



## Областное совещание председателей колхозов, передовиков сельского хозяйства, директоров МТС и совхозов

(Окончание. Нач. на 1-й стр.).

— Передовые комбайнеры района, т. Кузнецов, Абраменко и другие, — говорит т. Пильев, — в нынешнем году взяли обязательство убрать по 500—600 гектаров зерновых на комбайн, из них по 250—300 гектаров раздельной уборки. И автогруппы многих колхозов приступят к ходьбе руко. Наша задача — разложить всем колхозникам. Обращение участников совещания работников сельского хозяйства Сибири и мобилизовать партийные организации, всех колхозников на выполнение взятых социалистических обязательств.

Перед областным совещанием мы провели семинары с механизаторами и колхозниками по раздельной уборке урожая. Этим прогрессивным способом мы уберем в нынешнем году 35 процентов всех зерновых культур. Труженики колхозной деревни Марийского района решали в нынешнем году выполнить план хлебодобывателей в 1 октября и слать государству, какого гектара зерновых не менее 7 центнеров. К 20 октября выполним план поставок картофеля, а также будем вести настичную борьбу за повышение продуктивности животноводства, выполнением обязательств и по этим видам прокладки.

Председатель колхоза имени Сталина, Киселевского района, тов. Широков в своем выступлении рассказал об увеличении доходности общественного хозяйства, росте благосостояния колхозников.

— Важным показателем прочности колхоза, — говорит тов. Широков, является его рост. В 1955 году в изну артель вступила 58 семей, а за шесть месяцев текущего года — 29 семей. Однако у нас еще много недостатков. Особенность вытекает из производственных возможностей. Мы сейчас прилагаем меры в том, чтобы снизить затраты труда и средств на производство мяса, молока, яиц, с тем чтобы они были дешевле, а колхоз получал больше доходов.

Особое внимание мы уделяем передовых агротехническим возделываниям сельскохозяйственных культур. Нынешним летом в колхозе выведено в четыре раза больше новозавода, чем за прошлый год. Все пары обработаны по методу т. Мальцева.

Урожай в нашем колхозе хороший. Колхозники решили сдать с каждого гектара не менее 7 центнеров зерна, а это составляет 238 тысяч пудов хлеба, что по сравнению с прошлым годом будет больше в два раза.

Тов. Широков критикует областное управление автомобильного транспорта и щоссейных дорог, за неизменение в улучшении дорог, а также указывает, что областные организации не принимают мер к электрификации колхозов.

На совещании выступил секретарь Томского обкома КПСС т. Бабанов, который рассказал, как колхозники, работники МТС Томской области борются за выполнение исторических решений XX съезда партии по подъему сельского хозяйства. Вместе с тем тов. Бабанов рассказал ряд критических замечаний в адрес руководителей колхозов, машинно-тракторных станций нашей области. Он говорит, что у нас замечательные условия для подъема сельского хозяйства, но не используется они очень плохо. Пары, например, зарабатывают сорняками и не обрабатываются. Колхозы области опаздывают с началом раздельной уборки хлебов.

— Мы проезжали по полюм рядом колхозов, — говорит тов. Бабанов, — и видели, что рож уже готова для раздельной уборки, но ее не косят. Техника на заготовке кормов также используется плохо. Мы были в колхозе имени XIX партсъезда, Топкинского района, и видели, как косят траву комбайнами сенокосилками и мечут сено вручную, но никогда не видели стометров, которых в машинно-тракторных станциях имеется немало.

— Соревнование между областями у нас есть, но оно существует пока на бумаге, — говорит тов. Бабанов, — даже здесь, на совещании, секретари райкомов и председатели колхозов ничего не говорили о том, как они соревнуются с колхозами Томской области. Надо сделать так, чтобы соревнование между двумя соседними областями было боевым.

Секретарь Беловского райкома КПСС т. Газарьян рассказал совещанию, что колхозы Беловского района посевные площади увеличили на 18 тысяч гектаров. В нынешнем году урожай в районе хороший. Хлеба чистые. Колхозники и механизаторы готовятся к уборке. Комбайны и другие машины полностью отремонтированы.

### Казахстанцы поддерживают вызов тружеников полей Сибири

АЛМА-АТА, 26 июля. (ТАСС). Обращение участников совещания работников сельского хозяйства Сибири находит горячий отклик у колхозников, работников МТС и совхозов Казахстана. Вызов сибиряков на соревнование за славу государства не менее миллиарда пудов зерна обсуждается сейчас комбайнами, трактористами, работниками посевных токов, инженерами и горожанами, помогающими убрать урожай. Люди ищут новые резервы повышения производительности труда на

материала к улучшению работы советских хозяйств.

