

КУЗБАСС

Орган Кемеровского обкома и горкома Коммунистической партии Советского Союза, областного и городского Советов депутатов трудящихся.

№ 16 (7694).

Вторник, 20 января 1953 г.

Цена 20 коп.

Хорошие семена — основа высокого урожая

В КОЛХОЗНОЙ деревне Бузбаса идет деятельная подготовка к весенне-посевным работам. Коллективы передовых машино-тракторных станций усиленно ремонтируют тракторы и сельскохозяйственные машины. Многие подводовские бригады организованно проводят зимние агротехнические мероприятия. Колхозники, работники МТС, сеялок и специалисты сельского хозяйства, воодушевленные решениями исторического XIX съезда партии, напряженно трудятся над тем, чтобы образцово подготовиться к весеннему севу, вырастить в наилучшем году, третий год новой сталинской пятилетки, высокий урожай.

«Повышение урожайности — главная задача г земледелия», — говорил товарищ Г. М. Маленков на XIX съезде партии. — Чтобы успешно решить эту задачу, необходимо повысить качество и сократить сроки проведения полевых работ, улучшить использование тракторов и сельскохозяйственных машин, завершить механизацию основных работ в земледелии, обеспечить быстрейшее освоение в колхозах и сеялках севооборотов с посевом многолетних трав, улучшить семенное дело, повсеместно внедрять правильную систему обработки почвы, увеличить удобрення и количество поливных земель».

Семена в общем комплексе агротехнических мероприятий, обеспечивающих получение высоких урожаев, занимают ведущее место. Опыт многих колхозов и сеялок показывает, что без своевременной подготовки в хорошем сохранении семенных фондов нельзя получить богатого урожая. Между тем есть еще руководители колхозов, советских и сельскохозяйственных органов, которые не проявляют требований за судьбу будущего урожая, бесхозяйственно относятся к очистке и хранению семян, не принимают конкретных мер к обеспечению каждого колхоза высококачественными сортовыми семенами.

В областном управлении сельского хозяйства, в некоторых райисполкомах и райсельхозотделах склонны считать, что положение с семенами в колхозах благополучное, что в среднем по области плая засыпки почти выполнены. Но такая оценка по средним показателям чревата серьезными последствиями. Конечно, в области есть много колхозов и районов, где плая засыпки семян зерновых культур выполнены и даже перевыполнены. Но за первыми хозяйствами скрывается немало таких, где не хватает семян для выполнения плана весеннего сева. Так, например, обострило дело в Бузбасовском, Беловском, Таштагольском, Амано-Судженской районах.

Неудовлетворительно в колхозах области прошла засыпка семян картофеля, технических культур и многолетних трав. Ни один район не выполнил плана засыпки картофеля, многие колхозы совершенно не имеют семян льна, ржи, ячменя. Это очень серьезный недостаток. Тем не менее партийные и советские органы не ведут борьбы с излишневескими настроениями некоторых руководителей колхозов, которые не изыскивают семена этих культур, надеясь покрыть недостатки их за счет государственных ресурсов.

XIX съезд партии потребовал от партийных организаций, советских и сельскохозяйственных органов руководить колхозами конкретно, со знанием дела. Довольствоваться средними показателями в подготовке к весеннему севу — значит не приступить на самотек важную работу по дополнительному, изысканию и засыпке семян. Руководители советских и сельскохозяйственных органов должны понять, что, довольствуясь средними данными, нельзя заметить отставшие районы, колхозы, сеялки, у которых дела идут плохо, нельзя своевременно принять действенные меры. Они обязаны знать по каждому колхозу, как стоит дело с засыпкой семян, с подготовкой к весеннему севу, уметь своевременно приходить на помощь.

