

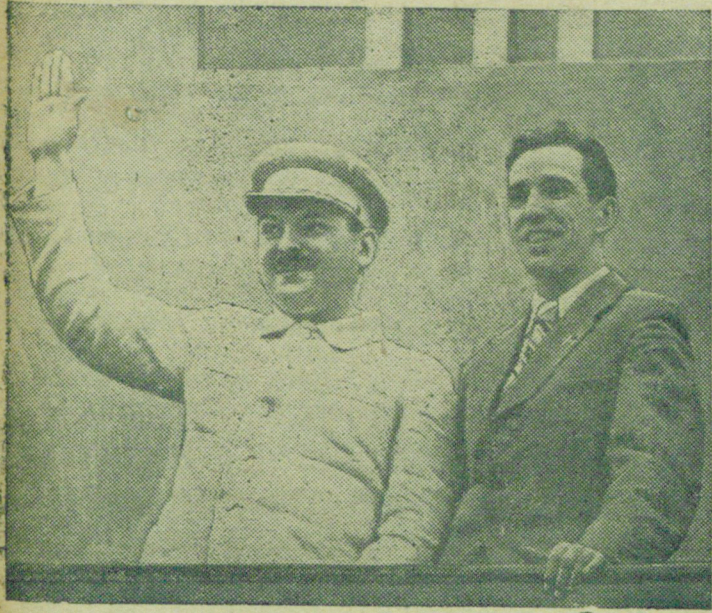
УДАРНИК СЛАНЦА

Орган Комитета ВКП(б) и Рудкома Гдовского сланцевого комбината

№ 88 (454)

Суббота, 17 сентября 1938 г.

Год изд. 6-й



6 сентября состоялась многотысячная демонстрация молодежи города Ленина, посвященная XXIV Международному Юношескому Дню.
На снимке: На трибуне товарищи А. А. Жданов и А. А. Кузнецов.
Фото „Союзфото“.

Работать еще лучше, еще производительней

Тов. Ряшенцев по праву считается на шахте имени С. М. Кирова одним из лучших стахановцев. Работает т. Ряшенцев на шахте уже больше трех лет. За время своей работы он сумел вырастить ряд замечательных врубмашинистов, которые сейчас работают в шахте. Тов. Ряшенцев хорошо изучил врубовую машину и освоил горное дело. Это дает ему возможность добиваться все новых и новых показателей высокой производительности труда. Тов. Ряшенцев первый добился подрубки целиком лавы по четвертому слою за одну смену. Опытом работы т. Ряшенцева стали пользоваться и другие врубмашинисты шахты, которые также значительно повысили свою производительность. Тов. Ряшенцев никогда не останавливается на достигнутом, а упорно продолжает осваивать врубовое дело, повышать производительность труда. В июне месяце он добился выполнения нормы свыше 300 процентов. Он сумел подрубить почти две лавы в одну смену.

Сейчас т. Ряшенцев работает с помощником тов. Пчельниковым и, несмотря на то, что им создают недостаточный фронт работы, продолжают работать по-стахановски.

Тт. Ряшенцев и Пчельников работают в двух лавах и с работой справляются не плохо. Так, например, 14 сентября им было подготовлено поллавы № 6 и лава № 8-бис. Они за одну смену подрубили 40 квадратных метров в лаве № 6 по третьему слою и лаву № 8 по четвертому слою. Всего ими было подрублено за смену 80 квадратных метров при норме 35 кв. метров, что равняется 239 процентам выполнения нормы.

15 сентября тт. Ряшенцев и Пчельников отработали еще лучше. Фронт работы был больше, и они за смену, работая в тех же лавах, подрубили 95 кв. метров, выполнив сменную норму на 283 процента.

По примеру стахановцев тт. Ряшенцева и Пчельникова должны работать все рабочие шахты имени С. М. Кирова.

И. Ильин.

Выполнили больше двух норм

Молодежная бригада вагончиков шахты имени С. М. Кирова тов. Куликова, готовясь достойно встретить славное двадцатилетие комсомола, каждую смену старается повышать производительность труда. Например, работая в пер-

вую смену на выемке целика, бригада в составе пяти человек нагрузила 100 вагончиков сланца при норме 45 вагончиков. Таким образом бригада выполнила задание больше чем в два раза.

В. Смирнов.

СВОДКА

О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА ДОБЫЧИ, ПОГРУЗКИ СЛАНЦА И ПРОХОДКИ ШТРЕКОВ

Добыча сланца

Шахта имени С. М. Кирова: 11 сентября выдано на-гора 605 тонн, 12 сентября — выходной день, 13 сентября — 515 тонн, 14 сентября — 505 тонн, 15 сентября — 468 тонн.

