

УДАРНИК КУЗБАССА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА ВКП(б)
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

13 НОЯБРЯ 1949 ГОДА
ВОСКРЕСЕНЬЕ
№ 226 (4898)
ЦЕНА 20 КОП.
Год издания 19-й.
—★—
Газета выходит ежедневно,
кроме понедельника и четверга.

НАСТОЙЧИВО УВЕЛИЧИВАТЬ СВЕРХПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

Руководимый большевистской партией советский народ уверенно идет по пути к коммунизму. Славные победы нашей страны широко и ярко отражены в докладе тов. Г. М. Маленкова о 32-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции на торжественном заседании Московского Совета 6 ноября 1949 года.

Время, в которое мы живем, войдет в историю нашей Родины как великая Сталинская эпоха. Советский народ, воодушевленный программой развития народного хозяйства СССР, начертанной в исторической речи товарища Сталина 9 февраля 1946 года, ведет на всех фронтах социалистического строительства большую созидающую работу.

Проявляя патриотическую заботу об укреплении могущества социалистической отчизны, рабочие, крестьяне, интеллигенты проявляют многогранную инициативу.

Большие плоды дает творческий труд коллективов промышленности нашего города. На всех шахтах, заводах, предприятиях местной промышленности растет производительность труда, ширится соревнование за лучшее использование оборудования, за рост социалистических накоплений. Идет борьба за доерочное выполнение планов по всем качественным показателям.

Пример в этом деле подает коллектив электромеханического завода, выпускающий ныне продукцию в счет 1950 года.

За 10 месяцев металлурги дали свыше миллиона рублей прибыли. Это достигнуто в результате повседневной заботы о внедрении строгого режима экономии, развития массового похода за рационализацию производства. Каждое ценное начинание рабочих-новаторов находится горячую поддержку командиров.

Заметно улучшают свои экономические показатели коллектив шахты имени Ворошилова. Благодаря упорядочению процесса погрузки угля, наведению порядка на складах, здесь значительно ускорен оборот руды. Шахта снизила себестоимость угля. Многие участки систематически работают прибыльно.

Однако нельзя сказать, что все наши предприятия широко используют в гутренние ресурсы

ИЗВЕЩЕНИЕ

15 ноября, в 7 часов вечера, в Малом зале Дворца культуры имени Артема состоится лекция о международном положении.

Лекцию читает лектор горкома ВКП(б) т. Новиков. Вход свободный.

Горком ВКП(б).

Под руководством великой партии большевиков, под гениальным водительством товарища Сталина будем самоотверженно бороться за новый мощный подъем хозяйства и культуры, за дальнейшее укрепление могущества Советского государства.

ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИМ ГОДОВЫЕ ПЛАНЫ!

—★—

НА ПЕРЕДОВОМ РАЙОНЕ

Участок, которым руководит т. Левицкий, выполнил годовой план в прошлом месяце. Коллектив не снижает темпов работы. Его усилия направлены к тому, чтобы к новому году дать стране 25.000 тонн угля сверх плана.

На передовиков равняются все участки второго района шахты имени Сталина. В результате район работает ритмично, успешно справляется с производственной программой. С начала года он выдал на-гора более пяти эшелонов сверхпланового коксующегося угля.

Недавно горняки района обсудили итоги предоктабрьского соревнования и поставили перед собой новую задачу — выполнить годовой план ко дню рождения товарища Сталина.

Слово шахтеров не расходится с делом. За первую декаду ноября они увеличили свой сверхплановый счет угля на четыре эшелона.

В соревновании за осуществление новых обязательств впереди идет участок т. Пешкова, добившийся самой высокой производительности труда.

П. Семин.

В ПОДАРОК ДНЮ СТАЛИНСКОЙ КОНСТИТУЦИИ

Беседа с начальником шахты «Южная» тов. Евдокимовым

За истекшие десять месяцев этого года коллектив нашей шахты выдал на-гора свыше 13 эшелонов сверхпланового угля и сэкономил около 400.000 рублей государственных средств.

Обсуждая на сменных участковых собраниях итоги предоктабрьского соревнования, шахтеры «Южной» выразили единогласие стремление ознаменовать 70-летие любимого вождя товарища Сталина новыми производственными победами.

Подсчитав резервы, мы решили закончить годовой план ко Дню Стalinской Конституции и до 21 декабря дать

стране свыше 10 эшелонов угля сверх годовой программы.

В ближайшие дни на шахте вводятся в строй два дополнительных забоя на первом и на третьем участках. Этим мы увеличим среднесуточную добычу угля не менее, чем на 100 тонн.

Наши обязательства реальны. Это подтверждается славными делами передовых людей шахты. Коллективы первого, второго и третьего участков изо дня в день перевыполняют план угледобычи. Лавщики бригад т. Коломийца и Аксенюк ежесменно дают до двух и более норм выработки.