В редакцию поступают письма колхозников, которые указывают на факты бесхозяйственного отношения некоторых руководителей колхозов к семенным фондам. Из колхоза имени Сталина, Бариновского района, сообщают, что семенная инспекция до самых последних дней

Накануне ленинских дней

ИЗДАНИЕ В СССР ПРОИЗВЕДЕНИЙ В. И. ЛЕНИНА

Миллионы людей в нашей стране изучают гениальные труды классиков марксизма-ленинизма. По данным Всесоюзной книжной палаты, произведения Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина изданы в СССР за годы Советской власти почти миллиардным тиражом — 978,377 тысячи экземпляров на 101 языке.

С каждым годом увеличивается число изданий ленинских произведений. Труды В. И. Ленина выходили в Советском Союзе 5,685 раз. Общий тираж их составляет 246,591 тысячу экземпляров на 78 языках.

Многократно переиздавались отдельно многие работы Владимира Ильича. Миллионными тиражами выходили его классические труды «Имperialизм, как высшая стадия капитализма» — в 170 изданиях, «Государство и революция» — в 156 изданиях, «Что делать?» — в 126 изданиях, «Две тактики социал-демократии в демократической революции» — в 117 изданиях.

Широкое распространение получила ленинская брошюра «Задачи союзов молодежи». Это книга переведена на 64 языка. (ТАСС).

Доклады и беседы

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). На предприятиях, в учреждениях и в учебных заведениях города агитаторы проводят беседы, посвященные памяти В. И. Ленина. На дахах в библиотеках горкома и райкомов КПСС были сделаны иллюстративные доклады для агитаторов на тему «Под величественным знаменем Ленина — Сталина вперед, к победе коммунизма».

21 января в городском театре имени Орджоникидзе состоялся торжественно-траурное заседание городского Совета депутатов трудящихся с участием партийных, комсомольских и профсоюзных организаций, а также стахановцев города, посвященное 29-й годовщине со дня смерти В. И. Ленина.

На заседании будет сделан доклад: «29 лет без Ленина, под руководством Сталина по ленинскому пути».

В железнодорожном клубе

Широко развернулась подготовка к ленинским дням в железнодорожном клубе станции Кемерово. Зав библиотекой тов. Веригина с помощью читательского актива оформлена книжная выставка «Что читать о В. И. Ленине», художественный плакат «Изучайте труды В. И. Ленина» и фотомонтаж «Жизнь и деятельность В. И. Ленина».

Библиотечница детского дома Т. Караваева проводит в читальном зале библиотеки громкие читки для детей школьного возраста книги А. И. Ульяновой «Детские и школьные годы Ильича».

В погружочный пункт станции, где имеется библиотека-передвижка, тов. Веригина направила специально отобранные литературу к ленинским дням.

21 января в железнодорожном клубе с докладом «29 лет без Ленина, под руководством руководителя товарища Сталина» выступил инженер станции Кемерово А. Демчук.

Кинофильмы в ленинские дни

Областная контора «Главкинопроката» совместно с управлением кинофикации и обプロфсоветом разработала план показа фильмов в ленинские дни.

В городах и селах области будут демонстрироваться историко-революционные и художественные фильмы «Ленин в Октябре», «Ленин в 1918 году», «Владимир Ильин Ленин», «Клятва», «Яков Свердлов», «Великое зарево», «Надение Берлина», «Выборгская сторона», «Оборона Царицына», «Волго-Дон» и другие.

В КОМИТЕТЕ ПО СТАЛИНСКИМ ПРЕМЯМ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВА

17 января под председательством академика А. Н. Несмеянова состоялось заседание Комитета по Сталинским премиям в области науки и изобретательства при Совете Министров СССР.

Пленум заслушал сообщение ученого секретаря Комитета профессора В. И. Ельтина о работах, поступивших на конкурс Сталинских премий за 1952 год, и утвердил план работы Комитета по рассмотрению представленных трудов.

Научные учреждения, высшие учебные заведения, министерства, ведомства и общественные организации представили большое число научных, научно-исследовательских, трудов, учебников, изобретений и коренных усовершенствований методов производственной работы.

