

Декабрь работать без прорыва

Заканчивается ноябрь. Рудник не выполнял программу по угле добыче. За 25 дней ноября рудник дал 87 проц. к плану. Ожидаемое выполнение за весь м-ц превышает 87,2 проц. Как справились шахты с добычей? За 25 дней ноября Емельяновская выполнила программу на 91,7 проц., Ленинская 80,7 проц., "7 Ноября" 82 проц., Журника № 3 87 проц., шахта "А" только 66 проц.

В сравнении с октябрем рудник увеличил добычу, но работу в ноябре ни в какой мере нельзя назвать удовлетворительной. Рудник имел все возможности дать 100 проц. добычу. Каждая шахта должна была решать добычу рудника своей борьбой. Что мы имеем?

По Емельяновке постоянные перебои с лесом и порожняком, несвоевременная подготовка лав, гонка рабочих, использование не по квалификации рабочих. Наконец, две лавы оги и снизили добычу шахты в отдельные дни до 60 проц.

Шахтоуправление, профсоюз и парткомитет не обеспечили четкой работы и руководства техническим надзором, десятником, бригадиром, не приняли должных мер в ликвидации простоев, которые достигли громадных размеров. Механики, не смотря на официальный общественный смотр, не дают 100 проц. добычи.

Партийный комитет, улучшая партийно-массовую работу, все еще не добился ускорения партийной работы в бригаде. Большинство партийных групп — не являются еще организаторами партийного влияния на всех рабочих. В отдельных бригадах (Нисов) нет ни одного коммуниста

Шахтоуправление, шахтовый комитет угольщиков и партком, обеспечив проработку на массовых рабочих собраниях постановлений правительства о борьбе с прогулами, подняв массы на борьбу с прогулами, снизив процент прогулов ниже одного, не пошли дальше. Несмотря на то, что прогулы есть (в небольшом количестве), прогульщиков не увеличив, не сняли с снабжения, не выселили из квартиры, так же и по другим шахтам.

Завтра рудник начинает выполнять уже декабрьскую программу, увеличенную по количеству. За 63 тыс. тонн будет дража Емельяновская, за 44 — Ленинская, а всего по руднику 166 тысяч.

Два новых момента, которые должна учесть каждая парторганизация шахты:

Мы на пороге 2-й пятилетки. Декабрь последний м-ц борьбы за "5 летку в 4 года". Под лозунгом "Большевистской встречи 2-й пятилетки" развернуть поход в бригаде на всей шахте, рудника, встретить 2 пятилетку без прорыва — дело чести каждого коммуниста, рабочего, в целом шахты и всего рудника.

Второй момент — перевыборы партийных органов. Задача: использовать перевыборную кампанию для усиления партийной работы в партгруппе, что нельзя достигнуть без укрепления среднего звена — партийной ячейки района.

Повысить авангардную роль коммуниста на любой работе от зав. шахтой до рядового рабочего. Добиться такого положения, чтобы каждая партийная группа охватывала своим коммунистическим влиянием всех рабочих, организовала их на решительные бои со всеми неполадками на шахте, срывающими угледобычу.

Декабрьские планы должны быть уже обсуждены во всех бригадах и заключены договора схоз руководством. Необходимо повысить ответственность каждого хозяйственника, всего технадзора за выполнение декабрьского плана, за выполнение хоздоговоров с бригадами.

Ключ к победе — выполнение шести условий тов. Сталина. За 6 условий мы должны дража. При этих условиях мы сможем встретить вторую пятилетку без прорыва.

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

Орган Ленинского Горкома ВКП(б), Горсовета и Горпрофсовета

30 НОЯБРЯ 1932 г.

№ 266 (562)

Л.Ш. выходит ЕЖЕДНЕВНО, за исключением воскресных выходных дней

Подписная плата в месяц 75 коп.

Подписку принимает газета. учас (на почте)

Цена отдельного номера 3 коп.

НАНЕСЕМ УДАР ПРОСТОЯМ

147 часов сидела без работы бригада тов. Баранова в ноябре. В результате недоданы сотни тонн угля. Гонка рабочих продолжается. Забойщики-разборщики используются не по квалификации

Сорвана добыча — сорван заработок Вывести Первый — на первое место

1-й район Емельяновской шахты в сентябре не только выполнил свое задание, но и перевыполнил и был на первом месте. Это было примером для всех районов. Бригады, выходя на работу, не имели заботы о том, что для них лава не готова, а безвозвратно получали свои наряды и шли на свои определенные места работы. Придя на место, сразу приступали к распределению пайков Подготовка лавы хорошая, отпалка произведена хорошо, механизмы все на ходу, и каждый забойщик брал всегда больше своей нормы, и заканчивали гораздо раньше, чем предполагалось. Каждая бригада выполняла больше 100.

Сейчас не то. Район не дает добычу, которую он должен давать. Бригады не выполняют задания. Бригада Баранова получила месячное задание со встречным 558 пг. мт., которое при всех условиях было выполнимо. Бригада в течение двух декад работает на разных работах а по разборке работает совершенно мало.

Разные работы следующие: рубила 6 мт. целника, 8 п. метр убрала пачка, погрузила 36 вагонов

угля 18 кругов подбила крепления и за две декады работали 8 упряжек по разным работам, одна специально на целника. За эти две декады в бригаде простоя 147 часов. Бригада за 2 декады должна затратить только на разборку 153 упряжки, а затратила всего 136 упряжек. 14 ноября отпаялся у мотора вентилятор и работы не оказалось в лаве, 9 чел. ушли на-гора раньше своего времени. Таких случаев бывает много: 12 ноября бурился электровоз и в ту же смену разбился шестерня у приводов в 33 лаве, получился простой 16 час.

13-го простояли 1 час, 1-го — неподгот. лавы, перегорели фазы на огайке у качающего привода. 18-го — из за порожняка стояли 16 час; 19-го — порыв решетки, из-за чего опоздала своевременная подготовка лавы, простоя — 24 час. При таких условиях дальше работать нельзя; на такую работу необходимо со стороны союзной партийной организации обратить более серьезное внимание. Добиться полной ликвидации простоев, которые подают добычу угля и зарплату рабочего.

Бригадир БАРАНОВ.

Ударить по прогулам и расхлябанности

В бригадах 3 района не чувствуется твердой трудовой дисциплины. Бригада Нисова, 3-го района, за первую декаду всего выполнила 51,2 проц., за вторую декаду выполнила 55,6 проц. Причины. В первую декаду была гонка на рабочих со стороны высшего технадзора.

В бригаде совершенно пала трудовая дисциплина. Массовая работа со стороны треугольника не проводится. В ноябре в бригаде 3 человека сделала 6 прогулов, двое Вычковых (братья) сделали по 2 прогула, Макаров сделал 2 прогула. Прогулы так же снижали добычу бригады. Эти 6 прогулов сгубили десятки тонн угля, к этим злостным прогульщикам со стороны треугольника бригады и хозяйственников, союзной партийной организация района мер не принято.

Шахтовому комитету Емельяновской шахты необходимо обратить внимание на слабую работу профкома в бригаде Нисова, не медленнее увольнять прогульщиков на основании постановления правительства.

НЕС.

55 упряжек на разных работах, плюс 96 час. простоя — вот причины прорыва в бригаде тов. Гатилова

3-й район Емельяновской шахты изо дня в день не выполняет своего задания, несмотря на то, что там, в районе, есть возможности для того чтобы обеспечить целиком добычу угля. Если взять механизмы, то 3 район целиком ими обеспечен. Если месяц назад со стороны технадзора имелись разговоры о том, что нехватает рабочих рук, то сейчас рабочими район полностью укомплектован, а также и техническим надзором. Никаких объективных причин не должно быть.