Группющие организацию гор. Кемерова, так же как и в прошлом году, не желают принимать овощи от колхозов. У нас капусту почтенно везут из Средней Азии, а свою оставляют в поле и сквирлиается скоту. Права руководитель делегации из соревнующихся с нами Томской области, которые говорят о формализме в соревновании. И думают, что нам нужно преодолеть его.

Колхозники нашего района на прошедшем совещании передовиков решали выразить на соревнование Томской области с призывом слать государству в нынешнем году не менее миллиарда пудов хлеба. Со своей стороны они считают, что внесут недостатки. Это поможет улучшить все нашешей работы.

Председатель колхоза «Знамя Ленина», Юрьевского района, тов. Погребной сказал:

— Наш колхоз прошлом году сдал государству с каждого гектара по 6,5 центнера зерна. В нынешнем году урожай у нас хороший, и мы можем значительно увеличить поставки хлеба государству. Тов. Погребной критикует обработку, обильсльзование, управление лесного хозяйства, которые невнимательно относятся к нуждам колхозов. Чтобы получить наряд на пиломатериал, — говорит тов. Погребной, — нужно по несколько раз просить письма или телеграммы в областное управление сельского хозяйства. Как ни странно, но мы лес из Томской области получили быстрее, чем со своей.

— Колхозы Юрьевского района, самоизвержением трудом отвечают на решения ХХ съезда партии, добились значительного повышения урожайности зерна и в продуктивности животноводства, — говорит тов. Сунгурев, секретарь Юрьевского горкома КПСС. — Хлеба в нынешнем году в колхозах повсеместно хорошие. Это дает нам возможность слать государству на 812 тысяч пудов зерна больше, чем в урожайном 1954 году, засыпать полностью семянами фонды и выдать колхозникам не менее 2 килограммов хлеба на труда.

Колхозники и механизаторы сознают свою ответственность за судьбу урожая. Они сейчас тщательно готовятся к уборке и хлебодобывателям, а комбайны для еды косовины нет. Если машино-тракторная станция не обеспечит нас необходимой техникой, то будет нанесен ущерб урожаям. Уборка сена в нашем колхозе ведется седовыми способами. На косовине и метке сена на вручную работают по 70 человек. Самые главные впереди, когда будет проводиться уборка. Мы тщательно готовимся к этому. Колхозники решали в нынешнем году убрать раздельным способом 900—1000 гектаров. Это позволит нам сократить время уборки, выполнить досрочно, к 20 сентября, поставки хлеба государству, вывезти на государственные пункты не менее 49 тысяч пудов зерна.

Серьезно беспокоят колхозников уборка кукурузы на силос. У нас этой культуры посевлено 350 гектаров, а комбайны для ее косовины нет.

Если машино-тракторная станция не обеспечит нас необходимой техникой, то будет нанесен ущерб урожаям. Уборка сена в нашем колхозе ведется седовыми способами. На косовине и метке сена на вручную работают по 70 человек. Самые главные впереди, когда будет проводиться уборка. Мы тщательно готовимся к этому. Колхозники решали в нынешнем году убрать раздельным способом 900—1000 гектаров. Это позволяет нам сократить время уборки, выполнить досрочно, к 20 сентября, поставки хлеба государству, вывезти на государственные пункты не менее 49 тысяч пудов зерна.

Колхозники и механизаторы сознают свою ответственность за судьбу урожая. Они сейчас тщательно готовятся к уборке и хлебодобывателям, а комбайны для еды косовины нет. Если машино-тракторная станция не обеспечит нас необходимой техникой, то будет нанесен ущерб урожаям. Уборка сена в нашем колхозе ведется седовыми способами. На косовине и метке сена на вручную работают по 70 человек. Самые главные впереди, когда будет проводиться уборка. Мы тщательно готовимся к этому. Колхозники решали в нынешнем году убрать раздельным способом 900—1000 гектаров. Это позволяет нам сократить время уборки, выполнить досрочно, к 20 сентября, поставки хлеба государству, вывезти на государственные пункты не менее 49 тысяч пудов зерна.

