

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

Орган Ленинск-Кузнецкого городского комитета ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся

16 (2528) | 28 января 1941 г. Вторник | Цена 10 коп. | Город Ленинск-Кузнецкий Новосиб. обл.

СОХРАНИТЬ ПЕРЕХОДЯЩИЕ ЗНАМЕНА ДО КОНЦА ГОДА

Недавно тресту Ленинуголь решением бюро областного комитета ВКП(б) за хорошую работу в 1940 году присуждено переходящее красное знамя обкома ВКП(б). Сегодня в «Ленинском шахтере» публикуется телеграмма начальника Кузбасскомбината, сообщающая еще одну радостную весть ленинским горнякам о присуждении нашему тресту знамени чехословакских горняков и передаче этого знамени на хранение передовой в шахте «А».

Горняки Ленинска удостоены великой чести держать в своих руках переходящие знамена — паспорт победителей в социалистическом соревновании. Своим честным, самоотверженным и упорным трудом они добились в 1940 году замечательных побед. Инициаторы всесоюзного социалистического соревнования на деле показали свое умение, свою способность бороться за усиление разрешение задач третьей сталинской пятилетки.

Выполнения Указы правительства от 26 июня и 10 июля, командиры наших шахт сумели перестроить работу по-новому и на основе широкого размаха социалистического соревнования, изыскания новых методов повышения производительности труда, добились досрочного окончания в 1940 году плана угледобычи и дали стране сверх годового плана более 200 тысяч тонн высококачественного угля.

Завоевав первенство во всесоюзном социалистическом соревновании, наш трест по праву получит честь держать переходящие красные знамена обкома ВКП(б) и чехословакских горняков. Слава про него, как инициатора соревнований и по внедрению скоростных методов разборки угля, идет по всей стране, ибо только в нашем тресте так широко сейчас распространен скоростной метод очистки лав.

Но эта слава, эти награды обязывают горняков и командиров шахт не успокаиваться, не зализываться, а ити вперед и вперед. То, что достигнуто вчера, не может нас удовлетворить сегодня. Не застой, не самодовольство, не почивание на лавах, а еще большее напряжение сил, изобретательность, изыскание новых методов и приемов в работе,

ОБРАЗОВАНИЕ НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ РСФСР

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 6 сентября 1940 года «Об образовании Народного Комиссариата Государственного Контроля РСФСР», в целях установления строжайшего контроля над учетом и расходованием государственных денежных средств и материальных ценностей и осуществления

инициатива командиров, инженеров, техников и рабочих должны находить почетное место в лавах, в забоях, помогать вскрывать там резервы и устранять недостатки.

Те обязательства, которые шахты взяли в честь XVIII Всесоюзной партийной конференции, должны быть во что бы то ни стало выполнены.

Нельзя терпеть такого положения, что некоторые партийные, профсоюзные и хозяйствственные руководители, подписав социалистическое обязательство, тут же забыли его или не сумели создать условия рабочим для безусловного его выполнения.

До сих пор шахты имени С. М. Кирова и Журинка-3 не выполняют своих обязательств. Руководители этих шахт довольны тем, что они выполняют государственный план и не мобилизуют по-настоящему все имеющиеся на шахтах возможности, не создают по ряду участков такого фронта работы, чтобы горняк работал все 480 минут рабочего дня.

Так нельзя готовиться к историческому дню — открытию XVIII Всесоюзной партийной конференции. Давы подготовки к партийной конференции должны быть насыщены кропотливой работой руководителей шахт, партийных, комсомольских и профсоюзных руководителей.

Подготовка фронта работы горнякам, погребение культуры в горных выработках, распространение передовых методов работы, умножение рядов стахановцев — вот что должно быть в центре внимания руководителей и общественных организаций шахт. Без этого немыслимо выполнение взятых обязательств.

Получая переходящие знамена обкома ВКП(б) и чехословакских горняков, партийные, хозяйственные и профсоюзные организации должны мобилизовать все силы на то, чтобы достойно встретить эти знамена повышенной добычей, усилить борьбу коллективов шахт за право хранения этих знамен, за сохранение их в нашем тресте до конца этого года.

Трест Ленинуголь должен быть передовым не только в Кузбассе, но и в Советском Союзе. Для этого имеются все возможности.

Вперед, к новым победам на угольном фронте!

Проверки исполнения решений правительства, Президиум Верховного Совета РСФСР постановил образовать Народный Комиссариат Государственного Контроля РСФСР. Народным Комиссаром Государственного Контроля РСФСР назначен заместитель председателя Совета Народных Комиссаров РСФСР тов. Пекинев. (ТАСС)

IV ПЛЕНОМ НОВОСИБИРСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА ВКП(б)

23—25 января проходил очередной IV пленум Новосибирского областного комитета ВКП(б).

Пленум рассмотрел вопросы:

1. О ходе выполнения решения СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 20 апреля 1940 г. о дальнейшем подъеме зернового хозяйства в колхозах и совхозах восточных районов СССР и о практических мероприятиях по сельскому хозяйству на 1941 г. (Докладчик — председатель облисполкома тов. Г. Н. Годовицкий).

2. О промышленном строительстве и производстве стройматериалов в области в 1941 году. (Докладчик — секретарь обкома ВКП(б) тов. А. И. Аксенов).

3. Отчеты Кемеровского горкома ВКП(б) и Ордынского райкома ВКП(б) о руководстве комсомолом. (Докладчики — секретарь Кемеровского горкома партии тов. П. К. Сифуров и секретарь Ордынского райкома партии тов. П. Ф. Ужев).

4. Выборы делегатов на XVIII Всесоюзную конференцию ВКП(б).

5. Оргвопросы.

По всем вопросам пленум принял соответствующие решения.

ДЕЛЕГАТЫ НА XVIII ВСЕСОЮЗНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ ВКП(б), ИЗБРАННЫЕ IV ПЛЕНОМ НОВОСИБИРСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА ВКП(б)

Пуговкин Г. Н. — первый секретарь Новосибирского областного и городского комитетов ВКП(б).