В. Петров.

В ГОРОДСКОМ КОМИТЕТЕ ВКП(б)

Бюро городского комитета ВКП(б) приняло решение о мерах по усилению партийно-политической работы в связи с развертыванием социалистического соревнования за достойную встречу дня рождения товарища Сталина.

Бюро горкома партии отметило, что крупные успехи коллективов угольщиков рудника, достигнутые в предоктабрьском социалистическом соревновании, свидетельствуют о том, что тресты «Сталинуголь» и «Прокопьевскуголь» располагают всеми возможностями для выполнения годовых планов ко дню рождения товарища Сталина — к 21 декабря.

В целях решения этой задачи бюро горкома ВКП(б) считает необходимым широко развернуть среди трудящихся массово-политическую работу, мобилизую рабочих, инженерно-технических работников на новые трудовые подвиги.

Бюро обязало секретарей районных ВКП(б) и первичных партийных организаций, председателей профсоюзных комитетов и секретарей комсомольских органи-

заций провести 14 ноября открытые партийно-комсомольские собрания с вопросом о задачах партийных организаций в соревновании за выполнение производственных годовых планов к 21 декабря.

Этим собраниям должны предшествовать сменные рабочие собрания и собрания по участкам и в цехах, посвященные итогам предоктабрьского социалистического соревнования и обсуждению новых индивидуальных и коллективных обязательств на ноябрь-декабрь.

Партийные, профсоюзные и комсомольские организации обязаны обеспечить систематическую проверку выполнения социалистических договоров, ежедневное подведение итогов соревнования участков, смен и бригад, всемерное распространение высокопроизводительных методов труда.

Решено 15 ноября созвать при ГК ВКП(б) совещание начальников участков совместно с партгруппами для обсуждения задач соревнования участков за досрочное выполнение планов.

Бюро обязало секретарей рай-

комов партии провести районные собрания агитаторов, а также собрания стахановцев и ударников.

Управляющим трестов, начальникам шахт предложено составить конкретные организационно-технические мероприятия, обеспечивающие выполнение годовых планов ко дню рождения товарища Сталина, поднять ответственность командного состава и всех инженерно-технических работников за правильную организацию труда в забоях и создание необходимых условий для высокопроизводительной работы каждого участника соревнования.

В целях поощрения передовиков социалистического соревнования за досрочное выполнение годовых планов к 21 декабря 1949 года — ко дню рождения И. В. Сталина бюро ГК ВКП(б) решило учредить на страницах городской газеты «Ударник Кузбасса» Доску почета.

На Доску почета будут заноситься передовые коллектизы шахт, участков, бригад, смен и их руководители.

К новым победам

нашей Родины

ТРУДЯЩИЕСЯ ГОРОДА
ИЗУЧАЮТ ДОКЛАД
ТОВ. МАЛЕНКОВА

Новое обязательство горняков „Манеихи“

Сотни горняков шахты «Манеиха» слушали по радио доклад Г. М. Маленкова на торжественном заседании Московского Совета 6 ноября 1949 года «32-й годовщина Великой Октябрьской социалистической революции». На другой день люди спускались в шахту с твердым решением перевыполнить нормы.

Партийное бюро задалось целью широко ознакомить всех трудящихся шахты с историческим докладом товарища Маленкова. Состоялся семинар агитаторов. Первые беседы были проведены 11 ноября. Особенно оживленно прошла беседа в молодежном общежитии № 1. Агитатору тов. Доценко было задано много вопросов.

Также хорошо прошла беседа агитатора т. Телепо в общежитии № 15.

Изучая доклад товарища Маленкова, шахтеры еще глубже сознают свой долг перед Родиной. Коллектив «Манеихи» решил выполнить годовой план ко дню рождения товарища Сталина — к 21 декабря.

СЛОВО КАЛИНИНЦЕВ

В бригадах, сменах и общежитиях шахты имени Калинина проводятся беседы по докладу товарища Г. М. Маленкова о 32-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Агитаторы рассказывают горнякам о замечательных достижениях народов Советского Союза в области промышленности, сельского хозяйства, культуры и науки.

— Доклад товарища Маленкова зовет нас к новым трудовым победам, — заявляют калининцы. — Наш долг — работать не покладая рук, своим трудом крепить мощь социалистического Отечества.

На шахте с новой силой разгорается социалистическое соревнование. Горняки ставят перед собой задачу закончить годовой план добычи угля 12 декабря.

БЕСЕДЫ ПРОХОДЯТ АКТИВНО

Партийно-шахтные комитеты шахты «3—3-бис» утвердили план массово-политических мероприятий по масштабному изучению доклада тов. Маленкова о 32-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции среди трудящихся.

