

ГРАНДИОЗНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

В печати опубликованы для широкого народного обсуждения тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы». Трудящиеся нашего города вместе со всем советским народом горячо встретили этот исторический документ.

Сейчас наша страна уверенно идет к своему светлому будущему.

«Советский народ, сплоченный вокруг своей Коммунистической партии, — говорится в тезисах доклада Н. С. Хрущева, — достиг таких вершин, осуществил такие грандиозные преобразования, которые дают возможность нашей стране вступить теперь в новый важнейший период своего развития — период развернутого строительства Коммунистического общества. Главными задачами этого периода будут задачи всестороннего создания материально-технической базы коммунизма, дальнейшего укрепления экономической и оборонной мощи нашей Родины и одновременно все более полного удовлетворения растущих материальных и духовных потребностей советского народа».

В тезисах даются некоторые итоги хозяйственного и культурного строительства в СССР. А итоги эти величественны. За время существования Советской власти, национальный доход, в росте которого выражается общий подъем народного хозяйства и повышение уровня жизни народа, увеличился, по расчету на душу населения, в 15 раз. Огромные достижения в промышленности. В 1958 году выплавка стали, например, составит около 55 миллионов тонн, добыча нефти — 113 миллионов тонн, выработка электроэнергии достигает 233 миллиардов киловатт-часов. Сейчас у нас каждые три дня вырабатывается столько электроэнергии, сколько вырабатывалось в царской России за год.

Крупных успехов достигло социалистическое сельское хозяйство. С ростом промышленности и сельского хозяйства значительно повысилось материальное благосостояние советского народа. Реальная заработная плата рабочих и служащих, с учетом пенсий, пособий, бесплатного обучения и бесплатного медицинского обслуживания, увеличилась в 1958 году, по сравнению с 1948 годом, почти в два раза, а реальные доходы крестьян по расчету на одного работающего — более, чем в два раза. Наша страна достигла такого уровня развития производительных сил, который позволяет перейти к решению новых грандиозных задач по построению коммунизма.

Главная задача семилетнего плана, который является составной частью программы Коммунистического строительства в нашей стране на ближайшие 15 лет, состоит в том, чтобы обеспечить дальнейший мощный подъем всех отраслей экономики на базе преимущественного роста тяжелой индустрии, усиление экономического потенциала страны и на этой основе осуществ-

вать новое значительное повышение жизненного уровня народа.

В области тяжелой индустрии обращается особое внимание на углубление производства черных и цветных металлов для наиболее полного удовлетворения растущих потребностей народного хозяйства. Выплавка чугуна увеличится за семилетие с 39 до 65—70 миллионов тонн, стали — с 55 до 86—91 миллиона тонн. Добыча нефти увеличится в два с лишним раза, производство газа — в 5 раз, добыча угля повысится на 20—23 процента, что составит 596—609 миллионов тонн в 1965 году.

Семилетний план является решающим этапом в осуществлении идей Ленина о сплошной электрификации страны. За семилетие выработка электроэнергии увеличится в 2—2,2 раза и составит в 1965 году 500—520 млрд. киловатт-часов.

В плане предусматривается обеспечить такой рост сельского хозяйства, который позволит удовлетворить потребности в продуктах насыщения и нужды промышленности в сырье.

Резко возрастет производство товаров народного потребления.

В семилетнем плане предусматривается обеспечить в ближайшие годы значительный подъем жизненного уровня советского народа. Реальные доходы рабочих, служащих и колхозников вырастут на 40 процентов как в результате роста заработной платы, пенсий и пособий, так и путем дальнейшего снижения цен в общественном питании.

Осуществление семилетнего плана будет означать крупную победу Советского Союза в мировом соревновании с капиталистическими странами. В 1965 году наша страна по абсолютному производству некоторых главнейших видов продукции превзойдет, а по другим приблизится к современному уровню промышленного производства в США.

Семилетний план развития народного хозяйства — живое воплощение ленинских идей построения коммунизма в нашей стране. Этот план явится новым сокрушительным ударом по буржуазной идеологии, по международному реформизму и ревизионизму.

Семилетний план — великая программа для советского народа. Он будет осуществляться непосредственно на предприятиях и стройках. Для того, чтобы претворить в жизнь эту грандиозную программу, трудящиеся нашего города, как и все советские люди, еще шире развернут соревнование за наращивание темпов развития производства, за дальнейшее повышение производительности труда.

Партийным организациям сейчас надо развернуть разъяснительную работу, чтобы каждый труженик принял участие в обсуждении тезисов.

Все трудящиеся нашего города воспринимают семилетний план, как свое кровное дело, и нет сомнения, что они внесут свой вклад в осуществление этой великой программы коммунистического строительства.

Обязательства в честь XXI съезда КПСС выполнены

СТАЛИНГРАД. Сталевары завода «Красный Октябрь», сорвавшиеся с металлургами московского завода «Серп и Молот», досрочно выполнили свои предсъездовские социали-

стические обязательства. Они обещали дать в нынешнем году сверх плана 15 тысяч тонн стали, а выдали уже 15 тысяч 700 тонн.

ТАСС.