Аксенов А. И. — секретарь областного комитета ВКП(б).

Волков И. А. — секретарь Новосибирского горкома ВКП(б).

Годовицкий Г. Н. — председатель исполнкома областного совета депутатов трудящихся.

Дудченко А. М. — от партийной организации Новосибирского речного порта.

Климович Л. А. — от партийной организации Инского железнодорожного узла Томской дороги.

Кондратьев В. А. — от Анжеро-Судженской городской партийной организации.

Москвин В. А. — от Сталинской городской партийной организации.

Сифуров П. К. — от Кемеровской городской партийной организации.

Тверогов М. П. — от Прокопьевской городской партийной организации.

Чернышев С. С. — от Томской городской партийной организации.

Шарапьев И. А. — от Ленинск-Кузнецкой городской партийной организации.

СОСТОЯНИЕ ОЗИМЫХ

Минувшей осенью колхозы и совхозы страны с большим успехом провели сев озимых, значительно перевыполнив план. Площадь озимых посевов возросла по сравнению с предыдущим годом на 1 миллион 400 тысяч гектаров.

Зимовка посевов проходит в благоприятных условиях. Большинство метеорологических станций, ведущих наблюдение за озимыми, сообщает о почти полном отсутствии изреженности посевов. Результаты отращивания взятых из-под снега растений показали вполне хорошее состояние ржи и пшеницы. Они благополучно перезимовали первую часть зимы как в европейской части СССР, так и в Сибири и Казахстане. (ТАСС)

ВСЕМ УПРАВЛЯЮЩИМ ТРЕСТАМИ

По решению Всекузбасской комиссии (жюри) по итогам работы IV квартала 1940 года Кузбасскомбинат поручает:

1. Тов. Воробьеву откомандировать уполномоченного на шахту Редаково треста Куйбышевуголь для взятия переходящего красного знамени чехословакских горняков, после чего лично вручить коллектиvu шахты «А» треста Ленинуголь.

2. Тов. Литвинову объявить коллективу шахты 9-15, что переходящее красное знамя 21-й Пермской дивизии оставлено за ними за работу в IV квартале 1940 года.

3. Тов. Литвинову взять переходящее красное знамя донецких горняков у коллектива участка № 12 шахты 5-7 имени Кирова треста Анжероуголь и передать коллективу 13-го участка той же шахты.

4. Тов. Воробьеву откомандировать уполномоченного на третий участок шахты имени Ворошилова треста Прокопьевскоголь для взятия переходящего красного знамени Кузбасскомбината, после чего лично вручить коллективу 4-го участка шахты «Комсомолец» треста Ленинуголь.

5. Тт. Утенкову, Литвинову, Кияниченко, Ионину, Стугареву, Воробьеву, Ялевскому и Бондаренко лично объявить коллективам шахт имени Орджоникидзе, имени Димитрова, 5-7 имени Кирова, № 5 Центральная 3-3 бис, «Комсомолец», коллективам участков № 3 шахты «А», № 5 шахты 9-15, № 12 шахты 5-7 имени Кирова, № 3 шахты имени Ворошилова, что решением жюри отменена их хорошая работа в IV квартале, и коллективам шахты Редаково, участков № 12 шахты 5-7 имени Кирова, № 3 имени Ворошилова, что решением жюри у них отобраны знамена, как у коллектива, недобившихся первенства в соревновании IV квартала 1940 года.

Начальник Кузбасскомбината А. ЗАДЕМИДКО.

Выполнили январский план

Руководители и каждый рабочий шахты «7 Ноября» с большим вниманием следят за ходом выполнения своих обязательств и за выполнением обязательств коллектива, с которым они соревнуются. Участок № 1 (начальник тов. Ильин) в борьбе за первенство по шахте первым закончил месячное задание еще 25 января.

Сегодня, 28 января, заканчивают выдачу угля январского плана коллективы участков № 2 и № 4. В оставшиеся дни января в подарок XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) участки начнут выдавать сверхплановый уголь, создавая резерв для иакошения к досрочному выполнению годового плана по шахте.

Хорошо в январе работают бригады участка № 2 тт. Рахимбаева и Смогулова и участка № 4 тт. Севостьянова и Джакупова. Такая

Д. Юзефович.

Обязательства подкрепляются делами

На проходивших сменных собраниях шахты «А» 25 января горняки шахты вместе с руководителями принимали переходящее красное знамя горкома ВКП(б), присужденное за хорошую работу в декабре 1940 года. Вместе с прошлыми достижениями на собраниях с воодушевлением отмечают дружную работу в январе.

В своих выступлениях начальники участков и стахановцы еще раз подтверждают свое обязательство, что к открытию XVIII Всесоюзной партийной конференции шахта должна выполнить двухмесячное задание к открытию XVIII конференции ВКП(б).

И. Панин — парторг ЦК ВКП(б) на шахте «А».

За первенство по шахте

Первым по шахте имени С. М. Кирова выполнил свое обязательство в соревновании имени XVIII партийной конференции участник № 5.

Сейчас на всех участках и в бригадах развернулось еще шире социалистическое соревнование за досрочное выполнение январского плана в целом по шахте. Присуждение Центральным жюри Паркомитета Кузбасскомбинату переходящего знамени ЦК союза угольщиков вызвало новую волну социалистического соревнования.

И. Петренко.

КОММУНИСТЫ ОБСУДИЛИ ОТЧЕТ ПАРТБЮРО

На очередном партийном собрании секретарь партбюро шахты Журикка-З тов. Малалаев, выполнив волю коммунистов, сделал отчетный доклад. Желание коммунистов поистине. Шахта, долгие годы не выполнявшая плана угледобычи, в 1940 году его перевыполнила. Но в 1941 году нужно работать еще лучше. Проверить готовность парторганизации к решению новых, более повышенных требований, вскрыть недостатки, чтобы в дальнейшем их устранить и поднять партийную работу на шахте на более высокий уровень — дело полезное.

