

Ударник сланца

Орган Комитета ВКП(б) и Рудкома Гдовского сланцевого комбината имени С. М. КИРОВА

№ 39 (405)

Среда, 20 апреля 1938 г.

Год изд. 5-й

За высокую цикличность

„Уголь — это настоящий хлеб промышленности“ — так определил значение угля гениальный человек нашего времени — В. И. Ленин на первом Учредительном съезде горнорабочих в 1920 году.

Рядом с углем мы с полным правом можем поставить и выросший за годы Советской власти сланец, который, помимо своего значения, как энергетическое топливо, является в то же время ценным сырьем для химической промышленности.

За годы реконструктивного периода и сталинских пятилеток, когда были введены в строй гиганты тяжелой индустрии, роль угольной и сланцевой промышленности особенно возросла.

Партия и правительство этому участку работы оказывают большое и неослабное внимание и практическую помощь. За последние годы имеется ряд правительственных постановлений об угольной промышленности, вскрывающих действительные причины плохой работы и указывающих пути и средства для ее улучшения. Однако, далеко не все хозяйственники и руководители угольной и сланцевой промышленности вполне осознают свою роль на решающем участке народного хозяйства и не использовали до конца все возможности, какие им были даны этими постановлениями.

Только так, не иначе, можно объяснить отставание в выполнении плана добычи угля и сланца за последнее время и то широкое поле деятельности, которое нашли для себя вредители, орудовавшие в течение долгого времени в угольной и сланцевой промышленности.

С приходом в Наркомат Тяжелой Промышленности лучшего сталинца — наркома Л. М. Кагановича, положение угольной и сланцевой промышленности начало резко изменяться в лучшую сторону. Помимо организационной перестройки как в аппарате Главугля, так и на местах — в трестах и на шахтах — была коренным образом пересмотрена и изменена техническая политика Главугля. Наряду с этим почти всем шахтам была оказана существенная материально-техническая помощь, по-

вышена зарплата отдельных групп рабочих у технического персонала.

Все это вместе взятое определило общий подъем добычи угля и сланца во всех бассейнах Союза и дало увеличение ее по Главуглю с 315 тыс. тонн в сутки за третий квартал 1937 года до 341 тысячи тонн в сутки за четвертый квартал того же года.

На слете стахановцев и ударников в гор. Сталино 7 октября 1937 года выступивший с большой и яркой речью тов. Л. М. Каганович вскрыл действительные причины плохой работы отдельных шахт и наметил пути их устранения. Нарком указал, что из всех показателей работы шахт и угольных предприятий имеется один, который является основным и решающим. Этот показатель — цикличность.

В чем выражается цикличность? Цикл — это законченный круг операций в забое от одной зарубки до другой. При цикличности работы в забое ведутся по точно разработанному графику, в котором все производственные процессы укладываются строго во времени и в пространстве. Чем быстрее совершается один цикл, тем больше производительность самого забоя, лучше использованы механизмы, выше производительность труда, значительно повышается заработная плата, ниже себестоимость добычи. Следовательно, показатель цикличности является, по существу, универсальным показателем, отражающим, как в зеркале, работу каждого участка и шахты в целом.

Нарком издал приказ о достижении в каждой лаве 30 циклов в месяц, что является вполне реальным и осуществимым уже в бли-

жайшее время. Наряду с этим нарком приказал повысить темпы подготовительных работ, дабы эти последние не могли служить препятствием для форсированного ведения очистной выемки.

Испытанные средства для достижения указанной цели: социалистическое соревнование, ликвидация аварий, правильная расстановка людей и организация труда, постоянный обмен опытом, — вот залог для достижения большой и почетной задачи.

Коллективу нашего комбината, являющемуся частью всей шахтерско-горняцкой массы и на деле показавшему не раз лучшие образцы организованного и творческого труда, предстоит разрешить проблему высокой цикличности.

Наш первенец сланцевой промышленности — шахта имени С. М. Кирова, как никогда нуждается в наведении порядка и в резком улучшении своей работы, особенно в части подготовительных работ. Это — будущее шахты, ее „завтра“ является крайне неблагоприятным и наиболее пораженным вредительством объектом.

Статью диспетчера треста „Союзсланец“ тов. Юдрин, помещенную сегодня в номере на 3 странице, о значении цикличности необходимо довести до сознания каждого горняка.

Мы призываем весь коллектив комбината дружно развернуть борьбу за выполнение плана подготовительных работ, за повышение цикличности и устранение всяких помех и препятствий, стоящих на пути к осуществлению задач, поставленных перед нами лучшим сталинским наркомом — тов. Л. М. Кагановичем.

