

# КУЗБАСС

Орган Кемеровского обкома и горкома ВКП(б)  
и областного Совета депутатов трудящихся.

№ 182 (6939). ПЯТНИЦА, 4 АВГУСТА 1950 года. | Цена 20 коп.

## За творческое развитие сельскохозяйственной науки

Наша сельскохозяйственная наука — сама передовала в мире. Лучшие представители ее всегда были близки к народу, служили ему преданными и беззаветно. Всему миру известны имена В. В. Докучаева, П. А. Костычева, К. А. Тимирязева, В. Р. Вильямса, М. Ф. Иванова, И. В. Мищурина и многих других деятелей нашей сельскохозяйственной науки. Им принадлежит честь открытия законов возрастающего плодородия почвы, законов создания новых высокурожайных сортов сельскохозяйственных культур, высокопродуктивных пород животных.

Особенно широкий размах получили научные исследования в области сельского хозяйства в условиях советской строительной сельскохозяйственной науки стала большой силой в борьбе за энзинский подъем социалистического земледелия и животноводства. Ее отличительная особенность состоит в том, что она, следуя указаниям товарища Сталина, не признает фетишизма, не боится поднять руку на отжившее, старое и чутко прислушивающееся к голосу практики.

Колхозный строй с его крупным земледелием и совершенной машинной техникой создал невиданно широкие возможности для научной деятельности. В тесной связи с тружениками колхозных ячеек советские ученые успешно решают общенародные задачи преобразования природы степей и лесостепей, создания новых форм растений, новых пород животных, новых конструкций машин. Победа передового инженерного направления в биологии открыла перед сельскохозяйственной наукой безграничные перспективы развития.

Большие достижения нашей сельскохозяйственной науки. Но советским людям не присущо обольщение своими успехами, им чужда самоуспокоенность. Теперь, когда социалистическое сельское хозяйство основано современной техникой и созданы все необходимые условия для дальнейшего, еще более быстрого подъема урожайности, ученые продолжают широкое применение в производстве. На основе глубокого анализа лесоводческой практики разработан метод гнездовых посевов луга, обеспечивающий быстрое развитие главной породы в лесных полосах и значительное снижение трудовых затрат при создании полезащитных насаждений. Ныне гнездовым способом закладываются десятки тысяч гектаров государственных, а также колхозных и совхозных лесозаготовочных полос. Таких примеров, показывающих неразрывную связь советской науки с земельской практикой, множество.

Наша агрономическая наука, передовая практика колхозов, совхозов, МТС, накопила огромный опыт ведения крупного социалистического сельского хозяйства. Однако пешнейшие научные открытия, новые приемы и методы, разработанные передовиками сельского хозяйства, не находят массового применения в колхозном и совхозном производстве. До последнего времени сельскохозяйственные организации не называли систематического изучения, обобщения и внедрения достижений науки и передового опыта в практику работы всех колхозов, совхозов и МТС. Имеются случаи, когда новые агротехнические приемы, проверенные практикой многих колхозов и целых районов, давшие ежегодно значительную прибавку урожая на больших площадях, не пропагандируются и не рекомендуются для обязательного внедрения во всех колхозах и совхозах. Многие научно-исследовательские учреждения и ученые в деле дальнейшего развития передовой агрономической науки и внедрения ее достижений в колхозно-совхозное производство.

Товарищ Сталин учит, что наука не может стоять на одном месте, она должна развиваться и совершенствоваться, обогащаться новым опытом, новыми знаниями. Никакая наука не может развиваться и преумножаться без борьбы мнений, без свободы критики.

Сельскохозяйственная наука, как и всякая другая наука, должна непрерывно двигаться вперед, творчески развиваться. Между тем в нашей агрономии еще имеют место чуждые передовой науке явления косности и догматизма. Достаточно сказать, что в работе многих научно-исследовательских учреждений и сельскохозяйственных организаций сложилось некритическое отношение к важному для практики агрономическому учению В. Р. Вильямса, названному им травопонадальной системой земледелия.

Общеизвестно, что Вильямс сделал крупнейший вклад в агрономическую науку. Он разработал теорию о восстановлении структуры почв путем введения в севооборот многолетних бобовых и злаковых трав и поднял роль плодородия почвы и обеспечения прочной кормовой базы для животноводства. Ему принадлежит создание правильной системы обработки почвы.

