



Красный проспект
обкома Всесоюзного
Союза труда.

СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

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

55 (2567) | 4 апреля 1941 г. Пятница

ЦЕНА | Город
15 к. | Ленинск-Кузнецкий
Новосибирской обл.

НЕПРЕСТАНО РАБОТАТЬ НАД УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕМ ТЕХНИКИ

В текущем 1941 году угольная промышленность, объединяемая Наркомуглем СССР, должна дать стране 171 миллион тонн угля. Это большая и ответственная задача, выполнение которой немыслимо без овладения техникой, без ее совершенования.

Работа всех механизмов в условиях угольных шахт сопряжена с целым рядом трудностей ведения горных работ. Поэтому совершенствованию техники, рационализаторским и изобретательским мыслям открывается в угольной промышленности широкое поле деятельности.

Много вопросов, которые требуют коренных изменений, усовершенствований в системах разработок угольных месторождений, в креплении, доотливах, вентиляции и т. д. и т. п.

Совершенствовать технику, рационализировать труд нужно еще потому, что уголь, выдавая в большом количестве, мы должны давать дешевый и хорошего качества. И в этой области в 1940 году рационализаторы и изобретатели нашего треста сделали, нужно сказать, немало. От внедренных только 36 предложений шахты нашего треста за 1940 год дали экономии 227.107 рублей.

Но эта экономия и рост угледобычи были бы еще больше, если бы руководители шахт и особенно главные инженеры больше уделяли внимания вопросам рационализации и изобретательства, сами бы не мариновали рабочие предложения, а относились к ним чутко, быстро внедряли их в жизнь.

Достаточно сказать, что из поданных 130 предложений 61 перешло на 1941 год и 36 предложений находятся в так называемой «стадии разработки».

Главные инженеры шахт очень мало уделяют внимания вопросам рационализации и изобретательства. Много предложений, которые уже рассмотрены, испытаны в работе и дали положительные результаты, но дальнейшим их внедрением никто не занимается.

На шахте имени С. М. Кирова было испытано в работе безболтовое соединение решеток, которое дало положительные результаты. С помощью треста и под большим напряжением была изготовлена головная опора, при которой совершенно не требуется го-

ловной решетак. Как то, так и другое, несмотря на положительные результаты при испытаниях, не применяется, и эти изобретения валяются во дворе шахты.

Предложения на этой шахте сейчас стали поступать очень плохо, а если и поступают, то под разными предлогами маринуются руководителями шахты.

Плохо занимаются рационализацией и изобретательством и на других шахтах. На шахте «А» комиссию для рассмотрения рабочих предложений собирают работники Дома техники, а не руководители шахты.

На шахте «Пионерка», которая в этом году систематически не выполняет план угледобычи, рационализацией и изобретательством совершенно не занимаются. Тов. Тормозов ни на каком совещании шахты, ни на собрании не обмолвился ни одним словом о том, что нужно вносить рационализаторские предложения, не говоря уже о составлении темника для предложений на своей шахте.

Публикуемая нами сегодня статья начальника Дома техники дает основные направления для работы рационализаторам, но это не предел. Каждый главный инженер шахты должен разработать темник, с учетом всех специфических особенностей своей шахты.

В работу по рационализации и изобретательству должны включиться и партийные организации. Осуществляя контроль деятельности администрации, парторганизации должны в корне пресекать всякую проволочку по разбору предложений и не задерживать их по несколько месяцев в стадии «разработки».

Руководители шахт должны помнить указания тов. Маленкова, данные им в докладе на XVIII партийной конференции о том, что «большевик должен быть подлинным борцом против рутины в вопросах новой техники, новой продукции, новых методов производства. Надо воспитывать у наших рабочих вкус к тому, чтобы овладеть техникой, выдвигать таких людей, которые способны оседлать технику, ибо техника без людей есть хлам. Большевик, революционер в технике, в хозяйстве — тот, кто умеет ломать устаревшие традиции, заменять их новыми и идти вперед. Этому учит нас товарищ Сталин».



К. ГАЛИМУТИНОВА — перепусчица участка № 4 шахты «Комсомолец», активно борется за наведение порядка и культуры на участке.

УКАЗ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении
тov. Барсукова Е. З.
орденом Ленина

За выдающиеся заслуги в деле развития и укрепления артиллерии Красной Армии наградить тов. Барсукова Евгения Захаровича, в связи с 75-летием со дня рождения, орденом Ленина.

Председатель Президиума
Верховного Совета СССР
М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума
Верховного Совета СССР
А. ГОРКИН

Москва, Кремль.
31 марта 1941 года.

XI пленум ВЦСПС

31 марта и 1 апреля на XI пленуме ВЦСПС продолжались прения по докладу Шверника. Руководители ЦК союзов, работники фабрично-заводских комитетов вскрывали недостатки в работе профсоюзных организаций, делились опытом. Был поднят ряд вопросов о планировании труда, нормах выработки и другие.

В прениях выступили: председатель ЦК союза рабочих судо-строительной промышленности Гайсенок, председатель ЦК союза рабочих азотной промышленности и специалист Качан, председатель фабкома Костромского льнокомбината имени Ленина Шахунов и другие.

Всего по докладу высказалось 57 человек.

С заключительным словом выступил Н. М. Шверник.

Пленум избрал комиссию для выработки резолюции по докладу Шверника о работе профсоюзных организаций по выполнению народно-хозяйственного плана на 1941 год.

