

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 38-й.
№ 194 (9714)

Вторник, 18 августа 1959 г.

Цена 20 коп.

Хорошо подготовиться к зимовке скота

ДО НАЧАЛА зимнего стойлового периода в животноводстве осталось полтора месяца. За этот срок труженикам села предстоит сделать очень многое. Прежде всего, багажные возможности конца лета и начала осени необходимо как можно лучше использовать для всенародного повышения наядов молока, привесов крупного рогатого скота на наугле и связи на отвроте.

На полях колхозов и совхозов хорошо урожили кукуруза, травяные смеси, корнеплоды, картофель. Есть возможность создать в каждом хозяйстве полноценный зеленый комбикорм. Сделать это — значит получить огромную прибавку дешевой продукции животноводства, поставить на стойловое содержание хорошо упитанного скота и таким путем создать одно из условий для успешного производства мяса и молока в зимнее время.

Очень важно сейчас не ослаблять внимание к заготовкам грубых и сочных кормов. Настало время захватывать подсолнечник, в ближайшие дни начнется уборка кукурузы на силос. Провести эти работы в сжатые сроки, не допустить потерь кормовых культур, добросовестно использовать их, засыпать и предотвратить малейшую возможность порчи силоса — вот что состоит сейчас важнейшей задачи в создании кормовой базы.

Вместе с тем нужно увидеть усилия тружеников села на заготовках сена. Это тем более необходимо, что со стогованием сена, несмотря на обильный урожай естественных и сажных трав, в области создалась напряженная обстановка. На 10 августа из 800 с лишним тысяч тонн сена по плану застаплено менее 300 тысяч тонн. Объясняется это тем, что в ряде районов забыты серезные уроки прошлых лет и нынче допускают на заготовках кормов самотек и неорганизованность.

В Прокопьевском районе и особенно в совхозе «Черкасский» (директор т. Овчаренко, секретарь парткома т. Алексеев), бескорыстно в прошлые годы серьезно торзомизла развитие животноводства. Казалось бы, нынче-то при обильной громадности гравя этого не будет. Но ничего подобного. Район, по-прежнему, поглощается в ходе на заготовки сена и закладке силоса. Менее чем на 30 процентов здесь выполнено план стогованием сена. Районные организации прошли мимо заподалога и начали уборку трав в ряде колхозов и совхозов, ничего не предприняли для механизации стогований сена, мирились с плохой организацией труда на сенокосах в сейчас.

Еще хуже обстоит дело в Ижморском и Гурьевском районах. Не могут показаться успехами колхозы и совхозы Тисульского, Анжеро-Судженского и некоторых других районов. Сейчас дело усложнилось начальством уборки хлебов. Нужна особенно хорошая организация всех работ, чтобы успешно сочетать жатву с заготовкой кормов. Примеров такой постановки дела в области немало.

Совхоз имени Чкалова Ленинск-Кузнецкого района к 1 августа план заготовки сена выполнил на 103 процента. Чем обясняется успех коллектива? Дирекция и партийная организация обеспечили своеобразное начало и дружную работу землевладельцев на косовище и уборке трав. Все трудовые процессы на сенокосах механизированы. В ходу тракторные и самоходные косилки, широкозахватные грабли, волокуши, стогогатели и стогообразователи. Между бригадами и землевладельцами действует социалистическое соревнование за первенство выполнения дневных норм. Опыт передовиков партийной организации и рабочий комитет профсоюза неустанным передают всем землевладельцам. Вот почему в совхозе нет разрыва между косовищем и уборкой трав, вот почему здесь успешно преодолевают трудности, связанные с непогодами днами.

Также хорошо поставлено дело в совхозах Кузнецкого комбината, в совхозе «Ленинск-Кузнецкий» и некоторых других. Если бы всюду проводили такую же работу на кор-

Хлеб — государству

ТАЖИН (Корр. «Кузбасса»). Механизаторы и полеводы колхоза имени ХХI партсъезда вырастили нынче богатый урожай. Они рассчитывают получить не менее 15 центнеров от каждого зерна с каждого гектара.

В артели широким фронтом идет подборка валков. Вот по полю плавно движется комбайн, у штурмана которого — В. Н. Соловцов. Трудится он уверенно и споро. По двадцать и больше гектаров успевает подобрать и обмолотить за световой день.

Колхоз приступил к продаже зерна нового урожая государству. На аудитор уже отправлено более 2.000 пудов ржи и ячменя. На вывозке зерна хорошо работает колхозный шофер Алексей Бунзенов. Он совершают за день по пять рейсов.