Суточное задание на сентябрь месяц 936 тонн.

Второй рудник: 11 сентября выдано 33 тонны сланца, 12 сентября — выходной день, 13 сентября — 70 тонн, 14 сентября — 58 тонн, 15 сентября — 74 тонны.

Суточное задание на сентябрь месяц 33 тонны.

Проходка штреков

Шахта имени С. М. Кирова: 11 сентября пройдено 3,2 метра, 12 сентября — выходной день, 13 сентября — 3,3 метра, 14 сентября — 6,5 метра, 15 сентября — 4,9 метра.

Суточное задание на сентябрь м-п 18,2 погонных метра.

Второй рудник: 11 сентября пройдено 5,3 метра, 12 сентября — выходной день, 13 сентября — 6,7 метра, 14 сентября — 5,9 метра, 15 сентября — 7,5 метра.

Суточное задание по проходке на сентябрь месяц 8,7 метра.

Отгрузка сланца

Шахта имени С. М. Кирова: 11 сентября отгружено сланца потребителям 210 тонн, 12 сентября — 108 тонн, 13 сентября — 493 тонны, 14 сентября — 390 тонн, 15 сентября — 551 тонна.

Суточное задание по погрузке на сентябрь м-ц 600 тонн.

Зарботки стахановцев шахты имени С. М. Кирова за август месяц

Многие горняки шахты имени С. М. Кирова, соревнуясь, в августе месяце добились стахановских норм выработки. С ростом производительности труда удвоился и их заработок. Например, стахановцы-врубмашинисты заработали: Ряшенцев — 1242 рубля, Слингов — 853 руб., Николаев — 741 рубль.

Стахановцы-вагонщики заработали: Ульященко — 521 рубль, Станецкий — 592 руб., Корчагин — 533 руб., Паршин — 627 руб., Никандров — 624 рубль.

Стахановцы-коногоны заработали: Мандрик — 813 руб., Рудковский — 617 руб., Уголков — 606 руб.

Стахановцы-бутчики заработали: Кольцов — 550 руб., Узялло — 462 рубль.

Стахановцы-грузчики заработали: Прокофьев — 795 рублей, Зорин — 572 руб., Иванов — 539 руб.

Создать условия для работы

Моя бригада вагончиков шахты имени С. М. Кирова включилась в соревнование имени двадцатилетия ВЛКСМ и за это время, несмотря на ряд неполадок, имела неплохие показатели в производительности труда. Мы испытывали желание работать еще лучше, еще производительнее, чем в августе месяце. Первые десять дней сентября нам это удалось. Производительность труда поднялась. Например, в августе очень редко мы давали в смену по 16-18 вагончиков, а в начале сентября стали давать уже по 18-20 вагончиков.

Во второй декаде мы стали работать гораздо хуже, потому что, как правило,

нам рабочее место не подготавливалось. Очень часто паление забоя задерживается. Так, из-за позднего паления 13 сентября вместо 12 часов ночи мы приступили к работе только в 5 часов утра, выдав на-гора всего лишь 30 вагончиков сланца.

14 сентября из-за газа также приступили к работе на два часа позднее и дали по 15 вагончиков. Такое же положение было и в последующие дни.

Так дальше работать нельзя. Я требую от администрации участка моей бригады создать условия для стахановской работы.

Бригадир вагончиков
Кленкин.

ОТДЫХ ШКОЛЬНИКОВ



На ст. Сиверской в поселке Кезево, в сосновом бору был расположен пионерский лагерь Свердловского района гор. Ленинграда. 1200 детей в течение 35 дней отдыхали в лагере.

На сл. — Пионервожатый лагерь С. Злобин читает ребятам отрывки из книги В. Катаева „Белеет парус одинокий“.

Фото „Союзфото“

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ЛУЧШИХ ЛЮДЕЙ—В ПАРТИЮ

Партийная организация шахты имени С. М. Кирова за 1938 год приняла в свои ряды кандидатами в члены ВКП(б) 10 человек и двух товарищей в члены ВКП(б), в то время как в 1937 году был принят в партию только один человек.

Принятые товарищи в партию показывают замечательные образцы производственной работы. Старый производственный тов. Большаков, работая бурильщиком, выполняет норму на 190 процентов, крепильщик тов. Гончаров—на 200 процентов. Турбинист Богданов работает безаварийно и внимательно относится к механизму.

В основном все принятые товарищи являются членами ВЛКСМ, а мы имеем богатые резервы для отбора в партию среди стахановцев, старых замечательных производственников.