Затем был заслушан доклад секретаря ВЦСПС К. И. Николаевой о бюджете профессиональных союзов на 1941 год. (ТАСС)

192 ВЫИГРЫША

ПО 25 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

13 апреля в Воронеже состоится 17-й тираж Государственного Внутреннего Займа 1938 года. Будет разыграно 17.040 выигрышей на сумму 11.503.200 рублей.

В состоявшихся 16 тиражах займа 1938 года было разыграно 272.640 выигрышей на сумму 184.051.200 рублей, в том числе 192 выигрыша по 25 тысяч рублей и 960 выигрышей по десять тысяч рублей.

ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА II КВАРТАЛА

Коллектив шахты «Полысаево» план угледобычи первого квартала выполнил на 125 процентов, план производительности на трудающегося выполнил на 127 процентов, снижена себестоимость добытого угля на 10 процентов к плану.

Мартовский план был выполнен на 121 процент, а участок № 1 (начальник участка т. Досов) выполнил на 114 процентов, участок № 2 (начальник тов. Ткаченко) — на 138 процентов. Бригада тов. Вшивцева Г. (участок № 1, смены горного мастера Саренкова) в среднем месячное задание выполнила на 123 процента, а сам т. Вшивцев норму выполнил на 177 процентов.

Бригада тов. Вшивцева М., горного мастера Титова, месячное за-

дание выполнила на 128 процентов. Разборщики этого участка т. Трушков и Черданцев месячное задание выполнили на 160 и 163 процента.

Хорошо работали забойщики участка № 2 т. Тихонов, выполнивший месячное задание на 165 процентов, т. Новоселов — на 167, т. Сабиров — на 165, т. Митков — на 211, т. Рябин — на 207 процентов.

Сейчас в бригадах развернулось соревнование за достойную встречу первомайского праздника и за досрочное выполнение плана угледобычи II квартала.

Бригады братьев Вшивцевых взяли на себя обязательство встретить праздник 1 мая с выполнением норм не ниже 150 процентов.

А. Гимадеев.

НОВЫМИ ПОБЕДАМИ ВСТРЕТИМ ДЕНЬ 1 МАЯ

В социалистическом соревновании им. XVIII Всесоюзной парторгконференции коллектив шахты им. Ярославского наимного улучшил свою работу. Несмотря на увеличение программы на март, шахта досрочно закончила квартальный план угледобычи, подготовилась к весне и имеет неплохие технико-экономические показатели.

Сейчас отдельные стахановцы

выполняют свои нормы на 150—200 процентов за смену. Бульварное стало в лавах, забоях и в первых дежах.

Приближаясь к международному празднику 1 мая, наш коллектив развернул новое предмайское социалистическое соревнование за лучшие подарки международному празднику 1 мая.

П. Хромцов.

Крепкий горняцкий коллектив

На левом берегу реки Камышанка расположены «3 улья» шахты им. С. М. Кирова. Здесь работает крепкий горняцкий коллектив.

Бригада тов. Бертенева (участок № 17) ежемесячно выполняет свое задание на 200—220 процентов.

Хорошо работает бригада т. Кайтна участка № 11, выполняя сменное задание на 180 процентов.

На 150 процентов выполняет сменное задание бригада т. Надымова (участок № 13).

Эти достижения достались не даром коллективу «3 улья». Руководителям и всему техническому надзору пришлось основательно поработать над освоением технологического процесса, над освоением новых методов организации труда.

Проводя в жизнь решения XVIII парторгконференции, коллектив преодолевает все препятствия, упорно и настойчиво движется вперед, наводит порядок и культуру в работе.

К. Петренко.

Новый вклад в исследование атмосферы

31 марта начальник Главного управления гидрометеорологической службы СССР Герой Советского Союза тов. Е. К. Федоров принял участников выдающегося перелета на аэростате «СССР ВР-73» т. Невернова и Гайгерова, устав новивших одновременно 4 международных рекорда дальности и 4 международных рекорда продолжительности полета для аэростатов разночных кубатур.

Оважные аэронавты доложили об итогах своего рекордного полета, длившегося 69 часов 30 минут, рассказали о научных работах, проведенных ими в воздухе, и о своем пятидневном пребывании в тайге.

Тов. Федоров поздравил аэронавтов с новой блестящей победой. Он отметил, что полет тт. Невернова и Гайгерова является не только выдающимся спортивным достижением в области воздухоплавания, но и представляет большой научный интерес. Тов. Федоров поставил задачу — еще шире развернуть научные исследования в свободной атмосфере, максимально используя для этой цели аэростаты и субстратостаты. Он обратил внимание воздухоплавателей на огромное значение тщательной организации перелетов в частности на необходимость оборудования аэростатов портативными бортовыми радиостанциями.

БЕСПРИМЕРНЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ ПОЛЕТ ЗИНОВЕЕВА

28 марта пилот воздухоплавательной группы аэрометеорологической обсерватории Зиновьев вылетел из Москвы на максимально облегченном воздушном шаре первой категории «СССР ВР-80» объемом всего 395 кубометров и 30 марта благополучно совершил посадку близ деревни Зеленый Бор, Крас-

тецкого района, Ленинградской области. Продержавшись в воздухе 46 ч. 12 м., Зиновьев больше чем вдвое превысил международный рекорд продолжительности полета для первой категории аэростатов, установленный 16 лет назад французским воздухоплавателем Кормье.

В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ

ВОССТАНИЕ КОЛЬЧУГИНСКИХ ГОРНЯКОВ

6 апреля — годовщина Кольчугинского восстания. 22 года тому назад героические кольчугинские рабочие под руководством большевистской партии с оружием в руках выступили против кровавой колчаковской реакции, за восстановление советской власти в Сибири.