Вместе с тем учение Вильямса не лишило ряда ошибочных положений, которые идут вразрез с интересами науки и практики. Из эти ошибочные положения указывались в статье академика Т. Д. Лысенко, опубликованной в «Правде» 15 июня. Одной из главных ошибок Вильямса является его отрицательное отношение к культуре озимых хлебов. Он рекомендовал вспашку травяного поля только глубокой осенью, что исключало возможность посева озимых по травянистому пласти. Принимая без критики это ошибочное положение, работники Министерства сельского хозяйства СССР и Министерства совхозов СССР рекомендовали такие схемы севооборотов, которые предусматривали в районах, где озимые хлеба являются более урожайными культурами, частичную замену их менее урожайной яровой пшеницей. Вильямс допускал ошибку в вопросе о применении минеральных удобрений на бесструктурных почвах.

Многие научные и практические работники сельского хозяйства, пользуясь трудами авторитетов агрономической науки, воспринимают догматически всяческое высказывание даже в тех случаях, когда некоторые теоретические и практические предложения в данное время противоречат задачам развития сельского хозяйства. Эти работники забывают о том, что без критического разбора устаревших положений

### СКОРОСТНЫЕ ПЛАВКИ

МАГНИТОГОРСК. (ТАСС). Сталевары Магнитки открыли счет скоростных плавок в новом месяце. Замечательная плавка прошла 2 августа знатный уральский сталевары тов. Романов выступил тяжеловесную плавку, опередив график на две с половиной часа.

### СТАЛЕВАРОВ МАГНИТКА

рил стать на три часа раньше графика и выплавил десятки тонн сверхпланового металла. Сменщик тов. Бадин, молодой сталевар тов. Романов выпустил тяжеловесную плавку, опередив график на две с половиной часа.

**Стахановская вахта мира (1 стр.).**  
Замечательная победа шахтеров Ленинского рудника (1 стр.).  
Г. Молостнов — В дни вахты мира. (3 стр.).  
Партийная жизнь — Освоение новой техники в центре внимания парторганизаций! (2 стр.).  
Политическая работа в поле (2 стр.).  
Хлеб — сила и мощь нашей Родины (1 стр.).

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Маринские колхозники вызвали на соревнование беловцев (2 стр.).  
И. Зеленухин. — Работа комбайна по часовой графику (2 стр.).  
К. Щелотьев. — Новая система разработки горизонтальных слоев (3 стр.).  
В. Прятков — И. И. Левитан — к 50-летию смерти (3 стр.).  
События в Корее (4 стр.).

Заседание Совета Безопасности (4 стр.).  
Положение в Бельгии (4 стр.).  
Военное совещание стран Западного союза в Гааге (4 стр.).  
В странах народной демократии (4 стр.).  
Я. Макаренко. — Строительство металлургического гиганта под Краковом (4 стр.).  
По Кузбассу (4 стр.).

## СТАХАНОВСКАЯ ВАХТА МИРА

### Замечательная победа шахтеров Ленинского рудника

Горняки рудника выполнили пятилетний план по об'ему угледобычи

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасса»). Горняки самого механизированного треста «Ленинуголь» (управляющим трестом Герой Социалистического Труда Федоров) первыми Кузнецком басейном еще в 1948 году подняли добчу на уровень 1950 года.

Соревнуясь за достойную встречу Дня шахтера, горняки одержали новую замечательную победу. 3 августа, впервые сметну, они завершили пятилетнюю программу по объему угледобычи.

Успешной работе способствует широкое внедрение на шахтах механизации. Шахтеры Ленинского рудника, первыми в Кузбассе освоили горный комбайн системы Макарова и комбайн «Донбасс». В лавах

и подготовительных забоях работают десятки погрузочных машин и сотни скребковых транспортеров.

Достойный вклад в дело досрочного завершения пятилетней программы внесли горняки шахты имени С. М. Кирова, «Посейдаческая», «Журавинка-3» и «Комсомолец». На сверхплановых счетах этих шахт — десятки тысяч тонн угля.

Став на вахту мира, многочисленный коллектив шахтеров рудника с честью встремился на шахтах механизации. Сотни бригад, десятки участков выполняют по Дню шахтера головные обязательства по сверхплановой добче угля, взятые в письме великому вожду народов товарищу Сталину.

