

Ленинский ШАХТЕР

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

год издания 17-й

№ 39 (3696) | Среда, 27 февраля, 1946 г. | Цена 20 коп

Речь товарища Сталина и задачи инженерно-технических работников рудника

«Речь товарища Сталина зажгла сердца миллионов неугасающим пламенем творческого пафоса», — пишет «Правда». Свидетельством этого — волнующие отклики трудящихся на историческую речь. Игги вперед под руководством Вождя народов к дальнейшему расцвету нашей Родины, трудиться не покладая рук над выполнением величественных планов, начертанных перед народом товарищем Сталиным, нашей большевистской партией — вот единая воля всех советских людей.

В своей речи товарищ Сталин наметил конкретный план экономического развития нашей страны на длительный период. «Нам нужно добиться того, чтобы наша промышленность могла производить ежегодно до 50 миллионов тонн чугуна, до 60 миллионов тонн стали, до 500 миллионов тонн угля, до 60 миллионов тонн нефти. Только при этом условии можно считать, что наша Родина будет гарантирована от всяких случайностей. На это уйдет, пожалуй, три новых пятилетки, если не больше. Но это дело можно сделать, и мы должны его сделать».

Эти слова Вождя наполняют сердца миллионов советских людей великой верой в свои силы, в свои возможности с честью справиться с намеченным планом.

— Если товарищ Сталин сказал, — значит так и будет, — говорит народ.

Все силы народа должны быть сейчас мобилизованы на выполнение задач, поставленных товарищем Сталиным. Центральное место в решении задач подъема народного хозяйства занимают угольщики. Без угля не могут работать предприятия тяжелой промышленности, вырабатывающие чугун и сталь. А это в свою очередь будет ставить в зависимость дальнейшее развитие промышленности тяжелого машиностроения. Недаром великий Ленин назвал уголь хлебом промышленности.

Сознание высокой ответственности должно сопутствовать работе каждого горняка. Большие задачи стоят перед инженерно-техническими работниками шахт. От их умения правильно расставить силы, наладить технологический процесс, внедрить культурные методы труда, своевременно и успешно ликвидировать узкие места и разрабатывать важнейшие технические проблемы во многом зависит дальнейшее увеличение угледобычи.

Речь Вождя всколыхнула инженерно-технических работников

нашего рудника, пробудила к жизни новую творческую инициативу в области разработки и тщательного изучения важнейших технических проблем угледобычи. При тресте «Ленинуголь» создан технический совет, в состав которого вошли лучшие специалисты — угольщики, главные инженеры, механики шахт, энергетики.

Члены совета и привлеченные к нему инженерно-технические работники шахт разрабатывают сейчас ряд важнейших тем, имеющих большое значение для местных условий угледобычи. Так, например, тов. Голубенцев — главный механик треста — работает над анализом причин аварий горных механизмов; главный инженер треста тов. Логунов занят тщательным анализом работы лав; начальник технического отдела тов. Бутко работает в области анализа имеющихся систем разработок на шахтах треста и введения новых систем разработок и т. п.

Такие темы, как способы контроля за прохождением горных выработок, мероприятия по повышению производительности труда на шахтах, механизация и организация работ и труда в скоростных подготовительных забоях и проч. — касаются важнейших проблем, важнейших участков жизни наших шахт.

Технический отдел треста, возглавляющий творческую работу руководящих горняцких кадров, многое делает сейчас в этом направлении. Публикуемая сегодня статья тов. Бутко о мероприятиях по борьбе с подземными пожарами на шахте «Журныка» — практическое следствие работы технического совета и технического отдела треста «Ленинуголь».

Речь товарища Сталина зовет к новому творчеству и наших рационализаторов и изобретателей. Для них открыто широкое поле деятельности в области механизации трудоемких процессов на шахтах, в области более рационального использования лесных материалов и т. п.