Огромное значение в работе партбюро шахты имеет его тесная связь с партгруппами участков, с рядовыми коммунистами. Только опираясь на партгруппы, можно правильно организовать партийную работу на шахте. Очень многие коммунисты указывали, что партбюро и гов. Малалаев недостаточно связаны с рядовыми коммунистами и партгруппами на участках.

— Я много раз просил тов. Малалаева притти к нам на собрание партгруппы, — говорит партогр участка № 1 тов. Курмаев, — но он так и не пришел. К нам в лаву, когда мы работаем, он также почти никогда не приходит. Это ведет к отрыву тов. Малалаева от рядовых коммунистов.

Об этом же говорит тов. Хомченко, помощник начальника участка № 3:

— Тов. Малалаева и членов партбюро очень трудно затягивать на собрания партгруппы. Тов. Аржаев как-то пришел, но и то, не досидел до конца, покинул собрание. Слабое руководство партгруппой привело к ослаблению партийной работы на нашем участке, дисциплина коммунистов ослабла, и даже собрания часто срываются.

Да и сам доклад тов. Малалаева показал, что партбюро слабо связано с партийными группами. Доклад был построен на цифровых данных из сводок шахтоуправления. О жизни и работе партийных групп докладчик ничего интересного рассказать не смог.

Коммунисты часто обращаются в партбюро, высказывая свое мнение, ожидая помощи и поддержки в своих начинаниях и работе. Некоторые коммунисты говорили на собрании, что в партбюро далеко не всегда встретишь чуткость, внимательность и поддержку.

— Когда на участке № 4 было тяжелое положение, — сказал тов. Абашев, — то помочь начальнику участка выразилась в том, что, заслушав его доклад, партбюро вынесло ему выговор. О врубленисте Новикове знает весь Кузбасс, есть специальное указание Наркомугля о помощи в осуществлении его инициативы, но на шахте к нему никакого внимания нет.

На собрании не напрасно вспоминали о врубленисте Новикове. Нетолько он, но и другие новаторы производства, лучшие стахановцы не получают поддержки от шахтоуправления и партбюро. Знатные стахановцы, за отличную работу награжденные правительством медалями, тт Анисимов и Жыков за последнее время не имеют возможности хорошо работать. Знатный врубленист тов. Пагин тоже не может развернуть своих способностей. Теперь, когда

партия и правительство остро ставят вопрос о техническом прогрессе, о поддержке всего нового, творческого, что выдвигают рабочие и специалисты, такое отношение к стахановцам, ломающим старые нормы, недопустимо.

Еще на многое указывали выступавшие в прениях товарищи. Говорили о недостаточности партийно-массовой работы на участках. Тов. Глухарев указал, например, такой факт: на шахте нет ни одного лозунга, призывающего развернуть социалистическое соревнование имени XVIII партконференции, не было лозунгов и в ленинским дням. Указывали, хотя и недостаточно, на медленное изучение коммунистами «Краткого курса истории ВКП(б)» — большинство изучает пока еще первые главы этой книги.

Слабость партмассовой работы и недостаточность изучения истории партии привели к ослаблению дисциплины в парторганизации и чувства ответственности у некоторых коммунистов. Само собрание, которое обсуждало отчет партбюро, продемонстрировало это — вечером оно началось с большим опозданием, так как никак не могли дождаться необходимого для его открытия количества людей. А потерю чувства ответственности некоторыми коммунистами можно было наблюдать на примере выступления зам. секретаря партбюро тов. Рябова. Этот товарищ спокойным, невозмутимым тоном рассказал о крупнейших недостатках партмассовой работы попутно сообщив, что первым виновником в этом является он сам. Спокойно, как сторонний наблюдатель, этот член партбюро констатирует: «У партбюро больше минусов в работе, чем плюсов». И затем тоном прокурора старался доказать правоту своих слов. И это, казалось, доставляло ему некоторое удовольствие.

О выступлении тов. Рябова можно было не говорить, если бы оно было единичным. Недостатков в работе партбюро и тов. Малалаева много и даже не все они подверглись достаточно резкой критике. Их можно было бы критиковать очень крепко и это принесло бы только пользу, мобилизовав и партбюро, и всех коммунистов на улучшение партийной работы на шахте. Но некоторые коммунисты, увлекаясь, доходили до утверждения, что хотя шахта Журикка-З добилась успехов в 1940 году, заслуги парторганизации в этом нет. Такое совершенное неправильное, вредное мнение получило отпор со стороны собрания. Такая «критика» вредна, она дезорганизует парторганизацию.

Отчет партбюро и его обсуждение, несомненно, принесут пользу парторганизации шахты Журикка-З, и эта польза будет тем значительнее, чем крепче партбюро и его секретарь тов. Малалаев сумеют опереться на партгруппы участков и сплотить вокруг себя всех коммунистов шахты. А то теперь некоторые из них спрашивали жалуются, что не находят у партбюро необходимой поддержки и помощи.

А. Димеев.

НУЖНО СТРОИТЬ СТЕКОЛЬНЫЙ ЗАВОД

Постановление СНК СССР и ЦБ ВКП(б) от 9 января 1941 года предоставляет большие возможности к ликвидации затруднений со стеклом, путем постройки стекольного завода.

Основной материал — довольно чистый кварцевый песок — имеется в 23 километрах от нашего города и залегает слоем мощностью до 1,5 метра, совместно с опресненными глинами на левом берегу реки Босьма, в полутора километрах ниже Мураново.

Сибирская керамическая станция снапит пески пригодными даже без промывки для выделки полубелого стекла (ледяной зеленоватый оттенок). С промышленной (что на специальных приборах обязательно на всех заводах) можно получить зернистое и все промежуточные стадии стекла, то есть полубеское, беское.

Химический состав песка в процентах: кремнезема 97,98, окиси железа 0,2, глинозема 1,04, прочих примесей нет. Верхний горизонт песка незначительно отклоняется от указанного состава.