Мы еще недостаточно выполняем решение ЦК ВКП(б), и VII Ленинградской партийной конференции. Члены партии не приблизились к беспартийным, они не ведут должной политико-воспитательной работы среди них.

Коммунисты недостаточно изучали старых производственников — стахановцев, по-настоящему не знали их и уклонялись от дачи рекомендаций в партию.

Сейчас этот недостаток работы партийной организации исправляется. Созданы среди беспартийных

кружки по изучению программы и устава ВКП(б), часть кандидатов и членов ВКП(б) прикреплены к производственным объектам и общежитиям.

Возобновлены политзанятия с группой сочувствующих. Сейчас сочувствующих насчитывается 11 человек.

Не плохо готовятся для вступления в партию старые производственники. Тов. Тихомиров, крепильщик, тов. Фролов, ныне выдвинут мастером в шахте, тов. Кяров, бутчик, тов. Прежин — ныне выдвинут десятником по движению.

Рост партийной организации шахты дал возможность создать первую партийную группу на одном из участков шахты.

Задача парторганизации состоит в том, чтобы вывести шахту из глубокого прорыва, в котором она находится. Возглавить стахановское движение и навести большевистский порядок в шахте, к этому все возможности есть.

Шахта очень нуждалась и нуждается в рабочей силе. Сейчас рабочие прибывают. Их нужно достойно встретить и окружить заботой и вниманием. Шире развернуть партийно-массовую работу и подьем трудящихся на достойную встречу производственными достижениями 21 годовщины великой Октябрьской революции.

Парторг шахты им. С. М. Кирова Демирташев.

НА СОБРАНИИ

КОМСОМОЛЬЦЕВ ШАХТЫ ИМЕНИ С. М. КИРОВА

10 сентября состоялось собрание комсомольской организации шахты имени С. М. Кирова. Собрание обсудило вопрос о состоянии политической учебы комсомольцев шахты.

Комсорг т. Семенов в своем докладе отметил, что среди комсомольцев шахты сейчас как с политической, так и с технической учебной обстоит очень плохо. Если в 1937-38 году (до мая месяца) посещаемость политкружков была 85-90 процентов, то в мае она упала до 40 процентов.

После выступления тов. Семенова выступали комсомольцы. Тов. Блохин в своем выступлении сказал: «Я занимался у т. Цикалова. Побыв там немного, меня переводят к т. Рыбалко, а потом к Касьянчуку, и вот переходя из кружка в кружок, я всюду начинал историю ВКП(б) изучать снова. Конечно, такая учеба никого не будет интересовать. И если так будет продолжаться дальше, то и результаты будут не лучше, чем сейчас».

После выступлений было принято решение по организации политической учебы как среди комсомольцев, так и с внесоюзной молодежью.

И. Ильин.

ЖИЛСТРОИТЕЛЬСТВО

СТРОИТЕЛИ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ПРЕДОКТАБРЬСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

9 сентября состоялось производственное совещание рабочих и служащих второго строительного участка по вопросу выполнения жилищного строительства за август месяц.

Уже наступают холода, требуется мобилизовать все силы на быстрейшее выполнение строительства жилых домов, между тем план жилищного строительства выполнен за август месяц всего на 67 процентов. К тому же в августе месяце резко снизилась производительность труда у многих рабочих-строителей.

Можно ли говорить о систематическом повышении производительности труда, когда часто рабочие вынуждены стоять в ожидании необходимых материалов, когда доставляемый материал очень низкого качества? Многие необходимые материалы совершенно отсутствуют. Так, например, нет гвоздей от трех до шести дюймов. Необходимо 100 кубометров двухдюймовых досок для полов, их тоже нет. Для домов №№ 8 и 9 требуется 250 балок, они отсутствуют. Но это основное, а сколько разных мелочей, которые тормозят в работе и по существу послужили основной причиной невыполнения плана.

Попрежнему администрация стройучастка мало прислушивается к голосу рабочих. Часто задерживается выплата зарплаты.

Давно и много говорят в строительном цехе о безобразной работе бухгалтера Ботева. О его махинациях

знают начальник отдела капитальных работ т. Голубов и начальник стройцеха т. Марченко, но никаких мер они не принимают. Ботев попрежнему продолжает безнаказанно творить безобразия.

Резкой критике были подвергнуты лодыри, пьяницы, прогульщики (Тарасова, Баранова, Гвоздев, Кудрявцев и другие), которые не в меньшей степени также повинны в срыве выполнения плана строительства.

Все без исключения выступления рабочих были направлены на необходимость развертывания предоктябрьского соревнования и устранения тех безобразий, которые еще имеют место. Бригадир штукатуров тов. Пушкин заверил присутствующих, что включаясь в предоктябрьское соревнование, он будет выполнять свое производственное задание не меньше чем на 150 процентов и вызывает на соревнование бригадира каменщиков т. Николаева.