Для предварительного изучения всех работ организовано 14 секций, в которых вошли виднейшие специалисты различных отраслей науки. Секции приступают к изучению поступивших работ. (ТАСС).

Изучение материалов XIX съезда партии и труда И. В. Сталина

«Экономические проблемы социализма в СССР»

ХАБАРОВСК. Здесь закончился краевой семинар секретарей партийных организаций краевого республиканского краевого республиканского комитета. Участники семинара прослушали циклы лекций по материалам XIX съезда КПСС, труду И. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР», а также вопросы практической деятельности школьных партийных организаций.

СВЕРДЛОВСК. Горком партии организовал для комсомольцев и молодежи города — Уралмашзавод, Верх-Исетский металлургический завод, железнодорожном транспорте чтение циклов лекций и лекций, посвященных материалам XIX

НАКАНУНЕ ЛЕНИНСКИХ ДНЕЙ (1 стр.)

КАНДИДАТЫ СТАЛИНСКОГО БЛОКА КОММУНИСТОВ И БЕСПАРТИЙНЫХ (1 стр.)

Победители соревнования (1 стр.)

В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ. З. Кузьмина — Самая демократическая, избирательная система (2 стр.)

К. Немазаный — Образцово подготовиться к весеннему севу (2 стр.)

Н. Бочаров — На Кемеровской ГРЭС.

СОБЫТИЯ В Корее (4 стр.)

Второй Чехословацкий съезд сторонников мира (4 стр.)

НЕИСПОЛЬЗОВАННЫЕ РЕЗЕРВЫ ШАХТЫ ИМЕНИ СТАЛИНА. К. Бирюков — Цикличность — основа повышения производительности труда. С. Левицкий — Каждому участнику — стахановский план экономии. А. Снетков — На французских и в действительности (3 стр.)

П. Трофимов — Буржуазная философия — отравленное оружие американского империализма (4 стр.)

События в Корее (4 стр.)

Второй Чехословацкий съезд сторонников мира (4 стр.)

Победители соревнования

Президиум Кемеровского областного комитета профсоюза рабочих угольной промышленности рассмотрел итоги социалистического соревнования коллективов участков в декабре 1952 года и присудил переходящие красные знамена обкома профсоюза угольных комбинатов с первыми премиями по 10 тысяч рублей:

коллектив участка № 6 шахты № 4 треста «Молотовуголь» (начальник участка т. Хуторной), председатель участкового комитета т. Бергин, партрегруппор т. Топоров — секретарь Кемеровского обкома партии с сентябрь — до 1952 года по сентябрь 1952 года т. Морозов — секретарь Кемеровского обкома партии с сентября — до 1952 года по сентябрь 1952 года т. Борисов — председатель облсполкома.

Предложение тов. Брюховецкого поддержали начальник ремонтно-строительного цеха тов. Роговец. Он говорит:

— Великое счастье жить и трудиться в стадию капитализма. Имя Сталина — это знамя наших побед, нашего движения вперед, нашего счастья. Я предлагаю выдвинуть нашим первым кандидатом в депутаты областного Совета товарища Сталина — самого дорогого и близкого нам человека, великого вожжа всего прогрессивного человечества.

Собрание единодушно приняло постановление, в котором говорится:

Выдвинуть кандидатами в депутаты Кемеровского областного Совета товарища И. В. Сталина, тов. Г. М. Маленкова и тов. П. И. Морозова. Просить их дать свое согласие баллотироваться в областной Совет по 27-му избирательному округу.

☆ ☆ ☆

В областном высокой активностью и подъемом проходило общее собрание коллектива рабочих, служащих и инженерно-технических работников Кемеровского ТЭЦ, посвященное выдвижению кандидатов в депутаты областного Совета депутатов трудящихся.