11 ноября во всех сменах и многих общежитиях состоялись беседы. Они прошли активно, на высоком идеально-политическом уровне. Шахтеры проявляют огромный интерес к докладу, в котором отражены исторические достижения нашей страны и новые величественные задачи советского народа.

УДАРНИК КУЗБАССА*

2 стр. 13 ноября 1949 г.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

По боевому возглавим НОВЫЙ ТРУДОВОЙ подъем шахтеров

БЕСЕДА С СЕКРЕТАРЕМ
ЗЕНКОВСКОГО РАЙКОМА ВКП(б)
ТОВ. КАСЬЯН И. Г.

В соревновании за достойную встречу 32-й годовщины Октябрьской социалистической революции трудящиеся Зенковского района одержали значительные производственные успехи. Особенно отличились в борьбе за перевыполнение плана коллективы шахт: «Зенковские уклоны», «Южная», «Маганак», «Манеиха», «Смычка». В целом по району намного превышен уровень добычи угля, запланированный на 1950 год.

Повысилась производительность труда рабочих. Все это создало предпосылки для досрочного выполнения пятилетнего плана по объему производства.

В достижениях угольщиков решающую роль сыграла организаторская работа партийных организаций. Они стали душой социалистического соревнования в борьбе за рост добычи угля, развернули большую массово-политическую работу, разясняя горнякам значение их труда в деле строительства коммунизма.

Коммунисты личным примером увлекали всех шахтеров на трудовые подвиги.

Партия большевиков и товарищ Сталин учат нас, что нельзя зазнаваться, нельзя кичиться успехами. В своем докладе на торжественном заседании Московского Совета 6 ноября 1949 года товарищ Маленков указывал:

«Там, где зазнайство, благодушие самоуспокоение и самолюбование, где отсутствует большевистская требовательность и самокритика, там прекращается дальнейшее движение вперед, там неизбежно наступает застой».

Большевики Зенковского района настойчиво изыскивают резервы возможностей для дальнейшего мощного подъема добычи угля, улучшения всех качественных показателей. На наших шахтах еще много рабочих, не выполняющих норм выработки. Не на полную мощность используются механизмы, кое-где нарушаются графики

ввода в эксплуатацию новых очистных забоев, производительность действующих забоев остается низкой. Особенно это характерно для шахты «Красный углекоп».

Задача партийных, профсоюзных и хозяйственных руководителей заключается в том, чтобы решительно вскрывать имеющиеся недостатки, быстро устранить их и умело использовать внутренние резервы наших предприятий. Необходимо помочь всем отстающим рабочим выйти в число передовиков.

Сейчас на шахтах поднялась новая волна социалистического соревнования. Изучая доклад товарища Г. М. Маленкова о 32-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции труженики района выражают свое горячее патриотическое стремление умножить вклад в пятилетку.

Проникнутые беспредельной преданностью партии большевиков, любовью к своему вождю и учителю товарищу Сталину, горняки берут на себя повышенные обязательства с тем, чтобы день рождения великого вождя ознаменовать новыми трудовыми победами.

Задача партийных организаций — сделать это патриотическое движение массовым и действенным.

Районный комитет партии разработал конкретные мероприятия по проведению массово-политической и организационной работы. На участках, в цехах, в общежитиях агитаторы проводят беседы по докладу Г. М. Маленкова о 32-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Активно проходят рабочие собрания на участках и в цехах, жения шахтеров.

КОМСОМОЛЬСКАЯ УЧЕБА

„Придется подождать...“

Начался второй месяц учебного года в сети комсомольского просвещения. В большинстве комсомольских организаций занятия в кружках проходят бесперебойно, на высоком идеальном уровне.

В этом видную роль играют пропагандисты. Кадры пропагандистов накопили немалый опыт и стремятся более передать свои знания другим.

Но такие пропагандисты не появляются сами собой. Их нужно отбирать, растильть, воспитывать. К сожалению, партком и комитет комсомола шахты имени Сталина не заботятся об этом.

На шахте создано 16 комсомольских политкружков. Их посещают сотни юношей и девушек. Молодежь полна стремления расширить свой политический кругозор. Однако она не находится в этом деле нужной помощи. Руководство многими

кружками доверено мало подготовленным людям, слабо разбирающимся в материале.

Особенно безответственно относятся к выполнению своего долга пропагандист т. Лейнеш. Он руководит кружком по изучению государственного и общественного устройства СССР. Занятия в этом кружке проходят неорганизованно, на низком идеальном уровне. Пропагандист не имеет четкого плана проведения занятий. На занятиях, посвященных теме «Великая Октябрьская социалистическая революция», он не больше десяти минут говорил по существу вопроса.

Лейнеш не приводит ярких примеров, путанно излагает события. Рассказывая о первом съезде РСДРП, он говорит: «Съезд был в 1898 году, но он не состоялся».