Геологической съемкой, произведенной в 1933 году, установлено, что пески имеют широкое распространение, подстилая опресненные глины, которые при опробовании дали температуру плавления более 1700 градусов Цельсия.

Обычное плавление стекла происходит при температуре около 1000 градусов Цельсия, газы из печей уходят с температурой около 1250 градусов Цельсия, следовательно, опресненная глина нашего района вполне пригодна для печей.

Стекло приготавливается сплавлением песка, известки и соды.

Известняки имеются в 18 километрах около Усть-Лужанино, расположенного в двух километрах от Урского улуса, до которого имеется готовое железнодорожное полотно широкой колеи от станции Проектная Томской железной дороги.

Вместо соды употребляется поташ (получается бемский хрусталь), расщепительная зола, глауберовая соль и др.

Если вместо известки спустить силик, получаем настоящий хрусталь для дорогих оптических приборов, а также стекол очков, пепси и др.

Хрустальное стекло плавится легче обычного и требует температуры около 800 градусов.

Для получения цветного стекла (желтое, зеленое, красное и др.), которое идет для нужд железнодорожного, водного и воздушного транспорта, прибавляют разные химические соединения металлов, которых у нас в Кузбассе достаточно.

На современных, не только больших, но и малых заводах механизация завоевала себе почетное место. Если при ручном способе основным инструментом являлась выдувательная трубка, причем мастерство играло исключительную роль, то теперь нет такого изделия в стекольной промышленности, которого бы не могла сделать машина.

Производство стекла начинается с шихтования, т. ю. материалы обрабатываются и приводятся в состояние, пригодное для дозировки. Например, известковые камни дробятся на камнедробилке «Блека», промышленные пески сушатся во вращающихся наклонных печах; сульфат, поташ, а иногда и сода, если они слежались при долгом хранении, также дробятся на дезинтеграторах.

Все материалы просеиваются на цилиндрических ситах.

Для смешивания шихты применяются смесительные барабаны разных систем. Однородность шихты достигается добавлением увлажненного песка (1—2 процента), при этом условия частицы кальцинированной соды и мела облицовывают зерна песка и шихты с трудом расслаиваются.

Перемешивание стремится делать вблизи стеклоплавильной печи, чтобы шихта по короткому шнеку (винту) беспрерывно вводилась в печь.

Стеклоплавильные печи разделяются на печи периодические и непрерывного действия. К первым относятся горшковые печи и ванные небольшой производительности, ко вторым — наиболее мощные ванные печи.

Плавка и выработка стекла в горшковых печах производится в сосудах (горшках) из огнеупорной глины, емкостью в 300—1000 литров, а в ванных печах-бассейнах, выложенных из шамотных камней, производительностью от 7 до 225 тонн в сутки. Ванные печи вследствие своей большой производительности значительно экономичнее горшковых. Расход топлива в килограммах на 1 килограмм расплавленного стекла при горшковых печах до 1,35, для ванных печей (окон стекло) 0,95.

Последние цифры наглядно показывают выгодность иметь плавильную печь там, где есть уголь.

Для газификации угля применяют генераторы разных систем.

Расплавленная масса из печи поступает на машины. При обыкновенной толщине 2 миллиметра на машинах «Фурко» стекло выплавляется бесконечной лентой и по охлаждении разрезается на любые размеры. За час работы получается стекла 45 квадратных метров, из которых в среднем на бой и обрезки идет 25 процентов.

Бой стекла — прекрасный материал, он снижает температуру плавления стеклянной массы, а поэтому используется стекольными заводами.

В настоящее время выпущено в свет много наилучших отечественных машин, которые распределены непосредственно в Москву. За последние годы плавление стекла производится и в электропечах.

С помощью вольтовой дуги сплавление чистого кварца (песка) при температуре 1800 градусов Цельсия получается кварцевое стекло, выпускаемое для разных нужд химических лабораторий и лечебных целей (горячее солнце).

Из бесед с геологами, химиками и другими специалистами видно, что благодаря нашему району велики, но к сожалению, еще очень мало исследованы и многое совершенно не обнаружено, чем следовало бы серьезно заняться нашему горисполкуму.

Инженер Ф. К. Капустин.

ПОДГОТОВКА К РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ — БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ

Быстрый рост нашего города и все возрастающее материальное благосостояние и культурные запросы трудящихся диктуют безусловную необходимость увеличения в городе строительства промышленных, коммунальных и культурно-бытовых учреждений.

Город не имеет швейной фабрики, полностью удовлетворяющей потребности населения, необходимо построить целый ряд мастерских и цехов по изделиям ширпотреба, по выполнению на месте строительных материалов, которые в силу перегородивости месторождения заводятся из других городов. Город не имеет приличной гостиницы, совершенно недостаточно бани, а имеющиеся требуют для своей дальнейшей эксплуатации коренной реконструкции и капитального ремонта. Несмотря на совершенную необходимость, в Ленинске до сих пор не построена водопроводная станция. За камни должны быть отремонтированы все школы города. В свете этих задач горисполком на 1941 год наметил большие затраты на капитальное строительство в городе. Кроме того, кредиты на капитальное строительство будут спущены целому ряду отраслевых организаций.

Все городское строительство коммунальных и культурно-бытовых учреждений, казалось бы должна вести А. Димеев.

имеющаяся в системе горисполкома ремонтно-строительная контора, однако при ближайшем рассмотрении видно, что эта контора, намечавшаяся объем строительства в таком виде, как она сейчас есть, освоить не сможет.

Начнем с кадров. Страйконторы имеют всего лишь 25 квалифицированных рабочих и 30 чернорабочих. Особенно большая нужда ощущается в двух квалификациях — плотниках и каменщиках. Никакой подготовки кадров в стройконторе не ведется и не ведется. Транспортными средствами контора совершенно не обеспечена. Имеющиеся ранее 11 лошадей были переданы в общий путь транспорта горисполкома. Но транспорт доведен до такого состояния, что с переброской строительных материалов уже сейчас, при небольшом объеме работ, не справляется. По строительным материалам стройконторы находятся в наихудшем положении.