Библиотека
областной окружной
ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ
ФОНД

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 29-й

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 228 (6961)

ВТОРНИК

18

НОЯБРЯ
1958 г.

Цена 15 коп.

Трудящиеся города горячо одобряют тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС



На втором участке шахты «Журинка-4» хорошо трудятся горняки лавы № 38. Способствует им в этом добросовестное отношение к порученному делу машиниста врубовой машины Александра Ивановича Тегичева и его помощника Петра Акимовича Котельникова. В прошлом месяце каждый рабочий выполнил нормы выработки на 121 процент.

Тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» воодушевляют коллектив на новые трудовые успехи. В эти дни тт. Тегичев, Котельников и их товарищи завершают сменные задания на 120—130 процентов.

На снимке: машинист врубомашины А. И. Тегичев.

Встретим съезд трудовыми подарками

Тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде Коммунистической партии ясно показывают нам будущее развитие нашей страны.

Новый мощный подъем намечается в угольной промышленности. Мы, горняки, на деле видим заботу партии и правительства об облегчении нашего труда. Шахтерский труд когда-то считался самым тяжелым. Сейчас в шахтах работают угольные комбайны, транспортеры, электровозы и другая техника.

XXI съезд партии — большое событие в нашей стране. Советские люди привыкли знаменательные даты встречать новыми успехами в труде. В предсъездовском соревновании активно участвует и коллектив нашего участка. Мы, горняки лавы № 71, взяли обязательство в честь съезда в этом месяце добывать 1000 тонн угля сверх плана. Обязательство свое выполняем. С начала месяца уже добыли дополнительно 610 тонн топлива.

В. ФИЛИМОНОВ,
машинист комбайна
шахты «Журинка-3».

Будем работать еще лучше

Все мы с глубоким интересом ждали опубликования контрольных цифр развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. Знали, что эти цифры будут величественными, что в них проявится новая забота партии о благе советских людей.

И вот передо мною газета с тезисами доклада тов. Хрущева на XXI съезде КПСС. Внимательно прочитываю ее содержание. Еще и еще раз обдумываю приведенные цифры. Я ожидал многое, однако то, что узнал из тезисов превзошло все мои ожидания.

Прежде всего, с гордостью за свою Родину отмечаю, что мы добились больших успехов в хозяйственном и культурном строительстве. А когда анализирую новый семилетний план, то широта его замыслов поражает меня.

Действительно, стоит только познакомиться с разделом «Развитие социалистической промышленности», обратить внимание на некоторые цифры, как каждому будут видны вдохновляющие перспективы, открывающиеся перед нами. И так в каждом разделе тезисов доклада тов. Хрущева.

Нет ничего удивительного, что особенно внимательно я остановился на разделе «Рост благосостояния советского народа». В тезисах говорится, что выполне-

ние контрольных цифр позволит увеличить заработную плату низкооплачиваемых рабочих и служащих до 500—600 рублей и соответственно улучшить пенсионное обеспечение. В новом плане предусматривается дальнейшее сокращение рабочего дня с тем, чтобы сделать его самым коротким в мире. Не перечесть всех тех благ, которые открываются перед нами планом развития народного хозяйства на 1959—1965 годы.

Но нельзя не назвать еще одну цифру. В тезисах доклада сказано, что за семилетие будет построено около 15 миллионов новых квартир. Такую задачу ставит партия перед строителями.

Моя профессия — штукатур. Эта цифра непосредственно касается меня. Бригада, которой я руковожу, в 1958 году работала неплохо, производственное задание всегда перевыполнялось. Объекты культурного назначения, жилые дома возводим мы. И ознакомившись с тезисами доклада тов. Хрущева, члены бригады заявляют: «Будем работать еще лучше, приблизим выполнение семилетнего плана».

М. СОКОЛОВ,
бригадир штукатуров,
Ленинского строительного
управления треста
«Ленинуголь».

С чувством гордости

С чувством большой гордости за любимую Родину читал я тезисы доклада тов. Хрущева на XXI съезде Коммунистической партии. В контрольных цифрах на семилетие предусматривается дальнейшее мощное развитие всех отраслей нашего народного хозяйства. Так, добыча угля в 1965 году должна быть доведена до 596—609 миллионов тонн или на 20—23 процента больше, чем в 1958 году.

При этом добыча наиболее экономичных углей в восточных районах страны возрастет на 42—45 процентов. Это значит, что у нас, в частности, в Сибири будет больше новых шахт, увеличится мощность действующих.

Наряду с развитием промышленности намечается новый боль-

шой подъем производства сельскохозяйственных продуктов. Мы будем иметь значительно больше хлеба, мяса, молока и других продуктов питания.

XXI съезд партии обсудит и примет контрольные цифры дальнейшего развития страны. Все коллективы предприятий сейчас готовят достойную встречу съезду. В предсъездовском соревновании принимают участие и горняки подземного транспорта шахты имени С. М. Кирова. Мы, машинисты электровозов, стремимся своевременно вывозить уголь, добытый горняками в лавах.

Г. ШРЕЙФОГЕЛЬ,
машинист электровоза
шахты имени С. М. Кирова.

