

## За стахановские сутки

Стахановское движение ширится и развивается. От отдельных рекордов заводы, фабрики и шахты переходят на стахановские сутки и пятидневки. Колоссальный производственный эффект этих суток наглядно показывает о неисчерпаемых резервах, которые могут быть мобилированы на службу социализму.

Стахановские сутки на Прокопьевском руднике дали небывалую добычу — 17152 тонны против самой высокой угодобычи в 35 г. — 15 тысяч тонн.

Наш рудник — рудник гигантских возможностей, при тех мощных механизмах и кадрах, которыми он обладает, сможет дать прекрасные показатели при проведении стахановских суток, но этого не делается. На Водырском участке (Емельяновская шахта) при наличии двух лав в 310-метров и работы вадек тростерле в 40 лаве — стахановские сутки могли без особого напряжения дать 1500 тонн против 1056 тонн по плану.

Образцом неуемной подготовки является шахта Журника-3. Стахановские сутки сорваны по вине механика Куницкого, слесаря Воробьева и Артищева. Эти люди спустили в 15-ю лаву врубовку, у которой отсутствовали отдельные детали.

На шахте «7 Ноябрь», где инженерно-техническая мысль упорно работает над увеличением производительности врубовки и где имеются прекрасные показатели на врубовку по 28 и 29 лавам стахановские сутки не были доведены до конца — вышел мотор из строя и вместо 1400 тонн шахта дала 1100 тонн.

Ничего не слышно об организации стахановских суток на таких шахтах как «Комсомолец» и шахта «А».

Почему срываются стахановские сутки? Прежде всего нет большевистской настойчивости, желания организовать массы на действительную борьбу за угледобычу. Опыт лучших людей рудника не переводится на все шахты.

Партийным и шахтским не сумели развернуть широкую массово-воспитательную работу, которая бы обеспечила успех стахановских суток. Нет фронта работы для врубовки. Такие мастера врубовых машин как тов. Миске, Уткин, Никонов, Селиверстов не могут показать поистине образцовый труд, ибо руководящая шахта (Ленинская, Журника, «А») не пытается создать условий для работ.

Те обещания, которые были даны руководителями шахт перед всекузбасским совещанием врубовщиков Горькому комитету партии остались пустым звуком. Ход работы на руднике таков, что вместо движения вперед — кривая производительности на врубовку катится вниз. И это — самый опасный симптом надвигающегося прорыва в угледобыче.

Нужна большевистская проверка и оценка действительно по положению дела, нужна упорная борьба за подготовку лав и нагрузку на врубовку, нужна воспитательная работа и тогда стахановские сутки рудника дадут новые тысячи тонн угля нашей стране.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

Орган Ленинского Горкома ВКП(б), Горсовета и Горпрофсовета

№ 6 (1344) 9 января 1936 г. № 6 (1344)

## Добить саботаж до конца

22 декабря майеровская лав шахты «Комсомолец» остановилась. Это результат возмутительного отношения к подготовительным работам со стороны начальника участка тов. Новицкого.

Сейчас все силы сосредоточены на проходке основного штрека, но странное дело, о стахановском методе труда даже и не говорят. Очевидно не только Новицкий, но и партийная организация считают, что метод Стаханова в нарезках не применим.

На первом участке (начальник тов. Хорин) стахановский метод опощают. Хорин во власти антимеханизаторских настроений. Врубавая машина «БШ» трое суток лежала в завале под углем на основном штреке. Сейчас эта врубовая разобрана. Половина частей в мехцехе, другие валяются на шахте.

Начальник подготовительных работ 3-го участка Сластунупорно саботировал метод Стаханова, доказывая, что в нарезках этот метод не применим.

После рекорда бригады Рурмана, выполнявшего норму на 880 проц., саботажник Сластун направил эту стахановскую бригаду в грязный, загаженный забой, чтобы доказать свою теорию о непригодности стахановского метода труда Сластун начал клеветать на коммуниста Суворова, который борется за внедрение стахановского метода. Он пытался выставить Суворова саботажником, но саботажником оказался сам Сластун. Дошло до того, что этот обманливый саботажник заявил:

— Если будете требовать внедрения стахановского метода на моем участке, я сбегу с шахты.

а метод Стаханова внедрять не буду.

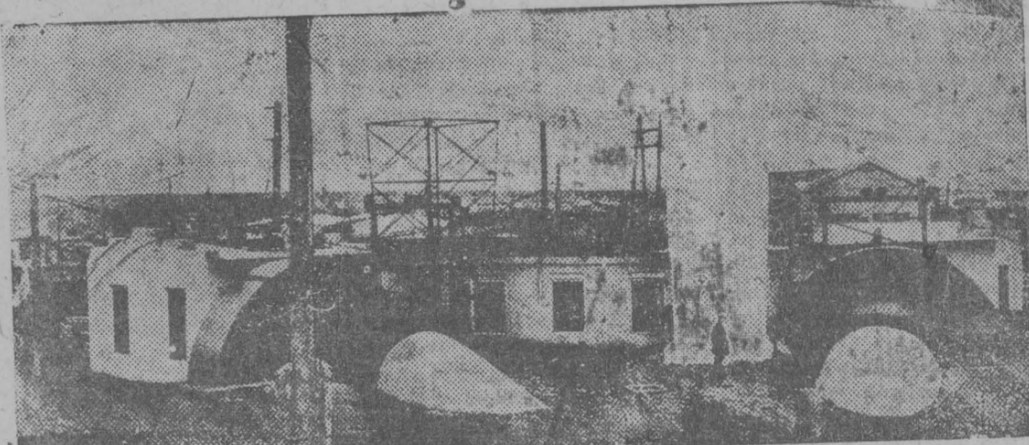
Только после этого наглого заявления руководство шахты осмелилось дать бой саботажнику. Сластун снят с работы, исключен из профсоюза и предан суду. Руководство и парторганизация шахты «Комсомолец» обязаны немедленно перестроить методы работы, дать стахановцам возможность вдвое и втрое перекрыть нормы.