С

каждым днем хорошеет Сталинск. Растут новые дома, кварталы. Строители города обязались в этом году дать 264 тысячи квадратных метров жилья — это тысячи благоустроенных квартир. Многие семьи металлургов, создателей машин, строителей уже спрятаны новоселье. Многие спрятаны в недалеком будущем.

НА СНИМКЕ: проспект 25 лет Октября.

Высокие темпы и борьба с потерями — главное в уборке урожая!

Это — по-хозяйски

В каждом колхозе есть резервы увеличения производства зерна. Взять хотя бы нашу сельхозартель имени Кирова. За последние годы урожайность зерновых культур у нас возросла более чем на пять центнеров с гектара.

Успешное проведение предстоящей зимовки зависит также и от обеспеченности скота добрыми помесческими. Надо сказать, что строительство и ремонт их, особенно в колхозах, идет крайне медленно. Коровников нынче должны быть построены на 15 тысяч мест. Построено же пока лишь на 1.600 мест. План выполнен лишь на 10,7 процента. Задание по строительству свинарников выполнено на 6, телятников — на 41 процент.

Колхозы и совхозы в 1960 году должны удвоить производство птичьего мяса. Для этого им необходимо уже нынче ввести в строй птичники на 203 тысячи голов. Построено же пока в 20 раз меньше.

Особенно тревожное положение создалось в Беловском, Итатском, Тисульском и Ильинском районах. Здесь на 1 августа в эксплуатацию не сдано ни одного коровника, теплицника, свинарника и птичника. Раньше в колхозе начинали поднимать зерно, как правило, после окончания уборки урожая. Времени оставалось мало, зерно поднимали под незначительную часть яровых, да и то поздно. А посевы на позней зерно и весеновспашке вели к снижению урожая. В этом мы убедились, когда «всплынули» заняли повышением культуры земеделия.

Кроме внесения в почву органических и минеральных удобрений, постепенно стали сбывать различные агроприемы: посевы проводить только по парам, ранней зерно, добросовестными семенами, в лучшие агротехнические сроки.

Большую роль в подъеме урожая, на наш взгляд, сыграла комплексная уборка. Дело в том, что уборка хлебов различным способом мы сочтем с одновременным выполнением других полевых работ. Сразу из косовиц хлебов и обмолотом вал-

яется агротехнические сроки. И в нынешнем году уборку урожая также ведем различные и комплексные. Сейчас идет косовица ячменя. Этой культуры у нас посено 370 гектаров. Механизаторы широко применяют метод групповой работы уборочных агрегатов. Как только на поле заканчивается сбор урожая, трактористы немедленно приступают к сдвиганию на межи соломы и начинают пахоту. Для этих работ используются тракторы, не занятые на уборке урожая. Но их недостаточно, чтобы одновременно с жатвой вести еще и другие работы. Поэтому на пахоте механизаторы

используют тракторы, не занятые на уборке в ночное время и в непогоду.

Умелое и организованное ведение комплексной уборки урожая механизаторы тракторных бригад коммунистов А. М. Рязанова и И. П. Кочкина. Они не допускают большого разрыва между обмолотом хлебов и вспашкой зерна. Трактористы Г. А. Кузьмина, С. П. Ермаков, К. С. Кудрин, А. Г. Собитьев, В. Г. Пудиков, А. А. Макаров и многие другие систематически выполняют и перевыполняют нормы выработки.

В текущем году напрям механизаторы предстоит поднять зерно более 3000 гектаров. Не сомневаемся, что птицефабрика по автогусинской зерне, не уступает по урожайности и чистоте той, которая посажена на черном парне.

Применение комплексной уборки урожая заключается не только в повышении урожайности зерновых культур. Этот метод наиболее эффективен для повышения производительности тракторного парка и посева. Рассказывали о других поездках, других проводниках. Вдруг в степенный разговор взрослых вмешался звонкий ребячий голос.

— И мы тоже подпишемся, мы тоже довольны тетей Юлей,

председатель колхоза имени Кирова Итатского района.

А. ЗИМИН,

председатель колхоза имени Кирова Итатского района.

— Правильно сделали, что нарисовали — сказала женщина с маленьким ребенком на руках.

Не часто встретишь такое внимательное отношение к пасажирам, как в этот бригаде.

Женщину поддержал весь вагон. Рассказывали о других поездках, других проводниках. Вдруг в степенный разговор взрослых вмешался звонкий ребячий голос.

— И мы тоже подпишемся, мы тоже довольны тетей Юлей,

сказала шустрый восемнадцатилетний

мальчик Вита Петров и проголосовался к столику. За них — группа ребят.