Все силы на перевыполнение плана

Не так давно участник № 3 шахты «Журинка-4» считался отстающим. Сейчас здесь положение улучшилось. За октябрь добыто 345 тонн угля сверх плана. На участке две лавы №№ 31 и 32. Ведущее место занимает коллектив лавы № 31. При месячном плане 8.613 тонн он выдал на-гора 9.543 тонны уг-

ля. В лаве работает 3 бригады. Если ранее самой передовой на участке была бригада тов. Афанасьева, то в октябре от нее не отстала и бригада тов. Хасянова. Она добыла 276 тонн угля сверх плана.

Бригада тов. Афанасьева переведена в лаву № 32. Здесь она показывает образцы в труде.

В Президиуме ВЦСПС

Об участии профсоюзов во всенародном обсуждении документов, принятых на ноябрьским Пленумом ЦК КПСС

Президиум Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов принял постановление «Об участии профсоюзов во всенародном обсуждении тезисов доклада тов. Хрущева Н. С. на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» и тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране».

В постановлении говорится, что, учитывая большое политическое значение контрольных цифр развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы и мероприятий по перестройке народного образования, профессиональные союзы, как массовая организация рабочего класса должны активно участвовать во всенародном обсуждении документов, принятых на ноябрьским Пленумом ЦК КПСС.

Президиум ВЦСПС обязывает советы профсоюзов, центральные, республиканские, краевые, областные, фабрично-заводские и местные комитеты организовать на всех предприятиях, стройках, в совхозах, РТС, учреждениях, учебных заведениях широкое разъяснение и обсуждение среди рабочих и служащих тезисов доклада Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР и тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР о дальнейшем развитии системы народного образования. С этой целью предлагаются проводить читки материалов Пленума ЦК КПСС, беды и собрания.

Брошюра с текстом доклада тов. А. И. Микояна

Государственное издательство политической литературы выпустило брошюру с текстом доклада тов. А. И. Микояна «41-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции»

на торжественном заседании Московского Совета 6 ноября 1958 года.

Брошюра издана массовым тиражом.

ТАСС.

Канал в пустыне

Каракумы!.. Посмотрите на карту нашей Родины, и вы увидите эту крупнейшую в стране песчаную пустыню, находящуюся в Туркменской ССР — одной из цветущих республик Средней Азии. Суровы и неприступны были веками Каракумы: люди пересекали пустыню лишь по едва заметным караванным тропам, от колодца к колодцу, в которых чаще всего имелась соленая вода.

Новые времена наступили и для Каракумов. Опираясь на индустриальную мощь страны, советские люди начали покорение пустыни. Наступление началось на юго-востоке Каракумов, где ведутся грандиозные работы по сооружению самого длинного в мире ирригационного канала. И когда стала развертываться эта стройка, страна прислала сюда шагающие экскаваторы, различные земснаряды, плывущие электростанции, тракторы, бульдозеры, автомашины-самосвалы. В пустыню пришли мужественные люди, прославившиеся на других стройках страны, чтобы вместе с тружеником-

ми городов и сел Туркмении преобразить суровый край, еще краше сделать жизнь туркменского народа.

Остались позади уже четыре года подлинно исполинского труда. И те, кому довелось побывать на трассе канала в самом начале строительства, не узнают теперь этих мест. Там, где лежали сыпучие пески и на поверхность пробивалась лишь чахлая кочечка, пролегло русло первой очереди канала, по которому в пустыню идет аму-даринская вода.

Аму-Дарья! От южных границ нашей страны несет свои воды к Аравскому морю эта бурная и своеенравная река. Вверх и вниз снуют по ней суда, буксируя баржи, груженные хлопком, углем, машинами. Но не в судоходстве величие Аму-Дарьи. Река имеет прежде всего большое ирригационное значение: ее водами орошаются свыше 800 тысяч гектаров плодородных земель Узбекистана, Таджикистана, Туркмении, а всего она может оросить до четырех миллионов гектаров.

Опираясь на щедрую помощь всего советского народа, труженики Туркмении поставили перед собой задачу — повернуть воды этой могучей среднеазиатской реки в засушливые районы

Полгода вокруг Земли

15 ноября исполнилось полгода со дня запуска третьего советского искусственного спутника Земли. Запуск третьего спутника явился общепризнанным, ярким показателем высокого уровня развития науки и техники в СССР, и, в частности, ракетной техники.

Период обращения спутника вокруг Земли за истекшее время сократился с 105,95 минуты до 103,02, т. е. на 2,93 минуты, а высота апогея орбиты уменьшилась на 276 километров, став равной 2.604 километрам.

Значительно больше изменились данные орбиты ракеты-носителя.

Радиопередатчик «Маяк», работающий на частоте 20,005 мегагерц, продолжает излучать радиосигналы. Основным источником его питания являются солнечные батареи.

Наблюдения за спутником и ракетой-носителем и обработка результатов наблюдений успешно продолжаются.

Несмотря на то, что с момента запуска первого советского искусственного спутника Земли прошло более года, а третьего — полгода, интерес к вопросу запуска и движения искусственных спутников Земли не уменьшается. Особенно велик интерес к вопросам перспектив полетов космического пространства.

Не прекращается поток писем от советских людей, предлагающих свое участие в качестве первых путешественников в космос. В адрес «Москва — Спутник» поступило несколько тысяч таких писем.