Уберите шланги

На участке № 3 (шахта имени С. М. Кирова) еще мало уделяют внимания устранению разного рода неполадок.

Полмесяца тому назад мы начали бурить электросверлами. Воздуха для пневматических молотков на нашем участке не нужно, не нужны и воздушные

шланги. Но, как это ни странно, шланги до сих пор не убраны, они валяются под породой, гниют в воде. Администрация участка (нач. участка Брусенцов) проявляют преступную беспечность к сохранению государственного имущества.

Федотов.

Новый рекорд бригады тов. Заикина

Развернувшееся соцсоревнование на шахте имени С. М. Кирова показало, что соревнующиеся вагонщики, крепильщики, врубашинисты изо дня в день добиваются высокой производительности труда. Особенно надо отметить соревнующихся вагонщиков. Например, одна из ведущих стахановских бригад вагонщиков, которой руководит комсомолец тов. Заикин, 17 апреля, спустившись в шахту в количестве пяти человек, нагрузила за смену 162 вагончика сланца при норме 60 вагончиков на бригаду, выполнив сменную норму на 268 процентов.

Следует отметить, что таких высоких показателей целыми бригадами на шахте имени С. М. Кирова еще до настоящего времени не было. Бригада вагонщиков тов. Заикина побилла все установленные ранее рекорды на шахте имени С. М. Кирова.

РАБОТАТЬ СТАЛИ ЛУЧШЕ

Наша бригада коногонов в начале апреля заключила соцдоговор с бригадой коногонов тов. Андреева, которая работает в другой смене.

Мы обязались на восемь членов бригады ежемесячно подвозить 450 вагончиков сланца. С начала месяца мы недовыполнили свое обязательство. За последнее время мы взяли за работу по-настоящему. Стали хорошо следить за состоянием путей. В результате 17 апреля мы не только выполнили норму, но и значительно перевыполнили. Мы, в количестве шести человек, подвезли 447 вагончиков при норме 204.

Бригадир коногонов Кузнецов.

СВОДКА

о выполнении плана добычи, погрузки сланца и проходки штреков

Добыча сланца

Шахта имени С. М. Кирова: 17 апреля выдано на-гора 865 тонн сланца, 18 апреля — выходной день. Суточное задание на апрель м-ц 890 тонн.

Второй рудник: 17 апреля выдано — 121 тонна сланца, 18 апреля — 107 тонн.

Суточное задание на апрель м-ц 41 тонна.

Проходка штреков

Шахта имени С. М. Кирова: 17 апреля пройдено 13,4 метра, 18 апреля — выходной день.

Суточное задание по проходке на апрель м-ц 22 метра.

Второй рудник: 17 апреля пройдено 7,1 метра, 18 апреля — 7,2 метра.

Суточное задание по проходке на апрель м-ц 8,7 метра.

Отгрузка сланца

17 апреля отгружено сланца потребителям — 1465 тонн, 18 апреля — 990 тонн.

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

Почему моя бригада не выполняет план?

Работая в марте месяце, моя бригада (рудник № 2) выполнила план на 152 процента, и вызвала на соцсоревнование бригаду бетонщиков тов. Васенка. В договоре мы обязались выполнить апрельский план не ниже как на 200 процентов. Но когда подвели итоги своей работы за первую декаду апреля, выяснилось, что мы выполнили план только на... 96 проц.

Почему такое резкое снижение выполнения плана? Неужели бригада так скверно работала? Нет, бригада работала хорошо. Ребята дрались за каждый кубометр бетона. В чем же причина? Причина в том, что техническое руководство второго рудника в лице главного инженера Азарова и зав. горными работами

т. Иванова не дало точных указаний по моей работе. Часто из-за неправильных маркшейдерских замеров приходится одну и ту же работу переделывать несколько раз. Так, 12 и 18 апреля по вине маркшейдеров Пашкова и Филиппова нам пришлось пробуривать кровлю пять раз, каждый раз меняя глубину отверстия.

Технический персонал шахты не заботится о доставке необходимого материала. Цемент, кирпич, песок приходится подвозить самим, теряя из-за этого 2-3 часа рабочего времени. Вот основные причины, тормозящие работу моей бригады.

Бригадир бетонщиков Лагутенко.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Накануне отчета

Выборы партийных органов должны пройти под углом развернутой большевистской самокритики, дальнейшего укрепления связи с массами, внутрипартийной работы, выполнения хозяйственно-политических задач.

