



## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## Улучшить политическую работу среди строителей

Трест «Кузнецкстягстрой» из года в год не выполняет строительной программы и недолад несколько тысяч квадратных метров жилого фонда для рабочих алюминиевого завода. Поэтому вполне понятно, что работа треста подверглась сильной критике на последней Кузнецкой районной партийной конференции, проходившей в конце января этого года. Делегаты конференции резко критиковали также и район ВКП(б) за слабое руководство строительными партогранизациями, за недостаточный разворот партийно-политической работы среди строителей.

За время, прошедшее после районной партийной конференции, кое-что сделано по устранению отмеченных недостатков. Партком треста создал вновь две цеховые партогранизации — при строительном участке «Жилстрой» и на механическом заводе, организовал в партгруппе, наладил ежемесячное проведение семинаров агитаторов. С начала года с агитаторами проведено 6 семинаров, на которых были прочитаны лекции на темы: «Великие стройки коммунизма», «Итоги послевоенной сталинской пятилетки», «О международном положении» другие.

Однако агитационно-массовая работа среди строителей после этого улучшилась очень мало. По заявлению заместителя секретаря парткома треста тов. Смирнова, семинар каждый раз посещало по 50—60 агитаторов, но политическую работу в массах ведут лишь некоторые из них. В партогранизации строительного участка, где начальником тов. Клевачаков, в списках числится 28 агитаторов, а беседы, читки газет среди строителей проводят только двое — тт. Можайко и Толстыхина.

Мы очень мало работаем с народом, — говорит мастер этого строительства тов. Федин. — На пятиминутках даже газет не читаем.

Это же подтверждают многие строители.

— Я больше месяца работаю на участке, — говорит тов. Банов, — но за это время у нас не было ни одного рабочего собрания и производственного совещания. Этот стройучасток существует уже несколько лет, является одним из основных в тресте, но при нем до сих пор нет красного уголка. Нет на строительной площадке средств наглядной агитации.

## Н. КРАСНОРЯДЦЕВ.

## Лекции о великих стройках коммунизма

Трудящиеся Киселевска проявляют большой интерес к великим стройкам коммунизма. Лекции о величественных сооружениях читаются на плащах, занавесах, в утешениях города. С лекциями выступают члены Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, партийные, советские работники и интеллигенты.

Большое число слушателей привлекают лекции заведующего горючим тов. Сорокова.

Б. КАЛЯСОВ.

## Пленум Зенковского райкома партии

На очередном пленуме коммунисты Зенковского района г. Прокопьевска обсудили доклад секретаря райкома ВКП(б) тов. Арсененко «О состоянии и мерах улучшения политической работы в масштабах».

Докладчики и выступающие в прениях отметили, что агитационно-массовая работа среди трудящихся шахт, строек и на бывших избирательных участках за последние время ослаблена. Объясняется это тем, что секретари партийных организаций перестали интересоваться работой агитпунктов и направлять деятельность агитколлективов. Семинары с агитаторами не проводятся, отчеты агитаторов не

А. САЛАЕВ.

## На школьные темы

## Полезное начинание

Учителя г. Анижеро-Судженска поставили перед собой ответственную задачу — добиться полной успеваемости учащихся во всех школах города.

Вскоре на одном из совещаний горючего обсуждался вопрос об обобщении опыта учителей.

— В аппарате нашего городского отдела народного образования, — сказал заведующий горючим тов. Свищев, — всего два инспектора. Сможем ли мы только с их помощью изучить работу школ и учителей, имеющих высокую успеваемость? Ясно, что для этого необходимо привлечь педагогическую общественность.

Решение заключалось в следующем: создать при восьми лучших школах города комиссии по изучению, обобщению и распространению опыта работы учителей.

Каждой комиссии рекомендовалось провести в школах производственные совещания, обсудить успехи лучших учителей и решить, чью опыт из них будет изучаться.