Большое снижение добычи по району, а также по бригадам, по тому, что низший технадзор района неправильно располагает рабочих в лаве и не прикрепляет к определенному месту работы. Гонка рабочих из лавы в лаву, использование не по квалификациям продолжается этим нарушают своевременную подготовку лав, за боев.

За первую декаду бригада Гатилова задание имела 288 п. мт. в результате выполнила всего 183,8 п. мт., или 64 процента. За вторую декаду вместо 288 п. мт. выполнила всего 155,1 п. мт., за 5-дневку выполнила на 77 проц. Гонка и использование не по квалификациям десятников наблюдается в каждой смене. Бригада должна по 25 ноября сделать 210 упряжек по разборке, а сделала всего 155 упряжек, а 55 упряжек на разных работах и плюс к этому 96 ч простоя.

Такая работа проходит в каждой смене и имеет большое влияние на добычу. Нехватает порожняка. Пока не будет уделено достаточно серьезного внимания со стороны районного технадзора, в особенности правильной организации труда, восстановление сил, до тех пор будут несвоевременная подготовка работы и гонка рабочих. Нужно немедленно изжить эту гонку.

Гатилов.

АВАРИИ СНИЗИЛИ ДОБЫЧУ

Шахтоуправление и РУ должны немедленно изжить лесной голод

В 5 районе имеется 22 комольская лава, которая находится в окружности выработок. Эта лава требует точности в ее работе, в ней должна проходить своевременная посадка и качественное крепление. Что мы видим сейчас в этой лаве? 27 ноября в 4 смену в 11 часов ночи при дежурстве десятника Кулешова, во время посадки лавы получился сильное давление, где была раздвинута часть комплекта и сошло мало крепление в забое, потому что лес был слишком тонкий который не выдержал этого давления и получился обвал лавы — 15 п. мт. А для того, чтобы подержать кровлю, подпереть опасное место леса не было, по этому принять решительные меры

к тому, чтобы устранить это не было никаких возможностей. Посадка лавы была не своевременная. Лаву нужно было посадить 26 ноября, а она была посажена 27 в 4 смену. Для того, чтобы пробить ком-дект 26, леса не было. До этого шахтоуправление знало, что леса нет и все же достаточных мер не приняло. Вся эта авария выразится в недодаче к нам в 250—300 тонн конусоугольного угля, на который сейчас обращено большое внимание. Шахтоуправление должно принять все зависящие меры, обеспечить лесом шахту. Эта авария может сильно снизить добычу.

Зав. р-ном Крамисев. В. Цонаморев.

УГЛЕДОБЫЧА ЗА 28 НОЯБРЯ	
По оперативному заданию	
ИДУТ ВПЕРЕДИ:	
6 район Ем. ш.	— 171 проц.
3 район Ем. ш.	— 102 проц.
ПОДТЯГИВАЮТСЯ:	
9 район Ем. ш.	— 97 проц.
2 район Ем. ш.	— 81 проц.
4-бис Ем. ш.	— 81 проц.
Ново-Ленинская	— 80 проц.
ПОЗОРНО ОТСТАЮТ:	
"Слепая"	— 78 проц.
1 район Ем. ш.	— 73 проц.
4 район Ем. ш.	— 40 проц.
5 район Ем. ш.	— 32 проц.
Уклон 25	— 30 проц.
ОБЩЕРУДНИЧНАЯ:	
Задание	5311 тонн
Выполнено	4070 тонн — 77 проц.
Емельян. ш.	1674 82 проц.
Ленинская	888 62 проц.
Шахта „А“	151 84 проц.
„7 Ноября“	766 88 проц.
Журника-3	7591 75 проц.

Линпункт — один из культочагов

Ответ на вызов

Мы, работники ликбеза 10 участка, Фоминных Тимофей, Ваганцев Поликарп, вызов тов. Шалямова принимаем и, вальчая свои пункты, обязуемся:

1. Организовать при группе кружок безработных.
2. Организовать при группе драмкружок и вести с ним повседневную работу.
3. Организовать стенную газету и вывешивать не менее 1 раза в месяц.
4. Все перечисленные пункты соцдоговора поручаем проверять тов. Черкалану и тов. Зедерновскому не менее два раза в месяц.

Фоминных, Ваганцев.

Погрузке угля больше вистские темпы

В ответ на заключение соцдоговора „Ленинского шахт.“ с двенадцатой Топки, в части отправки и отгрузки маршрутов угля о копей, без перебойной доставке порожняка под эстакады на шахты Ленинского рудника, редвелегия стеной газеты шахты Журника № 3 в свою очередь организовала рабкоровский пост и поставила следующие задачи.

Ежедневно проверять количество поступающего порожняка для отгрузки угля под эстакадами по договору топкинцев — 260.

На одного часа простоев порожняка, обеспечиваемом погрузкой. Добиваться со стороны транспортно-отдела достаточного количества грузчиков не 3—5—6 человек, а минимум 25—30; мобилизовать общестанность на своевременную отгрузку угля бригады шахты.

Ежедневно проверять сколько залега угля под эстакадами.

Бороться за качество продукции, не допуская зольности порошка в угле. Угач требует качество — наша задача дать.

Отражать плохие и хорошие стороны отгрузки и качество в стеновой и райгазете „Левшахт.“. Кто будет тормозить нам в этой области работы, будем бить беспощадно. Рабкоровский пост шахты Журника 3 вызывает на социалистическое соревнование все рабкоровские бригады.

Бесчасов.

Мы будем драться за снабжение углем Урала

Признавая важность обязательства „Ленинского шахтера“ в этой борьбе — за правильную и своевременную погрузку угля, за ликвидацию перегрузов, недогрузов, за отгрузку угля высокого качества, мы, работники движения и будки технического осмотра смены Полова, — целиком вляемся в рабкоровский пост и берем на себя обязательство: Установить дежурство рабкоров во всех сменах, следить за своевременной доставкой порожняка, следить за чистотой эстакад, за своевременным формированием поездов; следить за своевременным выходом на контрольную паровозов и с контрольной под поезд; за своевременным техническим осмотром вагонов.

Вызываем на соревнование рабкоровский пост по сл. пути. рабкоровский пост маршрутизации, чтобы они следили за маршрутами, за их направлением, не допуская задержки в отправлениях и своевременно давая сведения об этом в „Левшахт“.

Со своей стороны требуем, чтобы транспортный отдел доставлял нам груз с формированием по назначению.

По поручению

Канлик (стрелочник), Кулешов (составитель), Корисов (сценщик).

Дело не в конвейерах, а в организации погрузки

На Ленинской шахте по поверхности установщиков ленточные конвейера приспособлены для погрузки угля. Эта механизированная погрузка полностью не используется. У конвейеров стоят 2 перодотборщика, грузят на конвейера 17 чел. и за 1 час погружают всего один вагон, несмотря на то, что уголь весь в куче и около самих конвейеров, тогда как можно при уменьшенном количестве грузчиков погрузить вагонов гораздо быстрее. Грузчики работают без всякого надзора, вразвалку; конвейера ходят чуть не нахолостую; среди рабочих есть разговоры, что можно быстрее грузить вручную, но на этот счет разъяснения никакого нет со стороны союзной организации и транспортного отдела.