В 1918 году, после предательского чехословацкого переворота, организованного империалистическими государствами и свергшего временно на территории Сибири советскую власть, белогвардейцы начали наступление на рабочий класс и трудящееся крестьянство. Против рабочих и крестьян был установлен жестокий кровавый террор. Организации рабочего класса были разогнаны. Аресты, порки, расстрелы стали повседневным явлением как в городе, так и в деревне.

То здесь, то там, в разных местах Сибири стихийно вспыхивают местные вооруженные восстания рабочих. Вынужденная уйти в подполье, большевистская партия организует борьбу рабочих и крестьян с белогвардейцами и начинает готовить всесибирское вооруженное восстание за восстановление советской власти.

Одним из наиболее крупных городских восстаний против буржуазно-помещичьей диктатуры Колчака было восстание рабочих Кольчугинского рудника. Этим восстанием руководили большевики, которые сумели сколотить в Кольчугино крупную, хорошою законспирированную, связанную с губернским комитетом подпольную организацию, во главе которой стоял кольчугинский рабочий Демьян Погребной.

Первоначально план восстания строился в расчете на одновременное выступление против Колчака в Кольчугино, Томске, Кемерово и Топках, но в марте большевистские комитеты в Томске и Кемерово были арестованы. Опасаясь, что и кольчугинский комитет может постигнуть ту жечасть и тогда долго вновь придется готовить восстание, кольчугинцы решили выступить самостоятельно, надеясь, что их поддержат рабочие других городов Сибири.

Восстание произошло в ночь с 5 на 6 апреля 1919 года. В то время, как рудничная администрация акционерного общества «Копикуз» вместе с офицерами гарнизона веселилась на вечере в клубе служащих, в недостроенном помещении барака начали собираться повстанцы. Пришло 30 человек, из них вооружены были только 13. Дождавшись, когда в гарнизоне произошла смена караула и на посты встали солдаты, сочувствующие рабочим и связанные с подпольной организацией, 27 повстанцев направились к штабу, а 4 человека пошли занимать железнодорожную станцию.

Заняв штаб, повстанцы вооружились и сообщили о восстании на шахты. Шахты за-

гудели, к штабу начали стекаться рабочие, началась запись в Красную гвардию. А тем временем отряд Хорошевского занял станцию.

События застали колчаковцев врасплох. Часть офицеров была уничтожена, остальные бежали. Утром 6 апреля на митинге был избран совет рабочих депутатов. Число записавшихся в Красную гвардию достигало 250 человек. На рудник съехались подпольные работники из окружающих деревень. Все выражали свою радость по поводу освобождения от колчаковского ига.

Повстанцы спешно оборудовали самодельный броневик и два отряда двинулись по направлению к станции Раскатиха. Третий отряд в 22 человека двинулся в Гурьевск, чтобы восстановить там советскую власть.

Повстанцы хотели быстро продвинуться до железнодорожной магистрали и взорвать мост через реку Томь или, в крайнем случае, захватить узловую станцию Топки и лишить колчаковцев кузбасского угля. Но осуществить свои намерения повстанцам не удалось. Белогвардейцы успели принять меры. Начальник Щегловского гарнизона выслал в Кольчугино карательный отряд. Под станцией Плотниково белые разбросали железнодорожный путь и паровоз переднего эшелона сошел с рельса. Задний эшелон вернулся в Кольчугино. Отряд, посланный в Гурьевск, успеха не добился. Со стороны Бийска и Кузнецка двигались карательные отряды. Руководители восстания решили покинуть Кольчугино, и на

рассвете 7 апреля они с отрядом красногвардейцев покинули рудник.

8 апреля в Кольчугино вступил карательный отряд. Заработал военно-полевой суд. Только в Кольчугино было расстреляно и замучено около 500 человек.

Но зверской расправой белогвардейцам не удалось задушить у рабочих мысль о борьбе за восстановление советской власти. Пролитые карательными реки крови рабочих только усилили ненависть к колчаковскому режиму.

Уже в мае возобновилась работа подпольной большевистской организации. Летом 1919 года под напором советских войск колчаковская армия начала откатываться от Урала к востоку. За несколько дней до прихода Красной Армии белогвардейцы в панике убежали из Кольчугино. 17 декабря 1919 года кольчугинские шахтеры восстановили на руднике советскую власть.

Кольчугинское восстание 6 апреля 1919 года вследствие недостаточной организованности, неопытности руководителей и отсутствия поддержки со стороны других городов и сел Сибири окончилось неудачей. Но оно показало готовность рабочих в борьбе за родную советскую власть, дало ценное пополнение партизанским отрядам, отвлекло некоторую часть вооруженных сил колчаковцев.

Каждый год трудящиеся социалистического города Ленинск-Кузнецкого, выросшего на месте старого поселка Кольчугино, отмечают годовщину Кольчугинского восстания.

И. Зарубин.

КАК ЭТО НЕ ПОХОЖЕ НА ПОДЛИННО
БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ДЕЛА

К выполнению даже самых важных постановлений партии и правительства у нас еще не изжил кампанейский подход. Взять хотя бы постановление Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) от 9 января о развитии местной промышленности. Когда оно вышло в свет и было обсуждено на заседании горисполкома и на пленуме горисполкома партии, руководители местной промышленности стали проявлять усердие и делали вид, что они по-серьезному берутся за дело. Зазвонил телефон и у нас в Байкальском райисполкоме. Начались разговоры и обещания.

— Давайте помещения, — слышалось из телефонной трубки, — на днях приедем открывать мастерские.