Оживление технической мысли, вызванное речью товарища Сталина, должно получить еще больший размах. К этому зовут великие планы, великие задачи, намеченные партией перед народом, к этому призывает сталинское задание горнякам в три раза поднять угледобычу!

Больше угля Родине! Больше товаров ширпотреба трудящимся!

Шахта „Комсомолец“ закончила месячный план

На шахте «Комсомолец» многие коллективы участков и бригад на 7—8 дней раньше срока закончили выполнение месячных планов угледобычи. Почти по 500 тонн сверхпланового угля уже дали бригады т.т. Игашова, Черданцева, еще 20—21 февраля выполнили месячные планы коллективы смен горных мастеров т.т. Кулешова и Беева. Закончили план февраля и выдают уголь в счет обязательств бригады т.т. Березовского, Сунцова, Сахбудинова, Чумичова и многие другие.

Среди участников первым справился с месячным планом коллектив, которым руководит тов. Забелин. Он еще 22 февраля выдал последние тонны угля в счет месячного плана. Досрочно закончили план участии тов. Шатанова и тов. Персидского.

Вчера во вторую смену шахта выдала последние тонны угля в счет февральского плана.

Е. Наймушина.

Досрочно

Среди членов артели «Красная звезда» многие — инвалиды Отечественной войны. С оружием в руках они отстаивали честь и свободу Родины из фронте, а сейчас помогают ей своим трудом.

В ответ на речь Вождя мастер сапожной мастерской инвалид Отечественной войны тов. Кузнецов ежедневно дает от полутора до двух норм, а инвалиды слесарь тов. Абашев, портной тов. Дюков, парикмахер Двойниченко и другие систематически перевыполняют план на 30—50 процентов.

Ко Дню Красной Армии многие мастерские — пошивочная, слесарная, красильная и другие, закончили выполнение плана февраля.

Я. Левич.

Вручение знамени передовой бригаде

Перед спуском в шахту ночная подготовительная смена шахты им. Ем. Ярославского собралась на митинг, посвященный вручению переходящего красного знамени передовой бригаде проходчиков 2-го участка тов. Герман.

Вручение знамени происходило в торжественной обстановке. Передовую комсомольско-молодежную бригаду приветствовали зам. председателя горкома союза угольщиков тов. Бессонова, парторг ЦК ВКП(б) на шахте тов. Лыгин, главный инженер тов. Жуков, начальник участка тов. Левочкин.

Принимая городское знамя, бригадир комсомольско-молодежной бригады тов. Герман сказал:

— В январе мы прошли сверх плана 35 погонных метров. В феврале в ответ на речь товарища

Сталина работаем еще лучше. Принимая переходящее красное знамя города, заявляю от имени всей бригады: мы его никому не отдадим. Речь товарища Сталина дала нам еще новые силы в борьбе за уголь. Сейчас меня выдвинули горным мастером. Вручаю свою бригаду лучшему забойщику рекордисту тов. Киселеву. Надеюсь, что бригада достигнет в соревновании еще лучших успехов.

Принимая от бывшего бригадира знамя, тов. Киселев заявил:

— Пусть руководство шахты не сомневается. Бригада и впредь не уронит звания передовой.

Бригада тов. Герман завоевала также знамя областного комитета ВЛКСМ, вручение которого состоится на днях.

В артели „Кожмех“

Трудовым подъемом отвечает коллектив артели «Кожмех» (председатель т. Платов) на речь товарища Сталина на предвыборном собрании Сталинского округа города Москвы.

— В речи товарища Сталина, — говорит бригадир комсомольско-молодежной бригады тов. Забалуев, — сказано, что особое внимание будет обращено на расширение производства продуктов широкого потребления для трудящихся. На эту заботу Вождя мы должны ответить самоотверженным трудом. Мы закончим месячную программу к 23 февраля.

Слово свое бригада с честью сдержала. 180 процентов плана — такой подарок преподнесла она Дню Красной Армии. Члены бригады почти все комсомольцы, пришедшие сюда в годы Отечественной войны.