И. Колозов.

### 38 РОЛИКОВ ВМЕСТО 14

В механической мастерской Емельяновской шахты отлично работает электрослесарь стахановец Завьялов. На ремонте механизмов он в два с половиной раза превышает нормы. Вместо 14 роликов Завьялов отремонтировал за смену 38 роликов.

(Фото Союзкино)



Вентиляторы „РАТО“ Ш. Кирова — мощностью 5000 кубометров воздуха в минуту

НА ПЛЕНУМЕ КРАЙКОМА ВКП(б)

7 января в большом зале Крайисполкома приступили к работе пленум Крайкома ВКП(б). На повестке дня пленума 3 вопроса: утверждение итогов проверки партдокументов по западно-сибирской парторганизации, о ходе реализации сталинского устава в колхозартели и колхозах края и оргвопросы.

На вечернем заседании заслушаны по первому вопросу доклад секретаря Крайкома партии

тов. Сергеева и заведующего ОРПО Крайкома тов. Лященко

В оргвопросах пленум постановил вывести из состава членов пленума и кандидатов в члены бюро Крайкома бывшего секретаря Крайкома комсомола Бокорина, а также из кандидатов в члены пленума бывшего председателя Ойротского обкомполкома Сафронова, введен в состав членов пленума Крайкома комсомольский секретарь Крайкома комсомола Пантыгина

## К ОТВЕТУ САБОТАЖНИКОВ

Транспортники рудника уже стали забывать долго существовавшую вражду с железнодорожниками станции Кольчугино.

Когда развернулось стахановское движение, транспортники рудника решили обратиться к железнодорожникам станции Кольчугино, чтобы они поделились опытом маневровой работы. И вот железнодорожники вспомнили старую вражду, решили не отыгрывать секрет способа формирования поездов. Они предложили выслать своего, якобы, лучшего составителя Телюкова, который за час сформирует на колах поезд и покажет, как надо работать.

Транспортники рудника сами добились формирования поезда за 40 минут. И вот, когда в «Ленинском шахтере» появились заметки о молодом составителе Баранове, который формирует маршруты за 40—50 минут,

колычугинцы решили смачать его работу.

В ночь с 29 на 30 декабря составитель станции Кольчугино Телюков забрал сформированный Барановым маршрут, выданный колам в 20 часов 30 минут. Дежурный по станции Кольчугино Тайдонов со слов Телюкова подтверждает, что состав сформирован неправильно и не принял маршрут. Только после вмешательства райлора движения Анушперовича маршрут был принят.

Разозлившись Тайдонов заявил: «Все же я ваши маршруты буду срывать, когда захочу и вы не будете получать за них премии».

Надо привать к порядку срывщиков стахановского движения. Транспортники рудника не потерпят вражды и сутяжничества, существовавшего годами. Мы хотим дружно работать с железнодорожниками станции Кольчугино

И. А.

## Мой опыт работы на советской врубовке

Первым на Ленинском руднике я начал осваивать советскую тяжелую врубовку ДТБ-2. В этом письме я хочу рассказать как надо работать на отечественной машине, поделиться своим опытом.

Перед спуском в шахту я запасался всем необходимым. Беру 4 комплекта зубков, пять шпильки, три вилограмма смазки, 2 кино керосина для промывки вертикального вала врубовой головки и звезды бара.

В лаве осматриваю в каком состоянии находится врубовая и кабель, как подготовлена дорожка. Вместе с помощником прокладываем кабель к машинным и сматываем столько, чтобы хватило до низа лавы. Очистив гнездо муфты от пыли и грязи вставляем муфту, при этом проверяю, чтобы фланги были установлены правильно.

Помощник включает ток. Прежде чем пустить машину, выключаю все рукоятки, иначе могут сразу заработать и режущая цепь и хода. Спускаю машину вниз. Во время спуска кабель беру на плечо, чтобы он был свободен от муфты.

После спуска врубовки ставлю зубки: выжиге на пять миллиметров длиннее, чтобы меньше оставалась пачка. Затем промываю керосином подшипники вертикального вала и звезду бара, смазываю машину маслом. Осталось завести бар. Но прежде чем завести бар, смотрю как стоит машина. Если бар лежит на самой почве, то подкладываю под машину ватки, чтобы зубки не зацепились за почву. Проверяю режущую цепь. Если она слаба, то подтягиваю, в противном случае беру.

Мой помощник Надежда Петлюканата за упорный болт, а я включаю рабочий ход, причем фрикцион зажимаю не туго, чтобы бар заводился с проработкой и легко шел под уголь. Во время зарубки бара в лаву угля помощник отгребает штыб и смотрит как идет бар. Как только бар достаточно вышел, он подает мне сигнал «стоп». Я отпускаю канат, помощник снимает его с упорного болта, берет ключ и закрепляет упорный болт.

Бар заведен. Включаю режущую цепь. При помощи мотора разматываю канат. Помощник ставит упорные стойки. Когда эта работа выполнена я пускаю машину на рабочий ход. Врубавка пошла. Канат в 30 метров машина проходит за час. Зубки мы меняем через 15—20 метров.

Я все время слежу за машиной. Если бар стал подниматься вверх, это значит, что зуб

ки ватушились. В лаве у нас есть перевалы почвы. Не доходя два — три метра до перевала я подкладываю под машину ватки, таким образом она идет ровнее.

После зарубки 50 метров лавы останавливаю машину и вручную промываю ее и смазываю. За 6 часов работы я подрубаю 100 метров лавы. За это время приходится 4 раза менять зубки. Закончив работу, проверяю машину. Если она греется, то сообщаю об этом монтеру.