Колхозники и механизаторы сознают свою ответственность за судьбу урожая. Они сейчас тщательно готовятся к уборке и хлебодобывателям, а комбайны для еды косовины нет. Если машино-тракторная станция не обеспечит нас необходимой техникой, то будет нанесен ущерб урожаям. Уборка сена в нашем колхозе ведется седовыми способами. На косовине и метке сена на вручную работают по 70 человек. Самые главные впереди, когда будет проводиться уборка. Мы тщательно готовимся к этому. Колхозники решали в нынешнем году убрать раздельным способом 900—1000 гектаров. Это позволяет нам сократить время уборки, выполнить досрочно, к 20 сентября, поставки хлеба государству, вывезти на государственные пункты не менее 49 тысяч пудов зерна.

Колхозники и механизаторы сознают свою ответственность за судьбу урожая. Они сейчас тщательно готовятся к уборке и хлебодобывателям, а комбайны для еды косовины нет. Если машино-тракторная станция не обеспечит нас необходимой техникой, то будет нанесен ущерб урожаям. Уборка сена в нашем колхозе ведется седовыми способами. На косовине и метке сена на вручную работают по 70 человек. Самые главные впереди, когда будет проводиться уборка. Мы тщательно готовимся к этому. Колхозники решали в нынешнем году убрать раздельным способом 900—1000 гектаров. Это позволяет нам сократить время уборки, выполнить досрочно, к 20 сентября, поставки хлеба государству, вывезти на государственные пункты не менее 49 тысяч пудов зерна.

Колхозники и механизаторы сознают свою ответственность за судьбу урожая. Они сейчас тщательно готовятся к уборке и хлебодобывателям, а комбайны для еды косовины нет. Если машино-тракторная станция не обеспечит нас необходимой техникой, то будет нанесен ущерб урожаям. Уборка сена в нашем колхозе ведется седовыми способами. На косовине и метке сена на вручную работают по 70 человек. Самые главные впереди, когда будет проводиться уборка. Мы тщательно готовимся к этому. Колхозники решали в нынешнем году убрать раздельным способом 900—1000 гектаров. Это позволяет нам сократить время уборки, выполнить досрочно, к 20 сентября, поставки хлеба государству, вывезти на государственные пункты не менее 49 тысяч пудов зерна.

Колхозники и механизаторы сознают свою ответственность за судьбу урожая. Они сейчас тщательно готовятся к уборке и хлебодобывателям, а комбайны для еды косовины нет. Если машино-тракторная станция не обеспечит нас необходимой техникой, то будет нанесен ущерб урожаям. Уборка сена в нашем колхозе ведется седовыми способами. На косовине и метке сена на вручную работают по 70 человек. Самые главные впереди, когда будет проводиться уборка. Мы тщательно готовимся к этому. Колхозники решали в нынешнем году убрать раздельным способом 900—1000 гектаров. Это позволяет нам сократить время уборки, выполнить досрочно, к 20 сентября, поставки хлеба государству, вывезти на государственные пункты не менее 49 тысяч пудов зерна.

Колхозники и механизаторы сознают свою ответственность за судьбу урожая. Они сейчас тщательно готовятся к уборке и хлебодобывателям, а комбайны для еды косовины нет. Если машино-тракторная станция не обеспечит нас необходимой техникой, то будет нанесен ущерб урожаям. Уборка сена в нашем колхозе ведется седовыми способами. На косовине и метке сена на вручную работают по 70 человек. Самые главные впереди, когда будет проводиться уборка. Мы тщательно готовимся к этому. Колхозники решали в нынешнем году убрать раздельным способом 900—1000 гектаров. Это позволяет нам сократить время уборки, выполнить досрочно, к 20 сентября, поставки хлеба государству, вывезти на государственные пункты не менее 49 тысяч пудов зерна.

Колхозники и механизаторы сознают свою ответственность за судьбу урожая. Они сейчас тщательно готовятся к уборке и хлебодобывателям, а комбайны для еды косовины нет. Если машино-тракторная станция не обеспечит нас необходимой техникой, то будет нанесен ущерб урожаям. Уборка сена в нашем колхозе ведется седовыми способами. На косовине и метке сена на вручную работают по 70 человек. Самые главные впереди, когда будет проводиться уборка. Мы тщательно готовимся к этому. Колхозники решали в нынешнем году убрать раздельным способом 900—1000 гектаров. Это позволяет нам сократить время уборки, выполнить досрочно, к 20 сентября, поставки хлеба государству, вывезти на государственные пункты не менее 49 тысяч пудов зерна.