Познания методики преподавания лучше всего имеют обобщенные материалы по изучению опыта работы наилучших учителей города. К таким учителям относится Лидия Пантелеимоновна Клименко — учительница 11-й средней женской школы, заслуженная учительница РСФСР Галина Дмитриевна Близкова — учительница 29-й средней женской школы, заслуженная учительница Лидия Пантелеимоновна Клименко — учительница 13-й начальной школы Гайдух. Согласно уже имеющимся обобщенным материалам по изучению опыта работы наилучших учителей для молодых педагогов предполагается 29-я средняя женская школа, заслуженная учительница Лидия Пантелеимоновна Клименко.

Особенно большую пользу принесет изучение и распространение опыта лучших учителей для молодых педагогов.

Надо вести всесторонние наблюдения за тем, как он готовится к изучаемой теме и в каждом уроку дома, как использует методическую литературу, наглядные по-

## Каждой животноводческой ферме — теплые помещения!

## Строить быстро, дешево, хорошо

В колхозах области создалось серьезное положение с обеспечением общесельского скота помещениями. Во многих сельскохозяйственных артелях в зиму прошлого года скот содержался в непригодных дворах и при большой скученности, что приводило к заболеваниям и падежу животных.

Однако некоторые руководители не сделали из этого выводов. Строительство животноводческих помещений продолжает отставать от требований, которые поставлены перед колхозами. Недостаток благоустроенных помещений является серьезным препятствием для роста поголовья скота и повышения его продуктивности.

Наступил самый благоприятный период для строительства ферм. Чтобы вести строительство быстрыми темпами, нужно в каждом колхозе и совхозе создать полноценные строительные бригады, широко использовать местные строительные материалы, механизировать труда.

Партийные организации колхозов и совхозов обязаны взять под свой контроль ход строительства, возглавить социалистическое соревнование колхозников и рабочих совхозов, мобилизовав их на перво выполнение норм выработки, на выполнение строительных работ в установленные сроки.

Важное значение сейчас имеет ущемление строительства. Некоторые бесхозяйственные руководители ведут строительные работы, не считаясь с затратами. В колхозе им. Ворошилова, Промышленновского района, за строительство скотного двора наемной бригаде, заплатили 50 тысяч рублей, 9 тонн зерна и 58 центнеров сена.

С вредной для общественного хозяйства практикой нужно немедленно покончить. Колхозы обязаны полностью использовать собственные людские и материальные резервы, всемерно ущемлять строительство.

Быстрые темпы и ущемление строительства должны сочетаться с высоким качеством работ.

Качество строительства должно стоять в центре внимания специалистов. Однако многие руководители районных, да и начальники областного управления сельского и колхозного строительства тов. Вайнгауз не сделали за соблюдением проектов, за качеством строительных работ.

Строить быстро, дешево и добично — такова сейчас задача правления колхозов, партийных организаций на селе и специалистов сельского хозяйства и колхозного строительства.

На пленуме резко критиковались отдельные секретари партогранизаций, руководители предприятий и члены райкома ВКП(б) за то, что они не выступают перед работниками с политическими докладами и лекциями.

По обсужденному вопросу пленум принял развернутое постановление.

А. САЛАЕВ.

## Заложено 300 тонн силоса

ПРОМЫШЛЕННАЯ. (По телефону). Колхозники сельскохозяйственной артели «Ударник полей» полным ходом ведут заготовку кормов для общественного животноводства. Тридцать косцов с ливотками с утра и до позднего вечера косят травы для заготовки в сибирские ямы.

Кроме ливоток, в работу включены 11 конских сеноуборочных. Колхозники, управляющие этими машинами, развернули между собой соревнование за наибольшую выработку и использование машин на полную мощность.

Практически утром вырабатывая зеленую массу, колхозники заложили уже 5 ям. Всего засыпано 300 тонн трав.

А. НИКОЛАЕВ.

Непосредственное участие в изучении их опыта в качестве членов комиссии приняло около 60 человек. Кроме того, ссыпало 300 рядовых учителей школ города посетили за это время учителя из других городов, метрополитенов из которых изучалась.