### Наша шахта будет стахановской

Богатая наша страна началась сбор подписей под Стокгольмским Всемирным конгрессом научно-исследовательских учреждений по сельскому хозяйству и ученым является дальнейшее творческое развитие агрономического учения и правильное применение науки и передового опыта в сельскохозяйственном производстве, какой либо единой неприменимой системы агрономических мероприятий. Поэтому задачей научно-исследовательских учреждений по сельскому хозяйству и ученым является дальнейшее творческое развитие агрономического учения и правильное применение науки и передового опыта в сельскохозяйственном производстве.

С первых дней стахановской вахты мы все участки шахты успешно выполняем суточные задания. К концу июля обязательство было перевыполнено. Особенно

№ 2 и 3, где начальниками тов. Вильямисом и Царьковским. На этих участках отличились смены горных мастеров тов. Савельевым и Сычевым, все рабочие которых изменили на 100% в день перевыполнили нормы.

На шахте более, чем в два раза превзошли число горняков, не выполняющих нормы. Горняки «Южной» решили в ближайшее время сделать свою шахту стахановской и значительно повысить уровень угледобычи.

В. НЕЯСКИН,  
партрор шахты «Южной».



Выпускники горнопромышленной школы № 50 первый месяц самостоятельно работают на шахте «Зыряновская». Став на вахту мира, они выполняют нормы выработки на 130—150 процентов, успешно соревнуясь со старыми горняками.

На снимке (слева направо): недавние выпускники школы забойщики 8-го участка П. Юрыги, Ф. Раззев, бригадир забойщиков В. Богданов, забойщики М. Карамулин, В. Галанин, крепильщик М. Хазиахметов.

Снимок В. Булычева.

## ХЛЕБ — СИЛА И МОЩЬ НАШЕЙ РОДИНЫ БЕРЕЧЬ КАЖДЫЙ КОЛОС, КАЖДОЕ ЗЕРНО!

### Хлеб — Родина

БЕЛОВО. (Корр. «Кузбасса»). Колхоз имени Молотова Менгерского сельского совета (председатель Целин. Н. Г.) сдал на зерновой промышленный пункт первые 20 центнеров.

Долг советских ученых, работников сельскохозяйственных вузов — неустанный крепит и умножает свои связи с практикой. Активно участвовать в пропаганде и внедрении научных достижений в производство, разывать агротехническое и зоотехническое обучение колхозников, работников сельхозкооперации, совхозов, МТС, наконец, и передовых рабочих — это основное требование земельной политики, не занимается внедрением результатов своих исследований в колхозное сельхозпроизводство.

Долг советских ученых, работников сельскохозяйственных вузов — неустанный крепит и умножает свои связи с практикой. Активно участвовать в пропаганде и внедрении научных достижений в производство, разывать агротехническое и зоотехническое обучение колхозников, работников сельхозкооперации, совхозов, МТС, наконец, и передовых рабочих — это основное требование земельной политики, не занимается внедрением результатов своих исследований в колхозное сельхозпроизводство.

Большинство наших хлебов, снятых с конвейера, обладают высокими качествами. Но мы изначально стремимся к тому, чтобы хлеб был не только вкусным, но и полезным для здоровья. Для этого мы используем различные виды муки, включая цельнозерновую, и различные виды хлеба, включая пшеничный, ржаной и гречневый.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

Хлеб — это не только продукт питания, это символ единства народа, символ силы и мощи нашей Родины.

## Партийная жизнь

# Освоение новой техники— в центр внимания парторганизаций!

В Кемерове состоялось городское собрание партийного актива. Оно обсудило задачи городской парторганизации в деле внедрения новой техники и освоения прогрессивных норм. С докладом выступил секретарь горкома ВКП(б) тов. Б. В. Рыжиков.

Докладчик рассказал о том, какое внимание и повседневную заботу о развитии производительных сил Кузбасса проявляют Центральный Комитет ВКП(б), наше правительство и лично товарищ Сталин. Свидетельством этого является рост капитализаций в народном хозяйстве области. Объем капитальных вложений в 1950 году по сравнению с первым годом последней пятилетки увеличился в три раза.

Трудящиеся предприятий города Кемерово успешно выполняют и перевыполняют изложенные задания пятилетки. Выпуск валовой продукции промышленности города увеличился по сравнению с 1946 годом на 72 процента, производительность труда выросла за тот же период на 68 процентов. План первого полугодия 1950 года выполнен в целом промышленными предприятиями города на 102 процента.

В 1950 году досрочно выполнены пятилетку по объему выпущенной продукции шахты «Бутовская», азотно-тугозавод, электромеханический, «Карбонит» и другие заводы.