Дело не в конвейерах, а в разряженности людей, в умелости их использовать. Надо обратить серьезное внимание союзной, партийной организации, транспортно-отдела на организацию погрузки, развертывать массовую разряженную работу за механизированную добычу и решительно организовать борьбу с вагами грузчиков с рабскими темпами.

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ, МАССОВАЯ ПРОПАГАНДА ТЕХНИЧЕСКОГО

Максимум внимания вопросам безопасности при создании новых типов советского оборудования

Каждый работающий в шахте должен знать об опасностях газа и пыли, о причинах возникновения взрывов и мерах борьбы с ними

Для того чтобы бороться со взрывами и предупреждать их, необходимо знать причины опасностей.

Для того чтобы избежать катастроф, происходящих в каменноугольных шахтах от взрывов гремучего газа и угольной пыли, каждый работающий в шахте должен знать об опасностях газа и пыли, о причинах возникновения взрывов и мерах борьбы с ними.

Рудничный газ

Для того чтобы избежать опасности, надо прежде всего знать источник опасности. «Знание — прежде всего, а безопасность — последует», поэтому прежде всего познакомимся с тем, что такое гремучий газ, как он выделяется рудничным газом и чем этот газ опасен.

Метан, или рудничный газ — это химическое соединение углерода с водородом. Метан — газ без цвета, запаха и без вкуса. Поэтому его нельзя обнаружить нашими внешними чувствами. Он легче воздуха (его удельный вес — 0,558), и поэтому в шахте он всегда собирается наверху, у самой кровли. Сам он не ядовит, но не поддерживает дыхания. При нахождении в воздухе метана в количестве 42 процентов и кислорода в 15 проц. — в нем можно задохнуться. Он горит светло-голубым пламенем, в результате горения образуются углекислота и вода.

Метан, или рудничный газ, является результатом образования углей, а поэтому он всегда находится в угле. Он находится также же, благодаря своей легкости, в прилегающих слоях кровли. Рудничный газ, заключенный внутри угля, стремится освободиться и вырваться наружу, так как находясь в сжатом состоянии газ давит изнутри и преодолевая давление воздуха на уголь — выделяется из него, издавая при влажном угле шуршащий звук. Метан иной раз находится в пустотах под большим давлением, откуда при обнажении этих пустот он выделяется со светом и шумом.

Выделение газа из угля бывает:

- 1) медленное и равномерное выделение из угля или окружающих пород; при этом газ постепенно накапливается в рудничном воздухе;
 - 2) внезапное выделение, когда неожиданно из угля или прилегающих пород сразу выделяется большое количество газа, заполняющего все подземные выработки;
 - 3) сульфидное выделение, когда рудничный газ заключен под большим давлением в пустотах, заключающихся на длительное время постоянным источником выделения газа;
 - 4) выделение накопившегося в выработанных пустотах газа в подземные выработки.
- Рассмотрим подробнее все эти случаи выделения газа.

Опасность газа

Смесь метана с воздухом дает гремучий газ, который при соприкосновении с огнем взрывается. Содержание метана в смеси в этом случае изменяется в пределах 5—14 проц. — наибольшая сила взрыва при содержании метана в воздухе 9½ проц. Способность гремучего газа взрываться прекращается при содержании его в смеси в 14 проц. Поэтому в руднике всякую смесь метана с воздухом надо считать опасной.

Температура в состоянии гремучих газов составляет плюс 650 градусов Ц, температура самого взрыва плюс 2560 градусов. Благодаря высокой температуре взры-

ва, объем газов, образовавшихся при взрыве, увеличивается в 7—9 раз, что дает сильный удар, или более сильный вблизи места взрыва. Вслед за первым происходит второй, так называемый **возвратный удар**, менее сильный. Давление взрыва 6—7 атмосфер. Этого давления достаточно, чтобы произвелась большая разрушения. При взрыве образуются углекислота и водяной пар. Во время возвратного удара удрушающие газы (углекислота) устремляются обратно к месту взрыва, отравляя еще оставшихся живыми людей.

Меры борьбы с опасностями взрыва

1. Воспрепятствование образованию опасных смесей рудничного газа. Наиболее действенным средством борьбы с накоплениями газа является хорошая, достаточная контролируемая вентиляция забоев и прочих выработок раздельными воздушными струями, доставляемыми при помощи вентиляторов (вакуумная вентиляция), работающих безперебойно.

2. Предупреждение воспламенения гремучего газа — не зажигать спичек, не курить, не применять открытых лампочек, следить за исправностью предохранительных ламп перед употреблением их, тщательно проверяя, не ставить лампу на землю, не отрывая закрытых ламп, изучать устройство ламп и обращение с ними, соблюдать все правила безопасности при ведении взрывных работ (см. ниже). Для предупреждения опасности от электроустановок — они должны быть специальных конструкций, хорошо изолируемы, безупречно устроены, газобезопасно защищены. Распределительные устройства должны быть заключены в особые кожуха, выдерживающие давление в 8 атмосфер. Следует избегать сильного нагревания подшипников и трения движущихся частей механизма, могут вызвать искры, задержать протекание сжатого воздухом. Прекращать работу в забоях (содерж. газа свыше 2 проц.)

3. Меры ограничивающие размеры взрывов. Для достижения этого необходимо применение полного орошения, мокрых зон, осландевания инертной пылью.

Каменноугольная пыль

Каменноугольная же пыль всегда является результатом разрабтки каменноугольных пластов и, таким образом, не является природным источником опасности, но количество пыли и характер ее обусловлены природой самого пласта.

При разработке пластов каменного угля всегда получается большее или меньшее количество каменноугольной пыли. Больше всего образуется пыли в шахтах, разрабатывающих сухие, рыхлые и легко раздавливающиеся угли. Образуется пыль от раздавливающего действия давления горных пород, от измельчения угля при выемке его и при транспортировке.

Угольная пыль, получаемая от действия давления пород, большей частью откладывается в трещинах угольного забоя и в большинстве случаев весьма тонким слоем. Пыль эта, равным образом пыль, образующаяся при очистных работах, частично откладывается на месте своего образования, частично попадает вместе с углем в откаточные вагоны, захватывается воздушной струей и откладывается в воздушных штреках.

При откатке угля куски угля, выпадающие из вагончиков, раз-

давливаются под ногами людей и лошадью, колесами вагонов. От встряхивания угля в самих вагончиках, от трения кусков угля между собой тоже получается много пыли. Эта пыль частично оседает встречной воздушной струей при транспортировке вагончиков в стволу шахты, и количество уносимой пыли тем больше, чем быстрее откатка и чем больше скорость воздушной струи. Сдуваемая пыль весьма мелка, тонка, как пудра, и сильно оседает. Она откладывается на стенках штреков и на креплениях и с течением времени может накопиться в таких больших и опасных количествах на рудниках, где на месте выемки угля замечается весьма мало пыли. Тонкость и сухость этой пыли легко можно проверить, если одуять ее ртом и наблюдать разрыхливанием ее на пламени предохранительной лампы. Пыль, накопляющаяся на главных откаточных штреках, благодаря тонкости, является особенно опасной. И на эту пыль должно быть обращено особое внимание во избежание местных взрывов, которые могут потом распространиться на большее протяжение.