Правоводники Воложанина Ольги Яковлевны и Нетесова Татьяны Терентьевны, давно работающие на железной дороге и на гражданских значках за отличный труд, охотно передают свой опыт, знания, умения молодым проводникам, недавно пришедшем в бригаду в связи с тем, что летом увеличилось количество вагонов до 12.

Правоводники Воложанина Ольги Яковлевны и Нетесова Татьяны Терентьевны, давно работающие на железной дороге и на гражданских значках за отличный труд, охотно передают свой опыт, знания, умения молодым проводникам, недавно пришедшем в бригаду в связи с тем, что летом увеличилось количество вагонов до 12.

В пути следования члены бригад ведут культурно-массовую работу, распространяют политическую и художественную литературу, выпускают стенную газету. Питатева Маша, Бузкова Юлия уже учатся в Томском заочном железнодорожном техникуме.

— Спасибо, ребята, — сказала молодая проводница вагона № 9 Юлия Бузмакова.

— Вам спасибо, — ответили дети.

...Дружная бригада поезда № 89—90, следующего из Москвы до Стадинска и обратно, известна на Томской железной дороге как одна из лучших. Молодой бригадир (молодой по возрасту) Лидия Николаевна Нисиченко пользуется большим уважением в своем коллективе.

Она сумела сплотить свою команду, чтобы от каждого труда — отдельного членом — получалась одна общая выработка.

Предложение Александра Кайдалина встретило горячее одобрение у всех механизаторов колхоза. Поддержал его и председатель артели Павел Михайлович Шевкунов. Это он поставил задачу, чтобы в нынешнюю уборочную все ладьевые жатвы, занятые на косовище, были обработаны гудронированными полотнами.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

...Все приготовлено. Агрегат трогается с места. Круг. Другой. Третий...

Комбайн идет плавно, легко и быстро. День за день посыпается урожай.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся, предварительно прошептал ему, и заложил тонким слоем гудроном.

Шеффер выслушал эту просьбу. Александр поднялся гудроном до кипения, разогрелся, разогрелся

РЕШЕНИЯ ИЮНЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ!

ПОЧЕМУ НИЗКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЭЛЕКТРОВОЗОВ?



В Беловском локомотивном депо имеются замечательные мастера скоростного вождения тяжеловесных маршрутов. Среди них гг. Назаров, Дятлов и Николаев, которые явились инциаторами вождения поезда весом в пять тысяч тонн и более.

По инициативе беловских машинистов норма веса поезда на отделении с четырех тысяч тонн была доведена до четырех с половиной.

В дело заботливо относятся к локомотивам. С мая 1956 года здесь работают без закрепления бригад за электровозами. Это позволило сократить количество обслуживавшего персонала, улучшить условия труда.

В этом же деле провели еще одну меру, настойчиво выдвигаемую жизнью, — изменили систему осмотра электровоза, введя профилактический осмотр, при котором машины 7—8 дней ходят без контроля. Благодаря этому снизилось время бесполезного простого локомотива под техническими осмотрами, увеличившись его среднесуточный пробег.

Казалось, в дело есть все условия, чтобы в дальнейшем еще лучше использовать мощную технику. Коллектив понимал это, и, идя на встречу ионьскому Пленуму ЦК КПСС, взял обязательство довести среднесуточный пробег каждого электровоза до 500 километров, перевезти в тяжеловесных поездах три миллиона тонн грузов.

К сожалению, обязательство так и осталось обязательством, машинисты не сдержали своего слова. Среднесуточных пробегов в июне, июле и первой декаде августа не только не увеличился, а, наоборот, резко снизился. В настоящий момент он составляет всего 455,6 километра. Задание по производительности электровозов в тонна-километрах выполнено только на 76 процентов.

Руководители депо и отделения дороги все неудачи обясняют многими объективными причинами. Бес-

спорно, они есть. Но дело не только в них. Чтобы успешно бороться за повышение производительности труда, надо прежде всего знать свое задание, знать, сколько ты должен сделать в определенное время. В дело, как это ни странно, локомотивные бригады не представляют этого, не знают, какая плановая производительность электровоза. Подтвердить это можно таким фактом. Приказом начальника Томской дороги среднесуточная производительность электровоза установлена в 910 тыс. тонна-километров brutto, а в дело даже не знают о существовании такого приказа.

Поезда пологу простирают перед закрытыми сигналами на промежуточных станциях. Только за первую декаду августа таких остановок набралось 215, потерянно на них 19,3 рабочего часа.