Методы работы лучших педагогов уже восприняты многими учителями. Так, например, Александра Павловна Заложных прекрасно проводят грамматический разбор на уроках русского языка в 5—7-х классах. Ее метод успешно пользуется теперь многими учителями. Заслуженная учительница РСФСР Галина Дмитриевна Близкова имеет большие успехи в воспитании советского патриотизма на уроках литературы в старших классах и творческих работах над развитием логического мышления у учащихся. Ее достижения также стали достоянием всех, кто посещал ее уроки, активность учащихся в классе, воспитательные моменты на уроках, как учителю проверяет знания учащихся — опрос, самостоятельная работа, контрольная работа, как закрепляются знания и т. д.

Согласно уже имеющимся обобщенным материалам по изучению опыта работы наилучших учителей города. К таким учителям относится Лидия Пантелеимоновна Клименко — учительница 11-й средней женской школы, заслуженная учительница РСФСР Галина Дмитриевна Клепова и Александра Павловна Заложных — преподавательницы 29-й средней женской школы, Валентина Филипповна Веселова и Варвара Ивановна Свищева — учительницы 20-й семилетней школы, Евдokia Плариникова Гайдух — учительница 13-й начальной школы Гайдух. Согласно уже имеющимся обобщенным материалам по изучению опыта работы наилучших учителей города.

Познания методики преподавания лучше всего имеют обобщенные материалы по изучению опыта работы наилучших учителей города. К таким учителям относится Лидия Пантелеимоновна Клименко — учительница 11-й средней женской школы, заслуженная учительница РСФСР Галина Дмитриевна Клименко.

Особенно большую пользу принесет изучение и распространение опыта лучших учителей для молодых педагогов.

Надо вести всесторонние наблюдения за тем, как он готовится к изучаемой теме и в каждом уроку дома, как использует методическую литературу, наглядные по-

Баканов и Филатов. Здесь большинство новых зданий уже скоро будет готово. Одновременно колхозы начинают ремонт и оборудование старых скотных дворов.

Авангардную роль в строительстве животноводческих помещений занимают коммунисты и комсомольцы. Заведующий конюшной фермой колхоза имени Малышева член партии тов. Пазин возглавил руководство бригадой по заготовке леса. Со временем заготовка и доставка леса помогла колхозу быстро закончить строительство конюшни на 60 голов и начать строить другие помещения.

Однако строительство животноводческих помещений и их механизация еще не отвечают тем требованиям, которые поставлены перед колхозами. В ряде колхозов не выполнялись планы строительства животноводческих помещений, занимавших коммунисты и комсомольцы. Заведующий конюшной фермой колхоза имени Малышева член партии тов. Пазин возглавил руководство бригадой по заготовке леса. Со временем заготовка и доставка леса помогла колхозу быстро закончить строительство конюшни на 60 голов и начать строить другие помещения.

Коммунисты колхозов «Большевик», «Земледелец», «Правда» и «Трактор» настойчиво борются за внедрение механизации трудовых работ на фермах. Они выступают инициаторами в приобретении автомобилей, электродрессоров, аппаратов и коромыслов, свинцарников и очварников, а также на строительство животноводческих помещений.

Чтобы устранить все эти недостатки и полностью выполнить план по развитию общественного продуктивного животноводства, партийные организации Чебулинского района провела значительную работу по строительству животноводческих ферм. В течение двух лет были построены баканов и филатов. Здесь большинство новых зданий уже скоро будет готово. Одновременно колхозы начинают ремонт и оборудование старых скотных дворов.

Авангардную роль в строительстве животноводческих помещений занимают коммунисты и комсомольцы. Заведующий конюшной фермой колхоза имени Малышева член партии тов. Пазин возглавил руководство бригадой по заготовке леса. Со временем заготовка и доставка леса помогла колхозу быстро закончить строительство конюшни на 60 голов и начать строить другие помещения.

Баканов и Филатов. Здесь большинство новых зданий уже скоро будет готово. Одновременно колхозы начинают ремонт и оборудование старых скотных дворов.