Предложение тов. Брюховецкого поддержали начальник ремонтно-строительного цеха тов. Роговец. Он говорит:

— Великое счастье жить и трудиться в стадию капитализма. Имя Сталина — это знамя наших побед, нашего движения вперед, нашего счастья. Я предлагаю выдвинуть нашим первым кандидатом в депутаты областного Совета товарища Сталина — самого дорогого и близкого нам человека, великого вожжа всего прогрессивного человечества.

Предложение тов. Брюховецкого поддержали начальник ремонтно-строительного цеха тов. Роговец. Он говорит:

— Великое счастье жить и трудиться в стадию капитализма. Имя Сталина — это знамя наших побед, нашего движения вперед, нашего счастья. Я предлагаю выдвинуть нашим первым кандидатом в депутаты областного Совета товарища Сталина — самого дорогого и близкого нам человека, великого вожжа всего прогрессивного человечества.

Предложение тов. Брюховецкого поддержали начальник ремонтно-строительного цеха тов. Роговец. Он говорит:

— Великое счастье жить и трудиться в стадию капитализма. Имя Сталина — это знамя наших побед, нашего движения вперед, нашего счастья. Я предлагаю выдвинуть нашим первым кандидатом в депутаты областного Совета товарища Сталина — самого дорогого и близкого нам человека, великого вожжа всего прогрессивного человечества.

Предложение тов. Брюховецкого поддержали начальник ремонтно-строительного цеха тов. Роговец. Он говорит:

— Великое счастье жить и трудиться в стадию капитализма. Имя Сталина — это знамя наших побед, нашего движения вперед, нашего счастья. Я предлагаю выдвинуть нашим первым кандидатом в депутаты областного Совета товарища Сталина — самого дорогого и близкого нам человека, великого вожжа всего прогрессивного человечества.

Предложение тов. Брюховецкого поддержали начальник ремонтно-строительного цеха тов. Роговец. Он говорит:

— Великое счастье жить и трудиться в стадию капитализма. Имя Сталина — это знамя наших побед, нашего движения вперед, нашего счастья. Я предлагаю выдвинуть нашим первым кандидатом в депутаты областного Совета товарища Сталина — самого дорогого и близкого нам человека, великого вожжа всего прогрессивного человечества.

Предложение тов. Брюховецкого поддержали начальник ремонтно-строительного цеха тов. Роговец. Он говорит:

— Великое счастье жить и трудиться в стадию капитализма. Имя Сталина — это знамя наших побед, нашего движения вперед, нашего счастья. Я предлагаю выдвинуть нашим первым кандидатом в депутаты областного Совета товарища Сталина — самого дорогого и близкого нам человека, великого вожжа всего прогрессивного человечества.

Предложение тов. Брюховецкого поддержали начальник ремонтно-строительного цеха тов. Роговец. Он говорит:

— Великое счастье жить и трудиться в стадию капитализма. Имя Сталина — это знамя наших побед, нашего движения вперед, нашего счастья. Я предлагаю выдвинуть нашим первым кандидатом в депутаты областного Совета товарища Сталина — самого дорогого и близкого нам человека, великого вожжа всего прогрессивного человечества.

Предложение тов. Брюховецкого поддержали начальник ремонтно-строительного цеха тов. Роговец. Он говорит:

— Великое счастье жить и трудиться в стадию капитализма. Имя Сталина — это знамя наших побед, нашего движения вперед,

Неиспользованные резервы шахты имени Сталина

В прошлом году коллектив шахты им. Сталина для обязательства перевыполнить план угледобычи на 20.000 тонн и сэкономить государству 500.000 рублей.

Обязательство по сверхплановой добыче угля было выполнено много раньше срока, пересмотрено и увеличено до 53.000 тонн. Этого увеличенного обязательства коллектива не выполнили.

Обязательство по экономии государственных средств коллектив также не выполнил. Отсутствие на шахте действенной борьбы за снижение себестоимости, за улучшение качества продукции привело к перерасходу более полутора миллионов рублей.