Много пыли получается также во время спуска по решеткам, скатам, на конвейерах и у ступенчатых люков, где происходит погрузка угля в вагончики. Получается много пыли угольной на поверхности в сортировках и бункерах, куда вываливается уголь, и если устройства эти расположены вблизи шахты, через которые по ступает свежий воздух, то пыль эта легко может попасть в шахту и отложиться как в самом стволе, так и по прилегающим штрекам. Особенно сильные отложения каменноугольной пыли происходят в исходящих вентиляционных штреках, где в кровле и на боках собирается целый гроздь пыли. Такие скопления пыли весьма опасны и могут легко загореться даже от обыкновенного огня открытой лампы; она начинает глеть, при чем развивается открытый огонь при более сильной воздушной струе является лишь вопросом времени.

В шахтах, где разрабатываются пыльные пласты, помимо отложения пыли на боках, почве и кровле выработок, всегда еще носится много пыли в воздухе. Количество этой пыли весьма различно. Оно зависит от размеров пыльности угольного пласта, системы разработки его и от скорости воздушной струи. Там, где скорость струи большая, она уносит много пыли, а в местах, где воздушная струя слабая, пыль оседает в больших количествах. Количество пыли зависит от характера пласта. Поэтому различают пласты пыльные, мало пыльные и почти не пыльные.

Большое значение имеет тонкость угольной пыли. Чем тоньше пыль, тем больше она висит в воздухе и тем медленнее оседает по выработке.

Опасность от каменноугольной пыли

Не говоря уже о вреде, который приносит каменноугольная пыль здоровью рабочих, попадающая в легкие и засоряющая дыхательные пути, она является весьма опасной, вследствие того, что будучи взвешенном состоянии, т. е. будучи подаята в виде облака в воздухе, легко воспламеняется и быстро сгорает с сильным взрывом на подобие гремучего газа, и все, что находится в руднике, гибнет либо от пламени взрыва, либо от действия ядовитых газов, от которых гибнут все, кто не погибнет от пламени взрыва. Много жертв унесло взрывы каменноугольной пы-

ли, и чтобы избежать угрожающей опасности от пыли, необходимо знать, отчего и как происходят взрывы пыли и как от них уберечься.

В метане, поскольку он, при соответственной смеси с атмосферным воздухом, образует гремучий газ, кроется опасность сама по себе, так как гремучий газ, как мы видели, может взорваться и от неосторожности предохранительной лампочки, от электрической искры и вообще от любого источника огня. Для взрыва же каменноугольной пыли требуется совпадение многих разнообразных условий, несмотря на то, что практически пыль может взорваться главным образом от следующих основных причин: от холодного выпала при взрывных работах, от предшествующего взрыва гремучего газа и от сильной электрической искры. С точки зрения безопасности, по сравнению с гремучим газом, опасность каменноугольной пыли заключается в том, что взрыв одного лишь газа или вещества его, если не было только неблагоприятного стечения обстоятельств, распространяется слабо и захватывает немного места, тогда как взрыв одной пыли или газа вместе с пылью, если отсутствуют искусственные препятствия или имеется недостаток продуктов для взрыва, распространяется повсюду, где в результате работы откладывается пыль, безпрепятственно захватывает все рудничные выработки и производит колоссальные разрушения. Самые тяжелые из известных катастроф, бывших в каменноугольных шахтах, произошли либо от взрыва пыли, либо от взрыва газа и пыли.

К настоящему времени в деле борьбы со взрывами гремучего газа и пыли достигнуты большие успехи. Рудники, разрабатывающие пласты угля с содержанием летучих свыше 10 процентов, признаны опасными по пыли (у нас — Журинка 3 — Байкал).

Борьба с опасностями от угольной пыли

Мероприятия для предупреждения опасности от пыли можно вообщем разделить на три группы: 1) те, которые сами по себе должны воспрепятствовать образованию опасных скоплений пыли; 2) те, которые должны помешать взрыву пыли и 3) те, которые должны сократить размеры взрыва в случае его возникновения.

1. Воспрепятствование пылеобразованию путем протитывания забоев водой. Нагнетая ее в выбуренные в нем скважины, так чтобы вся угольная толщина становилась влажной и не могла образовать пыли.

2. Предупреждение взрывов каменноугольной пыли достигается также тем, что пыль лишается способности взрываться хлорно-магнезальной щелочью, водой и инертной пылью.

А) Инертизм способом является орошение. Орошение бывает: либо полное, либо зональное.

а) Полное орошение заключается в том, что много партий, состоящих каждая из двух рабочих, орошает почву, бока и кровлю выработок из водопроводной сети рукавами и брандспойтами. Необходимо избежать сильных струй, так как от этого страдают стенки выработок (размывается порода). Образовавшиеся скопления грязи сметаются, грузятся в вагончики и выдвигаются на гору. Это делается по всему руднику;

б) Зональное орошение производится в том, что много партий, состоящих каждая из двух рабочих, орошает почву, бока и кровлю выработок из водопроводной сети рукавами и брандспойтами. Необходимо избежать сильных струй, так как от этого страдают стенки выработок (размывается порода). Образовавшиеся скопления грязи сметаются, грузятся в вагончики и выдвигаются на гору. Это делается по всему руднику;

при этом следят чтобы орошеные места не высыхали.

б) **Орошение зонами.** Ввиду дороговизны полного орошения перешли на орошение зонами. Оно состоит в том, что постоянно орошаются лишь отдельные, достаточно длинные участки, но не вручаю, а автоматически-разбрызгивающими насадками, которые действуют более или менее длительное время и сохраняют штреки и воздух в шах достаточно влажными.

б) **Применение инертной пыли.** Действие инертной пыли при взрывах каменноугольной пыли или гремучего газа основано на том, что инертная пыль, будучи приведена действием взрыва во взвешенное состояние, нагревается пламенем и настолько отнимает от него тепло, что пламя лишается способности зажигать. Это действие тем сильнее, чем больше будет количество по дной облаком инертной пыли, т. е. гуще порошкообразное облако. Инертная пыль предохраняет от взрывов, не дает взрыву полностью распространяться и ограничивает размеры местных взрывов. В качестве инертной пыли лучше всего пригодна мягкая сланцевая пыль. Можно употреблять и другие пыли, не содержащие горючих частей.

Проводят осландевание, посылая инертной пылью все рудничные выработки в почве, боках и кровле, возобновляя ее время от времени.

3. Ограничение размеров взрывов в каменноугольной пыли

А. Много раз замечено было, что мокрые части рудника тушат пламя взрывов, поэтому в руднике устраивают искусственные мокрые участки, так называемые «мокрые зоны» для ликвидации местного взрыва. Вода, испаряясь, должна охладить пламя и потушить его.

Б. Порошкообразные зоны можно устраивать, как и водяные зоны, либо постоянные, либо при водимые в действие силой взрыва. В первом случае, на протяжении от 80—100 м. обсыпаются инертной пылью почва, бока и кровля выработок, при чем это посыпание периодически повторяется. Но чаще всего устраивают так, что на вышеуказанном протяжении от 80—100 м. с боков и у кровли прибавляются доски и на них укладывается порошковая пыль по 18 кг. на кубометр штрека. Действием ударной волны породная пыль сдувается и образуются порошкообразные облака, в которых потушается пламя взрыва благодаря большой потере тепла, расходуемого на нагревание породной пыли.

Итак, мы видим, что опасность газа и пыли хотя и велика, но их можно предупредить или сократить до минимума строгим проведением требований правил безопасности. Необходимо помнить, что издержки, производимые на проведение шахт в безопасное состояние, меньше, чем убытки, причиненные взрывом, и только сознательным отношением к работе и самым тщательным выполнением на производстве всех, даже незначительных и мелких правил техники безопасности, можно предотвратить катастрофу и сохранить жизнь и здоровье сотен трудящихся.