Свыше 15 тысяч стахановцев в ударниках города систематически перевыполняют нормы выработки. За весь Кузбасс прославились забийщики тов. Федоров, Тоголев и братья Чечорины, токарь тов. Исаевский и другие стахановцы, выполнившие по две личных пятилетки.

Большой вклад в дело досрочного выполнения пятилетки внесли инженеры и техники тт. Филиппов, Токарев, Золотарев, Овчаренко, Назарев, Балезов и другие, удостоенные звания лауреатов Сталинской премии.

Но не все производственные коллективы справляются с выполнением полугодовой программы. Шахты «Северная» и «Ильинская», предприятия пищевой и краеведческой промышленности не выполнили шестимесячный план. Серьезно отстали строительные организации: трест «Кемеровогражстрой», стройуправление треста «Кемеровогражстрой».

Итоги работы за первое полугодие 1950 года показывают, что главный резерв нашей промышленности заключается в улучшении использования новой техники.

Однако горюм, райкомы партии и первичные парторганизации многих предприятий и строек уделяют этому вопросу недостаточное внимание.

Шестой пленум обкома ВКП(б) потребовал от партийных и хозяйственных руководителей, от профсоюзных и комсомольских организаций повернуть внимание к вопросам освоения новой техники и выполнению прогрессивных норм. Борьба за дальнейший технический прогресс является тем основным звеном, ухватившимся за кортое партийные и хозяйственные организации должны обеспечить не только выполнение текущих планов, но и новый мощный подъем производительных сил Кузбасса.

На шахтах и стройках города крайне неудовлетворительно используется богатый парк механизмов. В тресте «Кемеровогоруголь» прогрессивные нормы выполняются по угледорожным машинам на 60 процентов, по порододорожным — на 75 процентов. В тресте «Кемеровогражстрой» так называемые директивные нормы по раствороподсасом и штукатурным машинам выполняются на 35 процентов, по майнерам — на 45 процентов, по автогранам — на 54 процента.

Управляющий трестом «Кемеровогоруголь» тов. Никитин и управляющий трестом «Кемеровогражстрой» тов. Богачев недопонимают, что новая техника требует новых методов работы, новой технологии, новой организации труда. Они не организовали большевистской борьбы за повышение производительности труда.

Товарищ Сталин учил, что техника без людей, овладевших техникой, — мертв.

Техника во главе с людьми, овладевшими техникой, может и должна дать чудеса. Между тем, не только рабочие, но и инженеры, техники на кемеровских предприятиях слабо знают новые машины, не научились правильно их эксплуатировать. Задача сводится к тому, чтобы организовать массовое обучение рабочих новым специальностям, создать сеть курсов для повышения квалификации инженерно-технических работников.

В успешном решении вопросов, связанных с внедрением новой техники и основанием прогрессивных норм, большую роль могут и должны сыграть технические советы на предприятиях и заводе-лаборатории. говорили о серьезных недостатках в освоении новой техники, использовании механизмов и выполнении прогрессивных норм.

На собрании выступил с речью секретарь обкома ВКП(б) тов. М. И. Гусев.

— В работе промышленности города, — сказал тов. Гусев, — несомненно имеются достижения, но они являются лишь первым, сравнительно легким результатом мобилизации внутренних ресурсов. Эти достижения обусловлены в основном простым количественным насыщением наших предприятий новой техникой.

Насущная задача партийных организаций в борьбе за дальнейший технический прогресс состоит в том, чтобы ускорить темпы освоения новой техники, выжить из ее все, что она способна дать, избегнуть резкого увеличения производительности машин и механизмов.

Между тем, у нас есть еще немало руководителей, которые в вопросах использования новой техники разняются на старые нормы давно уже перекрытыми темпами освоения новой техники, выжить из ее все, что она способна дать, избегнуть резкого увеличения производительности машин и механизмов.

Секретарь Заводского райкома партии тов. Подругин в своем выступлении рассказал о крупных производственных успехах коллективов азотно-тугового завода, неизменно добившихся высоких норм выработки, хотя 22,3 процента рабочих по эксплуатации не выполняют норм выработки.

Тов. Владимиров критиковал районный союз угольщиков (председатель тов. Столбенцов), который не интересуется учебой механизаторских кадров, слабо пропагандирует опыт новаторов производства.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потогонных метров.

Секретарь райкома партии тов. Никитин считает большим достижением, когда на шахтах треста отдельные стахановцы, применяя порододорожные машины, проходят в месяц до 70 потог