Наша партийная организация второго рудника широко развернула подготовку к выборам партийных органов. Мы провели два собрания. Коммунисты нашей партийной организации в обсуждении решений ЦК ВКП(б) приняли активное участие. Сейчас у нас каждый коммунист хорошо изучил решение ЦК ВКП(б) и инструкцию.

В проверке работы парторганизации принимают участие подавляющее большинство коммунистов.

Коммунистам тт. Александрову и Шапешникову поручено проверить как партийная организация руководила стахановским движением, помогала и воспитывала стахановцев и ударников.

Руководство и помощь комсомольцы проверяют коммунисты Страшко и Шишанов.

Коммунисты Борисов и Пшеничная проверяют партийное хозяйство парторганизации.

Как партийная организация боролась за выполнение своих решений, поручено проверить коммунистам Булгакову и Черткову.

Кроме того, другим коммунистам дано также ряд заданий: проведение бесед с сочувствующими, среди населения и т. д.

Сейчас в нашей партийной организации насчитывается 22 коммуниста, из

них 12 членов партии и 10 кандидатов.

За три месяца 1938 г. наша партийная организация выросла на 11 человек. Мы приняли восемь человек в кандидаты партии и три человека — в члены партии. В партию были приняты самые выдержанные передовые люди. Сейчас они все принимают активное участие в партийной работе.

Тов. Бардюв, вновь принятый кандидат партии, ведет большую массовую работу среди трудящихся рудника. Он организовал и закончил учебу уже в двух кружках по изучению „Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР“. Сейчас приступил к организации и проведению занятий в третьем кружке.

Хорошо работают, выполняя партийные поручения и остальные коммунисты нашей партийной организации.

Большинство коммунистов осуществляют авангардную роль на производстве. Вот тов. Андреев, вновь принятый в партию. Он сумел поставить работу в своей бригаде так, что она систематически перевыполняет нормы выработки. Не только он сам работает по-стахановски, но и все члены его бригады.

Как правило, бригады тов. Андреева выполняют нормы выработки на 200—250 процентов.

Тов. Андреев проводит внутри своей бригады большую массовую работу. Он пользуется заслуженным авторитетом не только среди своей бригады, но и среди трудящихся второго рудника.

Все коммунисты партий-

ной организации, охваченные политической учебой, усиленно работают над освоением истории партии, трудов Ленина—Сталина.

За последнее время в нашей парторганизации выдвинуты на ответственные хозяйственные работы ряд коммунистов. Так, например, тов. Азаров выдвинут на должность главного инженера рудника. Тов. Хрусталева выдвинут на должность главного инженера комбината.

Грубой ошибкой было бы сказать, что в нашей партийной организации нет недостатков. Бесспорно, наша партийная организация также имеет уйму недостатков, еще очень и очень много не сделано.

Прежде всего, мы недостаточно работали с сочувствующими. Очень мало боролись за расширение рядов сочувствующих. В результате за три месяца наша партийная организация не выросла ни на одного сочувствующего, и только один сочувствующий был принят в партию.

Кроме того, бывают срывы ползанятий. Непосещение ползанятий отдельными коммунистами.

Недостаточно парторганизация руководит и помогает комсомольской организации. Слабо еще развернута внутрипартийная работа.

27 апреля состоится общее собрание нашей парторганизации, на котором я буду отчетываться о проделанной работе.

Все недостатки партийной работы необходимо будет подвергнуть суровой большевистской самокритике.

Парторг второго рудника
В. Семенов.

На комсомольские темы

Организована новая комсорганизация

13 апреля состоялось первое собрание вновь созданной комсомольской организации при здравобединении Сланцев, на котором выбирался комсорг организации. В результате тайного голосования избрана молодая энергичная комсомолка товарищ Семенько Анастасия Петровна.

Эта новая организация, состоящая целиком из замечательных людей — молодых советских специалистов, врачей, фельдшеров и т. д. может и должна встать в шеренгу передовых первичных комсомоль-

ских организаций Сланцев.

Сейчас она еще слишком мала, но она имеет большой резерв внесюной молодежи, работающей в амбулатории, в больнице, в аптеке и т. д. И долгом каждого комсомольца этой организации является сейчас работа с этой молодежью с тем, чтобы пополнил свои ряды и вырасти в большую сплоченную комсомольскую организацию. Все предпосылки для этого — налично.

В. Володин

КОМСОРГанизация БЕЗ КОМСОРГА

В марте месяце комсомольская организация „Псковторга“ за необеспечение политического руководства комсомольской организацией сняла с работы комсорга тов. Рачеева. Однако, новый комсорг избран не был. В результате комсомольская организация осталась без руководителя. Дважды назначенное собрание не состоялось из-за неявки комсомольцев. Работа совершенно развалилась.