Колхозники и механизаторы сознают свою ответственность за судьбу урожая. Они сейчас тщательно готовятся к уборке и хлебодобывателям, а комбайны для еды косовины нет. Если машино-тракторная станция не обеспечит нас необходимой техникой, то будет нанесен ущерб урожаям. Уборка сена в нашем колхозе ведется седовыми способами. На косовине и метке сена на вручную работают по 70 человек. Самые главные впереди, когда будет проводиться уборка. Мы тщательно готовимся к этому. Колхозники решали в нынешнем году убрать раздельным способом 900—1000 гектаров. Это позволяет нам сократить время уборки, выполнить досрочно, к 20 сентября, поставки хлеба государству, вывезти на государственные пункты не менее 49 тысяч пудов зерна.

Колхозники и механизаторы сознают свою ответственность за судьбу урожая. Они сейчас тщательно готовятся к уборке и хлебодобывателям, а комбайны для еды косовины нет. Если машино-тракторная станция не обеспечит нас необходимой техникой, то будет нанесен ущерб урожаям. Уборка сена в нашем колхозе ведется седовыми способами. На косовине и метке сена на вручную работают по 70 человек. Самые главные впереди, когда будет проводиться уборка. Мы тщательно готовимся к этому. Колхозники решали в нынешнем году убрать раздельным способом 900—1000 гектаров. Это позволяет нам сократить время уборки, выполнить досрочно, к 20 сентября, поставки хлеба государству, вывезти на государственные пункты не менее 49 тысяч пудов зерна.

Колхозники и механизаторы сознают свою ответственность за судьбу урожая. Они сейчас тщательно готовятся к уборке и хлебодобывателям, а комбайны для еды косовины нет. Если машино-тракторная станция не обеспечит нас необходимой техникой, то будет нанесен ущерб урожаям. Уборка сена в нашем колхозе ведется седовыми способами. На косовине и метке сена на вручную работают по 70 человек. Самые главные впереди, когда будет проводиться уборка. Мы тщательно готовимся к этому. Колхозники решали в нынешнем году убрать раздельным способом 900—1000 гектаров. Это позволяет нам сократить время уборки, выполнить досрочно, к 20 сентября, поставки хлеба государству, вывезти на государственные пункты не менее 49 тысяч пудов зерна.

Колхозники и механизаторы сознают свою ответственность за судьбу урожая. Они сейчас тщательно готовятся к уборке и хлебодобывателям, а комбайны для еды косовины нет. Если машино-тракторная станция не обеспечит нас необходимой техникой, то будет нанесен ущерб урожаям. Уборка сена в нашем колхозе ведется седовыми способами. На косовине и метке сена на вручную работают по 70 человек. Самые главные впереди, когда будет проводиться уборка. Мы тщательно готовимся к этому. Колхозники решали в нынешнем году убрать раздельным способом 900—1000 гектаров. Это позволяет нам сократить время уборки, выполнить досрочно, к 20 сентября, поставки хлеба государству, вывезти на государственные пункты не менее 49 тысяч пудов зерна.

Колхозники и механизаторы сознают свою ответственность за судьбу урожая. Они сейчас тщательно готовятся к уборке и хлебодобывателям, а комбайны для еды косовины нет. Если машино-тракторная станция не обеспечит нас необходимой техникой, то будет нанесен ущерб урожаям. Уборка сена в нашем колхозе ведется седовыми способами. На косовине и метке сена на вручную работают по 70 человек. Самые главные впереди, когда будет проводиться уборка. Мы тщательно готовимся к этому. Колхозники решали в нынешнем году убрать раздельным способом 900—1000 гектаров. Это позволяет нам сократить время уборки, выполнить досрочно, к 20 сентября, поставки хлеба государству, вывезти на государственные пункты не менее 49 тысяч пудов зерна.

Колхозники и механизаторы сознают свою ответственность за судьбу урожая. Они сейчас тщательно готовятся к уборке и хлебодобывателям, а комбайны для еды косовины нет. Если машино-тракторная станция не обеспечит нас необходимой техникой, то будет нанесен ущерб урожаям. Уборка сена в нашем колхозе ведется седовыми способами. На косовине и метке сена на вручную работают по 70 человек. Самые главные впереди, когда будет проводиться уборка. Мы тщательно готовимся к этому. Колхозники решали в нынешнем году убрать раздельным способом 900—1000 гектаров. Это позволяет нам сократить время уборки, выполнить досрочно, к 20 сентября, поставки хлеба государству, вывезти на государственные пункты не менее 49 тысяч пудов зерна.