Вот комсомолец Анатолий Нисулев. Он пришел в артель 2 года тому назад. С первых же дней добросовестно выполнял все указания старого мастера тов. Чеканова. Анатолий быстро освоил все детали сапожного дела. Теперь он сам мастер и государственный план выполняет на 200—220

процентов. По полтора плана и больше дают ежедневно молодые сапожники т.т. Ладыгин и Золотарев.

Хорошие производственные показатели имеет шорный цех, где бригадиром старший и всеми уважаемый рабочий Иван Михеевич Паречин. Личный пример стахановской работы показывает сам бригадир. Его ежедневные показатели 250 процентов.

У члена шорной бригады работницы Сусанны Яковлевны Ичковой на войне погиб муж. С удвоенной энергией стала работать она, чтобы помочь Красной Армии быстрее уничтожить немецких извергов.

— А сейчас я работаю за двоих, чтобы быстрее выполнить задачи, поставленные перед нами товарищем Сталиным, — говорит тов. Ичкова.

Вместе со всеми трудящимися нашей необъятной страны, коллектив кожмеха стремится закрепить победы, завоеванные советским народом в Отечественной войне и добиться дальнейшего расцвета нашей Родины.

Е. Медведева.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

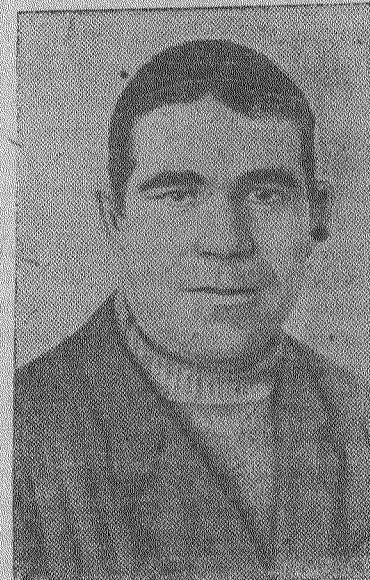
12 эшелонов угля сверх плана

ВОРОШИЛОВГРАД. Подведены итоги работы угольной промышленности области за первую половину февраля. Оба комбината — «Ворошиловградуголь» и «Донбассантрацит» — перевыполнили полумесячное задание и дали сверх плана 12 эшелонов угля.

На строительстве газопровода Саратов—Москва

САРАТОВ. На первом участке строительства газопровода Саратов — Москва идут последние работы. На днях закончилось подключение к магистрали четырех скважин. Их вполне хватит для обеспечения газом Москвы.

Началось опробование прохода газом. Испытание газопровода до города Моршанска закончилось успешно. Газопровод построен прочно и хорошо.



Каменщик треста «Южуралтяжстрой» Махмуд Мрысов уложил за 8,5 часа 45 тысяч кирпичей, выполнив норму на 1624 процента.

На снимке: М. Мрысов.

Сабельные клинки с рубинами

ЛЕНИНГРАД. (ТАСС). Мастера-ювелиры ленинградского завода «Русские самоцветы» приступили к отделке сабельных клинков, изготовленных из лучшей золотоустовской стали для высшего командного состава Красной Армии.

На позолоченном эфесе парадной маршальской сабли будет рубиновая звезда и гирлянды из мелких рубинов. Ножи сабли украшаются уральскими хризолитами и золотистыми топазами. Всего на сабле размещено свыше 200 драгоценных камней.

Работы по украшению сабельных клинков ведутся под руководством старого мастера-ювелира Ивана Федоровича Суворова, который монтировал из самоцветных камней карту СССР для Всемирной Парижской выставки.

Причины возникновения подземных пожаров на „Журинке“ и меры борьбы с ними

В течение четырех лет, с 1942 по 1946 год, на Журиинском пласте шахты «Журинка» возникло четыре подземных пожара. Причины этих пожаров — самовозгорание угля в процессе его выемки, отработки.