Комсогруппорги тт. Новиков, Шапина не только не ведут никакой работы в группах, но даже не считают обязанностью обеспечить явку комсомольцев своей группы на собрание. Комсогруппорги тов. Шапина даже сама не является на собрание.

Нельзя обойти молчалием и комитет комсомола (секретарь Симонов), кото-

рый прекрасно знает о развале работы комсорганизации, но никаких мер не принимает. Комитет не оказал практической помощи по организации и проведению собрания.

Парторг тов. Ширяев также видимо не считает своим долгом помочь комсомольской организации собрать собрание и избрать комсорга. Тов. Ширяев вообще редкий гость на комсомольских собраниях.

Дальше оставлять комсомольскую организацию без комсорга нельзя. Необходимо комитету комсомола, парторганизации оказать практическую помощь в организации и проведении собрания. Необходимо избрать такого комсорга, который бы обеспечил политическое руководство организацией.

И. Павлов

Мальчики и девочки

(ОКОНЧАНИЕ. Начало см. в №№ 37, 38.)

Ну, а теперь — о „влюбленности“, ибо не надо закрывать глаза и на то, что в детях старшего и даже среднего возраста вспыхивает влюбленность. Это чувство пугает многих подростков и подчас присылает им сильные душевные страдания, над которыми иные взрослые грубо смеются, а другие стараются не замечать.

„Как же быть? — спрашивает один подросток. — Я чувствую себя преступником в глазах многих. Мне говорили, что нехорошо гулять с девочкой после уроков, что это ни к чему хорошему не приведет. Я спорил, говорил, что это просто дружба, что Рита — мой товарищ, а влюбляться я не намерен лет до двадцати четырех — двадцати пяти. И в самом деле мы так хорошо дружили, и я дружил со всеми девочками. Но с ней особенно.

Но вот я понял — я влюблен, „влюблен, как мальчик“ („Евгений Онегин“). Я поймал себя на том, что к ней отношусь лучше, чем к другим девочкам. Мне нравится даже ее голос, даже ее шапочка. Именно для нее мне хочется лучше всех ответить по химии, именно для нее мне хочется прибежать первому на соревнования по бегу, именно для нее я в выходной день ходил за город, наюмал дикого шиповника, исколов все руки, и принес в класс. Что же мне теперь делать? Подавать ли вад о своем чувстве или же скрыть это?“

Девочка-девятиклассница из сельской школы, влюбившаяся в своего одноклассника, пишет нам: „Жизнь разбита навеки. Взаимности нет со стороны Тимы, и я так этим сильно мучаюсь, что слов нет выразить. И книжки ваят-

ся из рук. Так жить — лучше не жить“.

Педагог (давно забывший, вероятно, о том, что и он когда-то вздыхал в школьные годы, влюбившись в одну из сверстниц) пишет письмо, полное мрачной тревоги и недоумения:

„...Ученики и ученицы старших классов во внешкольное время гуляют вместе и отсюда — влюбленность. Как это пресечь? Как пресечь подобные вопросы: — Антон Антонович, разрешается ли мне гулять с Павлушей?..“

Мы ответили Антону Антоновичу, что нет ничего зазорного в том, что ученики и ученицы проводят время вместе. Вот слово — „гуляют“, указанное Антоном Антоновичем, — неумное слово. Нет ничего плохого, если ученик и ученица ходят вместе в кино, в театр, катаются на лодке. В этом нет ничего

опасного, если это носит характер хорошей, душевной и содержательной дружбы (пусть даже с оттенком влюбленности, потому что, конечно, в этом возрасте возникает и влюбленность), если мальчик и девочка уважают друг друга, относятся по-товарищески, помогают друг другу.

Это очень хорошо, что ученики спрашивают учителя Антона Антоновича. Хуже было бы, если бы они не спрашивали. А если Антон Антонович неосторожно, небрежно ответит, осудит их, не желая вникнуть в сущность их отношений, не поправит или высмеет, или пригрозит, они бесспорно перестанут спрашивать, но будут встречаться тайком, как это, несомненно, делали вы, уважаемый Антон Антонович, учась в старой, затхлой школе!.

Надо говорить с подростками о том, чтобы они относились вдумчиво и критически к тому чувству, которое они спешат наз-

вать своей „первой любовью“. По существу то, что кажется им порой „первой любовью“, то, из-за чего сельская школьница пишет нам: „Жизнь разбита навеки“, — совсем еще первая любовь. Первая любовь еще будет, еще придет, и придет, быть может не скоро.