Авангардную роль в строительстве животноводческих помещений занимают коммунисты и комсомольцы. Заведующий конюшной фермой колхоза имени Малышева член партии тов. Пазин возглавил руководство бригадой по заготовке леса. Со временем заготовка и доставка леса помогла колхозу быстро закончить строительство конюшни на 60 голов и начать строить другие помещения.

Чтобы устранить все эти недостатки и полностью выполнить план по развитию общественного продуктивного животноводства, партийные организации Чебулинского района провела значительную работу по строительству животноводческих ферм. В течение двух лет были построены баканов и филатов. Здесь большинство новых зданий уже скоро будет готово. Одновременно колхозы начинают ремонт и оборудование старых скотных дворов.

Авангардную роль в строительстве животноводческих помещений занимают коммунисты и комсомольцы. Заведующий конюшной фермой колхоза имени Малышева член партии тов. Пазин возглавил руководство бригадой по заготовке леса. Со временем заготовка и доставка леса помогла колхозу быстро закончить строительство конюшни на 60 голов и начать строить другие помещения.

Чтобы устранить все эти недостатки и полностью выполнить план по развитию общественного продуктивного животноводства, партийные организации Чебулинского района провела значительную работу по строительству животноводческих ферм. В течение двух лет были построены баканов и филатов. Здесь большинство новых зданий уже скоро будет готово. Одновременно колхозы начинают ремонт и оборудование старых скотных дворов.

Авангардную роль в строительстве животноводческих помещений занимают коммунисты и комсомольцы. Заведующий конюшной фермой колхоза имени Малышева член партии тов. Пазин возглавил руководство бригадой по заготовке леса. Со временем заготовка и доставка леса помогла колхозу быстро закончить строительство конюшни на 60 голов и начать строить другие помещения.

Чтобы устранить все эти недостатки и полностью выполнить план по развитию общественного продуктивного животноводства, партийные организации Чебулинского района провела значительную работу по строительству животноводческих ферм. В течение двух лет были построены баканов и филатов. Здесь большинство новых зданий уже скоро будет готово. Одновременно колхозы начинают ремонт и оборудование старых скотных дворов.

Авангардную роль в строительстве животноводческих помещений занимают коммунисты и комсомольцы. Заведующий конюшной фермой колхоза имени Малышева член партии тов. Пазин возглавил руководство бригадой по заготовке леса. Со временем заготовка и доставка леса помогла колхозу быстро закончить строительство конюшни на 60 голов и начать строить другие помещения.

Чтобы устранить все эти недостатки и полностью выполнить план по развитию общественного продуктивного животноводства, партийные организации Чебулинского района провела значительную работу по строительству животноводческих ферм. В течение двух лет были построены баканов и филатов. Здесь большинство новых зданий уже скоро будет готово. Одновременно колхозы начинают ремонт и оборудование старых скотных дворов.

Авангардную роль в строительстве животноводческих помещений занимают коммунисты и комсомольцы. Заведующий конюшной фермой колхоза имени Малышева член партии тов. Пазин возглавил руководство бригадой по заготовке леса. Со временем заготовка и доставка леса помогла колхозу быстро закончить строительство конюшни на 60 голов и начать строить другие помещения.

Чтобы устранить все эти недостатки и полностью выполнить план по развитию общественного продуктивного животноводства, партийные организации Чебулинского района провела значительную работу по строительству животноводческих ферм. В течение двух лет были построены баканов и филатов. Здесь большинство новых зданий уже скоро будет готово. Одновременно колхозы начинают ремонт и оборудование старых скотных дворов.

Авангардную роль в строительстве животноводческих помещений занимают коммунисты и комсомольцы. Заведующий конюшной фермой колхоза имени

# НАСТОЙЧИВО РАСПРОСТРАНЯТЬ ПЕРЕДОВЫЙ ОПЫТ ШАХТЕРОВ

Исключительную заботу о развитии Кузбасса проявляют Центральный Комитет нашей партии, Советское правительство и лично товарищ Сталин.