Когда я пытался заинкнуться, что с помещениями тяжело и нужно некоторое время, чтобы их подыскать, то слышал грозное напоминание:

— Что это за бездушное отношение к развитию местной промышленности! Разве вы не знаете решение партии и правительства?

Я был только рад такому разрешению работников местной промышленности. Райисполком

принялся немедленно искать помещения.

После телефонных разговоров стали приезжать представители. Первым прибыл председатель правления артели швейпром тов. Михатов.

— Ба, да как у вас Байкальский поселок вырос! — радостно удивился он. Оказывается, мастерская, которую мы собираемся здесь открыть, будет приносить хорошие доходы.

И он довольно потер руки. Помещение из двух комнат, которое райисполкомом предоставило артели швейпрома для мастерской, Михатову очень понравилось.

— Даю слово, что через 5 дней мастерская уже будет работать, — крепко пожимая мне руку сказал Михатов, уезжая от нас. После этого все утихло.

Вскоре прибыл представитель бродяжника тов. Качерин, в речах которого было много забо

ты о скорейшем проведении в жизнь решения Совнаркома СССР и ЦК партии.

— Дайте нам помещение, мы откроем у вас в поселке торговлю прохладительными напитками, — настойчиво потребовал он.

Ну, что же, помещение, так



НА СНИМКЕ: В хирургическом отделении городской больницы во время операции. (Слева направо): медицинская сестра коммунистка Мензенцева О. Е. и врач-хирург кандидат ВКП(б) Иванов К. К. за работой.

В ГОРНОМ ВНП(б)

2 апреля состоялось очередное заседание бюро горкома ВНП(б), рассмотревшее вопросы об улучшении качества угля и развития углебогащения на шахтах треста Ленинуголь. Бюро отметило, что, хотя в I квартале 1941 года трест и добился некоторого снижения зольности добываемых углей, однако ряд шахт с этой задачей не справился.

Шахта имени Кирова, например, резко ухудшила качество угля, допуская превышение установленного стандарта и процента видимой кусковой породы. В январе выгружено из железнодорожных вагонов бракованного угля 520 тонн, в феврале — 1.181 тонна, а в марте — 2.112 тонн. Только за март шахта понесла 4 тысячи рублей убытков за выгрузку бракованного угля и складов в январе и феврале за плохое качество угля было 32 тысячи рублей. До статочной борьбы за качество крепления на шахте не велось. Шлаги породоотборщиков не укомплектованы, в результате процент видимой кусковой породы в отгрузке

емом угле из месяца в месяц рас тет.

Ухудшила качество угля шахта Журишка-3, превысив в феврале и марте количество золы и породы в угле на 0,6 процента по сравнению с январтем. Трест ухудшила качество угля в I квартале и шахта им. Ярославского. В январе шахта превысила стандарт на 0,23 процента, в феврале — на 0,40 процента, а в марте — на 0,44 процента. Породоотборная установка на этой шахте до сего времени не смонтирована.

Бюро обязало заведующих шахтами устранить отмеченные недостатки и уже в апреле значительно повысить качество углей, снизив количество зольности в угле как золы, так и кусковой породы и в всем случае не допускать нарушения стандартов по качеству угля.

Бюро обязало секретарей партбюро шахт и председателей шахткомов обратить особое внимание на проверку выполнения обязательств, взятых разборами шахтами в социалистическом соревновании по качественным показателям.

помещение. Райсовет не против более широкого удовлетворения нужд и запросов населения. Да же, напротив, очень рад инициативе работников местной промышленности. Просьба бродяжника была удовлетворена и ему было предоставлено хорошее помещение. Но вместо благодарности, райсовет услышал ругань зав. производством пищепромкомбината тов. Баскончина:

— Вы меня этим помещением просто убиваете! Мне придется расходовать лишние деньги и держать уборщицу, чтобы его мыть.

Не угодили оказывается. Им требовалось помещение, где можно было бы торговать грязно и некультурно. А тут поди ж ты, придется пол мыть и в чистоте помещение содержать.

Представителя третьей организации мы уже два месяца со дня на день ждем, но никак не дождемся. Это тов. Баев с промкомбината все никак не может приехать посмотреть отведенное под кузницу и мастерскую помещение. А обещания-то какие были заманчивые!

— Мы у вас и кузницу, и мастерскую откроем. Довольно жителям Байкальма из-за каждого пустяка в город ходить. Ведь посудите сами, какое бобразование — какой-нибудь там

стул или табуретка сломаются, и тащись из-за этого пустяка несколько километров в город. Поговорили, пообещали, потребовали помещение и на том успокоились.

Четвертого представителя мы на Байкальме уже второй год ждем. Это от тихой и культурной организации — КОГИЗа — никто не едет. Видно недосуг подумать о нашем поселке зав. КОГИЗом тов. Волжкову. А получается от такой нелюбви к Байкальму нехорошая история: два года лежат неиспользованными 10.000 рублей, отпущеные на постройку отделения КОГИЗа на шахте «7 Ноября». Денежки лежат, люди ходят за книгами, тетрадями и прочими культтоварами за несколько километров в город, а благодушные руководители КОГИЗа прочно приросли к стулу в своей канцелярии...

Потрезвонили телефоны. Приехали кое-какие представители. А мастерских, киосков, магазинов все нет как нет! Как все это мало похоже на истинную, большевистскую борьбу за прорывение в жизнь постановления Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) о развитии местной промышленности.

М. Буйчик — председатель Байкальского райисполкома.

НЕКОТОРЫЕ ЗАДАЧИ ТВОРЧЕСКОЙ РАБОТЫ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ И ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ

XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б) одобрила принятый ЦК ВКП(б) и СНК СССР план развития народного хозяйства на 1941 год.