(Заместовано из брошюры инженеров Берензон и Гречинский «Техника безопасности в пыльных шахтах»).

Рыбина.

Техническая страничка выходит при участии инженеров: тт. Рыбиной, Ежова, Касимовцева, Выголова и от техпропа Рудоуправления тов. Кашлюк.

ОБЩИЕ ЗНАНИЯ — ЗАЛОГ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ В ШАХТЕ

СОСТОЯНИЕ ПЫЛЬНО-ГАЗОВОГО РЕЖИМА ПО ШАХТАМ УНШ

Состояние техники безопасности

При спуске в шахты „А“ и Капитальную № 2 производится тщательный осмотр рабочих и слухащих. Замер газа по шахтам производится лампой Вольфа два раза, а в некоторых местах и три в смену, с занесением в книгу замера газа. Электромеханическое хозяйство приведено в удовлетворительное состояние. Почти на всех участках по выработкам шахт работают моторы взрывобезопасные, рубильники взрывобезопасные, заземленные. Моторы защиты — заслоны инертной пылью — соответствуют технике безопасности. Места установки по штрекам согласованы с горно-технической инспекцией. При взрывных работах забойка шпуров, внешняя и внутренняя, производится из инертной пыли. Оздоровление забоев местами точно не выполняется согласно технике безопасности, как, например, это имеет место в камерах динамитного склада Капитальной-2 в местах временного и капитального крепления, так же местами есть отставание крепления больше, чем на 10 метров от забоя.

По шахте Капитальной-2 вентиляция соответствует правилам безопасности. Свежая струя поступает в вентиляционный ствол и посредством вентиляционных дверей направляется к установленным вентиляциям по штрекам, от которых по вентиляционным трубам воздух направляется в дальние забои. Также установлены вентиляторы (пердатоны) на верхнем слое Болдыревского пласта, на Майеровском и Бремсбургском штреке Пленовского пласта. Весь отработанный воздух поступает в ствол подвальной шахты. По шахте „А“ с поверхности у ствола вентилятор направляет свежий воздух, с передачей других вентиляторов по забоям, часть свежего воздуха поступает по уклону № 2 и отработанный воздух поступает в ствол шахты. К 12 декабря будет закончена обвязка вентиляционной печи с горизонтом 110 метров, и схема вентиляции изменится: свежий воздух будет поступать в уклон

№ 2 и исходящая струя воздуха пойдет в ствол шахты. Ведется в книге ежемесячная запись замера газа по шахтам, производится взбор проб воздуха два раза в месяц для анализа, ежемесячно производится осмотр кавалов, выработка оборудования, шпуров, кулаков, клещей, направляющих и проч. Результаты осмотра заносятся в книгу.

Намечены к проведению необходимые мероприятия по шахтам „А“ и Капитальной-2: 1) Улучшить ламповое хозяйство путем приобретения аккумуляторов, ламп для газовых шахт; 2) снабдить рабочих предохранительными очками и фляжками для питьевой воды; 3) снабдить фильтрующими аппаратами для дыхания работающих на буральных молотках по шахте 3 Уклона; 4) произвести проводку гудеровых проводов, осветить эстакады, иметь разноцветные перчатки для работ буровыми машинами, поспешить с оборудованием ламповой и бани.

О пропаганде техники безопасности

По шахте „А“ имеют справки о прохождении курсов по технике безопасности 29,5 проц., состава рабочих. Проходят курсы 27 чел. Нужно пропустить через курсы 122 чел. рабочих. По шахте Капитальной № 2 имеют справки из общего количества работ о прохождении курсов по технике безопасности 71 проц. 40 чел. проходят курсы. Нужно пропустить через курсы техн. безопасности 120 чел. На шахте 3 Уклона. Из общего числа рабочих имеют справки о прохождении курсов: русских рабочих 10 проц. иностранных рабочих, которых на шахте к общему числу рабочих 32 проц., не прошли курсы техн. безопасности, но имеется список записавшихся на курсы 70 чел.

Этой статьей через „Ленинский шахтер“ обращаюсь ко всем трудящимся шахтерам: осветить и помочь провести намеченные мероприятия, ибо только при знании и при выполнении правил безопасности возможна нормальная работа шахт

Копылов.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ РАБОТЫ ЛАМПОВЫХ РУДНИКА

(Из отчета по командировке в Ленинск ин. спец. УРНП т. Флассе)

Имеется три типа аккумуляторных ламп: 1) обыкновенные рабочие лампы, 2) головные лампы, 3) технические лампы.

Все лампы предназначены для газовых шахт и снабжены особым магнитным затвором, так что их, по правилам, можно открывать только при помощи электромолота. Я установил, что магнитные затворы всех головных ламп испорчены так, что они открываются всегда вручную. Я, лично, наблюдал как два рабочих переменили свои аккумуляторы под землей: для этого потребовалось снятие крышек с аккумуляторов — этим прерывался контакт и возможно образование открытых искр. Помимо этого, мне хотелось бы указать на то, что лампы получены из Германии за валюту и теперь, по истечении одного только года, уже пришли в негодность.

На мой вопрос, почему лампы не ремонтируются, мне ответили, что эта работа поручена специальному слесарю. Я полагаю, что этот слесарь неспособен выполнять этот ремонт, или же не имеет соответствующих инструментов.

Все лампы находятся в ужасном состоянии, что касается их чистоты. Я установил, что многие технические лампы совсем не возможно закрыть, или же только с применением физической силы, так как слишком много грязи накопилось в них. Кроме того, я установил, что щелочь наливаясь в аккумулятор а в корпусе рядом с аккумулятором — следствием чего является, что щелочь бежит из аккумулятора, если последний выключается, и обжигает руки и одежду рабочего. Мои предложения таковы:

1. Ремонтировать все лампы так, чтобы они отвечали предписаниям относительно безопасности.

2. Основательно чистить каждую лампу после каждой смены.

3. Каждый рабочий должен получать всегда одну и ту же лампу и должен отвечать за ее состояние. Так как за последнее время поступило большое количество новых советских ламп, то это провести вполне возможно.

Снабжение ламповой дистиллированной водой было поставлено под вопросом, так как химическая лаборатория доставлявшая, до сих пор воду, отказала в дальнейшей ее доставке. Несмотря на то, что в свое время был доставлен особый дистилляционный аппарат, он до сих пор не употреблялся, потому что не хватало присоединения к трубе. По моей инициативе это присоединение теперь будет изготовлено, так что ламповая сама сможет изготавливать дистиллированную воду для своих нужд.

Первоначально для зарядки аккумуляторов имелось 2 агрегата умформеров. Один агрегат был извлечен и перевезен на другую шахту, так что не имеется никакого запаса. При отказе от этого единственного умформера лампы не могут заряжаться — работы под землей должны остановиться.

Необходимо немедленно заказать соответствующие запасные агрегаты. Заказ может выполняться в СССР.

О предупреждении взрывов гремучего газа при наличии шпуров

История каменноугольных рудников Европы, Америки и СССР, в частности Донбасса, имеет целый ряд катастроф от взрывов гремучего газа, с сотнями человеческих жертв. Вина виновников таких катастроф является в большинстве случаев человек, работающий в газовой атмосфере.