Но мы не говорим этом с подростками, и они стыдятся говорить с нами. И многие подростки свое первое маленькое увлечение принимают за настоящее чувство, а потому мучаются, волнуются, даже страдают.

Школа и родители должны помочь ребятам разобраться в их волнениях, наладить простую, здоровую, содержательную дружбу между мальчиками и девочками. Будем с детства уважение друг к другу и серьезное, честное, бережное отношение к будущему чувству любви.

Елена КОНОНЕНКО

(„Комсомольская правда“ 19 апреля 1938 г. № 78)

О ЗНАЧЕНИИ ЦИКЛИЧНОСТИ

В каждой шахте основным участком работы является фронт очистных и подготовительных забоев. От того, как этот фронт используется, зависит работа всей шахты, ее технико-экономические показатели.

До некоторых пор главными показателями, в полной мере отражающими работу шахты, считались: добыча, себестоимость, подготовительные работы и качество (зольность). Не трудно теперь понять, что этими показателями далеко не исчерпывался перечень не менее важных показателей работы шахты, таких, как: использование линии забоев и механизмов, количество аварий, производительность труда, заработная плата и т. д.

После своего прихода к управлению тяжелой промышленностью наш боевой нарком тов. Л. М. Каганович из всех показателей работы шахты сумел выбрать наиболее важный

и решающий. Этот показатель — цикличность.

В настоящее время вопрос о цикличности поставлен на большую принципиальную высоту и вокруг этого вопроса с каждым днем разгорается борьба за лучшие достижения. На весь Союз прогремели имена начальников участков в Донбассе т. Гвоздырькова (шахта № 6 треста „Кировуголь“) и тов. Шашацкого (шахта № 18 имени Сталина треста „Снежацграцит“) — подлинных борцов за большую цикличность.

Циклом в очистном или подготовительном забое называется совокупность всех работ, производимых на отрезке времени от одной зарубки (врубмашинной, отбойным молоком, либо вручную) до другой. При цикличности все работы в забое ведутся по твердому графику, в котором отдельные производственные процессы строго распределяются как по

времени, так и по месту. При этом в одно и то же время возможно и необходимо совмещать некоторые отдельные процессы, но так, чтобы производство одних не мешало другим.

При наличии средств производства и действующей линии забоев в шахте высокая цикличность приводит к выполнению и перевыполнению плана добычи и подготовительных работ, к повышению производительности труда и заработной платы, к снижению себестоимости добычи.

Цикличность — это во всех деталях продуманный комплекс работ, производимых на базе стахановских методов труда и правильного технологического процесса. В цикличности — залог организованной и культурной работы, безопасности и безаварийности.

Цикличность нельзя рас-

сматривать только как средство, или средство для повышения добычи. При цикличности поднимается на более высокий уровень работа всех звеньев шахты: откатки, подъема, вентиляции, водоотлива, энергообеспечения и т. д., ибо в данном случае от постановки и четкости работы этих звеньев будет зависеть и работа в очистных и подготовительных забоях.

Следовательно, увеличение цикличности есть основная задача подъема добычи и приведения шахты в культурное и безопасное состояние.

В настоящее время на все шахты преподаны типовые графики работы в очистных забоях на один и полтора цикла в сутки. Для конкретных условий опытного рудника им. С. М. Кирова в лаве длиной 40 метров, дающей за один цикл в сутки 180 тонн сланца, график выходов рабочих по профессиям имеет следующий вид:

за нормальную работу механизма:

в) в точно назначенные сроки все механизмы получают текущий, а также капитальный ремонт;

г) на месте работы должно иметься запасное оборудование (в известном количестве), а также запчасти.

Вот основные условия, при соблюдении которых выполнение намеченного графика будет обеспечено. Вместе с тем и будет обеспечено достижение тех высоких показателей, которые мыслимы только при четкой и организованной работе и на которые каждая наша советская шахта имеет все основания претендовать.

Диспетчер треста „Союзсланец“

Г. ЮРИН

ШИРИТЬ РЯДЫ СОРЕВНУЮЩИХСЯ

По инициативе комсомольской организации ЦЭС в конце марта 1938 г. по всем бригадам и сменам были проведены беседы о социалистическом соревновании и его развертывании на ЦЭС.

В начале апреля заключенные соглашения с конкретными обязательствами всех бригад и смен были сданы нач. ЦЭС т. Добрынину, который, в свою очередь, сложил их в папку и на этом дело закончилось.

Прекрасно оборудованная доска почета висит уже около двух месяцев абсолютно без всякой пользы. Показатели лучших бригад и смен не вывешиваются, нет и фотогалереи стахановцев, о которой так много говорили. Создается впечатление, что тов. Добрынин и его помощник Демитрашев видимо не заинтересованы в широком развертывании социальности и ударничества.