Правильный уход за машиной ДТБ-2 помог мне работать без аварий. В декабре за 18 выходов я подрубил 2537 квадратных метров вместо 1890 по норме.

Теперь я перешел на шахту имени Егорова, где работают исключительно советские врубовые машины и надеюсь достигнуть лучших результатов, дать на врубовку 20 тысяч тонн.

Врубавщик Е. Евтюхов.

К отчетно-перевыборной кампании комсомола

КОМСОМОЛ ШАХТЫ „А“ НЕ ВОЗГЛАВИЛ СТАХАНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

Секретарь комитета шахты «А» Кодратьев расстроен. Он бегает по комбинату шахты, звонит по телефону и пересчитывает прошедших комсомольцев. Прошло уже 2 часа, а он не может стерпеть отчетное собрание. Из 21 комсомольца на собрание с трудом собрались 15. Из членов партии, кроме председателя шахткома, никого нет. Наконец, в 8 часов решили собрание открыть.

Секретарь комитета в своем отчете отмечал вопиющие безобразия и бесконтрольность в работе комсомольской организации. Массовой работы нет. Комсомольская организация не занимает авангардной роли среди молодежи, не возглавила стахановского движения.

По данным Горкома комсомола на шахте «А» числится свыше 40 комсомольцев. Учено только 26 комсомольцев, из них 19, не имеющих учетных карт, чек и личных дел.

Комсомолец Михайкин и другие не имеют комсомольских билетов, членские взносы платят по ведомости. В комсомольском хозяйстве полная неразбериха. Тов. Кодратьев отчитывался только за полтора месяца своего руководства. Что делалось раньше — неизвестно, нет никаких протоколов.

Подбор комсомольцев в политшколу не проведен. В результате, комсомолец имени Мустафа — малограмотный, должен был учиться в школе малограмотных, а учиться в кружке по истории партии.

Работы среди пионеров, девушек и беспартийной молодежи никакой нет. За отчетный период комсомольская организация не росла.

Комсомольцы на отчетное собрание явились неподготовленными. Из 12 комсомольцев выступило только 5 и то без критики работы комсомола.

Носовед.

К ОТЧЕТАМ СОВЕТОВ

НАЛАДИТЬ РАБОТУ ДЕПУТАТСКИХ ГРУПП

Депутатские группы являются основным звеном, при помощи которого осуществляется связь городского совета с массами. И этот ответственный участок забыт. Это наглядно показывает слабая работа депутатских групп шахт Журилка-3, Емельяновской, шахты „А“ и других. Инструктор орготдела Горсовета тов. Бирсаков бойко отмечал плохую работу депутатских групп этих шахт, но когда ему задали вопрос, как помогают инструктора Горсовета депутатским группам и в частности как он сам работает с депутатами, то он пришел в недоумение.

— Помогать депутатам я помогаю, — говорит тов. Бирсаков, — только собрать депутатские собрания очень трудно. Никто не хочет собираться депутаты.

Это в корне неверно. Депутаты хотят работать и бороться за выполнение наказов избирателей, только беда в том, что никто депутатами не руководит. Инструктора Горсовета на шахтах бывают от случая к случаю, не беседуют даже с председателями депутатских групп, не говоря уже о депутатах. И не случайно, что из 8 депутатов, депутатской группы шахты Журилка-3 только один тов. Брюханов знает прикрепленного к их депутатской группе инструктора Горсовета.

— Помогите мне никак нет, — говорит председатель депутатской группы тов. Ямков. Я малограмотный и поэтому мне встречается ряд непонятных вопросов в руководстве депутатской группой, а мне не помогают.

Отсутствует руководство депутатскими группами привело к тому, что 7 января отчетное собрание на 1 участке шахты Журилка-3 было сорвано.

И. Б.-в.

НАГРАДА ДЕМИДОВА ВОДУШЕВЛЯЕТ НАС

С большим вниманием прослушали доклад о награждении бригадира Демидова колхозника колхоза „9 января“. Один перед другим старались выразить свою радость выступающие 15 колхозников.

— Партия и правительство, — говорит Кучки, — оказали нам большую честь, наградив нашего бригадира „Знаком почета“. Это воодушевляет и зовет нас к еще большим победам, чтобы мы выше подняли урожайность, выполнили указания тов. Сталина — сжать 7—8 миллиардов пудов хлеба.

— Навозом удобрить землю, — сказал колхозник Бирянов, — мало, надо приложить старание лучше ее обработать. У нас есть возможность сжать урожай 25—30 центнеров.

К столу подошел Гомзяков. — Нет слов выразить радость и благодарность членам правительства и тов. Сталину за оказанную нам награду. Члены правительства увидели как в далекой глуши бывшей каторжной Сибири цветут колхозы.

Награда Демидова — это награда всего колхоза и Ленинского района и ее надо оправдать. Это наша обязанность. Наш ответ один: в выставке 1937 года показать такой урожай, чтобы поздравить в Москву и отправить тов. Сталину.

Фото Напольского



АЛИНОВА МАРФА — лучшая доярка колхоза «Искра» Красноярского сельсовета.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

С семинара парторгов сельских парторганизаций

Парторги сельских парторганизаций на организованном Горкомом ВКП(б) партсеминаре проработали ряд важнейших вопросов о внутрипартийной жизни парторганизации.

Вот что пишут парторги после семинара:

— Партийный семинар нам дал понять, что политическая грамотность наша очень низка, что надо крепко работать над собой. В ряде вопросов мы не могли достаточно глубоко разбираться: о стахановском движении, о войне Италии с Абиссинией и др.

Для сельских парторгов нужна повседневная помощь ГК ВКП(б), поэтому семинары нужно проводить и в дальнейшем.