Много неразберих в планировании оплаты работы локомотивных бригад. Управление дороги финансует за выполнение плана грузоперевозок в тонна-километрах, а в дело машинисты и их помощники платят просто за количество пройденных километров. Разумеется, такое положение материально не заинтересовывает коллектива перевозить больше грузов, использовать электровозы на полную мощность.

Забыли в дело и о соревновании на одну поездку между машинистами и диспетчерами.

Все эти факты, конечно же, не объективного порядка. Работники отделения и депо прекрасно понимают это и стараются выправить положение. Для этого, в частности, каждый понедельник разбирается исполненный график движения. Кроме движениев, приглашаются на эти заседания путейцы, связисты и вагонники. Часами говорят, критикуют друг друга. Но все, к сожалению, остается по-прежнему.

Пора изменить положение на деле, не только в выступлениях на заседаниях.

Рабкоровский пост «Кузбасса»: В. МАСАЛОВ, Н. ВЛАСОВ, Ф. ФОМИНЫХ, машинисты электровозов, В. КРУШИНСКИЙ, Н. ФЕФЕЛОВ, помощники машинистов, Ф. РИДОШ, работник городской газеты «Знамя коммунизма».

Кафедра решает вопросы производства

Величественные задачи, поставленные ионьским Пленумом ЦК КПСС, возлагают большую ответственность на научно-исследовательские институты.

В свете решений Пленума кафедра горной механики Кемеровского горного института проводит ряд исследований, связанных с развитием угледобчиц в Кузбассе.

Кузнецкий бассейн относится к числу относительно молодых угольных бассейнов, разработка месторождений у которого связана с выемкой угля с верхних горизонтов. По мере развития шахт будут все больше углубляться. Однако углубка шахт вызывает повышение газообильности и возможность возникновения супфлярных выделений газа. Поэтому применение электрической энергии в будущем может быть ограничено. Взамен электричеству должна прийти сжатый воздух. Известно, что энергия сжатого воздуха несколько дороже электрической, в особенности при применении в настоящий момент способов ее производства и канализации.

Применение мелких поршневых компрессорных машин, как правило, себя не оправдывает из-за больших удельных капитальных и эксплуатационных затрат. Кроме того, при использовании поршневых компрессоров из автоматизация затруднительна в силу целого ряда особенностей, связанных с возвратно-поступательным движением поршней и большими инерционными усилиями, возникающими при этом. Сама прокладка воздухопровода для ка-

федры решает вопросы технического прогресса.

Среди других работ, над которыми трудятся преподаватели кафедры, большой интерес представляет исследование работы пневматических двигателей и предлагаемые в связи с этим новые методы их расчета. Дело в том, что существующие шестеренчатые, ротационные, поршневые и турбинные двигатели отличаются низкими значениями коэффициентов полезного действия. Эта работа должна помочь избежать снижение расходов воздуха и увеличение

длительной службы всех партийных, советских и хозяйственных органов.

В ответ на обращение коллектива шахты «Бийурские штольни», обивавших поход за рентабельную работу угольных предприятий, на шахтах Прокопьевска проведено широкое обсуждение мероприятий по снижению убыточности и увеличению рентабельности.

Горком КПСС рассмотрел такие мероприятия, как внедрение новых технологий, автоматизация производственных процессов и рационализация рабочих места.

Намечаются серьезные меры. В числе их — закончить в течение семилетия перевод на автоматическое управление всех вентиляторов, вентиляторов и других стационарных установок.

Обеспечить резкое улучшение качественных показателей и добиться, чтобы в 1965 году большинство шахт рудника были рентабельными.

Дело теперь за тем, чтобы правильно организовать работу и осуществить эти меры и принять решения, возможно, полнее использовать имеющиеся огромные резервы.

Для успешного осуществления величественных задач семилетнего плана более полное использование резервов приобретает особо важное значение, так как с учетом дополнительных накоплений от снижения издержек производства государство намечает обеспечить средствами почти половину программы капиталовложений.

Развернувшееся движение каждого предприятием за счет снижения себестоимости,

расходов на производство и т. п. — почти полу-

миллиона рублей.

Примерно такие же возможности имеются на каждом предприятии.

На шахте № 3-3-бис предусматри-

вается укрупнение участков. Под-

считано, что высвобождение хотя бы двух участков даст шахте экономию около 400 тыс. руб. в год.

Здесь считают также, что немалый экономический эффект может дать повышение производительности за-

работки на 100 тыс. т. угле и сокро-

мить издержки на 1,5 кубометра леса на

1000 тонн добычи — 80 тыс. р.