Нужно по-большевистски, серьезно отнестись к этому вопросу, необходимо проверять договоры, показывать лучших и ширить ряды соревнующихся.

Соревнующийся

Стахановская работа

Вагонщики тт. Лебедев и Никандров, работающие в участком № 1) 5 апреля выдали на двоих 40 вагончиков сланца при норме 14 вагончиков. Задержки ни в чем не было, штрек был хорошо подготовлен, что и дало им возможность выполнять норму выработки на 270 процентов.

Алексеев

| Квалификация | 1 СМЕНА | | | | | | | | 2 СМЕНА | | | | | | | | 3 СМЕНА | | | | | | | | Итого за сутки | |
|---------------------------------|---------|---|----|----|----|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|---------|---|---|---|---|---|---|---|----------------|----|
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 |
| Машинисты врубмашин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Пом. машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Бурильщики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Запальщики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Разборщики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| Бутчики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Переносчики путей и крепильщики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |

Из этого графика видно, что для выполнения одного цикла работ в лаве в течение суток необходимо задолжить 28 человек. Производительность на одного по забое составит около 7 тонн.

Следовательно, если бы такой типовой график пол-

ностью проводился бы во всех лавах шахты им. С. М. Кирова, то добыча этой шахты уже теперь могла бы быть не менее 1000—1100 тонн в сутки (против 850—900 тонн фактически). Совершенно очевидно, что при такой добыче значительно улуч-

шились бы все технико-экономические показатели работы шахты и, в частности, себестоимость, производительность труда и заработная плата.

Лучшим примером тому являются результаты работы участка тов. Шашацкого в Донбассе:

знал, что, где и когда он должен делать;

в) инструктаж рабочих техническим персоналом должен производиться на месте работы и все рационализаторские предложения рабочих должны немедленно проводиться в жизнь;

г) все рабочие должны быть правильно расставлены по своим местам, причем каждый из них должен делать ту работу, к которой он больше всего приспособлен.

III. Техническая политика

а) Все детали технологического процесса должны тщательно изаблаговременно продумываться и согласовываться с общей технической политикой вышестоящих организаций;

б) в производство нужно внедрять проверенные и оправдавшие себя на практике механизмы, дающие высокий эффект.

IV. Планово-предупредительный ремонт.

а) Все механизмы должны систематически тщательно осматриваться специальными лицами надзора;

б) к каждому механизму должно иметься прикрепленное лицо, отвечающее

| | Количество циклов | Добыча | | Производительность врубмашин (факт.) | | Производительность трудящихся | | Зарплата угольного (факт.) |
|--|-------------------|--------|------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------|------------|----------------------------|
| | | План | Выполнение | План | Выполнение | План | Выполнение | |
| Март 1937 г. (до введения цикличности) | 18,0 | 20150 | 17147 | 7074 | 67,6 | 53,9 | 398,16 | |
| Декабрь 1937 г. (после введения цикличности) | 27,6 | 23700 | 30768 | 14460 | 68,1 | 86,2 | 728,0 | |

Если к этому прибавить, что на участке тов. Шашацкого себестоимость добычи ниже плановой, аварии с механизмами совершенно ликвидированы, текучести рабочих и техников нет, средний заработок технического персонала превышает 3300 рублей в месяц, то преимущества циклической работы по графику станут совершенно очевидными.

Что необходимо для того, чтобы правильно организовать циклическую работу в шахте?

I. Подготовка рабочего места

а) сдача механизмов от одной смены к другой должна производиться в полной исправности и на ходу;

б) лес для крепления должен доставляться к месту работ заблаговременно;

в) бытовые штреки не должны отставать от забоя лавы;

г) вблизи работ должна иметься небольшая кладовая с запасом необходимых инструментов;

д) освещение рабочего места должно быть совершенно достаточным;

е) снабжение забоев порожняком, энергией и водоотливом должно производиться бесперебойно.

II. Организация труда

а) Все рабочие должны быть стахановцы, объединены в единые сменные добычные бригады с учетом работы и заработка каждого рабочего индивидуально;

б) график работ должен быть доведен до каждого рабочего, чтобы он точно

Разучивайте первомайские песни МОСКВА

1.
Утро красит нежным светом
Стены древнего Кремля,
Просыпается с рассветом
Вся советская земля.
Холодок бежит за ворот,
Шум на улицах сильней.
С добрым утром, милый
Город,
Сердце Родины моей!