Никакими централизованными фондами снабжение стройконторы не предусмотрено. Страйконторы работают исключительно на материалах, приобретенных путем самозаготовок, и малейшее ослабление в заготовке стройматериалов может привести к срыву нормальной работы. В насторожнее время для обеспечения строительства стройконторы ведет запаску строительных материалов.

Начата заготовка строительного леса в количестве 4000 кубометров, шиломатериалов 500 кубометров и шпунтукатурной дранки 100 тысяч штук. Однако постоянные лесозаготовки внушают серьезные опасения: имеющиеся на заготовках лошади горисполкома приведены в полную негодность и вызвоку леса обеспечить не могут, нехватает рабочих сил, мало инструментов, рабочие совершенно не обеспечены спецодеждой и обувью.

Для того, чтобы обеспечить выполнение строительной программы города в 1941 году, горисполкуму необходимо теперь же принять самые решительные меры к управлению подготовки к строительным работам. Необходимо создать курсы по подготовке квалифицированных кадров и организовать набор дополнительной рабочей силы, разрешить вопрос обеспечения строительства транспортом. Обязать местным приступить к немедленной заготовке в достаточном количестве таких стройматериалов, как кирпич, камень, песок, известь, гвозди и другие. Оказать реальную помощь стройконторе в лесозаготовках и в частности в спланировании рабочих спецодежд и обувью.

В. Казачин — начальник стройконторы горисполкома.

К ПАРТИИНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Скоростной метод очистки лав дополнить методом тov. Молостова

В 1940 году, включившись в социалистическое соревнование двух крупных комбинатов Союза — комбината Кузбассуголь и комбината Сталинуголь Донбасса, — наша бригада, работая по методу скоростной очистки забоя, в декабре дала хорошие образцы высокой производительности труда. Вступив в новый 1941 год, бригада также дает высокую производительность труда. За 20 дней января мы имеем на каждого забойщика 38,2 тонны вместо нормы 16,6 тонны, а на трудащегося вместо плана 4,5 тонны даем 10,7 тонны.

Лучшие люди нашей бригады тт. Бертенев, Салтыков, Ковалев, Кайтва, Рогачевич, Манишкин и другие систематически выполняют по 2—3 и более нормы. Но на этом мы успокаиваться не хотим. Нам нужно двигаться вперед, и в этом нам должны помочь. Я предлагаю к методу скоростной очистки забоя присовокупить метод знатного навалоотбойщика Донбасса тов. Молостова. Это даст еще большую производительность труда как на забойщика, а также и на трудащегося.

Применить молостовский метод можно как на нашем участке, так и на всей нашей шахте и других шахтах треста. Комплект рабочих при этом методе составит по участку только 54 человека. По квалификациям это будет выражаться так: забойная группа 9 человек, крепильщиков 9, расчистивших 4, породоотборщиков 2, лесоставщиков 7, мотористов 5, дежурных электрослесарей 1, и он же подменяет мотористов, один горный мастер. Это количество рабочих, занятых в выдачную смену. Всего в смену будет занято 32 человека, из них должны отдыхать 6 человек.

Подготовительная группа должна состоять из следующих квалификаций: рулемашинист и помощник, на очистке машинной дорожки от штыба после подрезки лавы 3 человека, установщиков 5, посадчиков 3, запальщик, он же бурильщик, 1 пыленоска. Бригада по планово-предупредительному ремонту 5 человек, бригадир, он же медник, горный мастер и начальник участка.

Организация работы на участке должна быть следующая: подрезка лавы и вслед за этим очистка машинной дорожки от штыба, переноска конвейерного става и установка приводов и бурение лавы. Отработка уголь ведется во время качки конвейера. При этом решетки должны иметь наварные борты только с завальной стороны и не более 50 миллиметров. После этого спускается забойная группа в количестве 6 человек и работает со строгим разделением труда.

Какой результат дает работа скоростного метода в соединении с методом тов. Молостова? Производительность труда возрастет в 4 раза против 1940 года, то есть на навалоотбойщика можно добиться 70 тонн ежедневно, на трудащегося, занятого в выдачной смене, — 22,1 тонны.

С. Халиевин — бригадир комсомольско-молодежной бригады навалоотборщиков участка № 17 шахты имени С. М. Кирова

ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА УГЛЯ

Борьба за качество продукции, за поднятие производительности труда и снижение себестоимости продукции — наша центральная задача. Еще большее значение придается этим вопросам после выхода в свет Указов Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и 10 июля 1940 года.

Партия и правительство мобилизуют на выполнение этой задачи лучшие силы рабочего класса и советских специалистов. Круг вопросов, связанных с борьбой за повышение качества угля, неоднократно обсуждается и обсуждается на широких рабочих собраниях, производственных совещаниях, собраниях бригад и т. д. Принимая счет по качеству угля, предъявляемый рабочими коксовой промышленности, металлургии и транспорта и реализуя Указы Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и 10 июля 1940 года, горняки Ленинска наряду с другими хорошими производственными показателями в области качества выпускаемой продукции вышли со следующими показателями: при стандарте угля в 1940 году 9,89 процента дали фактическую зольность отгруженного угля 9,34 процента, то есть на 0,55 процента ниже стандарта, за что получено с потребителем виде надбавок за улучшение качества угля 1300 тысяч рублей. Наилучших качественных показателей в 1940 г. добились: шахта Журина-3 (зав. шахтой тов. Аржаков, главный инженер тов. Головин), которая при стандарте 6,3 процента отгрузила уголь с фактической зольностью 5 процентов, шахта «Пионерка» (зав. шахтой тов. Красюк, главный инженер тов. Тормозов), снизившая зольность на 0,87 процента, шахта имени С. М. Кирова (зав. шахтой тов. Кортельев, главный инженер тов. Москаленко), снизившая зольность отгруженного угля на 0,64 процента. Неплохо работали шахта «А» (зав. шахтой тов. Соловьев, главный инженер тов. Шомполов), шахта имени Ярославского (зав. шахтой тов. Фукалов, главный инженер тов. Рубцов), шахта «7 Ноября» (зав. шахтой тов. Осокин, главный инженер тов. Былов). Хуже всех сработала шахта «Комсомолец» (зав. шахтой тов. Юдинцев, главный инженер тов. Хорин), где фактическая зольность отгруженного угля превышает стандарт на 0,22 процента.