В подавляющем большинстве писем их авторы пишут, что они отлично понимают возможную степень риска, но не ставят никаких условий, не требуют каких-либо гарантий безопасности и готовы немедленно начать самые трудные тренировочные испытания.

☆ ☆ ☆

На шесть часов утра 15 ноября третий спутник совершил 2.526 оборотов вокруг Земли. Ракета-носитель опережает спутник на 88 оборотов.

ТАСС.



Барнаул. Много жилья в этом году сооружается для рабочих котельного завода. На строительстве применяют новый строительный материал — силикатцит, который изготавливается в специальном цехе завода. Здесь выпущено более двух тысяч кубометров крупных стеновых пеносиликатцитовых блоков, силикатцитовых перегородок и перекрытий.

На снимке: строительство жилого дома из силикатцитовых блоков для рабочих котельного завода.

Фото В. Николаева.

Фотохроника ТАСС.

ОТЧИТЫВАЕТСЯ СУДЬЯ

12 ноября в Доме культуры имени В. И. Ленина состоялось собрание трудящихся, на котором с отчетом выступил судья 4-го участка тов. Базанова.

Просторный лекционный зал заполнили шахтеры, домохозяйки. Тов. Базанова подробно рассказала о деятельности народного суда со дня выборов. Она особо остановилась на некоторых делах, имеющих большое воспитательное значение.

Расказ о результатах рассмотрения уголовных и гражданских

дел был тесно увязан с вопросами выполнения общественно-должного долга и норм коммунистической морали всеми трудящимися.

Собравшиеся задали тов. Базановой много вопросов по судебной практике, трудовому законодательству, а также по бытовым вопросам.

Большое удовлетворение вызвало у всех участников собрания просмотр кинофильма «Дорогой мой человек» по телевизору, установленному в Доме культуры.

ОРГАНИЗОВАННЫЙ ОТДЫХ

Весело прошел субботний вечер в медицинском училище. По инициативе комитета комсомола учащиеся провели его организованно. Будущая фельдшерица Лидия Полкова подготовила и прочитала доклад на тему:

«Моральный облик советского молодого человека». Затем учащиеся прослушали концерт собственной художественной самодеятельности. После концерта были танцы.

Такие вечера в училище проходят часто. В этом, пожалуй, главная заслуга кружковцев-участниц художественной самодеятельности, которые на каждом вечере выступают с обновленной программой художественной самодеятельности.

Особенно успешно поработали кружки в канун 40-летия ВЛКСМ, тогда самодеятельности училища был вручен диплом 2-й степени и премия — баян.

диозная стройка наших дней. Сооружение его по всей длине позволит оросить и освоить около 500 тысяч гектаров целинных и залежных земель. Эти земли будут использованы под посевы хлопчатника, кормовых и бахчевых культур, под сады и виноградники. Канал позволит обводнить также пять миллионов гектаров пастбищ, значение которых исключительно велико для содержания каракульских овец на отгоне. Канал станет также источником водоснабжения многих промышленных и сельскохозяйственных районов Туркмении. Одновременно он будет использован и как водный путь.

Сегодня вода от Аму-Дарьи прошла по каналу уже свыше 300 километров. Днем и ночью строители водной магистрали возводят гидротехнические сооружения, бульдозеры и экскаваторы перемещают с трассы канала ветками лежавшими здесь песок. Все дальше и дальше уходит вперед голубая лента аму-даринской воды.

На строительстве Каракумского канала, где трудятся тысячи рабочих, инженеров и техников, выросла большая группа рационализаторов и изобретателей. Вместе со всем коллективом они мужественно преодолевают трудности, отдают все свои силы и знания всенародной стройке.

Р. АРКАДЕВ.

В Комитете по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР

Комитет по Ленинским премиям в области науки и техники сообщает, что срок приема работ, представляемых на соискание Ленинских премий 1959 года продлен до 1 октября 1958 года.

ЭТО МОЖНО СДЕЛАТЬ У НАС

Лесодоставочный конвейер

На ряде шахт Кузбасса для транспортировки крепежного леса различного стандарта в горных выработках и на поверхности применяются продольные бревнотаски, представляющие собой одноцепные транспортеры на роликах с траверсами, а также конвейеры РТУ-30 и СКР-11.

Однако и бревнотаски эти конвейеры обладают теми или иными недостатками, затрудняющими доставку леса по горным выработкам.

В целях облегчения доставки крепежного леса по промежуточным, вентиляционным и другим штрекам лабораторией Кузнецкого научно-исследовательского угольного института был разработан лесодоставочный конвейер КЛ-1. Его производительность 30 кубометров в час, максимальная длина установки 150 метров, скорость движения цепи 0,3 метра в секунду.

Лесодоставочный конвейер КЛ-1 состоит из привода, решеток, тяговой цепи с захватами и натяжной головки.

Привод состоит из редуктора, электродвигателя мощностью 8 киловатт, приводного вала с рамой и приводной звездочки. Длина приводной части 2.085 миллиметров, ширина 940 миллиметров и высота 356 миллиметров.