Выполнение этого плана тесно связано с дальнейшим совершенствованием технологии производства, рационализацией. Перед изобретателями и рационализаторами открывается широкое поле деятельности для развертывания творческих талантов, энергии и инициативы.

Присуждение сталинских премий изобретателям, новое положение об изобретениях и технических усовершенствованиях, утвержденное СНК СССР, свидетельствуют об огромных заботах партии и правительства о людях, чьи идеи и творчество обогащают нашу технику и еще больше укрепляют хозяйственную и оборонную мощь наше едини.

Положением об изобретениях и технических усовершенствованиях вводится порядок премирования инженерно-технических работников и рабочих за ускорение конструкторской разработки и внедрения изобретений и технических усовершенствований. О всех реализованных изобретениях и технических усовершенствованиях и выплаченном за них вознаграждении производится отметка в трудовой книжке изобретателей и рационализаторов.

Наш трест в 1940 году план по подготовительным работам не выполнил. Чтобы не допустить такого положения в 1941 году, нужно разработать наиболее рациональные по сравнению с существующими методами механизированной проходки штреков широким ходом с оставлением породы в шахте, применительно к условиям пластов, разрабатываемых шахтами. Обеспечить скорость продвижения выработки в 2—3 раза быстрее в сравнении с существующими уходами. Механизировать забрасывание или транспортировку подорванный в штреках породы в раскоску.

Предложить организацию работ применительно к пластам и участкам, ускоряющую прохождение штреков, просек, печей, ходков, без увеличения рабочей силы, с таким распределением операций во времени и между отдельными квалификациями, которое позволило бы полнее загрузить рабочее время каждого рабочего и в 2—3 раза увеличить уходы.

Разработать организацию труда и механизацию других главнейших операций подготовительных работ в сочетании с работой машины «БШ», с расчетом продвижения выработки как минимум 100 погонных метров в месяц.

Применительно к пластам и забоям предложить рациональный способ ведения взрывных работ, сокращающий объем работ по бурению и расход взрывных материалов.

Разработать способ ускоренного крепления штреков. При этом качество крепления должно отвечать всем техническим

требованиям для данной выработки. Предложить образцы усиленного крепления штреков с учетом сокращения объема работ по ремонту штреков.

Так как навалка угля в забоях подготовительных выработок производится вручную, нужно сконструировать погружную машину для горизонтальных и наклонных выработок при прохождении их узким ходом с производительностью 30—40 тонн в час.

В целях замены трудоемкой работы навалоразборщика вызывается исключительная необходимость сконструировать ленточный транспортер для погрузки угля в лавах на конвейер при общем весе его 30—40 килограммов.

Чтобы освоить опережающее крепление в очистных забоях (лавах) и тем самым дать возможность работать навалочным машинам и в частности машине «МП-3», нужно сконструировать бурильную машину для бурения шпуров в лаве по углю под кровлей пласта на глубину не менее 2,5 метра диаметром 140 мм. для опережающего рельсобалочного крепления.

Машина должна быть компактной, легкой в переноске или передвижке, с производительностью 150 погонных метров шпуров в час, с учетом затраченного времени на перевстановку.

Выполнение графика цикличности во многом зависит от правильности системы разработок. Необходимо разработать наиболее рациональную длину очистного забоя лавы в условиях пластов рудника, исходя из технической вооруженности, лучшего использования оборудования, сокращения объема подготовительных работ, с режимом работы не менее 1 цикла в сутки.

Управление кровлей является одним из самых трудоемких процессов работы, вызывает большие затраты лесоматериалов, удорожает себестоимость тонны добываемого угля и очень часто из-за обрушения кровли срываются графики цикличности.

Чтобы ликвидировать эти отрицательные моменты в управлении кровлей, нужно сконструировать компактную металлическую крепь для очистных забоев с целью применения навалочных машин и горных комбайнов. Крепь должна изменяться по мощности, быть компактной, легкой в переноске или передвижении, достаточно прочна, надежна в эксплуатации, экономична по сравнению с существующим деревянным креплением и обеспечивать безопасные условия работы.

Сконструировать приспособление для механической выработки крепления в выработанном пространстве перед обрушением кровли, позволяющее извлекать крепь для повторного использования.

Применительно к участкам предложить способы механизации доставки леса в части ее трудоемких операций.

В комплексе с креплением очистного забоя нужно сконструировать машину для навалки угля на конвейер в лаве с производительностью 50—60 тонн в час, применительно к пластам Ленинского рудника.

Сконструировать комбайн для очистного забоя, выполняющий процесс зарубки, отбойки и навалки угля на конвейер. Комбайн должен иметь достаточно простую, прочную, компактную конструкцию с производительностью 80 тонн в час и минимальный штат обслуживающего персонала. Применительно к работе комбайна разработать способ крепления забоя, причем некрепленное пространство над комбайном должно быть минимальным.

Разработать опору для качающихся конвейеров, простую по конструкции, дешевую в изготовлении и надежную в эксплуатации.

Для улучшения работы подземного транспорта нужно механизировать доставку порожняка под погрузочный люк без расцепки парции вагонов.

Для каждой шахты предложить организацию откатки, увеличивающую оборачиваемость вагонного парка. При решении этого вопроса должны быть учтены условия погрузки и разгрузки вагонеток.

Разработать конструкцию автоматической сцепки шахтных вагонеток. Сцепка должна обеспечивать полную автоматичность сцепления и невозможность расцепления при движении состава или случайной остановке его, просто и легко расцепляться в необходимом месте.

По кабельному хозяйству сконструировать прибор, обнаруживающий точно место повреждения кабеля при авариях.