Парторг колхоза „8 марта“, Худашевского сельсовета, Турнососов пишет:

— Пару слов о Кировской парторганизации. Мне не понравилось то, что коммунисты Кировки на партсобрании селись два часа, они еще совсем не перестроились по-новому, на собрании ведут себя невыдержанно. Например, Ковалев все время переговаривался с докладчиком Ильиним.

Редакция «Ленинского шахтера» получила 8 писем от сельских парторгов. Пишут гг. Тузовский, Воронов, Рыжков и другие. Некоторые из этих писем мы печатаем полностью.

Тархунова.

СЕМИНАР ПАРТОРГОВ МНЕ МНОГО ПОМОГ

Семинары парторгов сельских парторганизаций дают лучшие результаты в работе парторганизаций села.

Мы получили хорошую зарядку в подготовке партсобраний на основе решения Ленинградского горкома партии, кроме этого семинар помог обменяться опытом работы сельских парторганизаций с городскими по вопросам подготовки партсобрания и партмассовой работы. Со своей стороны выношу пожелания: проводить семинары не один, а три раза в месяц.

На прошедшем семинаре сельских парторгов обменивались опытом работы парторганизации шахты имени Кирова, где про-

ходило закрытое собрание. Это собрание было подготовлено плохо.

Коммунисты собирались неаккуратно, — слаба партийная дисциплина. На собрании стоял вопрос о стахановском движении и переходе на двухдневную работу Поленовского участка. Вопрос не был подработан, даже бригадиры-коммунисты не знали об этом (бригадир Богданов) и самое важное — никто не спросил, что мы, не проверили наши партбилеты, когда мы пришли на закрытое партсобрание шахты имени Кирова.

Парторг колхоза „Кубасстрой“ Тихомиров.

УЯСНИЛ ЗАДАЧИ СТАХАНОВСКОГО ДВИЖЕНИЯ

Побыв на двухдневном партсеминаре, я глубоко проработал речь тов. Сталина на слете комбайнеров и комбайнеров и уяснил цели и задачи стахановского движения.

Мы ходили на шахту имени Кирова, чтобы получить опыт, как готовить партсобрания.

Однако, большого опыта не получили. Собрание там началось с большим опозданием. Много коммунистов на собрание не яви-

лось, повестка дня очень большая (много вопросов).

В партбилете, где проводилось собрание все присутствующие сидели в верхней одежде.

В такой обстановке проходит партсобрание, а на Кировской можно было прекрасно организовать собрание. Условия все для этого имеются.

Семинары нужно проводить и впредь.

Парторг Мешакина.

Хата-лаборатория в колхозе „Труд“

Наша хата-лаборатория организована в феврале 1935 года. За летний период лаборатория провела работы по восстановлению севооборота, приспособляя его к своему хозяйству.

Мы ввели девятидневный паровозопольный севооборот и для приближения корнеплодов к животноводству ввели приусадебный севооборот 4 бахчиный, с чередованием полей, так как старое место имеет сильный суглинок, огород перенесли в другое поле. Кроме того, провели опытный яровизированный посев пшеницы, который дал нам с га 13 д. 23 кг. Невровизированная контрольная пшеница дала 10 д. 68 кг.

Лабораторией было заложено 5 деленок пшеницы разных сортов по сорто-испытанию, но к нашему несчастью эти деленки поедл проводочный червь, средств

за борьбы с которым не выявлено. Было заложено 2 сорта чечевицы „похиждум“ и „европейка“. В нынешнем году еще будем высевать, дабы приучить к климатическим условиям.

Семена этих 7-ми деленок мы получали из Омского исследовательского института академии наук имени Ленина.

Лабораторией также были заложены опытные участки двух сортов: фасоль «шедрин» и «кери» и оба эти сорта дали урожай по 33 центнера. Дала хороший урожай кормовая капуста. Выписанные нами из Московской области семена дали урожай 120 центнеров с га. Это силосная культура, без кочана, ее мы будем вводить и в последующие годы.

Заложены опыты трав-американского паря и красного клевера на хугу, собрано семян

трав декоративных эспардет, дошики, горошек, заборный горошек, имеется люцерна. Последнюю в нынешнем году будем культивировать на наших полях.

Разводим сад. Получено на 1 га саженцев яблонь, весной будем высаживать, участок подготавливаем. Высажена вишня. Весной будем высаживать малину, приобретаем крыжовник.

Выявлено и собрано 150 видов экспонатов дикорастущих трав, среди них 6 видов трав вредные для животных, при сенокосе этих трав — животные погибают.

Есть и выявлены на нашем участке лекарственные травы, как-то: валериана и другие. Собран гербарий сельскохозяйственных вредителей, находящихся на участке. Теперь у нас есть с чем проводить занятия агро-

технического кружка, наглядный материал достаточно, организуем агротехнический и зоотехнический кружки. Будем изучать сельскохозяйственные машины и работу на них.

Вот план агротехнического кружка нашей хаты лаборатория: Сортоиспытание по пшенице: деснуз ОШ, мильтурун 0321, смена, горденформс, контрольный.

Сортоиспытание по овсу: победа, золотой дождь, дача, коховский, контрольный.

По срокам посева. Овес: сверхранний первые три дня посева пшеницы и начало сева овса: 30 мая, 5 июня.

Посев яровизированных семян: пшеница контрольная, овес контрольный.

Посев трав: дошики, эспардет, горошек заборный, люцерна. Этим мы хотим выявить какие сорта пойдут лучше на нашем участке, в климатических условиях и по нашей почве.

Семена пшеницы нами на всхожесть проверены, пшеница дала 98 проц. Близки мы имеем недостаток: у нас нет шкафа триггера для анализа влажности, нет и других приборов, но мы это постараемся приобрести.

Имеем два микроскопа, бур, барометр почвенный, центрофугу; проводим ежемесячные исследования молока от наших коров на жир.