Бригадир т. Соколова вызвала на предоктябрьское соревнование бригаду плотников т. Поморцева. Бригадир плотников т. Дунаев вызвал на социалистическое соревнование бригадира т. Екимова. Кроме того, здесь же заключили между собой договоры бригады Быстрикова, Александрова, Шишмарева и другие.

Инициативу рабочих стройцеха в развертывании предоктябрьского соревнования необходимо всячески поддерживать. К. Страшко.

ЧТО МЕШАЕТ БОРЬБЕ ЗА УГОЛЬ

Обсуждение письма Ростовугля на совещании командиров комбината Сталинуголь

СТАЛИНО. Для обсуждения письма командиров, стахановцев, партийных, профсоюзных и комсомольских работников шахт, трестов угольного комбината Ростовуголь, опубликованного в «Индустрии» 6 сентября, начальник комбината Сталинуголь тов. Касауров созвал сегодня совещание бригадиров лучших угольных бригад шахт Сталинуголя. Цель совещания — выяснить причины, которые мешают многим угольным бригадам работать по-стахановски.

Участники совещания рассказывали, что на шахтах, объединяемых комбинатом Сталинуголь, есть немало отличных бригад, показывающих образцы подлинно большевистской работы, опыт которых заслуживает изучения и широкого распространения.

Бригадир шахты имени Дзержинского т. Кузнецов с гордостью сообщил о том, что бригада его, состоящая из трех крепильщиков, начиная с 1936 г., перевыполняет свою норму больше чем в три раза. Каждый

из членов бригады зарабатывает в среднем от 1.200 до 1.365 руб. в месяц.

Исключительные показатели высокой производительности труда приводили бригадир шахты № 19 треста Красногвардейскуголь т. Козлов, бригадир шахты № 18 им. Сталина треста Снежинантрацит т. Куварин, бригадир шахты № 2 того же треста тов. Щербаков и многие другие.

— До марта текущего года, — говорит бригадир шахты № 19 Красногвардейскуголя т. Козлов, — нашей сменой руководил десятник, который не пользовался никаким авторитетом, разваливал трудовую дисциплину, не заботился о своевременной подготовке рабочего места. Мы потребовали от начальника участка т. Мирошниченко освободить нас от этого горе-руководителя. Негодный десятник был снят. Вместо него назначили одного из лучших стахановцев нашего участка. Два лодыря, систематически дезорганизовавшие работу бригады, были устранены. С осталь-

ными рабочими новый десятник-стахановец ежедневно беседовал, выяснял причины скверной работы отдельных людей, принимал меры для того, чтобы устранить эти причины. Раньше, при наличии 7 человек, бригада выдавала в смену 60 вагончиков угля. А теперь оставшиеся пять человек стали давать не меньше 100 вагончиков. Из пяти членов нашей бригады три человека добились в августе звания мастеров, один выполняет норму на 197 проц. и лишь один выполняет свою норму на 150 проц.

Так обстоят дела в бригадах, где об организации работы заботятся командиры. Немало есть, однако, на шахтах Сталинуголя командиров, которые считают, что о стахановцах не надо заботиться, что стахановцы «возникают» сами по себе.

— Перед спуском в лаву, — рассказывал бригадир шахты «Красная звезда» треста Буденноуголь тов. Лысенко, — наш заведующий т. Джеломанов заявил:

«В лаве имеется 40 метров подготовленного вруба. Сматри, ребята, чтобы непременно 100 вагончиков выдать». Приходим в лаву, а там вруба совсем нет. Вместе с нами в лаву пришла бригада машинистов. «Осади, ребята, рубать будем», — говорят они нам. Стали мы ждать, пока они нам вруб подготавливали, и потеряли полтора часа.

— Нет таких шахтеров, — заявил бригадир шахты № 11 им. Шверника треста Куйбышевуголь т. Чупилко, — которые, спустившись в шахту, не хотели бы выполнить больше двух норм. Если они этого не делают, то виноваты в этом только командиры, не создающие им необходимых условий для работы.

— Идешь в забой, — рассказывает тов. Чупилко, — идешь и думаешь: вчера дал две нормы, хорошо было бы дать сегодня две с половиной. Неужели мы не можем дать нашей стране столько угля, сколько ей потребуется? С таким боевым настроением, большевистским подъемом идешь на работу, а приходишь в забой и видишь: порода не

убрана, вруба нет, лавы не закреплены как следует. И вот вместо двух с половиной норм спасибо скажешь, если и одну выполнишь...