Сконструировать автоматический прибор, сигнализирующий о заземлении одной из фаз кабеля и указывающий место заземления.

По борьбе с потерями необходимо применительно для участка, лавы предложить мероприятия по уменьшению эксплуатационных потерь угля.

Разработать мероприятия для лавы, участка по максимальному обогащению угля до погрузки в шахтный вагон.

Перечисленные выше темы не исчерпывают всех вопросов развертывания творческой рационализаторской и изобретательской работы. Главные инженеры шахт и цехов треста должны применительно к задачам шахты, цеха составить перечень вопросов из числа узких мест производства и организовать творческие коллектизы изобретателей и рационализаторов на их разрешение.

Долг каждого стахановца, изобретателя, рабочего и инженерно-технического работника — стать участником творческой работы, помочь своему производству в решении технических вопросов, быть новатором, искателем нового, бороться за высокопроизводительный труд, за технический прогресс.

И. Толстиков — начальник Дома техники,



На снимке: Чартгруппа участка № 3 шахты им. С. М. Кирова за обсуждением плана работы участка. Слева тов. Щербакова — нач. участка, Голошумов И. М. — горный мастер, Фомченко — парторг участка.

ПОЛНОСТЬЮ ВЫПОЛНИТЬ ПРИКАЗ НАРКОМА

В своем приказе № 49 от 8 марта 1941 года народный комиссар угольной промышленности СССР тов. Вахрушев дал четкую программу к действию по обеспечению выполнения плана угледобычи 1941 года.

Одним из мероприятий к повышению угледобычи является увеличение забойной группы. У нас в Кузбассе количество рабочих по забою к концу 1941 года должно составлять 53 процента, забойщиков и навалоотбойщиков 24 процента к общему числу рабочих.

Пополнение забойной группы, особенно группы забойщиков и навалоотбойщиков, должно пойти исключительно за счет квалифицированной части рабочих, имеющих уже практический опыт работы в забое. А такая категория рабочих на всех шахтах есть.

Взять, например, группу запальщиков — это люди, которые раньше работали в забоях, по креплению и т. д. Они уже имеют достаточный опыт в работе по углю, но, однако же, используются все запальщики нерационально, то есть их рабочий день мало загружен. К тому же работа запальщика физически легкая. Этую категорию рабочих вполне можно заменить женщинами, а запальщиков-мужчин перевести в забой.

А. П. Цыбульский — директор КРО шахты «А».

Но одни работники комбината рабочего образования не в состоянии справиться с задачей подбора женщин на курсы, поэтому руководители шахт, участков и особенно помощники заведующих шахтами по кадрам должны нам оказать самую действенную помощь в этом.

Следует сказать, что очень много идет женщин с большим желанием, так как категория рабочих запальщиков является очень ответственной, ведущей профессией и хорошо оплачивается.

Но одни работники комбината рабочего образования не в состоянии справиться с задачей подбора женщин на курсы, поэтому руководители шахт, участков и особенно помощники заведующих шахтами по кадрам должны нам оказать самую действенную помощь в этом.

А. П. Цыбульский — директор КРО шахты «А».

В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ОВЛАДЕЮ ВТОРОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТЬЮ

С шахтой я знакома хорошо. В 1940 году окончила школу горно-промышленного ученичества по специальности машиниста конвейеров и сейчас работаю на шахте «А». Видела и представляю себе труд запальщика. Считаю, что работать на этой работе женщина вполне сможет. Физически ничего труного нет. Негрудного и в владении этой специальностью. Нужна только внимательность,

Серьезное отношение к делу. Соблюдай все правила техники безопасности, будь дисциплинирован, вот и все. Считаю, что с этой работой я вполне справлюсь, поэтому и дала свое согласие учиться на запальщика. Думаю, что второй специальностью я овладею ниже как на хорошо.

Э. Гамбург — мотористка участка № 2 шахты «А».

Буду запальщиком

В 1939 году, когда шахты души сезонщика, очень много товарищей из различных учреждений пошли на помощь шахтам — спустились в забой. Из типографии пошла тогда работать в шахту и я. С тех пор я очень полюбила шахту и сейчас, работая мотористкой на участке № 5 шахты «А», я дала согласие учиться на запальщика.

Квалификация очень ответственная, но подручная для жен-

щин. Ответственная она потому, что от качества отпакки зависит успешная работа забойщиков и навалоразборщиков, а значит и успех выполнения плана угледобычи участка и в целом шахты.

Поэтому я иду на курсы с чувством полной ответственности за работу, которую мне хотят доверить, и думаю, что курсы закончату на хорошо и отлично.

А. Переображенцева — мотористка участка № 5 шахты «А».

НА ФРОНТАХ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ

В ночь на 1 апреля германская авиация предприняла налеты на ряд пунктов Англии. Бомбардировки подверглись портовые сооружения городов Гула, Грейт-Яриута и Фалмутам. Германская бомбовая дальнобойная артиллерия обстреляла важные в военном отношении объекты Дувра.

Английские военно-воздушные силы в ночь на 1 апреля атаковали объекты в городке Бремене, Эмдене (Германия).

Продолжались операции на море. Сообщая дополнительные сведения о морском бою, произошедшем на дне в восточной части Средиземного моря, агентство Рейтер указывает, что итальянцы потеряли семь кораблей — 4 крейсера, 3 эсминца. Кроме того, был поврежден один линкор.

На албанском фронте греческие войска заняли один опорный пункт противника, захватив пленных и военные материалы. Активно действовала авиация воюющих сторон.