Секции решеток имеют направляющие для рабочей и холостой ветвей цепи. Соединение решеток быстроразъемное. Вес каждой секции 80 килограммов.

Натяжная головка состоит из рамы, двух винтов для регулировки натяжения и специальной звездочки. Длина головки 2.875 миллиметров, высота 328 миллиметров.

В качестве тяговой цепи принята калиброванная корабельная цепь ГОСТ 2319-43. На цепь крепятся металлические планки — захваты длиной 280 миллиметров с двумя выступами. Шаг между планками 1.056 миллиметров. Все узлы цепи разъемные, что позволяет производить быструю замену отдельных секций цепи и захватов в любом месте.

Для обслуживания конвейера КЛ-1 требуется всего лишь двое рабочих: один в пункте погрузки, другой в пункте приемки леса.

Конвейер КЛ-1 испытывался на доставке лесоматериалов по вентиляционному штреку шахты «Коксовая-1» имени Сталина. При этом установлено, что он является работоспособным и надежным при доставке крепежного леса длиной 2,2 метра и более и диаметром до 350 миллиметров. Применение конвейера КЛ-1 сокращает время доставки лесоматериалов в три—четыре раза по сравнению с ручной и увеличивает производительность труда лесодоставщиков. Кроме того, он может применяться также на поверхностном лесодоставочном комплексе.

Изготовление лесодоставочно-го конвейера КЛ-1 возможно на заводах угольной промышленности, а также в механических мастерских трестов.

Открытое письмо

коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты «Чертинская-2-З» треста «Беловуголь»

коллективу Ленинск-Кузнецкого рудоремонтного завода «Красный Октябрь»

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

В дни подготовки к XXI съезду КПСС трудящиеся нашего города стремятся трудиться как можно лучше и горят желанием перевыполнить социалистические обязательства. В связи с этим в Белове проходит массовый рейд по внедрению передового опыта и подталкиванию отстающих предприятий. Мы хотим прийти к знаменательному событию в жизни советского народа и родной партии с хорошими подарками. А наша шахта «Чертинская 2-З» сейчас — отстающее предприятие. Мы задолжали государству за 10 месяцев этого года 11.240 тонн консушущих углей.

Одной из причин такого положения является отсутствие на шахте резервного очистного фронта и перебои в снабжении лав порожняком. Для подготовки новых лав и нормальной работы подземного транспорта нам необходимо было перекрепить и пройти вновь около километра выработок основного направления, которые крепятся металлической крепью. Поставщиком такой крепи является ваш завод. Но из 265 тонн металлокрепления, запланированных для нашей шахты, вы за десять с половиной месяцев сделали и прислали нам только 33,3 тонны.

Борясь за достойную встречу XXI съезда КПСС, коллектив нашей шахты взял на се-

бы очень ответственные обязательства: за два оставшихся месяца дать сверх государственного плана 12.000 тонн угля и тем самым выполнить годовой план угледобычи.

Товарищи рабочие и инженерно-технические работники завода «Красный Октябрь»! Мы обращаемся к вам с этим письмом, поскольку от вас в значительной степени зависит выполнение наших обязательств. Наши города соревнуются между собой. Поэтому помогите нам выполнить свой святой долг перед Родиной — завершить годовой план, направляйте нам больше металлокрепи.

По поручению коллектива шахты «Чертинская 2-З».

А. БАЙЦЕРОВ,
секретарь партбюро шахты.

В. КЛЮЧНИКОВ,
председатель шахтного комитета профсоюза.

М. БАТЧАЕВ,
главный инженер шахты.

И. МАКАРЕНКО,
нач подготовительного участка,

Н. КУРОЧКИН,
проходчик,

Г. ОЛЕЙНИКОВ,
бригадир проходчиков,

А. АСТАШКИН,
перекрепщик подземного транспорта,

А. ВАХРОМЕЕВ,
бригадир забойщиков.

Равняйся на передовиков!

В параллельных штреках

Работаю я на шахте имени С. М. Кирова проходчиком 9 лет. За эти годы многому научился у старых горняков. И сейчас профессии, которую избрал, овладел в совершенстве. В прошлом году меня назначили бригадиром проходчиков на участке № 12.

Коллектив у нас дружный и трудолюбивый. В начале этого года нам поручили вести две выработки — уклон с ходком по пласту Емельяновскому. Выработки эти идут параллельно. Мы их прошли по 250 погонным метрам каждую. Месячные планы здесь выполняли до 160 процентов. В бригаде тогда было 12 человек. После окончания проходки этих выработок нас в июне перевели готовить для лавы № 41 конвейерный и вассер-штреки. Вот до сих пор работаем здесь. Располагаются штреки параллельно по простиранию пласта Емельяновского, мощность которого 1,4 метра. Конвейерный штрек находится выше вассер-штрека. Проходим их одновременно, и, чтобы забой лучше проветривалась, делаем через каждые 10 метров сбойки (печи). Кроме того, эти сбойки служат для транспортировки угля конвейерами из вассер-штрека на конвейерный. Ширина конвейерного штрека внизу 2,7 метра, а высота 2,2 метра. Проходим его с подрывкой породы. Вассер-штрек проходим узким сечением. Забой наши механизированы ленточными и скребковыми конвейерами.