В единогласно принятой резолюции собрание бригадиров комбината Сталинуголь одобрило предложение о соревновании трех комбинатов. Каждый из бригадиров взял на себя боевое обязательство — добиться восстановления стахановских методов работы своей бригады, взять шефство над двумя-тремя новичками, сделать все необходимое для того, чтобы поднять соревнование между бригадами на должную высоту, сделать это соревнование действенным и эффективным.

В свою очередь участники совещания предъявили требования к десятникам и начальникам участков шахт — уделять больше заботы и внимания подготовке рабочего места.

В работе совещания приняли участие 118 бригадиров. Завтра тов. Касауров созывает совещание десятников для обсуждения письма командиров и стахановцев Ростовугля.

Б. Шаранский.

О новой системе подготовительных работ на шахте имени С. М. Кирова

Существующая система подготовительных работ на шахте заключается в том, что все шахтное поле при его эксплуатации разделяется на панели, а панели делятся на участки. Такая система ведения горных работ вызвана необходимостью изоляции каждой панели и каждого участка при внезапных прорывах воды. Однако назрел уже вопрос продумать и технически проработать возможность нарезки панелей не через 200 метров, а через 400 метров и эксплуатацию участка производить не с одной стороны, как это делается сейчас, а с двух сторон. Это даст возможность вместо двух панелей вырабатывать поле шириной в 400 метров.

До сих пор на шахте имени С. М. Кирова подготовка нового участка осуществлялась путем прохождения вперед участковых и разрезных штреков с оставлением между ними 10-метрового целика.

В целях улучшения вентиляции между участковыми и разрезными штреками пробивались печи, которые должны служить при эксплуатации лав и для откатки, но это не всегда удавалось, так как плохая вентиляция вынуждала начальников участков пробивать эти печи чаще. Продвигаясь вперед участковыми и разрезными штреками, нарезка лав не осуществлялась. Например, на первом участке участковый и разрезной штреки пройдены, а пятая и шестая лавы еще до сих пор не нарезаны и не подготовлены к эксплуатации.

Большое количество породы создавало неудобства работы в узких разрезных штреках.

Первыми разрешили эту задачу молодые специалисты рудника № 2 тов. Хрусталев и тов. Азаров. Еще в начале 1938 года при прохождении разрезного штрека они применили проходку с раскоской до шести метров. В результате вся порода, полученная при проходке разрезного штрека, была оставлена в шахте и забучена под одну сторону в раскоску.

Начальник первого участка шахты имени С. М. Кирова тов. Васильев разрешил этот вопрос значительно шире. В апреле месяце 1938 года т. Васильеву было поручено проведение подготовительных работ на новом участке, расположенном между 3 и 5 панельными штреками.

При прохождении разрезного штрека тов. Васильев блестяще разрешил эту проблему. Он прошел разрезной штрек, подготовил лавы и всю породу забучил в раскоску.

Но основной вопрос еще не был разрешен. Участковые штреки нужно было проходить, выдавать поро-

ду на поверхность и пробивать печидля вентиляции.

На основе опыта, проведенного тов. Васильевым, у целого ряда работников шахты (т.т. Разумова, Михайлова и других), начала работать мысль в направлении одновременного прохождения сплошным забоем участкового и разрезного штреков с выемкой между ними целика и вместо этого целика выкладывать сплошной 10-метровый забут из породы.

Эта же мысль возникла и у молодого специалиста треста „Союзсланец“ т. Разинкова, который предложил проходить участковый и разрезной штреки с раскоской.

На основе тех мнений, которые были высказаны целым рядом работников шахты и на основе соображений, высказанных т. Разинковым, трест „Союзсланец“ предложил в виде опыта участковый и разрезной штреки пройти с раскоской. Место для проведения опыта было выбрано на новом третьем участке шахты имени С. М. Кирова. Осуществить это весьма серьезное дело на первый раз не удалось лишь только потому, что руководство шахтой и руководство комбинатом отнеслись к этому весьма серьезному вопросу формально и никаких мер для внедрения и проведения в жизнь не принимали.

Ознакомившись с этим вопросом на месте работ, я установил, что крепление и забутка находятся в самом отвратительном состоянии, в результате чего произошел большой обвал коржа и усилился приток воды. Конечно, при таком положении любая система и любое мероприятие, какое бы оно хорошее не было, будет обречено на провал.

Правда, в каждом новом деле возможны упущения и неудачи. В разработанном эскизе прохождения штреков с раскоской не были достаточно проработаны такие вопросы, как крепление, забутка, организация производственного процесса и труда.

Сейчас все упущения, которые были в первоначальном проекте, исправлены.