Благодаря этому внимание шахты и предприятия угольной промышленности полностью обеспечено высококвалифицированными кадрами, оснащены первоклассными, высокопроизводительной техникой, горными комбайнами, портогрузовыми, углесортировочными и бурошебечевыми машинами, скребковыми транспортерами, pneumaticальными закладочными машинами, монцными электровозами и другими механизмами, полностью позволяющими осуществить комплексную механизацию всех процессов производства. VIII съезд ВКП(б) поставил перед работниками угольной промышленности задачу — организовать работу по графику цикличности, как основы стахановской организации труда, обеспечить комплексную механизацию всех процессов производства. Эта задача успешно выполняется многими колхозами шахт.

Широкая механизация всех процессов производства, правильная организация труда, выдающиеся техники являются решающими условиями в выполнении главной задачи — дальнейшего роста производительности труда на шахтах Кузбасса.

Товарищ Сталин в речи на совещании хозяйственников в 1931 году говорил: «Нужно еще поставить рабочих в такие условия труда, которые бы давали им возможность работать с толком, поднимать производительность, улучшить качество продукции. Нужно, стало быть, организовать труд на предприятиях таким образом, чтобы производительность поднялась из месяца в месяц, из квартала в квартал».

Партийные организации шахт, инженерно-технические работники, стахановцы — заводчики промышленности проявляют творческий почин, находят новые пути в организации труда, добиваясь высоких показателей.

Далеко за пределами Кузбасса известна работа проходческой бригады Ивана Головина, комбайнеров участка тов. Бельского о шахте имени Ефимова, горняков участка тов. Авлиенко с шахты «Баптильная-1», находивших большой опыт работы по стахановскому плану экономии.

Пенный почин сделали шахтеры «Суртаки», организовавшие работу на шахте по графику угольного потока.

Областной комитет ВКП(б) поддержал почин новаторов-шахтеров и указал на необходимость широкого распространения и внедрения передового опыта. В настоящее время по методу Головина работает в Кузбассе больше сотни проходческих бригад, по методу тов. Бельского — десятки участков. Задача патропанизации — добиться, чтобы все проходческие бригады обладали опытом скользящей проходки по многоциклическому графику, а в машинных лавах организовали труд по методу Головина.

Кроме того, с работой подземных участков связана работа всех остальных проходческих бригад, монцовых цехов шахты: лесного склада, бурового цеха, механической мастерской, погрузки угля в железнодорожные вагоны, которые также имеют графики и обеспечивают бесперебойную работу подземных участков.

Благодаря наличию увязанных графиков работы участков с работой шахтовой мастерской на «Суртаки» введен жесткий режим планово-предупредительного ремонта машин и механизмов, что является главным и решающим условием для ликвидации аварий с механизмами.

Партийная организация шахты, весь коллектив инженерно-технических работников и рабочих всех участков и цехов упорно борются за выполнение графика угольного потока, который стал первым законом Благодаря этому на шахте назначена культура производства, имеет технический уровень инженеров, техников и рабочих.

Первые результаты работы говорят именно об этом. За пять месяцев 1951 года, в сравнении с пятью месяцами 1950 года, производительность труда на шахте возросла на 13 процентов, добывая уголь в 16 процентов, метраж подготовительных работ — на 23 процента, снизилась себестоимость угля на 14 процентов.

Только единицы рабочих не выполняют норм выработки. Шахта взяла высокие социалистические обязательства — выдать своих плана в 1951 году 36 эшелонов угля. Свои обязательства коллектив успешно перевыполняет. В первом полугодии выпущено более 18 эшелонов угля. Ко Дню шахтера коллектив шахты «Суртаки» взял обязательство выпустить 26 эшелонов угля.

Какие из всего этого необходимо сделать выводы?

## Л. ГРАЧЕВ.

Каждый раз, чтобы сделать шахту предприятием заводского типа, с оформленными поточными линиями на производстве.

Организация потока состоит из двух основных разделов:

Первый раздел — это организация работы во всех очистных и подготовительных забоях по графикам циклической работы — циклы в сутки, в цитовых и подготовительных забоях один — три цикла в сутки.