Веду ежедневную запись наблюдений над погодой, отсылаю карточки на метеорологическую станцию в г. Ленинске, состою агрометеором.

Тов. колхозники, организуйте у себя хаты-лаборатории, через них вы можете выявить плодородность своих полей, через них вы научитесь лучшей обработке полей, через них вы добьетесь повышения урожайности ваших полей, об этом говорил наш слет ударников.

Заведующий хатой-лабораторией Новоселов.

# За 27 тысяч тонн на врубовку

В газете «Ленинский шахтер» пом. главного инженера рудника тов. Кирель предлагает трехцикличный график работы в 100-метровой лаве шахты «Комсомолец». Выполнение этого графика на шахте встречает препятствие ввиду неуважки отдельных рабочих процессов.

Не обеспечивается непрерывная разборка угля в лаве. Бригада разборщиков за смену имеет установленный график по часу простой. Часть бригады не будет иметь и 6 с половиной рабочих часов, так как разборщики никогда одновременно не заканчивают свои пайки.

Установленные графиком простой разборщиков создают пик в нагрузке транспорта, который в течение смены будет или недогружен или перегружен.

Посадка лав и организация переноски рештакос при этом совершенно не разработана, а последние является самым трудным звеном процесса работы.

Неизвестно, где будет работать третья бригада в дни, когда работа в лаве протекает на два цикла. Если для нее имеется в виду запасная лава, то в этом случае график имеет в своей основе децентрализацию работ, понижающую производительность на врубовку вдвое.

Разборка угля в верхней части уступа происходит раньше, чем в нижней, что вызывает осложнение маневров врубовки в средней части лавы.

Имеется непроизводительные работы по креплению. В верхней части лавы происходит выбивка и подбивка стоек для спуска машин на низ. Кроме того, при перебивке стоек могут образоваться кумолода. Особенно опасно производить эти операции во время и после посадки.

Учитывая недостатки в графике инженера Киреля, мы, врубмашинист Селиверстов, посадки Спирев и Некрасов, разработали свой график, который обеспечивает три цикла ежедневно. Первой подготовительной операцией в нижней части лавы должна являться не зарубка, а посадка. При этом получается меньшая площадь обнажения, которая облегчит безопасность работы при большом давлении их в нижней части лавы. Подготовка к нижней части лавы полностью разработана тов. Спиревым.

Для ускорения подготовительных процессов в верхней части лавы тов. Некрасов предлагает первой подготовительной рабочей операцией — вруб. В верхней части лавы это можно допустить, потому что кровля при посадке хорошо обрывается по комплексу и поэтому не имеется большого давления на забой.

Ускорение подготовительных работ при посадке верхней части лавы для нас являлась самой трудной задачей. Не разрешает врубмашинист Селиверстов, который берет успешно водить врубовку по первой дорожке при закрепленном забое до момента переноски на нее рештакос.

**Организация работ по нашему графику**  
С 0 до 3 часов 30 минут

разбирается и крепится нижняя часть лавы — 50 метров. В это же время ведется подготовка к верхней части лавы — 50 метров, т. е. с 11 часов 45 минут до часа 15 минут — производство вруба, а за ним крепление и бурение.

С часу 30 минут до 2 часов 30 минут — спуск машин, вслед за спуском — переноска и настилка рештакос, заканчиваемая в три часа. С 3 часов до 3 часов 30 минут производится отпалка. При отпалке так же, как и в графике тов. Киреля, предусматриваем зарядку связки заранее.

В средней части лавы устанавливается деревянный щит для предохранения ртбочех, находящийся в нижней части от разброски угля отпалкой. С 3 часов 30 минут до 7 часов — разборка угля в верхней части лавы. В это же время пробивается верху лавы и комплект на второй дорожке.

Во время разборки верхней части лавы, нижняя ее часть находится в подготовке. С 3 ч. 30 м. до 3 ч. 45 м. — спуск машин. С 4 ч. 15 м. до 5 ч. 45 м. — подрезка лавы. Вслед за врубом, — крепление, бурение и переноска рештакос до 6 ч. 45 м. С 7 ч. до 7 ч. 30 м. — отпалка. С 8 ч. до 11 ч. 30 м. производится разборка угля в нижней части лавы. В это же время идет переноска рештакос с третьей дорожки на вторую, а затем пробивается комплект.

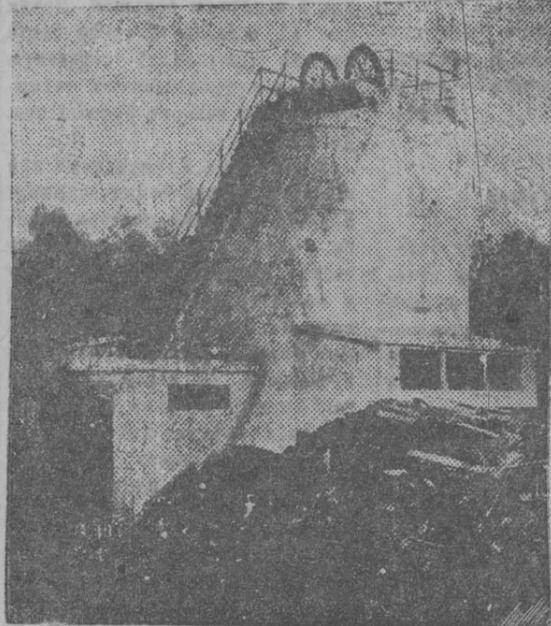
Верхняя часть пробивкой комплекта в предыдущей половине смены — готова к посадке. После довательность рабочих операций следующая: с 7 ч. 45 м. до 9 ч. 15 м. — вруб и за ним крепление, бурение. С 9 ч. 30 м. до 10 ч. 30 м. — спуск машин и переноска рештакос сверху вниз. Посадка производится с 9 часов до 11 часов. С 10 ч. 30 м. до 11 ч. — укладка рештакос. С 11 ч. до 11 ч. 30 м. — отпалка. С 11 ч. 30 м. до 15 ч. — разборка верхней части лавы.