В Восточной Африке английские войска заняли Диредау — третий по величине город Абиссинии. Занятием Диредау англичане окончательно перерезали итальянские линии сообщения с Красным морем.

Английская газета «Ньюс кроукл» сообщает, что части англичан ведут наступление на Аддис Абебу четырьмя колоннами.

В Эритрее, по сообщению агентства Рейтер, английскими войсками занята столица страны Асмара.

(ТАСС)

ПОДРОБНОСТИ МОРСКОГО БОЯ В СРЕДИЗЕМНОМ МОРЕ

ЛОНДОН, 31 марта. (ТАСС). Официально сообщаются подробности большого боя, произошедшего в восточной части Средиземного моря.

27 марта английские разведывательные самолеты сообщили о появлении восточнее Капо Пассеро (юго-восточная Сицилия) неприятельских военных кораблей, следовавших на восток. Утром 28 марта соединение легких английских кораблей заметило юго-западнее острова Крит итальянский линкор типа «Литторио», шедший в сопровождении нескольких крейсеров. Одновременно от английской разведывательной авиации было получено сообщение о том, что к северу от замеченных итальянских военных кораблей находятся еще два линкора, несколько крейсеров и эсминцев. Будучи обнаружены, неприятельские корабли изменили свой курс и на полной скорости направились к западу. Получив сообщение об ожидающем морском бою, соединение кораблей греческих военно-морских сил поспешило занять вместе с английскими кораблями соответствующую позицию. 28 марта в течение дня итальянский линкор класса «Литторио» неоднократно подвергался успешным налетам самолетов-торпедоносцев английской военно-морской авиации.

В результате прямого попадания торпед линкор был серьезно поврежден и продолжал свой путь со значительно уменьшившейся скоростью. Было зарегистрировано также несколько прямых попаданий в неприятельские крейсеры и эсминцы.

В результате этих операций английских военно-воздушных сил неприятельские корабли значительно уменьшили свою скорость, что дало возможность более крупным кораблям

английских военно-морских сил войти после наступления темноты в соприкосновение с противником. Английские линкоры, оперировавшие в сопровождении легких кораблей, атаковали неприятельские силы и, как уже сообщалось, нанесли тяжелые потери противнику, потопив 3 крейсера «Фиуме», «Поло», «Цара», большой эсминец «Винченцо Джоберти» и эсминец «Маэстрале». Возможно также, что были потоплены еще один эсминец и крейсер «Джованни Делле Банде Нере» класса «Кондотьери».

Итальянский флот располагал до начала войны четырьмя крейсерами типа «Кондотьери». Один из этих крейсеров — «Бартоломео Коллиони» был потоплен в июле прошлого года австралийским крейсером «Сидней» северо-западнее острова Крит. Другой итальянский крейсер того же типа был торпедирован английской подводной лодкой в начале марта этого года и, по всей вероятности, затонул. Поэтому можно полагать, что сейчас итальянский флот располагает всего лишь одним крейсером класса «Кондотьери».

Во время боя были повреждены также другие итальянские корабли, однако точных данных нельзя было установить вследствие темноты и интенсивности боя. Утром 29 марта английские корабли подобрали около 1.000 итальянцев из числа команд итальянских военных кораблей, участвовавших в морском бою.

Командующий соединением итальянских крейсеров адмирал Кантони пропал без вести. Среди спасенных итальянцев находится командр итальянского крейсера «Поло».

Как уже отмечалось, английские корабли не понесли никаких потерь и не имеют повреждений.

ПРЕДСТОЯЩИЙ ОТЪЕЗД ЦВЕТКОВИЧА И ДРУГИХ БЫВШИХ МИНИСТРОВ

БЕЛГРАД, 31 марта. (ТАСС). Как сообщают в журналистских кругах, в ближайшие дни покинут Югославию и выедут в Грецию бывший премьер министр Цветкович, бывший министр ино-

странных дел Щипар-Маркович, бывший военный министр генерал Пешич, бывший министр строительства Вулович и бывший министр физического воспитания Пантич.

Положение в Югославии

ГЕРМАНСКИМ И ИТАЛЬЯНСКИМ КОРРЕСПОНДЕНТАМ ПРЕДЛОЖЕНО ВЫЕХАТЬ ИЗ ЮГОСЛАВИИ

РИМ, 30 марта. (ТАСС). Как сообщает агентство Стефани из Белграда, всем корреспондентам итальянских и германских газет, кроме представителей официальных агентств, предложено выехать из Югославии. Многие итальянцы уже начали уезжать из Югославии. Немцы начнут уезжать сегодня.

ЭВАКУАЦИЯ НЕМЦЕВ ИЗ БЕЛГРАДА

БЕРЛИН, 31 марта. (ТАСС). По сообщению Германского информационного бюро, вчера, в 21 час по местному времени, германская колония численностью в 1.100 человек выехала из Белграда на борту парохода «Уранус» по Дунайю в Германию.

НОВЫЙ ИТАЛЬЯНСКИЙ ТОРПЕДНЫЙ КАТЕР

БЕРЛИН, 31 марта. (ТАСС). По сообщению газеты «Националь цайтунг», в итальянском военно-морском флоте появился новый тип быстроходных торпедных катеров. Они уже принимали участие в нападении на бухту Суды (остров Крит). Новый торпедный катер развивает большую скорость и имеет особое приспособление, позволяющее ему перепрыгивать через заграждения, устанавливающие перед входом в порт противника. На небольшом расстоянии катер начинает обстрел в упор, выпуская большое количество взрывчатых веществ. Команды этих катеров комплектуются из опытных добровольцев.