Случаи подземных пожаров, на этом же пласте, от самовозгорания угля, также имели место на шахтах, ныне отработанных: штольня им. Ленина и на шахте Ново-Ленинской.

Последний подземный пожар на руднике имел место в 1929 году. Такой продолжительный срок между двумя периодами возникновения подземных пожаров от самовозгорания угля — около 13 лет — привел к потере чувства ответственности у руководящего персонала за правильную разработку пластов.

Для того, чтобы уметь ликвидировать и предупреждать подземные пожары от самовозгорания, необходимо знать их природу и явления, происходящие при этом.

Рудничные пожары, возникающие от самовозгорания угля, носят название эндогенных пожаров.

Эндогенные пожары являются следствием трех причин: склонности угля к самовозгоранию, неправильной системы работ, неправильного вентиляционного режима.

Взаимодействие указанных трех факторов может или вызвать пожар или, наоборот, его погасить.

ПРИРОДА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭНДОГЕННЫХ ПОЖАРОВ

Вопросу природы самовозгорания углей посвящено значительное количество работ, объясняющих процессы самовозгорания как с химической, так и с физической стороны.

Однако до настоящего времени все еще неясным остается характер первоначального источника накопления тепловой энергии, т. е. импульса процесса самовозгорания. Из многочисленных предлагающихся теорий самовозгорания пластов угля и углистых пород заслуживают рассмотрения три: пиритная, бактериальная и теория поглощения кислорода угальным веществом.

Наиболее широким признанием в настоящее время пользуется теория, объясняющая возникновение и развитие самонагревания ископаемого угля поглощением (сорбцией) углем кислорода и последующим окислением угля с выделением тепла. Поэтому подобные теории получили название теории поглощения кислорода угальным веществом.

В процессе самовозгорания угля можно различать две стадии:

Первая стадия — начальная — поглощение углем кислорода с образованием малоустойчивых кислородных соединений, преобладающих при низких температурах. Эта стадия характеризуется малым выделением тепла и увеличением угля в весе соответственно количеству поглощенного кислорода.

Вторая стадия — расщепление неустойчивых кислородных соединений, образовавшихся в первой стадии, с получением конечных продуктов окисления угля — углекислоты, окиси углерода, воды, углеводородов и др.

В течение второй стадии выделяется 60—70 процентов всего тепла, получающегося при окислении.

Начало первой стадии угля можно наблюдать при температурах 20—25 градусов.

В интервале между 25 и 180 градусами обе стадии протекают одновременно.

Если теплота, выделяемая при самовозгорании, превосходит то количество ее, которое рассеивается в окружающую среду, то температура угля может повыситься до предела, при котором и произойдет его воспламенение. Для различных углей она различна и находится в пределах 300—360 градусов.

На основе последней теории поглощения углем кислорода основана современная техника тушения подземных пожаров, а также методы выемки самовозгорающихся пластов угля. Основное положение этого метода сводится к тому, чтобы к участкам и очагам, опасным в пожарном отношении, прекращать доступ воздуха.

ПОДЗЕМНЫЕ ПОЖАРЫ НА «ЖУРИНКЕ»

Причины возникновения подземных пожаров от самовозгорания на Журиинском пласте являются: наличие геологических нарушений — сбросов, незаполненных трещин, утолщений пласта (штольня им. Ленина, Ново-Ленинская и уклон № 3);

небольшая глубина разработки, при наличии трещин и провалов на поверхности, что создает движение воздуха в отработанном пространстве (пожар № 5 в лаве № 14-16 шахты «Журинка»); выемка лав прямым ходом (пожары № 1, № 3, № 4, № 5 на шахте «Журинка»); плохая изоляция отработанных участков, при прямом ходе отработки лав по верхнему слою, в особенности машинных просек и конвейерных штреков, вследствие плохого просаживания кровли в этих выработках и оставления большой толщи угля в кровле и отбитого в печье.