Припев: Кипучая,
Могучая,
Никем непобедимая
Страна моя,
Москва моя,—
Ты самая любимая!

2.
Разгорелся день веселый,
Морем улицы шумят,
Из открытых окон школы
Слышны крики октябрят.
Май течет рекой нарядной
По широкой мостовой,
Льется песней необъятной
Над красавицей Москвой.

Припев.

3.
Солнце майское, светлее
С неба синего свети,
Чтоб до вышки мавзолея
Нашу радость донести,
Чтобы ярче заблистали
Наши лозунги побед,
Чтобы руку поднял Сталин,
Посылая нам привет.

Припев.

БЕЙТЕ С НЕБА, САМОЛЕТЫ

1.
Бросьте думать, генералы,
О походе на Москву!
От Кавказа до Байкала
Разнесем вас по куску.

Припев: Бейте с неба, самолеты!
Крой, бойцы, во все штаны!
Застрочили пулеметы,—
В бой идут большевики.

2.
Мы с любой бедою сладим,
Всех врагов развеем в дым.
Мы своей земли ни пяди
Никому не отдадим.

Припев.

4.
День уходит, и прохлада
Освежает и бодрит...
Отдохнувши от парада,
Город праздничный гудит.
Вот когда встретаться
вам!

Говорлива и жива,
По садам и по бульварам
Растекается Москва.

Припев.

5.
Стала ночь на день
похожей,—
Море света над толпой.
Эй, товарищ, эй, прохожий,
С нами вместе песню пой!
Погляди,—поет и пляшет
Вся Советская страна.
Нет тебя милей и краше,
Наша красная весна!

Припев.

6.
Голубой рассвет глядится
В тишину Москва-реки,
И поют ночные птицы—
Паровозные гудки.
Бьют часы кремлевской
башни,
Гаснут звезды, тает тень...
До свиданья, день
вчерашний,—
Здравствуй, новый светлый
день!

Припев.

Крепи оборону СССР



На снимке: Плакат работы художника А. Большого, выпущенный к 12-й лотерее Осоавиахима. Рис. с репродукции Союзфото.

ЛЕКЦИЯ

Сотрудник Ленинградского арктического института тов. Александров 18 апреля в бараке № 5 прочел лекцию на тему: „Освоение Северного морского пути и завоевание Арктики“.

На лекции присутствовало 22 человека. Горняки прослушали лекцию с огромным вниманием и интересом.

19 апреля т. Александров прочел лекцию на ту же тему в читальном зале Центрального клуба.

На лекции присутствовало около ста человек.

ИЗУЧАЮТ ЦИКЛИЧНОСТЬ

Директор треста „Союзсланец“ тов. Юдрин организовал группу по изучению цикличности. В группе занимались работники управления комбината и технадзор шахты имени С. М. Кирова,—всего 22 человека.

Вчера состоялось последнее занятие и выпуск первой группы.

Выполнение программы по комбинату за первую декаду апреля месяца 1938

ШАХТА имени С. М. КИРОВА

| | План | Выполн. | Процент |
|--------------------------------------|------|---------|---------|
| ДОБЫЧА СЛАНЦА в тоннах | 7416 | 7614 | 102,8 |
| ОТПРУЗКА СЛАНЦА в тоннах | 6000 | 4602 | 76,7 |
| ПРОХОДКА в погонных метрах | 185 | 44,5 | 24,1 |

ВТОРОЙ РУДНИК

| | | | |
|--------------------------------------|-----|------|-----|
| ДОБЫЧА СЛАНЦА в тоннах | 417 | 912 | 220 |
| ОТПРУЗКА СЛАНЦА в тоннах | — | 1275 | — |
| ПРОХОДКА в погонных метрах | 87 | 65 | 74 |

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|----|
| ВЫРАБОТАНО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | — | — | 99 |
| ОТПУЩЕНО ПОТРЕБИТЕЛЯМ | — | — | 94 |

ЛЕСОЗАВОД „А“

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| ВЫПУЩЕНО ПИЛОМАТЕРИАЛОВ в кубометрах | 233 | 187 | 80 |
|--|-----|-----|----|

СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД

| | | | |
|---------------------------------|--------|--------|----|
| ВЫПУЩЕНО КИРПИЧА штук | 141667 | 138000 | 97 |
|---------------------------------|--------|--------|----|

ОСВОЕНИЕ СРЕДСТВ

| | | | |
|-------------------------------|-------|-------|----|
| КАПИТАЛЬН. РАБОТЫ в тыс. руб. | 318,9 | 132,3 | 41 |
|-------------------------------|-------|-------|----|

Славное 20-летие

Вчера во всех концах нашей страны отмечалось славное двадцатилетие существования пожарной охраны, езданной по инициативе В. И. Ленина в 1918 году декретом об охране госимущества от пожаров.