Мной разработана во всех деталях система прохождения штреков с раскоской, система забутки, расположение участкового и разрезного штреков, предусмотрена нарезка лав, откатка и проветривание.

Предложенный мною проект обсужден на техническом совещании работников шахты и все вопросы, связанные с этой системой, проработаны и выяснены до конца.

В чем же вся суть новой системы и какие ее преимущества по сравнению с той системой, которая применялась до сих пор? Как

я уже указывал выше, при старой системе для того, чтобы вскрыть новый участок, мы должны были пройти 200 метров участковым и разрезным штреком. При новой системе мы будем проходить эти 200 метров не штреками, а разрезной 25-метровой лавой.

Вскрывая и нарезая таким способом участок, нам совершенно не нужно проходить ни участковых, ни разрезных штреков.

Вскрытая площадь разрезной 25-метровой лавой распределяется так:

Четыре метра отводится для участкового штрека, который крепится нормальной крепью. От него десять метров отводится для размещения всей породы, которая должна вкладываться в это 10-метровое пространство сплошным и плотным забутом, т. е. мы как бы создаем 10-метровый целик, но уже не естественный, а искусственный. За этим 10-метровым искусственным целиком, мы отводим три метра для вентиляционного штрека, который крепится нормальной крепью, как раньше крепился разрезной штрек. Затем остальные 8 метров отводится для новой лавы, где оставляется место для откатки и врубовой машины. Вот каким порядком распределяется вынутая площадь 25-метровой разрезной лавой. Причем в целях безопасности посадки искусственного целика крепление в этой 10-метровой полосе принято усиленное. И, наконец, последнее: в случае неудовлетворительного проветривания, придется пойти на обмазку стенок забута.

Вот все те основные моменты, которые включает в себя новая система подготовки участков к эксплуатации.

Какие же преимущества дает эта система по сравнению со старой. Эти преимущества настолько вы-

В лагерях учащихся специальных школ гор. Москвы



В выходной день дивизионный комиссар-орденоносец В. С. Степанов навестил в лагере своего сына Юру—учащегося 2-й специальной школы.

На сн.: Дивизионный комиссар В. С. Степанов беседует с сыном о жизни в лагере.

годы, что многие сейчас даже о них и не подозревают. Этих преимуществ настолько много, что их всех сейчас даже трудно предусмотреть. Основные из этих преимуществ заключаются в следующем:

Новая система заключается в том, что вместо узких и неудобных в работе штреков, вы проходите широким ходом 25-метровую лаву, которая и по фронту и по условиям работ имеет все преимущества. Это доказано на практике самой работой в шахте, что в лавах значительно лучше работать чем в штреках.

Кроме этого, преимущество заключается в том, что прохождение участковых и разрезных штреков совершенно отпадает, их проходить не нужно, необходимо только крепить в готовом месте и настилать пути. Замечательно еще и то, что нарезка нового участка полностью механизмуруется с применением врубовой машины и электросверл.

Это обстоятельство позволяет нам резко увеличить проходку подготовительных работ. Сейчас на шахте проходятся три участковых и три разрезных штрека. Среднесуточное прохождение этих штреков колеблется от четырех до пяти метров. При новой системе вместо этих шести подготовительных работ будет введено три 25-метровых разрезных лавы: одна на первом участке, одна на третьем участке и одна на четвертом. Эти три лавы охватят собой шесть подготовительных штреков, из коих три участковых и три разрезных. Делая один только цикл на глубину вруба 1,8 метра, мы будем иметь подготовленных штреков $6 \times 1,8 = 10,8$ погонных метра, при двух циклах будем иметь подготовленных участковых и разрезных (вентиляционных) штреков 21,6 погонных метра, но у нас есть кроме этого два коренных штрека и два главных вентиляционных штрека, где тоже будет производиться проходка.

При новой системе одновременно производится эксплуатация лавы, давая добычу, делается проходка штреков и нарезается новая лавы, и к тому же при прохождении разрезной лавой забирается целик, который при старой системе оставался. А так как этот целик по окончании работ в участке должен выниматься при обнаженной большой площади, здесь возможны обвалы и прорывы воды. При новой системе и это обстоятельство устраняется, что является также большим преимуществом.

При новой системе вся порода, которая раньше выдавалась на поверхность, будет оставаться в шахте, для забутки выработанных

пространств. Это даст возможность резко повысить производительность вагонщика, ибо вагонщик при переходе в лаву будет уже не вагонщик, а разборонавальщик. А мы знаем, что производительность разборонавальщика в лавах выше производительности вагонщика в штреках примерно в полтора раза.