Когда перешли в эти выработки, число проходчиков в нашей бригаде сократилось до 9 человек. Меньше стало и подсоб-

ных рабочих. Работаем в три смены.

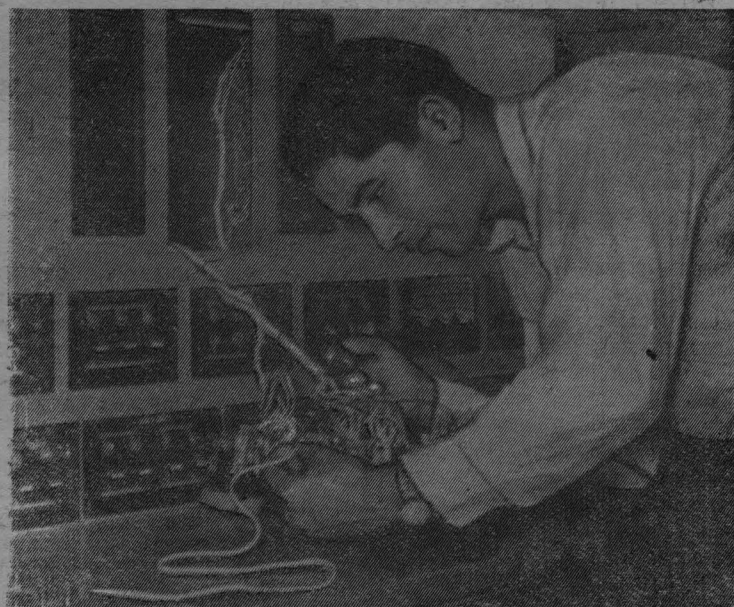
Весь процесс работы проходит следующим образом. Поскольку у нас два забоя, то в каждом производим сразу различные операции. Например, двое крепят конвейерный штрек, а один выгружает уголь из вассер-штрека. После окончания этих операций один начинает бурить по углю скважины для следующей отвалки в конвейерном штреке, а двое идут ставить крепление в вассер-штреке. Выполнение следующих операций организуем так, чтобы каждую минуту использовать для пользы дела.

Конвейерный штрек ведем широким сечением, поэтому приходится подрывать пустую породу. Подрывку ее осуществляют в верхней части забоя. На горячую породу не выдаем, а забутовываем ее раскоски. Эти раскоски проходим ниже штрека, по падению пласти на глубину 3 метра. Породу выгружаем быстро, так как ее транспортировать не надо, а остается только перекидать.

Для того, чтобы ритмичнее работать, соблюдаем график цикличности. В конвейерном штреке мы берем два цикла, иначе говоря, проходим 4,5 погонных метра выработки. Вассер-штрек проходим быстрее. Здесь в каждую смену заканчиваем один цикл. Следующей смене делаем хорошую подготовку, чтобы та пришла и могла сразу работать.

Механизмы работают хорошо. За последнее время не было случаев, чтобы из-за них простоя-

Автоматизация насосных станций



На снимке: техник-монтажник управления мелиорации Сальянского района комсомолец Юсиф Юсупов собирает диспетчерский пульт управления насосными станциями Сальянской оросительной системы.

Фото Э. Мкртычанца.

Фотохроника ТАСС

Соревнуются паровозники

Гаврила Васильевич Измашин работает машинистом паровоза Топкинского паровозного депо. В основном он водит поезда от станции Топки до станции Кольчугино. Вместе с ним трудится кочегаром паровоза Виктор Петрович Талалаев.

Как и все паровозники, т. Измашин и Талалаев включились в социалистическое соревнование за достойную встречу XXI съезда КПСС. Они борются за увеличение межподъемного пробега паровоза, экономию топлива и смазочных материалов, соревнуются за увеличение грузоперевозок.

О наложении штрафов на граждан, скормливающих хлеб скоту

Решение исполнительного комитета Ленинск-Кузнецкого городского Совета депутатов трудящихся г. Ленинск-Кузнецкий
13 ноября 1958 года

Рассмотрев материалы, представленные горторготделом, о покупке хлеба в государственных магазинах и скормливании его скоту отдельными гражданами города, на основании Постановления Совета Министров СССР от 27.VIII 1956 года, исполнком городского Совета решил:

Наложить штраф в сумме 500 рублей на гражданина Родиона Кузьму Ивановича, проживающего по улице Вахрушева, дом № 35, на шахте 7 ноября, закупавшего в государственных магазинах хлеб и скормливавшего его скоту.

Председатель исполнкома городского Совета
А. БЕРЕЗИН.
Секретарь исполнкома городского Совета
П. ВЕСЕЛОВА.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
3 стр. 18 ноября 1958 г. № 228

Чудесные материалы

На столе начальника одного из отделов лаборатории завода полимерных материалов «Рулон» Юрия Николаевича Зобнина лежат образцы кож. Какое же отношение имеет химия к кожевенной промышленности? Оказывается, самое непосредственное!