Нижняя часть лавы пробив

кой комплекта в предыдущей половине смены готова к посадке. После довательность рабочих операций: с 11 ч. 30 м. до 11 ч. 45 м. — спуск машин. С 11 ч. 30 м. до 13 ч. 30 м. — посадка лавы. С 13 ч. до 14 ч. 30 м. — вруб, за ним крепление, бурение и переноска рештакос со второй дорожки на первую и укладка их до 15 ч. С 15 ч. до 15 ч. 30 м. — отпалка. С 16 ч. до 19 часов 30 м. — разборка нижней части, а верхняя часть лавы в это время находится в подготовке.

Таким образом, операции чередуются всегда в течение суток, что обеспечивает работу лавы на три цикла, а график, предложенный ниже пером тов. Кирель, осуществляет три цикла через каждые сутки, а на текущие сутки — два цикла.

Стахановец врубмашинист шахты «Комсомолец» **Селиверстов.**  
Посадчики — держатели мандатов **Спирев, Некрасов.**  
Инженер **Юрьев.**



Вспомогательная вентиляционная шахта «К. Маркса» железобетонный копер и надшахтное здание

(Фото Союзкино)

# Электроснабжение города

Последние два года были годами быстрого роста потребления электроэнергии как для промышленных целей, так и для коммунально-бытовых.

Потребление энергии в 1934 году составляло 23 миллиона кВт часов. Население города составляло в 1934 году 79200 человек.

В 1934 году в городе было мало освещенных улиц. В 1935 году картина резко меняется. Потребление энергии возросло до 30 миллионов кВт часов. Такой рост потребления энергии нельзя объяснить только ростом добычи угля. В 1935 году значительно увеличивается расход энергии на бытовые нужды. Число освещенных домов против 1934 года увеличилось с 1600 до 2500.

Помимо этого, в 1935 году были освещены почти все центральные улицы города: проспект Кирова, Рабочее шоссе, Садовая, Емельяновская, Кировская. Начиная монтаж освещения до ст. Кольчугино и будет освещен район базара. Уже теперь освещено до 10 км. улиц.

Несмотря на значительный рост потребления энергии в 1935 году — все же часть города совершенно не имеет электросвещения.

Мощность есть, а часть города сидит без энергии. Горсовет принял решение осветить неосвоенную часть города. Уже закончен проект. Проект составлен электротропом. Он предусматривает полную электрификацию I, IV, V и VI районов города, где живет 15600 человек населения.

В первую очередь будут освещены дома побережья реки Иня, районы улиц им. Молохова, Проходной, Боевой, Советской. В этих районах будет освещено 3000 домов.

Проектом предусмотрено смонтировать сети высокого напряжения 6600 в. — 7220 метров, сети низкого напряжения 380-220 в. около 60000 м. и построить 8 трансформаторных пунктов.

Сейчас Горсовет распределяет заказы на оборудование и материалы. Свесны 1936 года будет приступлено к этим работам, осуществление которых сделает Ленинск одним из светлых городов Кузбасса.

Главный инженер ЦЭС **Шолякин.**

УГЛЕДОБЫЧА ПО РУДНИКУ за 7 января 1936 г.			
Шахта	Плак	Вып.	Проц
Ленинская	900	1144	127
«Пионерка»	900	1146	127
Емельяновская	1055	1174	112
«7 Ноября»	936	1000	107
Журишка-3	800	723	90
Шахта «А»	800	618	77
«Комсомолец»	700	355	51
По шахтам	6090	6160	101

# ЗА 400 МЕТРОВ ПРОХОДКИ ДВУХ ПУТЕВЫХ ШТРЕКОВ

Самое узкое, самое решающее звено производственного процесса на шахте «Комсомолец» это проходка коренных штреков. Шахта уже не раз имела разрыв между очистными и подготовительными работами, что вело к глубокому прорыву в добыче. Это происходит потому, что система проходки штреков далеко отстает от развития очистных работ.

Лавы имеют возможность по графику разрабатывать месячные улоды до 120 метров, а улоды коренных штреков достигают только 40 метров. Для ускорения этого разрыва мною и управляющим шахтой т. Марьяновым разработан проект, в основу которого положен способ проходки т. Елифанцева.

Поднимаемые боковые породы забучиваются в нижнюю расколку, имеющую длину по падению до 4-х метров.

Между забучкой и улодом устанавливается косовичный ходок шириной в 1,2 метра, служащий

для вентиляции, скрепной или конвейерной доставки угля на коренной штрек. Косовичные соединяются ходком с коренным штреком под углом 60 гр. На коренном штреке устанавливается полок, через который скрепкер загружает вагончик, стоящий на штреке.

Почва косовичного хода устанавливается плахами, для предохранения от токсичности угля во время работ скрепера. Перед скреперным полом устраивается вентиляционная дверь.

Грудь забоя угля опережает забой породы на 10 метров. Забой крепится временной забойщицей крепью. Скреперный полок переносится через 80 метров.

Бесовичники крепятся кругами на одной стойке. В косовичном ходе у полка предусматривается ручка насоса.

**Организация работ в 6-часовой смене**  
Зарубка, бурение по породе,

уголь и отпалка — 1 час. Разборка угля и породы — 2 часа. Крепление — 4 часа, настилка путей один раз в сутки.

Таким образом в каждой смене обеспечивается два цикла по углям и породе. Соответственно этому перестроен календарь выходов.

## Преимущества

этого способа следующие:

Независимость работ основных процессов: все работы протекают в одно и то же время т. е. разборка угля, породы, забучка, крепление и настилка путей.