Публикуются сегодня статьи показывают, что на шахте им. Сталина крайне неудовлетворительно используются такие резервы снижения себестоимости продукции, как

внедрение и расширение циклической организации производства, борьба за снижение себестоимости цикла, повышение производительности труда, творческая инициатива шахтеров-новаторов.

В погоне за количественными показателями выполнения плана угледобычи на шахте пребегают качественными показателями, не обращая должного внимания на экономику производства.

Шахта им. Сталина — самое крупное угольное предприятие в Кузбассе. Хозяйственное руководство, партийная, профсоюзная и комсомольская организации должны мобилизоваться и пустить в ход все резервы для того, чтобы крупнейшая шахта стала рентабельным предприятием, давала Родине больше угля, отличного по качеству, дешевого по стоимости.

Цикличность — основа повышения производительности труда

Пятый пятилетний план ставит перед угольщиками ответственную задачу: добиться за пятилетие увеличения добычи угля, ищущих на коксование, не менее чем на 50 процентов.

Для того, чтобы с честью решить эту задачу, необходимо систематически улучшать методы разработки угольных месторождений, совершенствовать организацию труда.

Одним из решающих источников увеличения добычи угля является широкое внедрение на шахтах Кузбасса циклической организации производства.

Горняки первого участка шахты имени Сталина не только хорошо освоили работу по графику цикла в сутки, но и на практике доказали, что система горизонтальных слоев с пневматической закладкой наиболее эффективна из существующих способов, позволяющая увеличить добычу угля в среднем до 5—6 тысяч тонн в месяц.

На этом участке бригада тов. Буланова довела месячную производительность горизонтальных слоев до 4548 тонн угля, перевыполнив норматив по забою на пять циклов.

Вот что рассказывает начальник участка тов. Кондратович об опыте освоения графика цикла в сутки:

— С августа 1951 года наш коллектив начал осваивать график цикла в сутки на горизонтальном слое с применением пневмозакладки. Известно, что система горизонтальных слоев начала применяться на руках более двух десятков лет назад. Многое изменилось она претерпела, пока наша широкое применение на шахте. Месячная добыча из слоев не превышала 2000—2500 тонн угля. Благодаря циклической организации мы сумели понять производительность горизонтальных слоев до 4500 тонн.

На участке отрабатывается пласт мощный горизонтальными слоями в крест простирации, с диагональным расположением слоев в нисходящем порядке. Мощность пласта — 30 метров. Угол падения — 37 градусов. Крепость угля — первая категория (уголь кливажный). Диапазон забоя — 30 метров.

Основной приемления нисходящего порядка выемки горизонтальных слоев является возвведение предварительной крепи. На почву вынимаемого слоя, до заполнения закладкой выработанного пространства, укладывается основание — лежаны с деревянным настилом, — на которое возводится закладка. Это основание служит искусственной крепью при выемке следующего, нижерасположенного слоя. Опыт применения такой крепи показывает, что работа по закреплению нижележащего слоя значительно облегчается.

Следующая операция в цикле — зачистка шпуров и взрывание. Одни из забойщиков помогают запальщику пропилить зарядку, остальные заготавливают лесоматериалы. Одновременно падают по три—четыре шпура на всю высоту слоя. Запад шпура — 500 граммов. На уборке угля заняты все забойщики. Эта операция длится три часа.

Самым трудоемким процессом является возвведение «забойщикой» крепи. Сюда

относится постановка стоек через метр, укладка лежан, настил и сплошной обшивки дома. На этой работе также заняты все забойщики. Крепление производится до конца смены.

Следующая смена в такой же последовательности выполняет все операции.

Таким образом, за сутки забой продвигается на 1 метр, берется лента длиной в 32 метра (увеличение длины забоя достигается за счет диагонального расположения слоев). Забой закреплен и готов к приему закладки.