Колхозники и механизаторы сознают свою ответственность за судьбу урожая. Они сейчас тщательно готовятся к уборке и хлебодобывателям, а комбайны для еды косовины нет. Если машино-тракторная станция не обеспечит нас необходимой техникой, то будет нанесен ущерб урожаям. Уборка сена в нашем колхозе ведется седовыми способами. На косовине и метке сена на вручную работают по 70 человек. Самые главные впереди, когда будет проводиться уборка. Мы тщательно готовимся к этому. Колхозники решали в нынешнем году убрать раздельным способом 900—1000 гектаров. Это позволяет нам сократить время уборки, выполнить досрочно, к 20 сентября, поставки хлеба государству, вывезти на государственные пункты не менее 49 тысяч пудов зерна.

Колхозники и механизаторы сознают свою ответственность за судьбу урожая. Они сейчас тщательно готовятся к у

По страницам газеты

## ЗА УГОЛЬ

Отработка выемочных участков обратным ходом

На шахте № 9 (г. Осинники) некоторое время назад были переданы на отработку обратным ходом три лавы. Этот метод выемки уже дал положительные результаты.

Реакция усилилась условия безопасности: если при работе прямым ходом бывают случаи заглохания забоев, в связи с этим имеют место большие пространства в забоях, переданных на обратную отработку, проявляющиеся значительно лучшие условия закрытия скважин до минимума.

При отработке шахтных полей прямым ходом газы, выделяющиеся во время взрывных работ в подготовительных выработках, попадают в очистной забой, что нередко приводит к повышенному содержанию метана в шахтном воздухе. Сейчас это явление исключено, так как на участке не ведут взрывных работ.

Новый метод резко увеличил подтверждение очистной линии забоев. Вместо 27–32 метров в месяц это достигло 43 метров.

Раньше производительность рабочих по эксплуатации едва достигала 90 тонн в месяц, сейчас она доведена до 124 тонн.

Все участки, где внедрен новый порядок отработки, перевыполняют план уходящей.

## Техническая конференция

На шахте «Шуштальская-1» состоялась техническая конференция, на которой присутствовало более 200 горняков. С докладом «Путь повышения производительности труда рабочих» выступил исполнительный обязанности главного инженера шахты т. Беленьев.

Докладчик обобщил опыт передовых коллекторов, рассказал о механизации трудоемких процессов, об использовании на шахте новой техники, внедрении комплексной организации труда. Все это дало возможность коллектору шахты за первое полугодие дать стране сверх плана 55 тысяч тонн угля, повысить среднесуточную добчуку на 292 тонны. В связи с переходом на прерывную рабочую неделю вы свобождена значительная часть вспомогательных рабочих, за счет чего повышенна производительность труда.

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

## КОРОТКО

Школу рабочих молодежи № 5 в этом году закончили 27 человек. Кондуктор подземного транспорта шахты № 4 т. Буллер окончил дипломатию на почтальоне. За три года существования школы аттестаты заслуги получили 68 молодых рабочих.

Коллектив художественной самодеятельности клуба «Шахтер» готовят ко Дню шахтера новую программу. Драматический кружок репетирует пьесу И. Эфтал «Мораль Наталии Зотовой». В концерте примут участие хор, эстрадный оркестр, хореографический коллектив, солисты и чтецы.

Многие школы города организуют туристические походы, учащихся по родному краю. Группа работает на школе № 2 и бодренно походит по маршруту Осинники — Таштагол — Усть-Кабырь — Мыски — Стальнинск. Осинники. Старшеклассники школы № 13 выехали на экскурсию в Москву.

## ВЧЕРА...

60-й эшелон угля сверх плана

ОСИННИКИ. (Корр. «Кузбасса»). Все лучшие успехи в социалистическом соревновании за достойную встречу Дня шахтера добиваются горняки шахты «Шустальская-1». Вчера с подземных путей шахты отправлен на угольный склад Южно-Кузбасской ГРЭС 60-й эшелон топлива, добычи сверх плана.

Здесь особенно слаженно работают коллекторы участков, главначальники т. Буров, Медиков, Кунакашенко, Сайко, Изварин, Торфер, Лаптев. В дни соревнования в честь праздника на этих участках значительно выросло количество горняков, перевыполняющих нормы выработки. Лучшие наставники А. У. Макаренко, Н. И. Сорокин, А. А. Слободин, В. Г. Чигирев, А. П. Филимонов, С. В. Панов и многие другие сейчас дают по 140–160 процентов нормы выработки.