Гремучий газ, не соприкасаясь с огнем — не опасен; но ему достаточно искры, получившейся от прикосновения кайлы к твердой породе, и тогда газ становится не только опасен, но и страшен. Источников образования „покр“ в шахте очень много. Есть источники, которые человек неспособен предупредить или предотвратить. Это — подземные пожары, происходящие от саморагорания углей и окры, получающейся при обвалах твердых пород. И есть источники — устранимые при соблюдении „правил безопасности“. К таким источникам относятся:

- 1) курение табаку; 2) искры от коротких замыканий электроприборов и машин; 3) нагревания движущихся частей машин; 4) искрообразование при машинных врубках и проч.; 5) освещение открытыми лампами; 6) испорченные предохранительные лампы; 7) небрежное обращение с предохранительными лампами в атмосфере гремучего газа. Кроме того особым „источником“ являются взрывные работы: при отдаленной обвязке взрывчатое вещество дает пламя, которое может воспламенить гремучий газ и вызвать взрыв.

Поэтому в газовых рудниках отпалу производят только предохранительными взрыв. веществами *срзутинами*. Но исследования на опытах руднике в Гель

зенкирхене (Германия) показали, что безопасность палеяния зависит не только от рода взрыва. вещества, но и от условий палеяния. Опыт показал, что безопасность при применении предохранительных взрывчатых веществ зависит от ряда причин. Во первых — положение боевика в заряде. Минимальное пламя получается, когда боевой патрон расположен последним, т. е. поверх заряда, и обращен детонатором к устью шпура. Расположение „боевика“ в середине заряда дает максимальное пламя несмотря на одинаковую величину заряда (не в газовой шахте расположение боевика в середине заряда желательнее, т. е. эффективность взрыва бывает выше, чем поверх заряда) взрывчатое вещество, выделяющее большее количество пламени (тепла) из скважины, перестает быть предохранительным. Поэтому необходимо всегда класть боевик последним, как указано выше.

Кроме того на образование и выделение пламени влияют: величина свободного пространства, остающегося в скважине от заряда до устья, несоответствие диаметра патрона диаметру скважины (патрон больше, а скважина гораздо шире).

Важным результатом опытов оказалось, что взрывчатое вещество предохранительного вещества может быть потушено полной забойкой всей скважины инертной пылью и последних 10 см — глиной, при условии плотного заполнения устья по всему сечению. Внешняя забойка полностью пламя не ликвидирует, и уменьшает лишь в том случае, если она закрывает устье скважины (за что у нас не обращают внимания).

Зачальщикам при палеянии необходимо избегать „холостых“ выпалов, которые не дают никакого производственного эффекта, а могут вызвать взрыв газа. Чтобы предотвратить это, при зарядке необходимо просмотреть правильность расположения скважины, и сомнительные не заряжать.

В целях производственного эффекта и безопасности от взрыва гремучего газа, величина заряда и величина забойки должны быть строго пропорциональными, для чего следует делать забойку в 2—3 раза длиннее самого заряда, причем линия наименьшего сопротивления, т. е. расстояние от заряда до обвязки поверхности забоя, должно быть в 2 раза более глубины скважины. Данные соотношения действительны при предельных зарядах, не превышающих 800 грамм. При увеличении заряда выше предела, взрыв газа неизбежен, т. е. обвязанная поверхность не в состоянии будет противостоять, и часть тепла (пламя), не затраченная на механическую работу по разрушению породы, выделится в свободное пространство в количестве больше, чем могло быть при зарядке 800 грамм.

Во ряд моментов, на которые нашим начальникам необходимо обратить особое внимание и при выполнении которых мы избежим взрывов газа и катастроф с человеческими жертвами. Нужно не забывать, что шахты Ленинска имеют гремучий газ, — это особенно заставляет каждого рабочего соблюдать все правила по технике безопасности во избежание несчастных случаев.

М. Т. Шашков.

О мерах по безопасности в шахтах

В заключение приведу выдержки из резолюции, принятой всеюзной конференцией по технике безопасности и горноспасательному делу в каменноугольной промышленности, созванной 5 марта 32 года в Сталино НКТ СССР совместно с ЦК союза рабочих угольной промышленности:

„Состояние газового пыльного режима в каменноугольной промышленности является в настоящее время решающим моментом в предупреждении массовых катастроф и несчастных случаев, связанных с неправильным использованием механизмов, слабой квалификацией персонала, обслуживающего электроустановки, несвоевременным надзором в контроле за состоянием защитных приспособлений, плохим состоянием лампового хозяйства и проч.“

Роль газового и пыльного режима как профилактического мероприятия, предупреждающего возникновения взрывов газа или пыли, особенно усиливается в связи с проходкой подготовительных выработок на выходящих, разработкой новых месторождений, не изученных еще в отношении пыли или газа; концентрацией работ, увеличением скорости подвигания забоев и скорости проходки подготовительных выработок; сведением количества подвоек, ускорением движения грузов по шахте и разрабатываемых с суффляжными и внешапными выделенными газа.

Все это обязывает хозяйственные предприятия, органы НКТруда, профсоюзные организации и научно-исследовательские учреждения сконцентрировать максимальное внимание на вопросах улучшения проветривания шахт и усиления газового и пыльного режима.

В целях улучшения газового и пыльного режима на каменноугольных предприятиях, Союза конференция считает необходимым:

1. Пыли путем орошения угля в местах значительного пылеобразования и путем проведения практических мер, препятствующих распространению пыли при перевозке угля по выработкам.

5. В виду крайне неудовлетворительного использования вентиляционных установок с точки зрения эффективности проветривания мест работ, наличия значительных утечек воздуха по пути его следования к забоям — обязать все объединения и тресты каменноугольной промышленности в течение первого полугодия 1932 года рационализировать проветривание выработок путем снижения утечки и правильного распределения воздушных струй... Обязать НКТруда СССР и НКТП СССР предложить хозяйственным предприятиям в двухмесячный срок проверить вентиляционный режим и состояние вентиляторов и вентиляционных устройств на шахтах для обеспечения потребности в воздухе каждой шахты и разработать мероприятия по правильному распределению вентиляционных устройств и по расчету дебачных вентиляционных механизмов для тех шахт, которыми они окажутся необходимыми.

Обязать вентиляционный надзор шахт вести систематическую запись размеров утечек воздуха по шахте, с указанием принятых мер по их снижению.

Органа НКТруда вести систематическое наблюдение за проведением этой работы.

8. Просить НКТруда СССР, НКТП СССР обязать все каменноугольные объединения и тресты в полугодичный срок перевести на искусственное проветривание все газовые шахты, проветриваемые естественным путем.

9. Просить НКТруда СССР запретить допуск новых рабочих в шахту, опасную по газу или пыли, до ознакомления их с требованиями правил безопасности в отношении газового или пыльного режима.

11. Обязать все объединения,

тресты каменноугольной промышленности в течение 1932 г. полностью перейти на электропалеяние (даже в шахтах, не опасных по пыли или газу), упорядочив производство электропалеяния, и повысить квалификацию заальщиков. Палеяние без вывода из лавы людей — категорически запретить.

12. Считать необходимым устройством камер — убежищ стационарных типов в шахтах, наиболее опасных по газу и пыли, разрабатывающих подверженные самовозгоранию угли.

13. Просить НКТруда СССР обязать все каменноугольные предприятия иметь на шахтах, опасных по газу или пыли, стандартные перемычки для устройства импровизированных камер-убежищ. Мероприятие это провести в трехмесячный срок. Одновременно с этим обязать предприятия обучать рабочих устройству импровизированных камер-убежищ с применением стандартных перемычек, как одному из методов самосохранения в случае взрыва или пожара.