Имея неплохие показатели по качеству угля в целом по тресту, мы все же отгрузили потребителю совместно с углем 1,5 процента выше зольной кусковой породы размером больше 25 миллиметров, что составляет 50 тысяч тонн. На перевозке этой породы было использовано около 50 маршрутов.

Каждый сознательный рабочий и руководитель шахты должен знать, что уголь с большой зольностью ухудшает качество чугуна, стали, качество металлических изделий, что борьба за повышение качества угля есть борьба за укрепление оборонноспособности нашей великой социалистической родины. Вред, наносимый всему народному хозяйству углем с зольностью, превышающей установленный стандарт нормы, огромен. Каждый лишний процент зольы в углях, идущих на коксование, увеличивает зольность кокса на 1,33 процента, каждый процент излишней зольы в коксе уменьшает производительность доменных печей на 2,5 процента, увеличивает в то

же время расход кокса на единицу выплавки чугуна тоже на 2,5 процента. Улучшением качества угля, то есть уменьшением зольности в отгруженном потребителю угле, только на 1 процент по всему Советскому Союзу мы экономим много десятков миллионов рублей на сокращении перевозок излишнего балласта золь и улучшении работы транспорта, на улучшении качества чугуна, железа и стали, а следовательно, на улучшении качества машин, тракторов, инструментов и прочее.

Однако для выполнения поставленных задач недостаточно одного энтузиазма и сознательности всех рабочих. Нет сомнений, что путь к выполнению этой столь важной задачи, путь к овладению стандартом по золе лежит единственно через овладение техникой производства по выемке угля. Борьба за качество угля должна быть сосредоточена, в первую очередь, в самой шахте, не посредственно в забоях, где главным образом происходит загрязнение добываемого топлива от смешения с прослойками, имеющимися в пласте, и с породой кровли и почвы. Качество топлива зависит прежде всего от качества работы во всех процессах добычи угля. Каждый трудящийся должен сознательно относиться к выполнению порученной ему работы, должен помнить, что каждый кусок породы, отобранный им из угля и заброшенный в забут, улучшает качество угля. Лучше помешать породе проникнуть в уголь, чем впоследствии работать над ее извлечением.

При выемке угля из пласта он часто сильно засоряется прослойками, содержащимися в пласте, а также породой из кровли и почвы. Нередки случаи, когда пластовая зольность угольных пачек составляет только 5—8 процентов, а уголь, добытый из этого же пласта, в вагонетках имеет 15—20 процентов зольы и больше. Это происходит в подавляющем большинстве случаев из-за недостаточного внимания к данному вопросу со стороны администрации и самих рабочих.

Каждый крупный кусок породы, попавший в уголь из прослойков и кровли, обязательно должен быть отобран в забое же забойщиками, навалоотбойщиками, выборщиками, локовыми — при погрузке в вагоны, и мотористами. Зольность угля может и должна быть значительно уменьшена в процессе производства — в забое. Мероприятия, предупреждающие загрязнение угля, отнюдь не являются новыми, но их необходимо проводить в жизнь.

Зольность угля повышается как во время производства выемки угля, так и после выемки его. Прежде всего, это происходит вследствие отступлений от правил эксплуатации и проявления небрежности. Исполнительскую роль в подземном обогащении имеет правильное крепление в соответствии с его паспортом.

Первым и основным рычагом в улучшении качества угля в 1941 году является культурное ведение работы по выемке угля, глубокое понимание огромного значения улучшения качества угля каждым рабочим, бригадиром, горным мастером, руководителем участка; ведение непримиримой борьбы с бракоделами и стимулирование работников, дающих хорошее качество угля, и всех рабочих, влияющих на улучшение качества угля.

Для того, чтобы непосредственно в забое вслед за выемкой угля порода не отваливалась в виде кусочков или целых «коржей», нужно не допускать шезажиренного пространства больше чем на один круг, то есть работать из-под круга. На пластах, имеющих прослойки, которые можно удалять в забое, производить разборку вруба постепенно сверху вниз, для этого необходимо отвалку производить не на вынос, а только с разбутовкой.

На кругом падении необходимо производить отвалку рабочей дорожки от забала, предохраняя этим самым попадание угля в забал и породы из забала в уголь. Наряду с борьбой, проводимой с целью недопущения попадания породы в отбитый уголь, необходимо вести усиленные работы по извлечению попавшей в щели кусковой породы в уголь. Для большей эффективности обогащения угля в самой шахте необходимо внедрить на всех пластах, там, где это позволяют условия горных работ и мощность пласта, специальные решетки (дифузорные, грохотовидные), на шахтах с пластами кругого падения внедрять перепускные барьеры со специальными решетками.

Кроме обогащения в шахте большое значение в снижении зольности отгруженного угля имеет обогащение на поверхности. Обогащение на поверхности должно производиться на породоотборных лентах, скорость движения которых не должна превышать 0,3—0,4 метра в секунду. Необходимо форсировать строительство обогатительной фабрики на шахте имени С. М. Кирова с таким расчетом, чтобы во втором полугодии 1941 года фабрика вступила в эксплуатацию, тогда зольность товарного угля снизится до 8—8,5 процента. Пуск в эксплуатацию породоотборной ленты на шахте имени Ярославского дает возможность отгружать уголь коксовой промышленности с еще меньшим содержанием породы. На шахте «Польсаево» необходимо довести скорость породоотборной ленты до 0,3—0,4 метра в секунду и устроить площадки для породоотборщиков. На шахте «Комсомолец» необходимо заменить стационарный грохот на подвижной грохот для достижения более эффективной рассечки угля при поступлении на породоотборную ленту, что облегчит выборку породы. На шахте Журина-3 необходимо разрешить вопрос транспортировки отбираемой породы и использовать ленточный транспортер на бункерах для породоотборки.

ДАЛЬНЕИШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА УГЛЯ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА

Угли Ленинского района в своем большинстве представляют угли, пригодные для коксования, но зачастую лимитируются высоким содержанием золы. Ручная породоотборка не дает тех результатов по снижению зольности, которые предполагает коксовая промышленность нашей страны. Помимо этого порода, которая засоряет угли Ленинского района, трудно поддается ручной отборке, ввиду специфических условий залегания пластов. Осуществление этих мероприятий даст промышленности во много раз больше углей, пригодных для коксования с низким содержанием золы.

Несмотря на то, что в 1940 году шахты треста Ленинуголь в целом сработали хорошо, отгрузив уголь с зольностью ниже стандарта на 0,55 процента, при развитии механического метода обогащения зольность отгруженного угля будет значительно ниже.

Полагаем, что в дальнейшем постройка обогатительных фабрик должна производиться при всех новых строящихся шахтах, которые будут поставлять уголь коксовой промышленности.

А. Бабенко — инженер по качеству угля треста Ленинуголь.
Г. Потапов — технический руководитель «Сибирской химической промышленности».

П. Перминов — зав. химической лабораторией треста Ленинуголь.

ОБЗОР ИНОСТРАННЫХ ТЕЛЕГРАММ

Затишье на англо-германском фронте

Неблагоприятная погода сильно ограничила деятельность германской и английской авиации. За последние дни в сводках германского командования сообщается лишь о разведывательных полетах германских самолетов над Англией. По английским сообщениям,

Лондон не подвергался воздушным налетам, начиная с ночи на 21 января.

Английские бомбардировщики в ночь на 25 января, после пятидневного перерыва, совершили налет на порт Зориан (Франция). В ночь на 26 января английская авиация бездействовала.

На фронтах в Албании

Корреспонденты американских телеграфных агентств передают, что греческие части, действующие на побережье Албании, подошли к бухте Валона. Севернее города Клисера греки заняли новые высоты и укрепленные позиции противника. На северном фронте в

районе города Поградца происходила ожесточенная артиллерийская перестрелка.

Греческие и английские самолеты подвергли сильной бомбардировке порт Дуранцо. Нанесены повреждения гавани и промышленным предприятиям.

Военные операции в Африке

Агентство Рейтер передает, что английские войска после занятия Тобрука быстро продвигаются по Ливии к западу. Передовые части достигли окрестностей порта Дерна и вошли в соприкосновение с итальянскими войсками.

Из Кении (британская колония, расположенная к югу от Абиссинии) сообщают, что английские войска перешли абиссинскую границу в ряде пунктов в районе озера Рудольф.

Тай и Французский Индо-Китай

Правительство Японии сделало предложение правительству Франции и Таи о посредничестве в конфликте. Оба правительства приняли это предложение.

Как сообщает японская газета «Асахи», переговоры между Францией и Таи при посредничестве Японии будут происходить в Токио и начнутся немедленно после заключения перемирия. Посредником от японского правительства выступит министр иностранных дел Мацуока.

Прибытие Галифакса в США

Как сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс, в США прибыл новый английский посол Галифакс.

(ТАСС).

Положение в Румынии

Германское информационное бюро передает, что движение железногвардейцев в Румынии, приведшее к событиям последних дней, подавлено армией. Производятся аресты. Порядок поддерживается воинскими частями. Общественные здания заняты солдатами.

По сведениям венгерской газеты «Пешт», число убитых во время выступления железногвардейцев в

Румынии колеблется между 1500—2000. В провинциальных городах до сих пор имеют место столкновения. В ряде мест к легионерам присоединилась полиция.

По сообщению агентства Юнайтед Пресс, все руководители повстанцев в Бухаресте расстреляны по приказу правительства.

(ТАСС)

Военные действия в Китае

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КИТАЕ В северной части провинции Хунань японские войска 20 января предприняли попытку пересечь реку Яндзы близ Ичжоу. Небольшому количеству японских войск удалось переправиться на северный берег реки. Однако японцы были окружены китайцами и полностью уничтожены.

21 января японские войска атаковали китайские позиции на западном берегу озера Тайху (южная часть провинции Чзянсу). Китайцы были вынуждены отступить. На другой день китайцы, получив подкрепление, в свою очередь атаковали японцев и выбили их с

занятых ими позиций. Потеряв убитыми свыше 500 человек, японцы отступили.

В провинции Хубэй японская канонерка и военный транспорт, шедшие по реке Яндзы восточнее Ханькоу, наскочили на мину. Корабли затонули. Погибло значительное число японцев.

Сведений о положении на фронтах в Северном и Южном Китае нет.

* * *

23 января несколько японских бомбардировщиков снова совершили налет на Куньмин (провинция Юньнань).

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Английское правительство предложило всем англичанам (6.000), проживающим в неоккупированной зоне Франции, вернуться на родину. Англичане, на-

ходящиеся в оккупированной зоне, интернированы.

По распоряжению военного министра Венгрии венгерская молодежь с 12 лет обязана проходить военное обучение через военную организацию молодежи «Левенте».

Новости зарубежной техники

Применение инфракрасных лучей в технике связи

Как сообщает газета «Нью-Йорк таймс», германская радиокомпания «Телефункен» запатентовала новую систему связи, использующую инфракрасные лучи. Эти лучи, как известно, невидимы для глаза и могут направляться очень узкими пучками. Эти свойства дают возможность применять инфракрасные лучи для секретной передачи телефонных и телеграфных сигналов между судами в море, между самолетом и землей и т. д.

Новая запатентованная система связи в основном состоит из передатчика генератора инфракрасных лучей. Генератор по существу аналогичен радиолампе. На внутренней стороне колбы нанесен слой фосфористого материала, генерирующего инфракрасные лучи, когда электроны ударяются об этот слой. При помощи параболического рефлектора лучи могут быть направлены на приемную установку.