## Изделия для сельского хозяйства

27 июля Кемеровский подконтрольный завод отгрузил ремонтно-механическим заводам Министерства сельского хозяйства СССР очередную партию болтов и гаек для сельхозмашин в количестве 10 тонн.

Ежедневно завод отправляет колхозам и совхозам страны, гаики, гвозди, шпильки и другие металлические изделия.

По специальному заказу министерства сельского хозяйства и совхозов завод изготовляет водонаборные баки емкостью в 25 и 15 кубических метров для животноводческих ферм.

М. АЛЕКСЕЕВА.

## За высокую производительность угольных комбайнов

## Неиспользованные резервы

Выполнение социалистических обязательств, принятых тружениками Кузбасса, во многом зависит от механизаторов, от того, насколько производительно на шахтах будут работать угольные комбайны и другая техника.

На шахте «Томусинская-1-2» даже не полностью используются резервы повышения производительности этих машин. За первое полугодие среднемесячная выработка на комбайне составила всего 4600 тонн. Это ниже производительности почти на тысячу тонн в месяц.

С каждым месяцем у нас падает угольный вес комбайновой лобычи. Верхнюю слой пластов отработаны, а над поверхностью вспомогательными механизмами слои пластов наименее интересны для добычи. Поэтому комбайны «шлюзуют» хлопотное дело. Будут проще сделать выбор: комбайн не пошел — вывать его из-горы. Но случайно из 10 комбайнов в июне на шахте работало всего 3. В lame нашего участка также не пущены комбайны. Но не успели мы сделать трех врубов, как поступило распоряжение выдать машину из забоя. Мне думается, что решение было принято слишкомспешно. Лаву начали отрабатывать с выхода пласта. Естественно, что машина там была очень слабой. Сложно было взять несколько врубов и подняться на несколько метров, как горы были улучшены. Но у руководителя шахты не хватает терпения при внедрении механизации.

У нас много неиспользованных резервов. При желании поставить их на службу производству можно в ближайшие месяцы достичь производительности комбайнов до 10 тысяч тонн угля. Эта цифра вполне реальна.

В. ДЕМЕНТЬЕВ, машинист комбайна «Донбасса» шахты «Томусинская-1-2».

## Ими гордится шахта

На шахте «Южная» треста «Бесмертного» с уважением говорят о механизации трудоемких процессов, об использовании на шахте новой техники, внедрении комплексной организации труда. Все это дало возможность коллектору шахты за первое полугодие дать стране сверх плана 55 тысяч тонн угля, повысить среднесуточную добчуку на 292 тонны. В связи с переходом на прерывную рабочую неделю вы свобождена значительная часть вспомогательных рабочих, за счет чего повышенна производительность труда.

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На шахте «Шустальская-1» состоялась техническая конференция, на которой присутствовало более 200 горняков. С докладом «Путь повышения производительности труда рабочих» выступил исполнительный обязанности главного инженера шахты т. Беленьев.

Докладчик обобщил опыт передовых коллекторов, рассказал о механизации трудоемких процессов, об использовании на шахте новой техники, внедрении комплексной организации труда. Все это дало возможность коллектору шахты за первое полугодие дать стране сверх плана 55 тысяч тонн угля, повысить среднесуточную добчуку на 292 тонны. В связи с переходом на прерывную рабочую неделю вы свобождена значительная часть вспомогательных рабочих, за счет чего повышенна производительность труда.

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На шахте «Шустальская-1» состоялась техническая конференция, на которой присутствовало более 200 горняков. С докладом «Путь повышения производительности труда рабочих» выступил исполнительный обязанности главного инженера шахты т. Беленьев.

Докладчик обобщил опыт передовых коллекторов, рассказал о механизации трудоемких процессов, об использовании на шахте новой техники, внедрении комплексной организации труда. Все это дало возможность коллектору шахты за первое полугодие дать стране сверх плана 55 тысяч тонн угля, повысить среднесуточную добчуку на 292 тонны. В связи с переходом на прерывную рабочую неделю вы свобождена значительная часть вспомогательных рабочих, за счет чего повышенна производительность труда.

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок».

На конференции с докладами также выступили главный механик шахты т. Самородский — «Новая техника и ее использование в промышленности», зам. главного инженера шахты т. Махинин — «Скоростные методы проходки горных подготовительных выработок