Закладка начинается со второй смены. Слесари-монтажники, переставив закладочный трубопровод в слой, наблюдают за ходом подачи материала. Закладкой служат дробленые коренные породы, подаваемые по трубам с помощью пневмозакладочной машины. Закладка производится через два шага (2 отработанных слоя). Забой закреплен и готов к приему закладки.

Закладочная машина обслуживает капитана и его помощника. Машинист включается и выключается по телефонной сигнализации из склонового забоя. Чтобы обезпечить коллектору давления, забой устанавливается на склоне склоновой системы.

Следующий цикл начинается со второй смены. Слесари-монтажники, переставив закладочный трубопровод в слой, наблюдают за ходом подачи материала. Закладкой служат дробленые коренные породы, подаваемые по трубам с помощью пневмозакладочной машины. Закладка производится через два шага (2 отработанных слоя).

Закладочная машина обслуживает капитана и его помощника. Машинист включается и выключается по телефонной сигнализации из склонового забоя. Чтобы обез обеспечить коллектору давления, забой устанавливается на склоне склоновой системы.

Прием закладки через два метра позволяет одновременно вести работу по добыче угля и забивку отработанных слоев. Такая организация позволяет за сутки делать по полтора цикла. В отдельные дни подвигание забоя достигает до двух метров, то есть берутся две ленты на всю длину слоя.

Участок тов. Кондратовича стал участком высокой циклической, на основе чего здесь значительно повысились производительность труда и добыча угля.

Вот результаты работы участка за месяц:

При плане 31 цикла выполнено 36 циклов. По переводу на циклический график среднесуточная добыча угля составила 90 тонн. После перевода повысилась до 147 тонн. Из горизонтального слоя добыто 1078 тонн угля сверх установленного задания.

Значительно возросла производительность труда. Забойщики при плане 6,47 тонны угля на выходе дали по 9,2 тонны угля. Раньше в сутки выходило на работу 50 человек, сейчас — 36.

Перестановка транспортера с полной его разборкой и сборкой занимает полтора часа.

Во время монтажа один забойщик подвешивает на стойки металлическую сетку. Во время взрывных работ утоляется об эту сетку, падает на транспортер, чем обеспечивается самонавалка 20—30 процентов отбитого угля.

Следующая операция в цикле — зачистка шпуров и взрывание. Одни из забойщиков помогают запальщику пропилить зарядку, остальные заготавливают лесоматериалы. Одновременно падают по три—четыре шпура на всю высоту слоя. Запад шпура — 500 граммов. На уборке угля заняты все забойщики. Эта операция длится три часа.

Самым трудоемким процессом является возвведение «забойщикой» крепи. Сюда

Наждому участку — стахановский план экономии

В своих исторических решениях по пятитысячному плану развития СССР XIX съезд партии поставил перед работниками угольной промышленности задачу увеличить за пятилетие добчуку коксующихся углей не менее чем на 50 процентов.

Всем этим, к примеру, положение дел на 9-м участке, которым руководят Е. Смирнов и С. Смирнов. Считается, что участок работает по методу тов. Андрусенко. Действительно, на участке ежемесячно составляют планы участков, но большинство их остается декларациями. Из месяца в месяц на участке перерасходит государственные средства в виде изысканий на ремонтные работы. В десятки тысяч рублей обходится государству частая аварийность выработок, происходящая из-за нарушений правил эксплуатации и технологии угледобычи. Переход к рабочим силам на участке не особенно тревожит руководителей. Не беспокоят их и то, что часто квалифицированные рабочие в производстве и превращают их в могучий источник подъема народного хозяйства.

Оцененная производственная деятельность шахты в свете этого указания, я не могу сказать, что эта деятельность приносит мне полное удовлетворение. Нет у нас на шахте решительной борьбы за устранение недостатков, очень робко взыскиваются резервы более полного использования производственных мощностей.

Коллектив третьего участка, которым управляет тов. Маленков, — чтобы полностью использовать эти возможности, решительно устранить недостатки в работе. Весьма интересно, что на участке не используется даже квалифицированная рабочая сила используется не по назначению.