Низко качество занятий и в ряде других кружков. В меха-

никах которых обсуждаются итоги предоктябрьского социалистического соревнования. Горняки единодушно включаются в социалистическое соревнование за достойную встречу дня рождения великого Сталина.

14 ноября во всех партийных организациях шахт состоятся открытые партийные собрания, посвященные задачам парторганизаций в развертывании соревнования в честь 70-летия Иосифа Виссарионовича.

21 ноября будет проведено районное собрание стахановцев и ударников, на котором передовые люди поделятся опытом работы, расскажут о своих планах борьбы за дальнейший подъем добычи угля.

Наша первичные партийные организации ставят перед собой задачу — обеспечить систематическую проверку выполнения обязательств, ежедневное подведение итогов социалистического соревнования, широкую популяризацию образцов стахановского труда. Для этого решено использовать все формы устной и наглядной агитации. Особое место в наглядной агитации займут доски почета, фотовитрины, доски показателей, стенные газеты, боевые листки.

Райком партии в ближайшие дни созывает собрание агитаторов по вопросу усиления массово-политической работы в связи с годовщиной дня рождения Иосифа Виссарионовича Сталина.

Завершить годовой план по добыванию угля шахтами района к 21 декабря, к 70-летию нашего вождя и учителя товарища Сталина, — такова главная задача. К этой цели направлена вся партийно-организационная и партийно-политическая работа партийной организации нашего района. Нет сомнения, что она обеспечит успех нового патриотического движения шахтеров.



Казань. Президиум Академии наук СССР присудил Менделеевскую премию первой степени за 1948—49 гг. казанским ученым: члену-корреспонденту Академии наук СССР профессору Б. Арбузову, ассистенту Казанского университета Л. Гужавиной, научным сотрудникам научно-исследовательского института химии имени Бутлерова В. Виноградовой и Т. Шавши. В решении Президиума отмечается большое научное и практическое значение проделанных ими исследований.

На снимке (справа налево): Б. Арбузов, В. Виноградова, Т. Шавша и Л. Гужавина в лаборатории.

Фото Б. Мясникова.

ОБЛАСТНОЙ ШАХМАТНО-ШАШЕЧНЫЙ ТУРНИР

ВЫСОКОЕ МАСТЕРСТВО ПРОКОПЧАН

Недавно закончился областной шахматно-шашечный турнир на лично-командное первенство добровольческого спортивного общества «Шахтер», проходивший в Ошмаринском доме отдыха. Главный судья соревнований т. Плис Л. О. сообщил нам о ходе и итогах соревнования.

Лично-командное звание чемпиона области по шахматам и шашкам оспаривали шесть команд городов: Кемерово, Ставропольск, Ленинск-Кузнецкий, Анжеро-Судженск и Осинники.

Первый день соревнования команда Прокопьевска, игравшая с кемеровцами, закончила победой со счетом 4,5 : 0,5. На следующий день с такими же результатами прокопчане выиграли у команды Анжеро-Судженска. Напряженно проходила борьба прокопьевской команды с ленинск-кузнецкой, которая считалась сильнейшей в области по обществу «Шахтер». Победителями на этот раз также вышли прокопьевские шахматисты.

В итоге соревнований на первое место вышла команда Прокопьевска, набравшая 22,5 из 25 возможных. Второе место заняла команда Ленинск-Кузнецкого, третье — команда Анжеро-Судженска, четвертое — г. Кемерово, пятое — г. Осинники, шестое — г. Ставрополь.

Звание чемпионов области вличных соревнованиях завоевали по шахматам т. Бородин, Курочкин и Ацурова (Прокопьевск), по шашкам т. Гуслиц (Прокопьевск) и т. Лазура (Ленинск-Кузнецкий).

Команды-победительницы и победители личных соревнований награждены почетными грамотами и ценными подарками.

Ищите, дерзайте, творите!

Сделайте это на своей шахте



ЕМКОСТЬ ВАГОНОВ УВЕЛИЧЕНА НА 300 КИЛОГРАММОВ

Замечательную инициативу проявил слесарь центральных электромеханических мастерских стахановец тов. Хакимов. Он предложил путем наращивания бортов кузовов шахтных вагонов на 30 сантиметров увеличить их емкость на 300 килограммов. Для этого используются кузова старых, вышедших из строя вагонов.

Применение новых вагонов дает возможность шахте увеличить грузоподъемность подземного транспорта почти на 14 процентов.

По предложению тов. Хакимова на шахте имени Кагановича уже переоборудовано 300 вагонов.

Инициатива рационализатора позволяет сэкономить в год 62.000 рублей.

ТОРМОЗНОЙ ШКИВ ИЗГОТОВЛЕН ИЗ СТАЛИ

Долгое время у подъемной машины «ПМ-16» на шахте «Манеиха» тормозной шкив был самым уязвимым узлом. Изготовленный из чугунного литья, он очень быстро нагревался и изнашивался. Через каждые шесть месяцев машину приходилось останавливать для замены шкива.

