Они должны укладываться на расстоянии 150 мм от наружной стены. Тогда через это отверстие мы прокладываем все трубопроводы. Это ускоряет монтаж, улучшает качество эксплуатации. Но отступали строители не делают и мы вынуждены изгибать трубы. При этом вода встречается на своем пути большое сопротивление. Таким образом осложняется работа и ухудшается ее качество. Прорабы Лизунов и Усольцев никак не хотят этого понять.

Не соблюдают они и параллельность перегородок, не штукатурят ниши для радиаторов, и в самую последнюю очередь отделяют санузлы. Для нас нет фронта работ, а так как сроки подступают, мы вынуждены проводить монтаж в местах, для этого совершенно неподготовленных. Можно привести в пример строительство дома № 17 и 19. Отопление и санприборы здесь еще не испытаны, так как нет канализационных выпусков. Но малярные работы идут полным ходом. Конечно, покраска будет испорчена, когда мы начнем проводить испытание. В доме № 23 строители совершенно ничего не подготовили для сантехмонтажа, но нам пришлось его начать. Переделка при таком нарушении технологии неизбежна. К чему это приводит, можно показать и на примере строительства здания химического техникума. Сантехмонтаж здесь дано закончен. Но сейчас все работы надо начинать почти сначала. Почему? А потому, что сделали все по негодному проекту. После нас пришли строители, они поломали стойки, сняли радиаторы — им надо штукатурить плоскости. Кому нужна такая работа? Кроме того, радиаторы, которые мы установили, оказались в полу, так как строители неправильно их настали.

При таком методе ведения строительства очень трудно внедрять что-либо новое.

Между тем и в Кемерово многие очень хотят работать по-новому. Большую поддержку я нашел в коллективе центральной мастерской сантехмонтажа (начальник тов. Варанов). Здесь быстро изготовили приспособления, которые теперь широко распространены — верстак, шаблон-рамку, угольник и т. д. Два замерщика тт. Сорокин и Михневич с охотой перенимают лучшие приемы труда, добросовестно относятся к делу.

Уверен, что и в Кемерово можно значительно быстрее и лучше строить новые дома. Дело за тем, чтобы руководители треста № 96, управлений и прорабы почувствовали необходимость шире внедрять передовой опыт, или бы навстречу тем, кто стремится к этому.

К. БОРИСОВ,
инструктор передовых методов труда «Оргстроя».

Кафе—мороженое

Седоголовый посетитель в белом форменном костюме сел за стол, попросил бутылку наравна, взглянул в меню и остался доволен.

— Товарищ официантка, — позвольте мне девушку в белоснежном переднике, — передайте своему директору, что надо писать не «торты», а «торты». В нашем кафе не должно быть неточностей.

— Хорошо, хорошо! Обязательно передам, — охотно согласилась смущенная официантка. Даже такое безобидное замечание произвело на нее большое впечатление. Это и понятно: здесь все делается для того, чтобы вызвать благодарность, а не возражения или недовольство.

В центре Прокопьевска, там, где улица Фасадную обрамляют многоэтажные дома, над первым этажом приметного здания с недавнего времени светится вывеска: «Кафе—мороженое». Большое зеркало при входе в зал, гардеробная, голубые плюшевые портьеры на дверях и цветные шторы на окнах, цветные ковры на паркетном полу, круглые столики под белоснежными абажурами и стулья в таких же белых чехлах, живые цветы на полочках и подставках, вазы с цветами на столах, огромные окна, высокий потолок, музыка, доносящаяся откуда-то из-за занавесей, — все создает атмосферу уюта.

— Мы думали так будет продолжаться недолго, — вспоминают прокопчане. — Мало ли случаев досадного перевоплощения: в день открытия — одно, а через некоторое время — совсем другое. Но с кафе этого не произошло. Загляните в книгу жалоб и предложений — убедитесь сами.

«Кафе полностью удовлетворяет запросы трудящихся, — читаем запись посетителя. — Здесь чувствуешь себя в домашней обстановке, отдыхаешь и хорошо кушаешь».

Через несколько страниц — еще: «Впечатление от кафе осталось очень хорошее. Качество приготовленных мучных изделий отличное. В кафе чисто и уютно, чувствуешь себя, как дома. Пожелаем коллективу и в дальнейшем не снижать имеющихся качеств».

Натуро директор кафе Татьяна Иванова Медведь провела в коллективе беседу, были разобраны отзывы и пожелания, занесенные в книгу предложений. Работники кафе согласились, что нужно стараться обслуживать посетителей еще лучше.

Старания не остались незамеченными. Об этом говорят сами посетители.

Учащийся Прокопьевского горного техникума придерживается мнения, что «здесь приятно покушать и отдохнуть, нужно беречь кафе».

«К сожалению, в Кемерово подобно кафе не имеется», — уместно заметил старший инженер одного из кемеровских заводов, тов. Казакевич.

Студенты Томского политехнического института из 2-го общежития, что по улице Калачева, поблагодарили одну из лучших официанток кафе Александру Исакову за культурное обслуживание клиентов и оставили приписку: «Побольше бы таких старательных работниц организациям общественного питания».

А. ВАСИЛЬЕВ.

КОРОТКИЕ СИГНАЛЫ

Кто позаботится об учителях?

Наша семья из шести человек живет в комнате 15 квадратных метров. Все мы взрослые, двое из нас — учителя, по четыре десятка лет отдавшие воспитанию детей. Муж работает на Гурьевском металлургическом заводе. Из-за недостатка площади она кроватку у нас стояла в общем коридоре. Так мы жили около 6 лет. Но однажды явился к нам उपраздом и снял дверь в коридор, объяснив, что это делается

по приказу директора завода тов. Серова. Теперь живем без дверей. Можно представить, какой отход получаем мы, престарелые учителя, после работы!

Неоднократно обращался к директору завода с просьбой предоставить квартиру, но получали отказ. Кто же позаботится о нас?

М. Назарова,
3. Палеха.

Неотзывчивые руководители

Жморекая МТС в этом году ведет строительство жилых домов, производственных и культурно-бытовых сооружений. До начала зимы здесь стремятся сдать в эксплуатацию все объекты. Но руководители МТС никак не могут добиться от областного управления сельского хозяйства нарядов на строительные мате-

риалы — цемент и известь. Сколько исписало бумаги по этому поводу, а результатов все нет: в областном управлении не спешат удовлетворить неотложные нужды нашей машинно-тракторной станции.

П. Одинов,
техник-строитель.