Достигается хорошая вентиляция. Ускоряется проходка конвейерного штрека до 300 метров вместо 40 метров. Увеличивается производительность трудящихся по шахте, за счет сокращения комплекта по породной доставке.

Осуществляются коренные штреки. Увеличивается производительность лошадей за счет их сокращения на породных работах.

Увеличивается производительность в лавках на машину до 27 тыс. тонн, так как является воз

можными лавы работать на три цикла. Увеличивается производительность врубмашин «ВН» на 400 проц.

Увеличивается пропускная способность коренных штреков и поделов, так как порода нагору не выдвигается.

Механизируется трудоемкий процесс — навалка угля в вагоны. Облегчаются породные работы отсутствием навалки породы в вагоны. Увеличивается производительность парка, так как вагоны не загружаются породой.

Главным инженером тов. Белиным наше предложение одобрено и дано распоряжение о немедленном проведении первых опытов. Начальник района тов. Хорин и заведующий капитальными работами готовятся начать первый опыт 10 января 1936 года.

На одном из коренных штреков в косовичнике будет установлен конвейер и по ходу ленточный перегружатель, конструкция которого разработана главным инженером Белиным, так как шахта не располагает скреперным конвейером (секцион), могущим работать на восстание.

Инженер **Юрьев.**

день нашей родины

ВСЕСОЮЗНЫЙ КОНКУРС ШАХТ

Приказом наркома тяжелой промышленности тов. Орджоникидзе с 1 января 1936 года объявлен новый всесоюзный конкурс шахт. (ТАСС).

КОНКУРС ЗАВОДОВ, ВЫПУСКАЮЩИХ ИЗДЕЛИЯ ШИРПОТРЕБА

Приказом наркома тяжелой промышленности тов. Орджоникидзе объявлен с 1 января 1936 года новый конкурс заводов, выпускающих изделия широкого потребления как из свежего сырья, так и из отходов. Для премирования лучших заводов выделяется 600 тысяч рублей. (ТАСС)

НАГРАЖДЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ РАБОЧИХ, КОЛХОЗНИКОВ И ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТРУДОВОЙ ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ ССР АРМЕНИИ

В связи с 15-летним годовщиной социалистической советской республики Армении ЦИК Союза ССР доспешовски награждает 28 передовых рабочих, колхозников и представителей трудовой интеллигенции ССР Армении орденами Ленина, Трудового Красного Знамени и орденом «Знак Почета».

Орденом Ленина награждены: Папая М. Н. — председатель колхоза имени Сталина, Степановского района; Мовсесян — звание

вая колхоза «Аршадун», Вагаршанатского района; Буянган — парторг Эриванского консервного завода; Папая М. С. — рабочий Бафанского мехкомбината; Огабян — инженер, начальник 4 строительного участка Канакир-ГЭС; Егизбарян — заведующий сельскохозяйственным отделом ЦК КП(б) Армении.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены 8 человек, орденом «Знак Почета» — 14 человек. (ТАСС).

СТАНКОСТРОИТЕЛИ ГОТОВЯТСЯ К ПЕРЕСМОТРУ НОРМ

На станкоинструментальных заводах началась подготовка к пересмотру норм. На московском заводе имени Орджоникидзе создана специальная группа, которая занимается пересмотром мощностей агрегатов и подготовкой к пересмотру норм. В подготовку к пересмотру норм включены также ленинградские заводы.

На станкоинструментальных заводах проектируется ввести автоматическую остановку существующих универсальных станков. Это даст возможность станочникам перейти на одновременное обслуживание многих станков. Универсальные станки сейчас останавливаются вручную. (ТАСС).

БРИГАДА НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ НА ТОМСКОЙ ДОРОГЕ

На Томскую дорогу прибыла бригада научных работников Томского института инженеров транспорта. В составе бригады профессор доктор технических наук Карташев, доцент Болосунян, доцент Иванов, начальник технического бюро института инженер Гилут, инженер Казаринов. 5 января профессор Карташев прочитал доклад для командного состава управления дороги и станочников Новосибирского узла о форсировке колес вожделной одной тагой тяжеловесных составов. 7 января Карташев читал для новосибирских транспортников лекцию. Под наблюдением доцента Иванова на Томской дороге будет проведено несколько опытных поездок с тяжеловесным составом. (Запсибтасс).

ской дороге будет проведено несколько опытных поездок с тяжеловесным составом. (Запсибтасс).

МОЩНЫЙ ЭЛЕВАТОР

В Барнауле начата стройка элеватора пропускной способностью в сутки в 24 тысячи тонн зерна. Стоимость строительства 8 миллионов рублей. Пуск первой очереди элеватора намечен в августе этого года. (Запсибтасс).

Встреча советских футболистов с французскими рабочими командами

Находящиеся сейчас во Франции советские футболисты встретились 5 января с футбольными командами французских рабочих спортивных клубов. Команда «Спартак» встретилась с французской рабочей командой города Лиона. Игра состоялась на стадионе в предместьях Лиона-Вильербаки в присутствии свыше 8 тысяч зрителей. Матч закончился

счетом 11:0 в пользу команды «Спартак». Другая советская футбольная команда «Динамо» разыграла матч с рабочей футбольной командой Ланса. Матч закончился счетом 12:0 в пользу «Динамо». Как пишет французская газета «Пти парижен», этот матч показал изумительное превосходство советских спортсменов. Тасс

САМОДЕЯТЕЛЬНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Художники



Рисунок углем Рухлядева

Юлия среди кружковцев Юлии по жизни самый смышленый. Больше всего его занимают производственные темы, работает над рисунком не только в кружке, но и дома.

Серьезно относится к развитию своих способностей кружковец Рухлядев. Он обучается изобразительному искусству заочно. За 2 года первого курса получил хорошие отметки. По заданию заочного обучения Рухлядев выполняет самые разнообразные работы: диаграммы, натюр-морты, шрифты и т. д.