В результате пожаров законсервировано на длительный период времени свыше 500 тыс. тонн угля, годных к выемке.

Следует отметить, что на возникновение пожаров, от самовозгорания угля, влияет комплекс условий. Однако указать, какое именно из этих условий максимально способствует возникновению пожаров, не представляется возможным. Но вся сумма условий и фактов приводит нас к убеждению, что в основе лежит неправильная система разработки и несоблюдение необходимой изоляции отработанных участков.

В новой, предлагаемой системе работ намечено раз и навсегда устранить влияние таких условий, как: отставание выемки нижних слоев, медленное продвижение очистных забоев, плохая просадка кровли выработанного пространства (особенно в конвейерных и машинных просеках).

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ НОВОЙ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ

1. Направление выемки лав от границ бремсбергового поля к бремсбергу как по верхнему, так и по нижнему слою — обратным ходом.

2. Одновременная выемка двух слоев с опережением верхним слоем нижнего на 30—50 метров.

3. При выемке верхнего слоя лавами, обязательно вынимать уголь до кровли.

При новой системе разрешается оставление в кровле пачки угля не более 0,2 метра только в средней части лавы — на расстоянии 10 метров от верхней машинной просеки и 10 метров от нижнего конвейерного штрека.

4. При проходке подэтажных штреков оставлять целик между сопутствующими выработками длиной по простиранию 15 метров и высотой 10 метров.

5. Устранение поддержания машинных просек и конвейерных штреков в завале при обязательном опережении забоя лавы забоем машинной просеки и конвейерным штреком.

6. Устранение специального крепления машинных просек и конвейерных штреков в завальной стороне лавы, как это имело место прежде. Отсюда возможность лучшего обрушения кровли.

7. Устранение практики оставления отбитого угля в завалах в особенности на машинных просеках и конвейерных штреках.

8. Погашение целиков подэтажных штреков с разделением их на два слоя с применением застила между слоями.

9. Полная изоляция отработанных участков.

Намеченный порядок отработки пласта Журиинского является большим шагом вперед в вопросе улучшения техники выемки самовозгорающихся углей.

Пужно сказать, что всякое отступление от принятой системы и при неправильном режиме вентиляции будут приводить к подземным пожарам, к громадной потере угля.

Переход на новую систему должен быть проведен как можно скорее и должен стать в центре внимания партийных и хозяйственных руководителей, инженерно-технического персонала и рабочих шахты «Журинка».

Н. С. Бутко — начальник технического отдела треста «Леннуголь».

Заявление Эттли о восстании индийских военных моряков

ЛОНДОН, 22 февраля. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, английский премьер-министр Эттли заявил сегодня в палате общин, что восставшим морякам индийского королевского флота «заявлено, что будет принята только безоговорочная капитуляция».

Эттли добавил: «Значительные силы имеются в Бомбее и Карачи, где произошли некоторые столкновения между матросами индийского королевского флота одного из индийских кораблей, стоявшего в порту, и войсками на берегу». Корабли военно-морского флота, в том числе один крейсер, которые направляются к месту действий, весьма скоро придут туда. «Порядок должен быть восстановлен», — подчеркнул Эттли.

Эттли заявил, что число жертв среди гражданского населения, согласно данным, полученным до вечера 21 февраля, составляет 14 человек ранеными.

Положение в Бомбее

ЛОНДОН, 22 февраля. (ТАСС). По сообщению лондонского радио, положение в Бомбее чрезвычайно серьезно. Правительственные вербовочные склады подверглись нападению группы населения, которые уничтожили зерно. Согласно одному сообщению, имеется много жертв. Войска и полиция неоднократно открывали огонь. Вся жизнь в Бомбее замерла. Городской транспорт не работает. Английские самолеты с сегодняшнего утра совершают полеты над Бомбеем.

Восстание во флоте продолжается. В сообщении указывается, что восставшие индийские военные моряки поддерживают на кораблях порядок.