Отдельно подчеркнуть, что все рабочие на участках шахты хорошо знают эти графики, знают, кому и что надо делать и настойчиво борются за их ежесменное выполнение.

Таким образом, на шахте осуществлена сплошная циклическая во всех очистных и подготовительных забоях.

Второй раздел — это увязка работы всех участков и цехов шахты в единий график угольного потока. Существуют выражения, что на шахтах нельзя организовать поточную работу. Но это несправедливое мнение. Приведем яркий пример. Если все подземные участки получат уголь из сборных транспортеров, по которым он передается из главного транспортера по наклонному стволу, на поверхность в бункера, то совершение очищения для всех, что здесь осуществляется поток угля от участков до поверхности. Такая шахта есть в Кузбассе — шахта «Жигулевская-4» (начальник шахты тов. Шербакова), где производительность труда уже достигла 54 тонны.

Теперь представим себе, что сборные и центральный транспортеры заменимы на электротяговую откатку и подъемом угля из скопий по стволу. Принципиально ничего не изменится. Важно, чтобы поточная непрерывная подавалась на участки и в ее время находился на погрузочных пунктах. На шахте «Суртаки» работают всех участков и подземного транспорта увязана общеподземным графиком.

Кроме того, с работой подземных участков связана работа всех остальных проходческих бригад, монцовых цехов шахты: лесного склада, бурового цеха, механической мастерской, погрузки угля в железнодорожные вагоны, которые также имеют графики и обеспечивают бесперебойную работу подземных участков.

Благодаря наличию увязанных графиков работы участков с работой шахтовой мастерской на «Суртаки» введен жесткий режим планово-предупредительного ремонта машин и механизмов, что является главным и решающим условием для ликвидации аварий с механизмами.

Недопустимое консервативное отношение к новой организации производства наблюдалось и со стороны ряда хозяйственных и технических руководителей шахт: тт. Тарасова и Перминова с шахты им. Молотова, тов. Дмитриева с шахтой № 9, тов. Мартынова с шахты «Серверина», тов. Мехова с шахты им. Ярославского.

Первые результаты работы говорят именно об этом. За пять месяцев 1951 года, в сравнении с пятью месяцами 1950 года, производительность труда на шахте возросла на 13 процентов, добывая уголь в 16 процентов, метраж подготовительных работ — на 23 процента, снизилась себестоимость угля на 14 процентов.

Только единицы рабочих не выполняют норм выработки. Шахта взяла высокие социалистические обязательства — выдать своих плана в 1951 году 36 эшелонов угля. Свои обязательства коллектив успешно перевыполняет. В первом полугодии выпущено более 18 эшелонов угля. Ко Дню шахтера коллектив шахты «Суртаки» взял обязательство выпустить 26 эшелонов угля.

Какие из всего этого необходимо сделать выводы?

Опыт работы шахты «Суртаки» показывает, что на шахтах, тоже как же, как и на заводах, может быть организована поточная работа по графику непрерывного угольного потока в целом по шахте, с графиками циклической работы на всех подземных участках.

Главным звеном высококультурной работы на шахтах является комплексная механизация всех процессов производства и графики циклической работы на подземных участках. Особое значение имеет работа подземного транспорта по графику.

Все это может быть осуществлено только при условии непрерывной борьбы всего коллектива шахты за внедрение и осуществление единого графика непрерывного потока на шахте и график циклической работы на участках.

Отдельно подчеркнуть, что все рабочие на участках шахты хорошо знают эти графики, знают, кому и что надо делать и настойчиво борются за их ежесменное выполнение.

Таким образом, на шахте осуществлена сплошная циклическая во всех очистных и подготовительных забоях.

Второй раздел — это увязка работы всех участков и цехов шахты в единий график угольного потока. Существуют выражения, что на шахтах нельзя организовать поточную работу. Но это несправедливое мнение. Приведем яркий пример. Если все подземные участки получат уголь из сборных транспортеров, по которым он передается из главного транспортера по наклонному стволу, на поверхность в бункера, то совершение очищения для всех, что здесь осуществляется поток угля от участков до поверхности. Такая шахта есть в Кузбассе — шахта «Жигулевская-4» (начальник шахты тов. Шербакова), где производительность труда уже достигла 54 тонны.