Механик планово-предупредительного ремонта шахты тов. Фролов предложил заменить чугунный тормозной шкив на шкив, изготовленный из стали.

В результате межремонтный срок службы шкива подъемной машины увеличился с шести месяцев до двух с половиной лет.

В. Костин.

РАЗДВИЖНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РУКАВ И БУНКЕРАМ

До мая текущего года на шахте «3—3-бис» допускались значительные потери угля при его транспортировке в отвалы. Уголь сыпался прямо из бункеров, поэтому даже при незначительном ветре его разносилось по территории шахты, засоряя пылью рядового угля коксующийся уголь.

Выход из этого положения нашел механик экспедиции шахты тов. Баянов. Он сконструировал для бункеров металлические раздвижные рукава, которые можно укорачивать или удлинять, в зависимости от высоты конуса отвала. Потери угля значительно сократились.

В. Горбунов.

ДЫРОПРОБИВНОЙ ПРЕСС

Недавно коллектив механического завода изготовил своими силами мощный дырокробивной пресс, сконструированный начальником цеха металлоконструкций тов. Савицким. Пресс устроен таким образом, что на нем можно пробивать одновременно два отверстия на стальных балках толщиной до 16 миллиметров. Пуск пресса в эксплуатацию значительно ускорит подготовку к сборке ферм для щитов.

Эластичные щиты инженера Евсеева

Сокращение промышленных потерь угля в недрах — важнейшая народно-хозяйственная задача, над решением которой работают многие советские ученые и инженеры. Они изыскивают новые системы отработки пластов, создают новые машины, обеспечивающие стопроцентную выемку угля из целиков.

Начальник шахты «Тырганские уклоны» тов. Евсеев долгое время работал над усовершенствованием щитовой системы добычи угля. Он преследовал две цели: повысить производительность щитового забоя и сократить потери угля в целиках.

Творческие искания инженера увенчались успехом. Тов. Евсеев сконструировал эластичное щитовое перекрытие, которое исключает надобность оставлять межщитовые целики, удобно при отработке пластов любой мощности и падения, безопасно и сравнительно дешево. Эластичный щит тов. Евсеева опробован на шахте

«Тырганские уклоны». Испытания дали хорошие результаты.

Система отработки крутопадающих мощных пластов с применением эластичного щитового перекрытия в принципе не отличается от ныне существующей на шахтах. Поэтому она не требует изменений в организации труда рабочих при закладке щита и при отработке его.

По простирианию пласта проходится рассечка на расстояние 5—6 метров. Затем вместо металлической секции щита Чинакала параллельно настилаются на всю мощность пласта три стальных каната диаметром 32—36 миллиметров. Они направлены по простирианию пласта. Канаты между собой скрепляются швеллером № 12—14.

На канаты также параллельно укладывается круглый лес диаметром 15—20 сантиметров в два или три ряда, в зависимости от мощности пласта и скрепляется стальным тросом.

Двигая вперед ТЕХНОЛОГИЮ

Наш цех из месяца в месяц значительно перевыполняет государственный план и экономит тысячи рублей государственных средств. В этом большая заслуга наших рационализаторов. Они помогают коллективу находить все новые и новые пути к подъему производительности труда.

Совсем недавно узким местом у нас был процесс изготовления ушка к пускателю «ШБГ». Деталь обрабатывалась в параллельных тисках, закрепленных на фрезерном станке. Технолог цеха тов. Шилов сконструировал приспособление, позволяющее обрабатывать одновременно две детали. Производительность труда рабочих, занятых на этой операции, увеличилась более чем в два раза.

Ценную инициативу проявил токарь тов. Павлов. Раньше при обработке колец для фар ламп «ЛСК-7» 20 процентов цветного металла (силимина) шло в отход. Сейчас кольца обрабатываются в сконструированной тов. Павловым зажимной оправе. Потери металла полностью ликвидированы.

Много работают над улучшением технологии производства мастер цеха тов. Крыков, многостаночники-автоматчики тт. Жаркова, Плотникова, Глушкова, строгальщик тов. Слудных, сверловщик тов. Куприянов и другие.

В. Рассохин,
начальник механического цеха
завода оборудования
лампового хозяйства



На начальник механического цеха шахты «Черная гора» т. Залевский Я. Я. предложил крепить моторы на приводах «ДК-2—15» без подмостной плиты, на клиньях. В результате ускорился процесс замены мотора, сократился расход смазочных материалов.

На снимке: Я. Я. Залевский.
Фото А. Смоктунович.

Между первым и вторым рядами накатника прокладывается цельная металлическая сетка.

По мере приготовления рассечки эластичное щитовое перекрытие непрерывно наращивается.