В Карачи экипаж корабля «Хиндустан» капитулировал после того, как он в течение 25 минут подвергался обстрелу.

ИЗВЕЩЕНИЕ

2 марта, в 7 час. вечера, в Большом зале Дворца культуры состоится собрание городского партийного актива с вопросом:

«Речь товарища Сталина на предвыборном собрании избирателей Сталинского избирательного округа г. Москвы 9 февраля с. г. и задачи городской партийной организации». Вход по пригласительным билетам. ГК ВП(б).

Ответ: редактор Р. ЛОБАНОВА.

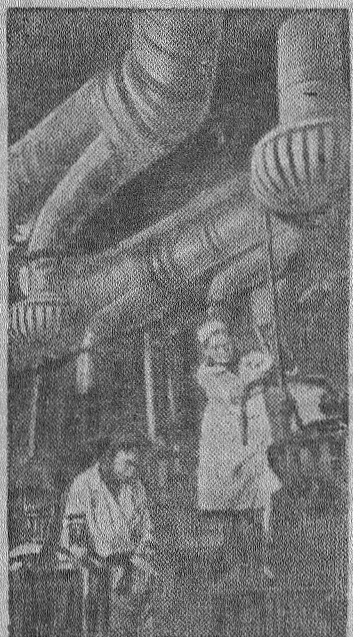
Кинотеатр „Победа“ 27-28 февраля — художественный фильм

„БЕСПРИДАННИЦА“ Сеансы: 10-30, 2, 5, 6-45, 8-30, 10-15.

ВСЕМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ГОРОДА:

С 1 марта по 1 мая с. г. будет производиться регистрация штатов и смет административно-хозяйственных расходов на 1946 год. Всем руководителям организаций города Ленинск-Кузнецкого необходимо позаботиться о получении от вышестоящих организаций утвержденных на 1946 г. штатных расписаний и смет административно-хозяйственных расходов, чтобы к 1 мая оформить их регистрацию.

Горфинотдел.



На Ленинградском заводе синтетической ароматики вступил в строй цех, изготавливающий различные ароматические вещества для производства духов, одеколона, туалетного мыла и пищевых эссенций. На снимке: в одном из отделов цеха.

Фото Б. Уткина. Предложение ТАСС

Зачетно-стрелковые занятия

24 февраля при горОСО прошли зачетные занятия участников Всесоюзного заочного соревнования по стрельбе.

На зачетных занятиях приняло участие 30 человек. Первое место занял тов. Минькин — начальник 4-й части горвоенкомата, выбивший из 50 возможных 45 очков; второе — тов. Маслов — маркшейдер шахты «А», выбивший 42; тов. Свиридов — курсант сбл-стасстанции — 40 очков, тов. Никитина — ученица школы № 10 — 35 очков.

Городская судейская коллегия дала оценку каждому участнику зачетных городских стрельб. Все материалы переданы областной судейской коллегии.

По следам неопубликованных писем

Рабкоры сообщили в редакцию, что в столовой № 10 шахты «Журинка» есть случаи недовеса мясных порций, слаб контроль со стороны шахткома за работой столовой.

Председатель шахткома тов. Бондаренко сообщил, что факты, указанные в письме рабочих, полностью подтвердились. Раздатчица блюд Бакурова с работы снята. Заслушан отчет зам. директора столовой Битюкова. Он и зав. производством Волкова предупреждены. Шахтком обязал работников столовой улучшить питание горняков.

Горный мастер шахты «Журинка» тов. Голохвастов не раз обращался в коммунальный отдел шахты с просьбой отремонтировать в его квартире печь. Но зав. коммунальным отделом тов. Константинов только отделывался обещаниями. Редакция обратилась в шахтком с просьбой принять меры по жалобе тов. Голохвастова. Председатель шахткома тов. Бондаренко сообщает, что тов. Константинову выдано предупреждение. Печь в квартире горного мастера отремонтирована.