В нашей стране быстро растет производство свинины. В связи с этим каждый год увеличивается и выпуск свиной кожи. Кожа эта пристая, рыхлая, грубая. Сшитая из нее обувь довольно непрочная на вид и недостаточно прочна. Как же облагородить кожу? Попробовали обрабатывать ее применяющейся в настоящее время метилакрилатной эмульсией. Результаты получились неважные: эмульсия впитывается в кожу, необходимой пленки на ее поверхности не образуется, красивого товарного вида не получается. Более того, сапоги или ботинки из такой кожи, обработанной метилакрилатной эмульсией, покрываются трещинами, портятся.

Работники легкой промышленности обратились за помощью к химикам: «Дайте нам такую эмульсию, которая позволила бы получать кожу с морозостойким покрытием и превращала бы ее из грубой, рыхлой в прочную, изящную...»

Решить эту задачу взялся завод «Рулон». Была создана группа в составе начальника лаборатории О. А. Колмакова, главного инженера Э. А. Кулева, начальника цеха В. М. Зинченко, инженеров Ю. Н. Зобнина, И. С. Измайловой и других. Энтузиасты выполнили десятки различных опытов, прежде чем получили необходимую эмульсию. Сейчас труд завершился: эмульсия создана, испытана!

Новая эмульсия является одним из чудесных открытий советских химиков. С ее помощью можно придавать свиной коже не только высокую морозостойкость и прочность, но и красивый внешний вид. Обработанные эмульсией грубые кожи становятся гладкими, изящными, их не отличишь от настоящего хрома...

Завод приступил к изготовлению эмульсии. Дает он ее пока немного. Но уже через два года производство возрастет до четырех тысяч тонн в год. Этим количеством эмульсии можно обработать столько кожи, что ее хватит для пошивки 150 миллионов пар обуви!

Дзержинские химики успешно помогают решать важные практические задачи не только легкой, но и многим другим отраслям промышленности. За последнее время они завершили ряд серьезных работ, направленных на создание и быстрейшее освоение

ние новых видов полимерных соединений.

Громадную ценность для народного хозяйства представляет полученный недавно на том же заводе компаунд «МБК» — пропиточная, заливочная, жидкость, представляющая собой одну из разновидностей акрилового полимера. Новый компаунд — это изоляционный материал, который найдет самое широкое применение в электро- и радиопромышленности для герметизации и обмотки проводов различных радио- и электроаппаратов, работающих в условиях высокой влажности.

Удивительными свойствами обладает компаунд! Если, например, обыкновенный радиоприемник заполнить вязкой желтоватой (или бесцветной) жидкостью, какой является компаунд, и подвергнуть эту жидкость полимеризации, то она затвердеет, как камень. Приемник окажется заключенным в прочный, монолитный блок, который сам по себе не мешает работе аппарата, но в то же время предохраняет его от сырости. Таким радиоприемником можно пользоваться, даже... опустив его в воду!

Известно, что на больших высотах многие аппараты становятся ненадежными в работе потому, что трансформаторное масло здесь вскипает и улетучивается. Из-за этого взрываются корпуса трансформаторов и конденсаторов. При использовании в качестве изоляционного заливочного материала компаунда «МБК» радиоустройства будут беспрепятственно работать на любой высоте.

Применение компаунда облегчит труд водолазов, которым придется иметь дело с различными электроинструментами, позволит надежно защитить шахтные моторы от попадания в них влаги... Изолированный с помощью компаунда электродвигатель можно опустить вместе с насосом на дно скважины, и он будет беспрепятственно качать нефть.

А вот другой не менее интересный химический продукт, который основан коллективом «Рулона», — литьевой полимер «ЛП». Сейчас на заводе запущен монтаж установки для его производства. Что же это за материал?

Как известно, химическая промышленность выпускает много различных видов пластических масс. Технология обработки большинства их на заводах-потребителях довольно сложная: пластмасса, прежде чем превратиться в готовое изделие, подвергается штамповке, сверловке, шлифовке, склейке и другим операциям, требующим известных затрат человеческого труда. В

процессе обработки значительная доля материалов теряется, идет в отходы. Правда, есть и такие пластмассы (например, полистирол), которые можно перерабатывать более прогрессивным и экономичным способом — литьем. Но беда в том, что они не имеют ряда важных свойств, которыми обладает, скажем, органическое стекло. Последнее же весьма трудно поддается формированию при помощи литья под давлением даже при нагреве до высокой температуры (у него низкая текучесть).

Ученые и инженеры-химики задумались: а нельзя ли создать такие пластические массы, которые, сохранив все качества органического стекла (прочность, устойчивость против воздействия кислот, щелочей и некоторых агрессивных газов и т. д.), в тоже время были бы пригодны к переработке литьем? Какие перспективы открываются тогда перед предприятиями — радиотехнической, автомобильной, медицинской и многих других отраслей промышленности? Они смогут с помощью машин отливать любые мелкие прозрачные и непрозрачные детали, которые в большом количестве расходуются при изготовлении различной аппаратуры. Упростится технология, скратится себестоимость изделий...

И сотрудники заводской лаборатории взялись за поиски новой рецептуры изготовления органического стекла — такой рецептуры, которая помогла бы им на основе того же полиметилметакрилата (органического стекла) получить необходимый полимер, названный литьевым. Задача оказалась нелегкой. Проводились эксперименты за экспериментами, но многие из них были безуспешными. Это не обескуражило неутомимых исследователей.