14. Обязать каменноугольные предприятия в двухмесячный срок проверить подготовленность шахт к ликвидации катастроф (наличие аварийных планов, обеспеченность спасательных заготовок и складов необходимым материалом; взаимодействие административно-технического персонала с его обязанностями при возникновении катастрофы) и выявленные недостатки устранить.

15. Просить НКТруд СССР ввести в обязательном порядке на всех горноспасательных станциях применение лобовика для спасения отравленных окисью углерода“...

(Цитируется по журналу „Безопасность труда в горной промышленности“ № 8—9 за 1932 г.)

„Культурно жить—производительно работать“

Лозунг VII всесоюзной партконференции не доведен до масс комсомолом. В бараках нет показательной культурно-массовой работы

КОМСОМОЛЬСКИЕ БАРАКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБРАЗЦОВЫМИ

В 1931 году Емельяновской коллектив ВЛКСМ начал борьбу за образцовый комсомольский барак. Совместно с „Ленинским шахтером“ они добились, что барак № 3 стал действительно образцовым комсомольским баракком. Эта инициатива заложила бытовых образцовых комсомольских коллективов была подхвачена комсомольцами Ленинской шахты, которые по примеру емельяновцев, создали тоже бытовую коллектив комсомольцев. Но, что получилось из этой богатой идеи. Горючо взявшиеся комсомольцы, видимо, под влиянием некоторых неудач, были тро остыли, и бывший барак № 3 (который сейчас переведен в барак № 5) стал грязным баракком, как и другие.

В чем дело? Где причины того, что у емельяновцев не стало образцового комсомольского барака. В первую очередь в этом виноваты сами комсомольцы, живущие в коллективе. Неужели они не могли проложить свою инициативу в том, чтобы добиться того, чтобы красный уголок работал? Разве надо было ждать и успокоиться на том, что кому-то кто те сказал, чтоб организовали красный уголок, поставили радио, и ждать. Разве сами комсомольцы не могли всю литературу, которую они выписывают сами, сконцентрировать в красном уголке для общего пользования? Выделить из своих комсомольцев зав. красным уголком, который бы проводил там массовую работу и следил за красным уголком? Разве некому было из комсомольцев самим провести радио?

Разве там некому было организовать жизнь комсомольцев так чтобы было видно, что тут живет авангард молодежи, что у них можно жить по-культурному? В бараке живут секретарь комсомольской ячейки Пономарев, Козлов—зав. оберкассой. Ведь это—актив комсомолоа, а что они сделали для комсомольского барака по части массовой работы?—ровным счетом ничего.

Так же и в бытовом коллективе Ленинской шахты—процветает грязь и тому подобное,—а ра

зве сами комсомольцы не могли бы устроить побелку своими силами? Тут не нужно большой хитрости, а только желания; или—разве нельзя было поставить перед коммунальным отделом вопрос: за что они платят деньги за сторожку, если она не моет полы? А ведь в этом коллективе тоже есть актив. Например, Шукля, Чекаев и др., ведь, при желании, самим можно было организовать красный уголок, вывесить стенгазеты и т. д. Всего этого, при желании и при большей поворотливости, добиться было можно. Ведь, сумели же добиться этого комсомольцы Москва, а наши комсомольцы, читая „Комсомольскую правду“, их опыт не применяют у себя. Есть нытьё—то „у нас плохо“ и ждут, что кто-то к ним придет и сделает за них.

Коллективы комсомолоа Ленинки, Емельяновки очень мало обращают внимания на повседневную жизнь комсомольцев в бытовых коллективах. Мало помогали практически организовать дело так, чтобы комсомолец, живя в коллективе, участвовал в ревиювании и даже дома у себя в комнате видел бы отражение того, как работает производство и их бригада. За все это время среди комсомольцев, живущих в бараке № 5, была проведена только одна беседа.

Это очень ярко говорит о внимании коллектива ВЛКСМ к тому, как живет их бытовой коллектив. Ведь не заинтересовался же никто из освобожденных работников коллектива ВЛКСМ Емельяновки: как работает красный уголок в бараке № 5 (который у них на замке). Мало уделял внимания и Горком ВЛКСМ повседневной жизни образцовых комсомольских бараков. Никто из Горкома ни разу не бывал и не знает, как живут комсомольцы. Это все комсомольцы и комсомольские организации.

А что делал Шахтком? разве его эта работа не касалась? разве они и должны вести работу среди молодежи? А из шахткомов

цев никого никогда там не было. Шахтком ни разу не обсудил, что делает барачный совет. Культсектор шахткома Емельяновки, тов. Чернышев, успокоился на том, что литература вывешана и на радио дали заявку. А где же в бараке производственная секция, санитарная секция, стенгазета, беседы и т. д.? Работает ли она, и знает ли об этом профсоюз?

Не только шахтком, даже культсектор Горпрофсовета, и тот допустил громадную ошибку. С 20 октября и по 1 декабря Горпрофсовет проводит рейд-поход за образцовый культурный показательный барак. Этот рейд Горпрофсовета прошел мимо бараков. Тов. Хлусюкская, зав. культсектором, об образцовых бараках говорит, что „Я не знаю, не смотрела еще, вот посмотрю, тогда скажу“. Культсектор Горпрофсовета, начавшая проводить рейд-поход за образцовый барак, до своей инициативы и „Трибуны ударника“, игнорировала участие в ней самого барака. Точно также, проводя этот рейд, Горпрофсовет забыл о комсомоле и об их, комсомольских, коллективах. Это говорит за то, что проводимый рейд не достиг результатов, так как завтра—1 декабря, а никакого образцового барака у нас еще нет. А даже те комсомольские бараки, которые были раньше образцовыми, теперь стоят наравне с другими.

Бюро Горкома ВЛКСМ должно вплотную заняться бараками.

Ю. С.

Поправки

В „Лен. шахтере“, от 28 ноября, на первой странице, в договоре: „Взаимные обязанности“ напечатана подпись: диспетчерский аппарат, станция Топки от коллектива—А. Матвеев. Нужно читать—А. Литвинов.

В „Л. Ш.“ от 28 ноября на 2 странице, заголовок к заметке „Дроздов „знает“ больше врача“ следует читать: „Драчков знает... и т. д. как в заголовке, так и в заметке.

Ленинское отделение АКОРТА и АКОРТТОРГА

о б'я в л я е т

С 1-го декабря по 30 декабря с. г. производится перерегистрация кватитаний авансодателей под коммерческие товары. Старые кватитации будут заменены новыми. Регистрация будет производиться в помещении коммерческого магазина „Акорта“ на Базарной площади, ежедневно с 8 часов утра до 8 часов вечера, в порядке вкладов по месяцам: 1. Январь—февраль—март. С 1-го по 5 декабря. 2. Апрель—май с 5 по 10 декабря. 3. Май—июнь с 10 по 15-е декабря. 4. Июль—август с 15 по 20-е декабря. 5. Сентябрь—октябрь с 20 по 25 декабря.

6. Ноябрь и все не успешные перерегистрировать в указанное выше время с 25 по 28 декабря. Кватитации не зарегистрированные в срок с 1 января 1933 года теряют силу на право получения комтоваров и возврата денег в постечении срока регистрации считаются погашенными (недействительными)

2 1 Правление „Акорта“

Горком ВКП(б) извещает, что 1 декабря проводится

партсобрания ячеек ВКП(б)

гор. Ленинска, с повесткой дня:

1. О задачах переизборов парт органов.
 2. Выборы самопроверочных бригад.
- Партколлективы и ячейки выделают докладчиками свой и при вреде герпартактив. В качестве материалов: постановления Запсибрайкома ВКП(б) от 15/XI (см. „Соц Сибирь“ от 17/XI, и газета „Лен. шахтер“).