Теперь представим себе, что сборные и центральный транспортеры заменимы на электротяговую откатку и подъемом угля из скопий по стволу. Принципиально ничего не изменится. Важно, чтобы поточная непрерывная подавалась на участки и в ее время находился на погрузочных пунктах. На шахте «Суртаки» работают всех участков и подземного транспорта увязана общеподземным графиком.

Кроме того, с работой подземных участков связана работа всех остальных проходческих бригад, монцовых цехов шахты: лесного склада, бурового цеха, механической мастерской, погрузки угля в железнодорожные вагоны, которые также имеют графики и обеспечивают бесперебойную работу подземных участков.

Благодаря наличию увязанных графиков работы участков с работой шахтовой мастерской на «Суртаки» введен жесткий режим планово-предупредительного ремонта машин и механизмов, что является главным и решающим условием для ликвидации аварий с механизмами.

Партийная организация шахты, весь коллектив инженерно-технических работников и рабочих всех участков и цехов упорно борются за выполнение графика угольного потока, который стал первым законом Благодаря этому на шахте назначена культура производства, имеет технический уровень инженеров, техников и рабочих.

Первые результаты работы говорят именно об этом. За пять месяцев 1951 года, в сравнении с пятью месяцами 1950 года, производительность труда на шахте возросла на 13 процентов, добывая уголь в 16 процентов, метраж подготовительных работ — на 23 процента, снизилась себестоимость угля на 14 процентов.

Только единицы рабочих не выполняют норм выработки. Шахта взяла высокие социалистические обязательства — выдать своих плана в 1951 году 36 эшелонов угля. Свои обязательства коллектив успешно перевыполняет. В первом полугодии выпущено более 18 эшелонов угля. Ко Дню шахтера коллектив шахты «Суртаки» взял обязательство выпустить 26 эшелонов угля.

Какие из всего этого необходимо сделать выводы?

Первые результаты работы говорят именно об этом. За пять месяцев 1951 года, в сравнении с пятью месяцами 1950 года, производительность труда на шахте возросла на 13 процентов, добывая уголь в 16 процентов, метраж подготовительных работ — на 23 процента, снизилась себестоимость угля на 14 процентов.

Только единицы рабочих не выполняют норм выработки. Шахта взяла высокие социалистические обязательства — выдать своих плана в 1951 году 36 эшелонов угля. Свои обязательства коллектив успешно перевыполняет. В первом полугодии выпущено более 18 эшелонов угля. Ко Дню шахтера коллектив шахты «Суртаки» взял обязательство выпустить 26 эшелонов угля.

Какие из всего этого необходимо сделать выводы?

Первые результаты работы говорят именно об этом. За пять месяцев 1951 года, в сравнении с пятью месяцами 1950 года, производительность труда на шахте возросла на 13 процентов, добывая уголь в 16 процентов, метраж подготовительных работ — на 23 процента, снизилась себестоимость угля на 14 процентов.

Только единицы рабочих не выполняют норм выработки. Шахта взяла высокие социалистические обязательства — выдать своих плана в 1951 году 36 эшелонов угля. Свои обязательства коллектив успешно перевыполняет. В первом полугодии выпущено более 18 эшелонов угля. Ко Дню шахтера коллектив шахты «Суртаки» взял обязательство выпустить 26 эшелонов угля.

Какие из всего этого необходимо сделать выводы?

Первые результаты работы говорят именно об этом. За пять месяцев 1951 года, в сравнении с пятью месяцами 1950 года, производительность труда на шахте возросла на 13 процентов, добывая уголь в 16 процентов, метраж подготовительных работ — на 23 процента, снизилась себестоимость угля на 14 процентов.