Особенностью передающего устройства является возможность модулирования (изменения частоты) волн невидимых лучей, воздействуя на них либо вибрациями голоса (телефон), либо механическим путем (язык Морзе). Соответствующие колебания воспринимаются приемником, работающим на принципе любой приемной аппаратуры.

(ТАСС)

Усовершенствованный процесс производства нилона

Газета «Нью-Йорк таймс» сообщает, что американская фирма «Дюпон» приобрела патент на усовершенствованный метод производства искусственного волокна, известного под названием нилона (искусственный шелк). Метод состоит в обработке водородом исходных материалов, служащих для получения нилона, под давлением и при высокой температуре.

Согласно патенту, обработка водородом амида двукарбоксиловой кислоты (исходный материал для производства нилона) производится в присутствии катализатора вроде никеля при температурах 200—450 градусов и давлении 10,5 атмосфер. В результате процесса получаются тончайшие волокна нилона.

(ТАСС)

Киносъемки в городе Ленинске

По заданию комитета по делам кинематографии при Совнаркоме СССР 25 января в Ленинске прибыла съемочная группа Новосибирской студии кинохроники по производству киносъемок для киножурналов на союзные и местные экраны. В составе группы: главный оператор тов. Цветков, ассистент оператора тов. Старащук и старший электрик Блинков.

В ближайшие дни группа приступит к съемкам. В сюжетах будет отражена работа передовых шахтеров шахты треста Ленинуголь.

Съемочная группа пробудет в Ленинске около месяца, после чего выедет в гор. Прокопьевск. Кинооператор Цветков.

РАСПРОШИРЕНИЕ ПРОМКОМБИНАТА

После постановления Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) о «Мероприятиях по увеличению производства товаров широкого потребления и продовольствия из местного сырья» перед промкомбинатом горисполкома открываются широкие возможности развития.

Что предполагает сделать для развития местной промышленности промкомбинат в 1941 году? Чтобы полностью удовлетворить население города, намечено построить мебельную фабрику по типовому проекту облместпрома. Это потребует затрат в 300 тысяч рублей, но зато город будет обеспечен достаточным количеством разнообразной мебели.

Большой спрос на бочки и ка-

душки предъявляют как торгую- щие организации, так и население, особенно осенью при заготовке овощей. Промкомбинат намерен открыть бондарную мастерскую с расчетом полностью удовлетворить запросы на бочко-тару. Вдвое увеличится мощность кирпичного завода, он будет выпускать 4 миллиона кирпичей в год. Промкомбинат открывает мастерскую по изготовлению детских игрушек, а также организует производство бельевой приспособки, гвоздей, цемента из шлака.

На организацию новых производств и расширение старых промкомбинат намерен затратить в 1941 году 1 миллион рублей частью за счет своих накоплений, частью за счет ссуд промбанка.

Вечером на катке...

Вечерние сумерки. На городском катке собирается молодежь, учащиеся. Тускло, чуть видны точками мерцают огоньки двух фонарей, составляющих всю «систему» освещения катка.

Осторожно, «вслепую», стараясь в потьмах не наскочить друг на друга или не запутаться о ледяные кочки нерасчищенного поля, скользят катящиеся.

Удовольствия от такого «катания» получаешь мало. После того, как за полчаса пребывания на катке несколько раз налетишь в потьмах на катящихся или перелетишь через ледяные «горы»

В. Солдатов — инструктор райзо.

Не дают возможности выполнить обязательства

В своих обязательствах в социалистическом соревновании имени XVIII Всесоюзной партийной конференции личный состав вооруженно-вахтерской охраны обязан помочь шахтам в выполнении плана угледобычи и в погрузке угля в железнодорожные вагоны.

Для того, чтобы выполнить эти обязательства, мы 12 января по договоренности с руководителями шахт имени Ярославского и имени С. М. Кирова вышли на работу в количестве 12 человек. Но как на одной, так и на другой шахте фронт работы нашим людям не был под-

готовлен. На шахте имени Ярославского было подготовлено всего лишь 12 погонных метров лавы (на 53 вагончика) и больше не было фронта работы. На шахте имени С. М. Кирова под погрузку угля дали только 2 вагона. Мы нагрузили 150 тонн и больше также не было фронта работы.

Руководителям шахт нужно в дальнейшем учсть эти недостатки и обеспечивать фронт работы людям, которые приходят помогать им выполнять государственный план угледобычи.

П. Смирнов — начальник команды ВВО.

ИЗВЕЩЕНИЕ

28 января 1941 года, в 7 часов вечера, в клубе шахты имени С. М. Кирова созывается собрание молодых горняков-сталаконцев и ударников.

Вход по притягательным билетам. Горком ВКП(б), горком ВЛКСМ, трест Ленинуголь, райком угольщиков.

Ответственный редактор В. БРЮКИН.

КИНОТЕАТР

Последние два дня, сегодня и завтра новый звуковой фильм

ДЕНЬ НОВОГО МИРА

Сеансы в 12—2—4—6—30—8—20—10 часов.

Касса открыта с 10 и с 5 часов. СКОРО! Звуковой художественный фильм

ТРИ ТОВАРИЩА

Промартель имени Чапаева принимает заказы на катку пимов из материала заказчика. Срок выполнения 6 дней. Справиться: 2-й Кустарный переулок, № 21. Правление.

Артель «Новый путь» (10-й участок) принимает катку пимов из материала заказчика. Срок выполнения 5 дней.

Сберегательная касса № 2364-013, находившаяся на станции Кольчугино по улице Вокзальной, № 12, с 27 января с. г. закрыта ввиду ее нерентабельности. Все счета переданы в сберкассу № 2364-016 по адресу: улица Большая Вокзальная, дом № 17.

Центральная сберкassa № 2364.

Все организации и учреждения города с 28 января по 20 марта должны пройти регистрацию штатов на 1941 год административно-управленческого аппарата. Гофро.

Утеряна гербовая печать дурновской начальной школы, Краснинского сельсовета. Считать недействительной.