Оргинстр ГК ВКП(б)

Ленинскому отделению Госбанка срочно

ТРЕБУЕТСЯ МАШИНИСТКА

С предложенном обращаться в часы занятий в главному бухгалтеру. 5—2

Главбух Власов

ТРЕБУЕТСЯ

ДОМАШНЯЯ РАБОТНИЦА

2-й Советский переулок дом № 2. 3—1

8 декабря в 6 ч. вечера в кабинете секретаря ГК созывается

бюро ГК ВКП(б)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О производительности труда на руднике (докл. комиссии ГК т. Домрагов).
 2. Доклад о работе Райотдела связи (т. Топильский).
 3. О ходе переизборов парторганов (докл. Ем. парткома; Ленинского партколлектива и оргинстр ГК).
 4. О выполнении решений ЦК, Крайкома и ГК о работе с пионерами (доклад ГК ВЛКСМ и кулгпропа ГК).
- Докладчики должны представить проекты резолюций к 12 ч. 3 декабря в оргинстр.

Оргинстр ГК ВКП(б)

3-го декабря, в 3 ч. дня, в помещении Горстрхкассы созывается

общее собрание инвалидов

и их семей. Повестка дня:

1. Отчетный доклад ЦРК за 32 год.
2. Выборы делегатов на райконференцию ЦРК.

2—1 Совет инвалидов.

КОМСОМОЛЬСКИЙ № 5

Бытовой коллектив плохо организует труд, учебу, отдых. Помощи нет

На 3-й Ново Журинке, в бараке № 8, помещается бытовой коллектив комсомольцев Лен. шахты. В коллективе живут 25 комсомольцев.

В бараке грязно, побелка производилась очень давно, полы моют один раз в месяц, несмотря на то, что там есть сторожка от коммунального отдела.

Постельные принадлежности—простыни, наволочки с полушек и матрацев—меняются через два месяца. Это—насчет чистоты, а вот—как же комсомольцы устраивают свою жизнь, на счет учебы, чтения литературы и т. д.? Вот примеры. Учатся, правда, все комсомольцы, в разных школах. Например тов. Чекаев учится в геолого-разведочном рабфаке и учебой на рабфаке сильно интересуется, но Горком комсомолоа часто отрывает его от учебы,—посылают учиться на пропагандиста и др. работы. Тов. Чекаев читает и занимается дома; у него есть книги, которые он читал—„Рабфак на-дому“ „Вопросы ленинизма“ и шеститомник Ленина. Но вот другой, тов. Шукля, учится в начальной партшколе, но читает только газеты „Лен. шахтер“ „Соц. Сибирь“ и „Комсомольскую правду“; другой литературой Шукля не интересуется.

Возьмем другой бытовой коллектив комсомольцев—Емельяновской шахты (Вентиляционная улица, барак № 5) Там живут 26 комсомольцев. В части чистоты комсомольцы не лучше бытового коллектива Лен. шахты. В школах комсомольцы кто и учится, а кто и нет; учета по учебе комсомольцев нет.

Возьмем на выдержку несколько комсомольцев: что читают они? Щ. Коков—учится в коммуне, но дома читает только одну книгу

Косарева о работе комсомолоа. Другой комсомолец, Русагов, учится на шофера и читает книги не исключительно по автодорожному делу—„Изучение мотора, двигателя внутреннего сгорания“, „Смазка и охлаждение“ и больше ничего. А про других и говорить нечего.

В бытовом коллективе открыли красный уголок, но в нем ничего нет; и вообще культурно-массовой работы в бараке нет, а вести ее есть кому. В коллективе живут два секретаря комсомольских ячеек. Пономарев и Козлов, один секретарь партячейки—Завьялов, но они ничего не сделали, и ни разу не пришли—не посмотрели культурной работы шахткома т. Чернышева. Когда сотрудник редакции „Лен. шахтера“ пришел к нему с вопросом—а знаешь ли ты, как обслужен комсомольский коллектив культурно бытовыми условиями, то тов. Чернышев со злостью воскликнул: „А что я вам буду во все дыры бегать“. Пришлось дожидаться, когда успокоится т. Чернышев. После Чернышев сказал, что красный уголок есть, поставили радио, литература есть, совет работает и проводит разные чтения. Когда ему сказали, что там ничего нет, тогда он ответил, что „на радио дали заявку, литературу выписали, все будет“.

Все эти факты говорят о том, что сами комсомольцы занимают себя дома учебой и устраивают свой отдых, пытаются организовать свою быт и, с другой стороны, эти факты говорят о том, что профсоюзные и комсомольские организации не ведут культурно-массовую работу в бараках.

Карлова.

Ответственный редактор П. ПРОНИН.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ 30-го НОЯБРЯ

Художественный боевик. Продолжение картины ТРИ ВОРА

ПРАЗДНИК СВ. ИОРГЕНА

В гл. ролях: Игорь Ильинский, Ольга Жванева, Кторов и другие

Начало сеансов: 30-го—12—2—4—6—8—10 ч. Касса с 10 часов утра

КЛУБ 10-летия С. Г. 30-го НОЯБРЯ

Начало 4—6—8—10 час.

Касса с 12 час. дня

Художественная драма в 6 частях

Гаджи-кора

ЛЕНИНСКОЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОЙ КОНТОРЕ ТРЕБУЮТСЯ

технический секретарь, токаря, плотники, конюхи, чернорабочие, сторожа. Обращаться в часы занятий с 9 ч утра до 5 ч. в отдел кадров: Ленинская улица № 21. 3—1

Новосибирский ФИЗКУЛЬТУРНЫЙ ТЕХНИКУМ

продолжает прием до 10 декабря. Заявления принимаются в Горсовете физкультуры. Правила приема те же, как и во все техникумы. Подробности поступления в техникум можно узнать в Горсовете ФК и Горпрофсовете в бюро физкультуры. 4—3

Утеряны документы

Удостоверение личности, партийная книжка на имя Веснина М. С.

Профсоюзный билет союза горняков № 00499148, комсомольский билет на имя Лабада Ивана А.

Комсомольский билет на имя Сиротяной М.

Авансовый ордер от 22 сентября 32 г. за № 1073 на 10 руб. на имя Машневой А.

Расчетная книжка № 7858, ударное удостоверение на имя Кузнецова А. П.

Комсомольский билет, удостоверение личности, вкл ад на аванс, кватитация на уголь на имя Красиловой Ульяны М.

Профбилет союза угольщиков, стаж с 1919 года № 00499709 на имя Сосвиных Василий В.

КАЖДЫЙ УДАРНИК, ГОРНЯК, ТРУДЯЩИЙСЯ, ЧЛЕН ПАРТИИ, ПРОФСОЮЗНИК ДОЛЖЕН ЧИТАТЬ И ВЫПИСЫВАТЬ

Адрес редакции: Рабочее шоссе.
Подписная цена: на 1 м-ц—1 р.
на 3 мес.—3 р. на 6 мес.—6 руб.
на год—12 руб.

ежедневную
горняцкую
газету

„Ленинский шахтер“ на 1933 год

Орган Ленинского Горкома ВКП(б), Горсовета и Горпрофсовета.

Тариф объявлений: 1 руб. за строчку петица. Объявления принимаются только до 12 ч. дня; после 12 ч. принимаются как срочные, в удвоенном тарифе без всякой скидки для всех. „Л. Ш.“ не выходит: 11, 16, 21, 26, 1 каждого месяца.