— Окончив заочное обучение, буду держать испытание в техникуме, — говорит Рухлядев.

Кружковцам уже пора от угля переходить к краскам. Но... нет материалов: кистей, красок, бумаги. Все это можно достать, но дирекция Дворца культуры до сих пор не переводит деньги в Новосибирск для закупки всего необходимого. По этой же причине т. Борженик не может приступить к выполнению задуманной им большой работы на тему из жизни Дворца культуры. Эрдэ

В кружке изобразительного искусства в Дворце культуры — исключительно молодежь. Интерес к занятиям большой. Почти все 11 человек мечтают после кружка продолжать серьезную учебу в художественных техникумах, как говорит руководитель Денисов.

В декабре с кружковцами проведено 3 методических занятия. Кружок работает полтора месяца. Сначала рисовали геометрические фигуры, сейчас перешли к более трудным округлым формам. На столах студии развешены первые работы углем. Это несложные по содержанию натюр-морты, но даже в первых штрихах начинающих художников можно увидеть способных кружковцев. Не плохо исполнены натюр-морты Рухлядева, Юлии (электрослесарь шахты имени Кирова), Шабалева (моторист этой же шахты), Сарниа (ученик образцовой школы).

Рухлядев и Юлия знакомы нам по выставке своих работ в 1934 году. Хорошо запомнились красивые этюды Рухлядева, альбом производственных зарисовок Юлии. По мнению т. Де-

ГОРОДСКОЙ КАТОК

(Около магазина „ДИНАМО“)

Все физкультурные коллективы, организации и частные лица, желающие приобрести сезонные билеты, могут получить на катке. При катке имеется: 2 раздевалки, комната отдыха, буфет, шахматы, коньки. Каток открыт ежедневно с 10 часов утра до 4 часов для детей бесплатно и с 5 часов до 11 часов для взрослых. Спешите приобрести сезонные билеты ГОРСФК.

Прорабский пункт вагонно-ремонтного пункта ликвидируется

с 1 января 1936 года, все имеющиеся претензии к вагонно-ремонтному пункту ст. Кольчугино просьба предъявить до 15 января 1936 года 5 строительному участку ст. Белово. После указанного срока претензии приниматься не будут.

БЫТ СТАХАНОВЦА

ВСТРЕЧА

Захотела Григорова Елизавета Петровна — колхозница свою подружку Анну Павловну Кривову повидать. Радостная была встреча. 15 лет назад подружались, когда мужья на фронте были, сражались за советскую власть. Перебирают подружки в памяти свою жизнь как работали, как детей на ноги подымали.

— Гляжу на тебя и удивляюсь, — говорит Григорова Анне Павловне, — как живешь ты хорошо, в каком почете муж и сама грамотная стала.

Анна Павловна Кривовой есть о чем подружке рассказывать. Среди жен стхановцев она одна из самых активных общественниц. Вместе с тов. Лазаревой и другими она организатор славных субботников чистоты на Емельяновской шахте. Она — помощник Горсовету по обследованию семей рабочих, она и книгоноша и собственная ученица.

Анна Павловна рассказывает подружке о последних своих достижениях.

— Вторую группу закончила, в третью перешла. Только три отметки «последственно», остальные «хорошо», а по русскому «отлично». Слов нет, трудно вато иногда приходится, да спасибо педагогам, помогают. Все домашние — и свекровь, и дети интересуются моей учебой. Школу ни разу не пропустила. Когда объявляют хорошие отметки — на сердце радостно становится и гордость появляется за себя...

Зам. ответ. редактора А. БАБАЯНЦ.

Запсибснабсбыт

г. Ленинск-Кузнецкий, Амурская № 4, тел. 0,72

Имеет на своих складах большой выбор красок сухих, тертых и эмалевых, мраморных, хозяйственных и туалетных, обояный инвентарь, сажи, кошенили, талочек и шпательные тоды. Металло-технические товары, оборудование и домоустройство, скотбе, железное дутье, печи чугунные, кровельные железные и ряд других материалов. Кроме снабжения предприятий Наркомтяжпрома, производит отпуск товаров колхозам, совхозам, МТС. Имеется розничный магазин на базарной площади,рядом со складом Рыббыта. Принимает заявки, заключает договора на закупку и продажу товарно-материалов на 1936 год.

Ленинское отделение ЗАПСИБСНАБСБЫТА

На основании постановления Лен-Кузнецк. горсовета РК и КД от 17 декабря 1935 года Горфинотдел доводит до сведения граждан гор. Ленинска, что

с 29 декабря 1935 года по 10 января 1936 года производит учет всех объектов обложения,

как-то: строения крупного рогатого скота, велосипедов и прочее. Поэтому все лица, имеющие перечисленные объекты обложения обязаны в означенный срок прибыть для сдачи карточек формы № 1, имея при себе домовую книгу и

страховое извещение. Лица, уклонившиеся от учета подвергнутся штрафу до 100 рублей. В означенный период выдача и прием карточек формы № 1 будет производиться на следующих участках: участок 1-й — Горфо проспекта имени Кирова, 12. участок 2-й — клуб при кооперации Апрельская 39. Участок 3-й — кооператива парникового хозяйства, нижний этаж. Участок 4-й — раскомандировка Ленинской шахты, рядом с клубом 10-летия. Участок 5-й — клуб железнодорожников. Заявки производятся с 9 часов утра до 6 часов, вч. ежедневно.

Артель „Красный боевик“, доводит до сведения гг и Ленинского р-на, что с 1 января 1936 года возобновила приемку за назов на валенную обувь из шерсти заказчиков.

ПО СЛУЧАЮ ОТЪЕЗДА продается крестовый дом (годный под учреждение) и стайка, домашние вещи. Советская № 27.