Плотность щитового перекрытия является гарантией того, что

Новое на шахтах Кузбасса

(по страницам газет)

Вклады инженеров

Большую творческую работу ведут инженеры и техники старшего рудника Кузбасса — Алигеро-Судженска, умножая свой вклад в дело досрочного выполнения пятилетки.

На шахтах рудника внедряются новые механизмы. Особый интерес представляет врубогрузочная машина. Она представляет собою реконструированную врубовую машину «ГТК-3». К врубовке приделан лемех, с помощью которого машина после подрубки лавы грузит уголь.

Это рационализаторское предложение инженеров дало хорошие результаты. Врубогрузочная машина в отдельные смены грузит до 150—200 тонн угля.

На одной из шахт введены буровые насосы. Это позволило не только упорядочить вывозку породы, но и широко внедрить металлическое крепление. Теперь в лавах пласта «Двойник» нет ни одной деревянной стойки. А деревянные огнивы используются повторно до пяти раз.

По предложению инженера т. Воронова в лавах пласта «Тонкого» металлические стойки применяются в комбинации с металлическими кострами.

(«В бой за уголь»).

Буровые коронки Рыжова

При работе в мокрых забоях необходимо производить бурение скважин диаметром 56 миллиметров с тем, чтобы патрон взрывчатого вещества вставлялся в шпур вместе с водонепроницаемой оболочкой, диаметр которой составляет 56 миллиметров.

Опытной коронкой возможно бурить скважину всего

в 30—33 миллиметра. Поэтому буровые работы долгое время производились в два приема — сначала обыкновенной коронкой, затем специальной, с большим диаметром.

Тов. Рыжов (Кемерово) изготавливает первый образец коронки с расширителем.

Такая коронка почти в два раза ускоряет процесс бурения и улучшает качество шпуров.

Сейчас на шахте «Северная» в каждом мокром забое работают коронкой тов. Рыжова. Механический цех будет готовить такие коронки и для проходчиков шахты «Центральная». Предложение тов. Рыжова находит все большее и большее применение.

(«Кузбасс»).

Стенд для проработки моторов

Проработка моторов, вышедших из капитального ремонта, производилась ранее на автомашинах.

Технорук автобазы треста «Ленинуголь» тов. Кушнир предложил для этой цели специальный стенд. На обыкновенной раме от автомашины вместо заднего моста монтируется электромотор. Вращение от него передается через карданный вал коробки скоростей. Прорабатываемый мотор крепится на раме на свое место. Скорость вращения мотора регулируется коробкой скоростей и поэтому электромотор не перегружается.

Новое приспособление позволяет экономить горючее, высвобождает машину и обеспечивает полный ремонт мотора в цехе. На стенде т. Кушнира можно прорабатывать мотор любой марки.

(«Ленинский шахтер»).

под щит не прорвется порода из отработанных участков поля. Поэтому нет надобности оставлять межщитовые целики. Новая система обеспечивает стопроцентную выемку угля.

Эластичный щит дает возможность производить работу подним сразу в нескольких забоях. Таким образом можно резко поднять добчуку угля с одного пласта, уменьшить количество подготовительных выработок, снизить себестоимость угля.

Щит тов. Евсеева позволяет одновременно отрабатывать все поле, начиная от основного штрека и кончая обрезным, при наклонном расположении его по простирианию. Допускается наклон 35—40 градусов. Удобно то, что длина щита по мере надобности отработки поля может быть увеличена до 200 метров по простирианию.

На шахте «Тырганские уклоны» эластичный щит успешно применяется при отработке пласта «Прокопьевский». Он имеет длину по простирианию 30 метров. Раньше под ним отбойка угля производилась взрыванием. Сейчас отбойка и транспортиров-

ка угля осуществляется гидромонитором системы кандидата технических наук В. С. Мучника.

В течение 10 дней из-под эластичного щита добыто 6.000 тонн топлива. Если устранить некоторые организационные неисправности, можно резко поднять производительность щита.

Допущенные конструктивные ошибки тов. Евсеевым учтены при монтаже нового эластичного щита, длина которого по простирианию составляет 60 метров. Работы здесь будут производиться одновременно в семи забоях.

Широкое применение эластичных щитов инженера тов. Евсеева дает возможность горнякам нашего рудника поднять производительность очистных бригад, работающих на крутопадающих пластах, резко сократить промышленные потери угля в недрах.

А. Валиков,
сотрудник Дома техники
комбината «Кузбассуголь».

«УДАРНИК КУЗБАССА»

3 стр. 13 ноября 1949 г.

Иностранные отклики на доклад Г. М. Маленкова о 32-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции

ПОЛЬША

ВАРШАВА. (ТАСС). Все польские газеты опубликовали доклад Г. М. Маленкова на торжественном заседании Московского Совета депутатов трудающихся 6 ноября 1949 года.