В конце концов напряженный творческий труд принес желанные результаты. Новый полимер, пригодный для литья под давлением, получен, это — полимер марки «ЛП»! Сейчас на заводе строится специальная установка для изготовления пластмассы. Химики дали слово отправить потребителям первую продукцию в этом году. Десятки предприятий страны уже прислали заявки на полимер «ЛП».

Полные творческих сил и замыслов, идут навстречу XXI съезду КПСС химики Дзержинска. Они с каждым днем все шире развертывают работу по получению и освоению новых видов полимерных материалов.

К. ПОГОДИН.

Ленинск-Кузнецкой ветбаклаборатории
ТРЕБУЕТСЯ конюх.

Обращаться по адресу: 4-й участок, переулок Войкова, № 42.

Ленинскому мясокомбинату на постоянную работу
ТРЕБУЮТСЯ
шоферы, охранники.

Справляться в отделе кадров мясокомбината в рабочее время.

ОРСУ треста «Ленинуголь»
СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ:
кочегары, грузчики, коновозчики, столяры, плотники, пекари, жестянщики и разнорабочие.
Обращаться в отдел кадров.

Утерянную пенсионную книжку на имя Темных Никона Яковлевича считать недействительной.

Победа итальянских горняков

РИМ. Горняки ртутных шахт района Монтеамьета (провинция Сиена) после длительной и упорной борьбы добились удовлетворения своих требований. Они бастовали более двух месяцев в знак протеста против намерения предпринимателей свернуть производство в шахтах и снизить

заработную плату на 40 процентов. 17 дней горняки не покидали шахты. Борьба горняков увенчалась победой. 13 ноября работы на шахтах возобновились при сохранении прежнего объема производства.

ТАСС.

Тerrorистическое убийство в США

НЬЮ-ЙОРК. В городе Честер (штат Нью-Йорк) произошло террористическое убийство. Рабочие завода компании «Честер Кэйбл Корпорейшн», начавшие забастовку 10 ноября, выставили пикеты, возглавляемые ор-

ганизатором забастовки Альфредом Дьюгэнном. Президент компании фабрикант М. Уайт выстрелил из револьвера в упор убил Дьюгэна. Зверское убийство вызвало глубокое возмущение бастующих.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17, телефоны: редактора 0-33, секретаря 3-10, промышленного отдела — через трест.

отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.

ОП05431

Городография, г. Ленинск-Кузнецкий, Кемеровской обл., ул. Белинского, № 17.

К провокационным действиям США в районе Тайваньского пролива



Вооруженные силы Соединенных Штатов Америки продолжают оккупировать исконную китайскую территорию — остров Тайвань и осуществлять военные провокации в территориальных водах и воздушном пространстве Китайской Народной Республики. Транспорты США доставляют на остров оружие и военное снаряжение.

На снимке: американские солдаты проводят учения на острове Тайвань.

Фото агентства Синьхуа.

Провокация пакистанских войск на индийской границе

ДЕЛИ. По сообщениям печати, пакистанские вооруженные силы открыли огонь в районе деревни Камаласагар на границе между индийским штатом Трипура и Восточным Пакистаном. В результате обстрела имеются жертвы. Сообщается также о крупной концентрации пакистанских войск на границе.

ТАСС.

Конституция Гвинейской Республики

ПАРИЖ. Национальное собрание Гвинейской Республики одобрило текст конституции, согласно которой новое африканское государство будет иметь «демократический, светский и социальный характер». В преамбуле конституции говорится, что Гвинейское государство «желает установить дружественные связи со всеми народами на основе принципов равноправия и взаимной выгоды, уважения национального суверенитета и территориальной целостности». Оно безоговорочно будет поддерживать любую политику, направленную на сохранение и укрепление мира во всем мире.

ТАСС.

Наступление кубинских повстанцев

НЬЮ-ЙОРК. По сообщению корреспондента газеты «Нью-Йорк Таймс» из Гаваны, ради повстанцев объявило, что вооруженные силы Фиделя Кастро начали в провинции Орьенте наступление против правительственные войск и захватили несколько городов.

Согласно сообщению повстанцев, они отбили атаку войск правительства на Сан-Луис, причем противник потерял около 50 человек убитыми и ранеными. Два взвода правительственных войск с офицерами и всем вооружением присоединились к силам Кастро.

ТАСС.

Редактор Ф. Д. КАИГОРОДЦЕВ.

КИНОТЕАТР «РОДИНА»

18 ноября

Новый художественный фильм

КИЕВЛЯНКА

(1 серия)

Сеансы: для взрослых 11-00, 12-45, 4-15, 6-15, 8-00, 9-45.

для детей — 9-30, 2-30.

Артели «Швейпром»

ТРЕБУЮТСЯ:

приемщик, кассир, кочегары и уборщицы.

Обращаться: улица Партизанская, № 71, в отдел кадров.

КИНОТЕАТР «ПОБЕДА»

18 ноября

Новый художественный фильм

ДАЕКО ДУНДИЧ

Сеансы: 11-15, 1-30, 5-30, 7-45, 10-00.

Для детей
Новый художественный фильм
АНДРЕИКА

Сеансы: 9-30, 3-00.