ИНОСТРАННАЯ ХРОНИКА

** По сообщению агентства Ассошиэйтед Пресс, около острова Сэнхаус (в 90 милях к юго-востоку от Шанхая) сосредоточено по крайней мере 15 японских эсминцев, 2 крейсера и 33 транспорта.

** В Англии с 1 апреля вступает в силу запрещение использовать свежее и стущенное молоко и молоко в порошке при изготовлении хлеба, печенья и сладостей.

** 31 марта проживающие в Японии лица обязаны под уголовной штрафом в 5 тысяч иен продавать правительству все свои золотые и позолоченные вещи.

** В Румынии в связи с предстоящей переписью населения каждый житель получит порядковый номер, который будет закреплен за ним пожизненно. На основании этого номера будут производиться записи в профсоюзы, различные общества, армию и списки жителей.

** Американская печать сообщает, что авиационная промышленность США наметила производство самолетов на первые 8 месяцев этого года ниже возможного максимума вследствие невозможности получить достаточное количество моторов. Теперь в связи с недостатком пропеллеров самолетостроение придется еще больше сократить.

МУКИ ТВОРЧЕСТВА

Немало фактов, когда хозяйственники шахт дают в углехимзавод преувеличенные заявки на строительные материалы и оборудование. От шахты «Комсомолец», например, получена заявка, в которой просит отпустить 250 метров шнура для электромонтера, жаждущего в то время как на это дело нужно шнура не более 25 метров.

Подобной болезни страдают и в некоторые коммунальные отрасли шахт.

К. Сельский.



— Думаю, думаю как бы получить заявку сочинить...

Голова прямо распухла...

Фото ТАСС.

ОБОРОННОЙ РАБОТОЙ НЕ ЗАНИМАЮТСЯ

На шахте «Полысаево» отсутствует оборонная работа. Партийная, комсомольская организация, которые должны были заинтересоваться этим, даже не делают никакой попытки наладить на шахте работу Осоавиахима. Не интересуется оборонной работой и профсоюзная организация.

Я в начале января 1941 года беседовал с председателем профсоюзной организации Закировым, спрашивал у него, как же работают оборонные кружки, он ответил: «Кружков у нас сейчас еще никаких нет, но скоро организуем, и они будут работать». После этого прошло уже 3 месяца, а кружки все еще организовываются.

Молодежь, допризывники горят желанием сдать нормы на оборонные значки, заниматься в кружках, изучать винтовку, но вся беда в том, что никто не берется за это дело. Члены Осоавиахима на шахте есть, и многие желали бы вступить вновь, но некому подавать заявления, так как нет ни совета Осоавиахима, ни председателя этой организации.

Репников — инструктор ПВХО.

НАВЕДЕМ ЧИСТОТУ НА ШАХТЕ

Дружно работает совет женщин-общественниц шахты имени С. М. Кирова (председатель совета мотористка вентиляции тов. Кочнева). Женщины помогают шахте в наведении чистоты и порядка в комбинате, в кабинетах начальников участков и во дворе шахты.

Большую работу проделали женщины-общественницы к Международному женскому дню 8 марта.

Сейчас каждый член совета организовал бригаду, которые приступили уже к работе. 29 марта они работали по очистке шахтного

двора.

К дню 1 мая женщины-общественницы обязались навести чистоту во всех помещениях шахты, привести в порядок шахтовый двор, дворы домов, где они живут, и произвести побелку квартир.

Совет женщин-общественниц шахты имени С. М. Кирова призывает женсоветы всех шахт присоединиться в борьбу за нахождение чистоты, приведение шахты в культурный вид и хорошо подготовиться к 1 мая.

Л. П. Новикова.

Стрелково-стендовые соревнования

30 марта между ДСО и коллективами были проведены стрелково-стендовые соревнования.

Первое место в соревновании заняла команда ДСО «Угольщик» в составе Левашова и Никольского, второе — Хабаров и Воробьев, третье — Калинин и Смирин, четвертое — Погребной и Котов и пятое место заняла команда в составе Свириданова и Мошатова.

В индивидуальном соревновании занял первое место тов. Левашов, который из 25 лампочек разбил 24, второе место занял тов. Никольский, разбивший 21 лампочку.

АРТЕЛЬ ШВЕЙПРОМА принимает в ремонт и реставрацию мужскую и женскую одежду и принимает заказы на шитье новой из давальческого материала. Здесь же принимается заказ на одежду в химическую окраску и чистку.

Прием производится с 4 часов дня до 7 часов вечера ежедневно, кроме выходных дней. Адрес: Апрельская, № 10 или Амурская, № 7.

Правление.

На строительство шахты «Новая» (3-я Капитальная) Кузбассшахтстрой требуются плотники, столяры, землякопы, чернорабочие, строительные десятники, счетовод, секретарь- машинистка, шофера, грузчики и прочие.

Прием производится на работу на участке шахты им. 7 Ноября, в конторе шахтстроя.

Контора Кузбассшахтстроя.

Внимание!

С 9 часов утра до 5 часов вечера производится обработка всех без исключения коров на бруцеллез и туберкулез. Горючелечница и лебедьница треста Ленинуголь (конный двор) производят обработку только 8, 9 и 10 апреля.

На шахте «7 Ноября» (конный двор) — только один день, 14 апреля, куда входят 10-й участок, кирзовод горисполкома и поселок Попысаево.

Козы и овцы, не подвергшиеся еще обработке на бруцеллез, будут обрабатываться только в горючелечнице и шахте «7 Ноября» (конный двор) в указанные выше сроки. Необработанные животные в табуне допускаться не будут.

Городское управление.