от экономии 1,5 кубометра леса на каждую

1000 тонн добычи — 80 тыс. р.

от снижения зольности на 0,1 аб-

солютного процента — 312 тыс.

за счет автоматизации и механизации кранового подъема, вентиляторов, набора и разделки проб, разгрузки леса, улучшения технологии обогащения и т. п. — почти полу-

миллиона рублей.

Примерно такие же возможности имеются на каждом предприятии.

На шахте № 3-3-бис предусматри-

вается укрупнение участков. Под-

считано, что высвобождение хотя бы двух участков даст шахте экономию около 400 тыс. руб. в год.

Здесь считают также, что немалый экономический эффект может дать повышение производительности за-

работки на 100 тыс. т. угле и сокро-

мить издержки на 1,5 кубометра леса на

1000 тонн добычи — 80 тыс. р.

от снижения зольности на 0,1 аб-

солютного процента — 312 тыс.

за счет автоматизации и механизации кранового подъема, вентиляторов, набора и разделки проб, разгрузки леса, улучшения технологии обогащения и т. п. — почти полу-

миллиона рублей.

Примерно такие же возможности имеются на каждом предприятии.

На шахте № 3-3-бис предусматри-

вается укрупнение участков. Под-

считано, что высвобождение хотя бы двух участков даст шахте экономию около 400 тыс. руб. в год.

Здесь считают также, что немалый экономический эффект может дать повышение производительности за-

работки на 100 тыс. т. угле и сокро-

мить издержки на 1,5 кубометра леса на

1000 тонн добычи — 80 тыс. р.

от снижения зольности на 0,1 аб-

солютного процента — 312 тыс.

за счет автоматизации и механизации кранового подъема, вентиляторов, набора и разделки проб, разгрузки леса, улучшения технологии обогащения и т. п. — почти полу-

миллиона рублей.

Примерно такие же возможности имеются на каждом предприятии.

На шахте № 3-3-бис предусматри-

вается укрупнение участков. Под-

считано, что высвобождение хотя бы двух участков даст шахте экономию около 400 тыс. руб. в год.

Здесь считают также, что немалый экономический эффект может дать повышение производительности за-

работки на 100 тыс. т. угле и сокро-

мить издержки на 1,5 кубометра леса на

1000 тонн добычи — 80 тыс. р.

от снижения зольности на 0,1 аб-

солютного процента — 312 тыс.

за счет автоматизации и механизации кранового подъема, вентиляторов, набора и разделки проб, разгрузки леса, улучшения технологии обогащения и т. п. — почти полу-

миллиона рублей.

Примерно такие же возможности имеются на каждом предприятии.

На шахте № 3-3-бис предусматри-

вается укрупнение участков. Под-

считано, что высвобождение хотя бы двух участков даст шахте экономию около 400 тыс. руб. в год.

Здесь считают также, что немалый экономический эффект может дать повышение производительности за-

работки на 100 тыс. т. угле и сокро-

мить издержки на 1,5 кубометра леса на

1000 тонн добычи — 80 тыс. р.

от снижения зольности на 0,1 аб-

солютного процента — 312 тыс.

за счет автоматизации и механизации кранового подъема, вентиляторов, набора и разделки проб, разгрузки леса, улучшения технологии обогащения и т. п. — почти полу-

миллиона рублей.

Примерно такие же возможности имеются на каждом предприятии.

На шахте № 3-3-бис предусматри-

вается укрупнение участков. Под-

считано, что высвобождение хотя бы двух участков даст шахте экономию около 400 тыс. руб. в год.

Здесь считают также, что немалый экономический эффект может дать повышение производительности за-

работки на 100 тыс. т. угле и сокро-

мить издержки на 1,5 кубометра леса на

1000 тонн добычи — 80 тыс. р.

от снижения зольности на 0,1 аб-

солютного процента — 312 тыс.

за счет автоматизации и механизации кранового подъема, вентиляторов, набора и разделки проб, разгрузки леса, улучшения технологии обогащения и т. п. — почти полу-

миллиона рублей.

Примерно такие же возможности имеются на каждом предприятии.

На шахте № 3-3-бис предусматри-

вается укрупнение участков. Под-

считано, что высвобождение хотя бы двух участков даст шахте экономию около 400 тыс. руб. в год.

Здесь считают также, что немалый экономический эффект может дать повышение производительности за-

работки на 100 тыс. т. угле и сокро-

мить издержки на 1,5 кубометра леса на

1000 тонн добычи — 80 тыс. р.

от снижения зольности