К тому же качество сланца в лавах будет значительно лучше и выход породы в сланце на поверхность из лав намного уменьшится, чем из штреков.

Вентиляция, с которой на шахте обстоит очень плохо, также улучшится. Нужно только самым тщательным образом производить забутку всех пустот между участковыми и разрезными (вентиляционными) штреками. В случае необходимости нужно обмазывать стенки забута глиной.

Новая система совершенно избавляет от прохождения вентиляционных печей, которые сейчас проходятся между участковыми и разрезными штреками.

Новая система при взрывных работах в лавах увеличивает коэффициент полезного действия шпура в штреках, а отсюда и расход взрывчатых материалов сокращается. Также значительно сократится стоимость прохождения подготовительных работ, ибо расходы на проходку участковых и разрезных штреков совсем отпадут, а останутся только расходы по креплению этих штреков и по настилке пути.

Преимущество новой системы заключается еще и в том, что продвигаясь разрезной лавой в два цикла в сутки (что вполне возможно), мы можем подготовить новый участок в два с половиной, максимум в три месяца. Осуществляя быстро подготовку участка, мы выявляем гипсометрию пласта и все нарушения, которые встретятся на пути разрезной лавы. Это обстоятельство позволяет нам заранее расположить лавы так, чтобы все нарушения и трещины проходили и оставались в междулавных целиках.

Как видите, сколько преимуществ и сколько ценных вкладов нам может дать новая система.

Что нужно для того, чтобы провести в жизнь эту систему? Нужно не медля ни дня принять все меры и способы к скорейшей подготовке этих трех нарезных лав на всех трех участках.

Необходимо созвать бригады рабочих, разъяснить им цель и значение проводимых мероприятий и тех преимуществ, которые дает эта система и вместе со всем коллективом шахты взяться за проведение в жизнь этой системы.

Диспетчер треста „Союзсланец“ ЛУГОВОЙ.

За рубежом



В Лондоне состоялась демонстрация квартирантов, протестующих против высокой квартплаты.

На снимке: Демонстранты на улицах Лондона. На плакатах надписи: „Объединение квартирантов принесет им победу“, „Понижение квартирной платы означает больше пищи для наших детей“.

Фото „Союзфото“.

РЕШЕНИЕ БЮРО ВСЕОБЩЕЙ КОНФЕДЕРАЦИИ ТРУДА

Бюро Всеобщей конфедерации труда (французских профсоюзов) в опубликованном заявлении по поводу своих последних решений указывает на провокационное поведение Гитлера, пытающегося создать всеобщее возбуждение и беспорядки в целях вооруженной интервенции против чехословацкого народа.

Бюро заявляет о своем присоединении к решению английских профсоюзов в защиту Чехословакии, а также к решению конгресса, предусматривающему совместное обращение английских и французских профсоюзов к своим правительствам с требованием о снятии запрета на вывоз оружия в Испанию.

(ТАСС).

ПРИВЕТСТВИЕ ЧАН КАЙ-ШИ ПАРТИЗАНАМ

Чан Кай-ши послал приветственную телеграмму партизанским отрядам, оперирующим в районе Лунахайской железной дороги, в районе Сюйчжоу. В этих районах за последнее время особенно активно развивается партизанское движение.

(ТАСС).

Восстание в Гойсуэта

По сведениям из Барселоны, в маленьком городке Басконии Гойсуэта, находящемся на территории мятежников, произошло восстание местных жителей. Восставшие приступом взяли казарму паланчитов.

(ТАСС).

ОБРАЩЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО КОМИТЕТА БОРЬБЫ ПРОТИВ ВОЙНЫ И ФАШИЗМА

Международный комитет борьбы против войны и фашизма обратился с воззванием ко всем друзьям мира и свободы, ко всем рабочим организациям и ко всем группам, борющимся

за мир и культуру, призывая их усилить кампанию солидарности по отношению к Чехословакии и всемерно крепить международный фронт мира и свободы.

(ТАСС).

НОВОЕ МОБИЛИЗАЦИОННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ В АВСТРИИ

Как сообщает английская печать, в столице Австрии Вене реквизирована военными властями часть грузовиков. Одновременно издано распоряжение, по которому все остальные грузовики по первому требованию властей должны быть предоставлены для военных целей.

(ТАСС).

ДВИЖЕНИЕ ПРОТЕСТА ВО ФРАНЦИИ

13 сентября во французском порту Марселе состоялась грандиозная демонстрация протеста против угрозы нарушения социальных законов и, особенно, против декрета, нарушающего закон о 40-часовой рабочей неделе. В демонстрации приняло участие 50 тысяч трудящихся.

(ТАСС).