В заголовках газеты подчеркивают, что соревнование двух систем ясно показывает преимущество социализма над капитализмом.

ВЕНГРИЯ

БУДАПЕШТ. (ТАСС). Доклад тов. Г. М. Маленкова о 32-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции на торжественном заседании Московского Совета 6 ноября 1949 года получил широчайший отклик среди венгерской общественности.

Венгерское телеграфное агентство МТИ опубликовало в своем бюллетене полный текст доклада. Венгерское радио сегодня трижды передало содержание доклада тов. Г. М. Маленкова.

Газета «Вилагошаг» — орган Венгерской партии трудающихся — поместила почти полный текст доклада тов. Маленкова. В заголовке газета приводит слова из доклада: «Мы твердо знаем: победа социализма и демократии во всем мире неизбежна».

Подробное изложение доклада опубликовано также в газете «Мадьяр нап».

РУМЫНИЯ

БУХАРЕСТ. (ТАСС). 7 ноября газета «Скынтея» опубликовала доклад Г. М. Маленкова на торжественном заседании Московского Совета 6 ноября 1949 года, посвященном 32-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

БОЛГАРИЯ

СОФИЯ (ТАСС). 7 ноября газета «Отечество фронт» поместила сообщение о докладе Г. М. Маленкова о том, что Советский Союз стоит за мир и отстаивает дело мира и что военные авантюры не сулят империалистам ничего иного, кроме катастрофы.

ладе Г. М. Маленкова на торжественном заседании Московского Совета.

СОФИЯ. (ТАСС). 8 ноября все газеты опубликовали доклад тов. Г. М. Маленкова.

США

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Агентство Ассошиэйтед Пресс распространило изложение доклада Г. М. Маленкова, посвященного 32-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. В сообщении подчеркивается заявление тов. Маленкова о том, что атомная энергия в Советском Союзе означает невиданный шаг вперед в области мирного строительства, в то время как в капиталистическом мире она несет смерть.

В сообщении также подчеркивается, что промышленное и сельскохозяйственное производство в Советском Союзе превысило дооцененный уровень. Положение надежнее, чем когда бы то ни было ранее.

Союз стремится к миру, но не боится войны, которая будет означать катастрофу для капиталистического мира.

Газета «Дейли уоркер» сопровождает сообщение о докладе Г. М. Маленкова заголовками: «Все усилия России направлены к миру. Война будет означать конец мирового капитализма. Атомная энергия в России служит прогрессу. Выпуск промышленной продукции превысил дооцененный уровень. Положение надежнее, чем когда бы то ни было ранее».

ФРАНЦИЯ

ПАРИЖ. (ТАСС). Все парижские газеты приводят выдержки и излагают доклад Г. М. Маленкова на торжественном заседании Московского Совета, посвященном 32-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Газеты подчеркивают, главным образом, те места в речи, где говорится о мирной политике Советского Союза и об основных принципах внешней политики Советского правительства.

Газета «Юманите» подчеркивает заявление Г. М. Маленкова о том, что Советский Союз стоит за мир и отстаивает дело мира и что военные авантюры не сулят империалистам ничего иного, кроме катастрофы.

АНГЛИЯ

ЛОНДОН. (ТАСС). Сообщения о докладе Г. М. Маленкова на торжественном заседании Московского Совета 6 ноября по случаю 32-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции опубликовало большинство лондонских газет. Заголовки к сообщениям в буржуазных газетах подчеркивают разоблачение в докладе стремления Соединенных Штатов к мировому господству. Газеты приводят также слова Г. М. Маленкова о том, что в Советском Союзе атомная энергия служит мирным целям, что СССР в настоящее время может быть более мирного, чем когда бы то ни было ранее, и окружен дружественными государствами. Газеты особо выделяют заявление Г. М. Маленкова о том, что Соединенные Шта-

ты намерены создать свою всемирную империю и эти планы даже превосходят захватнические планы гитлеровской Германии и милитаристской Японии, вместе взятые.

Монреальская «Газетт» поместила изложение доклада Г. М. Маленкова на первой полосе под заголовком «Третья война будет могилой для капитализма».

АВСТРИЯ

ВЕНА. (ТАСС). Доклад Г. М. Маленкова по поводу 32-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции произвел сильное впечатление в политических кругах Австрии.

Газета «Тагблatt am montag» публикует изложение доклада под заголовком «Москва заявляет: мы не хотим войны, но и не боимся ее». Газета особенно выделяет слова Г. М. Маленкова о том, что «силы демократии и социализма расступят, в то время как силы капитализма и поджигателей войны терпят урон». Подробно излагается та часть доклада, где говорится о надвигающемся экономическом кризисе в США.

Газета «Der abend» в заголовках приводит слова Г. М. Маленкова о том, что если империалисты развязут третью мировую войну, то эта война явится могилой для всего мирового капитализма.