Только единицы рабочих не выполняют норм выработки. Шахта взяла высокие социалистические обязательства — выдать своих плана в 1951 году 36 эшелонов угля. Свои обязательства коллектив успешно перевыполняет. В первом полугодии выпущено более 18 эшелонов угля. Ко Дню шахтера коллектив шахты «Суртаки» взял обязательство выпустить 26 эшелонов угля.

Какие из всего этого необходимо сделать выводы?

Первые результаты работы говорят именно об этом. За пять месяцев 1951 года, в сравнении с пятью месяцами 1950 года, производительность труда на шахте возросла на 13 процентов, добывая уголь в 16 процентов, метраж подготовительных работ — на 23 процента, снизилась себестоимость угля на 14 процентов.

Только единицы рабочих не выполняют норм выработки. Шахта взяла высокие социалистические обязательства — выдать своих плана в 1951 году 36 эшелонов угля. Свои обязательства коллектив успешно перевыполняет. В первом полугодии выпущено более 18 эшелонов угля. Ко Дню шахтера коллектив шахты «Суртаки» взял обязательство выпустить 26 эшелонов угля.

Какие из всего этого необходимо сделать выводы?

Первые результаты работы говорят именно об этом. За пять месяцев 1951 года, в сравнении с пятью месяцами 1950 года, производительность труда на шахте возросла на 13 процентов, добывая уголь в 16 процентов, метраж подготовительных работ — на 23 процента, снизилась себестоимость угля на 14 процентов.

Только единицы рабочих не выполняют норм выработки. Шахта взяла высокие социалистические обязательства — выдать своих плана в 1951 году 36 эшелонов угля. Свои обязательства коллектив успешно перевыполняет. В первом полугодии выпущено более 18 эшелонов угля. Ко Дню шахтера коллектив шахты «Суртаки» взял обязательство выпустить 26 эшелонов угля.

Какие из всего этого необходимо сделать выводы?

Первые результаты работы говорят именно об этом. За пять месяцев 1951 года, в сравнении с пятью месяцами 1950 года, производительность труда на шахте возросла на 13 процентов, добывая уголь в 16 процентов, метраж подготовительных работ — на 23 процента, снизилась себестоимость угля на 14 процентов.

Только единицы рабочих не выполняют норм выработки. Шахта взяла высокие социалистические обязательства — выдать своих плана в 1951 году 36 эшелонов угля. Свои обязательства коллектив успешно перевыполняет. В первом полугодии выпущено более 18 эшелонов угля. Ко Дню шахтера коллектив шахты «Суртаки» взял обязательство выпустить 26 эшелонов угля.

Какие из всего этого необходимо сделать выводы?

Первые результаты работы говорят именно об этом. За пять месяцев 1951 года, в сравнении с пятью месяцами 1950 года, производительность труда на шахте возросла на 13 процентов, добывая уголь в 16 процентов, метраж подготовительных работ — на 23 процента, снизилась себестоимость угля на 14 процентов.

Только единицы рабочих не выполняют норм выработки. Шахта взяла высокие социалистические обязательства — выдать своих плана в 1951 году 36 эшелонов угля. Свои обязательства коллектив успешно перевыполняет. В первом полугодии выпущено более 18 эшелонов угля. Ко Дню шахтера коллектив шахты «Суртаки» взял обязательство выпустить 26 эшелонов угля.

Какие из всего этого необходимо сделать выводы?

## Из почты «Кузбасса»

### Антимеханизаторы из Даниловского леспромхоза

Даниловский опытно-показательный леспромхоз — одно из механизированных предприятий греста «Кемероволес». Социалистическая промышленность дала в руки даниловским лесозаготовителям прекрасные машины — тракторы «ГТ-12», электропилы «Б-5», трелевочные лебедки «ТЛ-3» и передвижные электростанции. Но эта богатая техника используется крайне неудовлетворительно.

На центральной усадьбе леспромхоза у ремонтно-механической мастерской стоит в ожидании ремонта лебедки, электропилы, тракторы, автомашины, передвижные электростанции. Большинство из них прибыли в леспромхоз недавно, но из-за плохого ухода вышли из строя.