ПО СССР

Коллекция из 52 тысяч марок

Центральный музей связи в Ленинграде заканчивает составление генеральной коллекции почтовых марок всех стран. Она насчитывает около 52 тысяч марок. В коллекции представлены образцы всех советских марок — около 700 видов.

Здание построено за 65 часов

В течение 65 часов построено общежитие в 28 комнат на шахте „Трудовская“ треста „Сталинуголь“.

Подобные здания в Донбассе строились обычно от 6 месяцев до года. Здание обошлось в 120 тысяч рублей — в полтора раза меньше, чем предусмотрено сметой.

(ТАСС).

НА БЫТОВЫЕ ТЕМЫ

„А воз и ныне там...“

Обойдите весь поселок и попробуйте найти в продаже керосин, и вы убедитесь, что это совершенно невозможно. Керосина в продаже нет.

Между тем жалобы потребителей на отсутствие в продаже керосина продолжают поступать, однако руководители Сланцевской конторы „Псковторга“ по-прежнему отмалчиваются.

Ларек, в котором раньше продавался керосин, еще в июне был закрыт. После долгих обещаний руководителя „Псковторга“ известили, наконец, что с 25 июля будет открыт ларек, но сегодня уже вторая половина сентября, „а воз и ныне там“.

Давыдов.

ОТДЫХ ШКОЛЬНИКОВ.



На ст. Сиверской в пос. Кезево, в основном бору был расположен пионерский лагерь Свердловского района гор. Ленинграда. 1200 детей в течение 35 дней отдыхали в лагере. На снимке: Ребята на прогулке. Фото „Союзфото“.

ОТДЫХ ШКОЛЬНИКОВ



На ст. Сиверской в поселке Кезево, в основном бору был расположен пионерский лагерь Свердловского района гор. Ленинграда. 1200 детей в течение 35 дней отдыхали в лагере. На снимке:—слушают патефон. Фото „Союзфото“.

Выполнение программы по комбинату за первую декаду сентября 1938 г.

ШАХТА имени С. М. КИРОВА

	План	Выполн.	Проц. выполн.
ДОБЫЧА СЛАНЦА в тоннах . . .	7800	4538	67,2
ОТГРУЗКА СЛАНЦА в тоннах . . .	6000	3423	57,1
ПРОХОДКА в погонных метрах . . .	151	40	25,5

ВТОРОЙ РУДНИК

ДОБЫЧА СЛАНЦА в тоннах . . .	334	—	—
ОТГРУЗКА СЛАНЦА в тоннах . . .	334	454	135,9
ПРОХОДКА в погонных метрах . . .	87	—	—

ИТОГО ПО КОМБИНАТУ

ДОБЫЧА СЛАНЦА в тоннах . . .	8134	4588	56,2
ОТГРУЗКА СЛАНЦА в тоннах . . .	6334	3877	61,2
ПРОХОДКА в погонных метрах . . .	238	40	16,8

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

ВЫРАБОТАНО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	—	—	77,4
ОТПУЩЕНО ПОТРЕБИТЕЛЯМ . . .	—	—	74,6

ЛЕСОЗАВОД „А“

ВЫПУЩЕНО ПИЛОМАТЕРИАЛОВ в кубометрах	302	140	46,4
--	-----	-----	------

СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД

ВЫПУЩЕНО КИРПИЧА штук . . .	141668	—	—
-----------------------------	--------	---	---

ОСВОЕНИЕ СРЕДСТВ

КАПИТАЛЬН. РАБОТЫ в тыс. руб. . .	431,9	174,6	40,4
В ТОМ ЧИСЛЕ РУДНИК № 2	236,0	91,7	38,9

— НОВОСТИ ПО КОМБИНАТУ —

Летний отдых трудящихся

191 человек провели в этом году летний отдых в доме отдыха комбината.

652 человека посетили его по путевкам „выходного дня“. Кроме того, трудящиеся комбината, рабочие, служащие и инженерно-технические работники получили в этом году 34 пу-

тевки в санатории и южные курорты.

На курорте были: комсорг центральной механической мастерской электросварщик-стахановец тов. М. Копылов, стахановец стройцеха плотник бригадир т. Финогонов, комсорг центральной электростанции т. Кузнецов и другие.

Сталинская забота о детях

На комбинате, как и по всей стране, с каждым годом увеличивается рожаемость. Только за первое полугодие 1938 года рудничный комитет выплатил по декретным отпускам 52165 рублей

19060 рублей выдано в первом полугодии матерям на кормление и предметы ухода за новорожденными. 19800 рублей затратил рудничный комитет на отдых пионеров и школьников.

Ответственный редактор И. СЕРДЮКОВ.