Правые венские газеты пытаются скрыть от читателей содержание доклада Г. М. Маленкова.

АВСТРАЛИЯ

СИДНЕЙ. (ТАСС). Все дневные газеты под крупными заголовками публикуют сообщение о докладе Г. М. Маленкова на торжественном заседании Московского Совета 6 ноября. Сиднейская газета «Сан» особенно подчеркивает ту часть доклада, в которой говорится, что советские люди не боятся мирного соревнования с капитализмом.

О проведении снегоборьбы на железнодорожном транспорте и подъездных железнодорожных путях шахт РЕШЕНИЕ № 391

Исполнительного комитета Прокопьевского городского Совета депутатов трудящихся гор. Прокопьевск. 5 октября 1949 г.

В целях обеспечения бесперебойной работы станции Усаты и подъездных путей шахт в зимних условиях, руководствуясь постановлением ВЦИК и СНК РСФСР от 30 марта 1931 г. (СУ № 17, ст. 186), исполнкомом городского Совета решает:

1. Для ликвидации снежных заносов в зимний период, во избежание срыва работы железнодорожного транспорта станции Усаты и подъездных путей угольных шахт ввести трудовую повинность населения, проживающего на территории города Прокопьевска:

а) по Рудничному району для станции Усаты выделить 500 человек, для угольных шахт—200 человек;

б) по Центральному району для станции Усаты 400 человек, для угольных шахт—200 человек;

в) по Зенковскому району для станции Спиченково и Зенково—200 человек, для угольных шахт—200 человек.

2. К работам по снегоборьбе привлекается трудоспособное население: мужчины от 18 до 45 лет, женщины от 18 до 40 лет.

3. От привлечения к трудовой повинности освобождаются:

а) лица, временно утратившие трудоспособность вследствие болезни или увечья, инвалиды первой и второй группы;

б) беременные женщины на период времени 35 календарных дней до родов и роженицы в течение 42 календарных дней после родов.

4. Привлечь на снегоборьбу грузовой транспорт государственных, кооперативных и общественных организаций города:

а) по Рудничному району—14 подвод и 5 автомашин для станции Усаты, 15 подвод для шахт;

б) по Центральному району—15 подвод и 5 автомашин для станции Усаты, 15 подвод для шахт;

в) по Зенковскому району—15 подвод для станции Спиченково и Зенково, 10 подвод для шахт.

5. Обязать начальника дистанции пути станции Усаты создать необходимые запасы продовольствия для питания привлекаемых рабочих на снегоборьбу и фураж для гужевого транспорта.

6. Возложить ответственность за привлечение рабочей силы и гужевого транспорта для работы по снегоборьбе, а также за своевременную ликвидацию снежных заносов на начальников железнодорожных отделов трестов, председателей районных Советов и органы милиции.

7. Лица, уклоняющиеся от трудовой повинности, привлекаются к уголовной ответственности по статье 61 УК.

8. Настоящее решение распространяется на город Прокопьевск и действует с момента его опубликования в газете «Ударник Кузбасса» в течение срока, необходимого для ликвидации снежных заносов в 1949—1950 годах.

Контроль за выполнением настоящего решения возложить на заместителя председателя горисполкома т. Павлова.

Заместитель председателя исполнкома горсовета С. БУРЦЕВ.

И. о. секретаря исполнкома горсовета Ф. КУНГУРЦЕВ.

Ответственный редактор И. МИХАЙЛОВСКИЙ.

Промарктель «Перековка» ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ

на катку валенок из материалов заказчиков. Срок изготовления 10 дней. Адрес: Березовая Роща, улица Куйбышева, № 1, артель «Перековка».

Союзпечать приступила к приему бюджетной подписки на 1950 год на газеты и журналы.

Бюджетная подписка оформляется только в Союзпечати (улица Рудничная, № 20, в здании радиоузла) до 15 ноября. Предприятия и учреждения должны прислать своих представителей для оформления подписки.

Также открыта индивидуальная подписка на 1950 год на газету

«Кузбасс» и «Блокнот агитатора».

Подписка принимается всеми почтовыми отделениями города и сел, а также общественными уполномоченными на всех шахтах, заводах, в учебных заведениях. Там, где нет уполномоченных, необходимо их выделить и снабдить документом для предъявления в Союзпечать.

ОГСУ треста «Прокопьевскуголь» ТРЕБУЮТСЯ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ шофер, кочегары, автослесари, грузчики. Обращаться по адресу: ул. Комсомольская, № 26, гараж.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Гор. Прокопьевск, улица Фасадная, дом № 2, третий этаж. Телефоны: ответ. редактора 2-30 ответ. секретаря 5-65 промышленного отдела 5-65 два звонка, почтного дежурного 4-13.