Подобное положение имеет место и на других участках, которые в отчетах

считаются, что по методу тов. Андрусенко у нас на шахте работают коллективы семи участков. Это только в отчетах. В действительности совсем другое.

Возьмем, к примеру, положение дел на 9-м участке, которым руководят Е. Смирнов и С. Смирнов. Считается, что участок работает по методу тов. Андрусенко. Действительно, на участке ежемесячно составляют планы участков, но большинство их остается декларациями. Из месяца в месяц на участке перерасходит государственные средства в виде изысканий на ремонтные работы. В десятки тысяч рублей обходится государству частая аварийность выработок, происходящая из-за нарушений правил эксплуатации и технологии угледобычи. Переход к рабочим силам на участке не особенно тревожит руководителей. Не беспокоят их и то, что часто квалифицированные рабочие в производстве и превращают их в могучий источник подъема народного хозяйства.

Почему это так? Может быть, каждый из забойщиков шахты достиг «потолка» своих возможностей? Может быть, нет больших резервов для повышения производительности труда? Ни того, ни другого на шахте нет! Одна четвертая часть всего коллектива рабочих силы не выполняет технических нормирований.

Подобное положение имеет место и на других участках, которые в отчетах

считаются, что участок работает по методу тов. Андрусенко. Недумывая о том, что выывает то обстоятельство, что руководители шахты занимаются самообразованием..

Вместо экономии шахта закончила год с большим убытком. Перерасход государственных средств на шахте составил свыше 1522000 рублей! Дорого обошлось государству то преображение, с каким мы шахте относятся к вопросам экономики.

Пусть в ход все резервы для снижения себестоимости угля — вот задача, которую должны поставить себе большие и малые команды шахты, начиная от бригадира и кончая начальником шахты.

Соответствующий план, коллектив участка склонил на 60734 рубля.

Первым, основным мероприятием в своем плане коллектива поставлены достижение четкой, ритмичной работы. Борьба за это обеспечила коллективу досрочное выполнение головного плана угледобычи. Его мы закончили накануне Дня Сталинской Конституции.

Заявившись вопросом реконструкции циклических перекрытий, мы нашли возможность делать их облегченными, с меньшими затратами лесных материалов. А увеличение числа секций в этих перекрытиях, сократили потери угля в недрах и подняли производительность труда шахтеров.

Прием закладки через два метра позволил одновременно вести работу по добыче угля и забивку отработанных слоев.

При плане 31 цикла выполнено 36 циклов. По переводу на циклический график среднесуточная добыча угля составила 90 тонн. После перевода повысилась до 147 тонн. Из горизонтального слоя добыто 1078 тонн угля сверх установленного задания.

Коллектив организовал повторное использование крепежного материала из отработанных углеспусочных печей. Осуществлено совмещение смежных професий, что приносит немалую экономию денежных средств. К примеру скажу, что совмещение профессий ликогруженка и моториста ежемесячноает коллективу экономию в 700 рублей.

Практика убеждает в той огромной мобилизующей силе, какую имеет стахановский план повышения производительности труда и экономии государственных средств. К сожалению, такие планы на нашей шахте широкого распространения не нашли.

С. ЛЕВИЦКИЙ.

начальник 3-го участка.

Новый проходческий комбайн

На шахте «Магнит» было проведено производственное испытание проходческого комбайна конструкции лауреата Государственной премии А. А. Могилевского.

Новая машина предназначена для проходки горизонтальных и с небольшим наклоном основных выработок по углю и породе.

А. ВАЛИКОВ.

Производительность нового комбайна равна 30 метрам штрека в сутки, причем он совмещает все производственные процессы: строгание и скользование угля в бригаде даже нормализованной.

Использование комбайна на шахте сочли необходимым для выполнения плана на 1952 год.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

На шахте им. И. В. Сталина выполнена гидравлическая установка для очистки угля.

Не в почете у нас передовые методы