Демонстрация новейшей техники и быстроты на учениях показали, что двадцатилетний путь напряженной учебы и совершенствования не прошел даром. Вместо бочек на разбитых телегах наши пожарные части сейчас оснащены новейшими приборами и машинами по борьбе с огнем.

Бойцы пожарной охраны нашего комбината за учебой и овладением техникой встречают славное двадцатилетие. Четыре бойца на-

шей пожарной команде ездил в г. Гдов на районную конференцию, посвященную двадцатилетию пожарной охраны. Это бойцы отличники: тт. Шляпников, Степанов и помощник начальника по хозяйству тов. Петров.

Плохо только то, что командование нашей пожарной охраны до сих пор не провело у себя на комбинате торжественного заседания, посвященного знаменательной дате и важнейшим задачам в области охраны социалистического имущества от пожаров. Плохо и то, что ни один из бойцов и командиров нашей команды не отмечен в день славного юбилея

Происхождение и классовая сущность пасхи

Праздник пасхи возник в глубокой, седой старине. Древние земледельческие народы, не умея объяснить смену времен года, приписывали это явление богам, в первую очередь богу солнца и растительности.

Весной пробуждается к жизни вся природа, а вместе с нею, думали дикари, воскресает и бог солнца. Ежегодно в дни весеннего равноденствия, когда день по своей продолжительности догоняет ночь, дикари праздновали „воскресение“ бога солнца и растительности.

Не зная законов природы и обладая весьма слабой техникой дикари пытались весенними религиозными праздниками, жертвоприношениями и различными колдовскими обрядами вымолить у богов хороший урожай.

Легенды об этих древневосточных богах-спасителях и праздники в честь них и легли в основу христианской пасхи.

Христианская религия сложилась в древней рабовладельческой Римской им-

перии. Тяжела и невыносима была доля римских рабов и бедняков. Они не раз поднимали восстания против угнетателей, но восстания оканчивались неудачей. Не видя выхода из тяжелого и мучительного положения, римские рабы и бедняки все больше и больше обращали взоры в неведомое небо, ожидая оттуда спасения и избавления.

Рабы и бедняки стали верить, что их спасет сам бог, который сойдет на землю и освободит всех „страждущих и обремененных“. Однако спаситель не приходил. Тогда стали думать, что спаситель когда-то уже был на земле, проповедывал свое „учение“, но его схватили и казнили богатые римляне, как это они делали со всеми теми, кто шел против их власти. И тут-то пришла для себя почва старая древневосточная легенда о богах-спасителях. Рабы и бедняки Рима стали верить, что казненный римлянами „спаситель“ будто воскрес, вознесся на небо и явится вновь на землю, чтобы

судить живых и мертвых и установить „царство божие“. Так на основе старых легенд возникла легенда о новом боге—об Иисусе Христе. Слово „исус“ на еврейском языке означает спаситель, а слово „христос“—греческий перевод еврейского слова „мессия“, помазанник, посланец божий.

Легенда о Христе оказалась очень выгодной для эксплуататоров, эта легенда не звала бедняков к борьбе против эксплуататоров, а учила угнетенных терпению и смирению, утешала надеждой на пришествие бога-спасителя. Десятки и сотни лет ждуть христиане „спасителя“, а он все не идет и никогда, конечно, не придет, ибо все рассказы о нем—сплошная легенда, сплошной вымысел, выгодный богатеям-кровососам.

Пасха—это день величайшего обмана верующих трудящихся. Пасха—это поповский праздник, вос-

хваляющий эксплуататорские порядки.

„У каждого класса,—писал товарищ Сталин в 1912 году,—имеются свои излюбленные праздники. Дворяне завели свои праздники, на них они провозглашают „право“ обирания крестьян. Буржуа имеют свои и на них они „оправдывают“ „право“ эксплуатации рабочих. Есть праздники и у попов и на них они восхваляют существующие порядки, где труженики гибнут в нищете, а туеядцы утопают в роскоши“.

В нашей стране, навсегда сбросившей цепи капитализма и добившейся победы социалистического строительства, праздник пасхи является вредным пережитком проклятого прошлого. Этот праздник всегда сопровождался дикарскими обрядами, беспащным пьянством, праздничными и послепраздничными прогулами, драками и хулиганством. Пасха—это отвратительная отрыжка старого мира.

Пасху церковники и сектантские вожаки используют для одурманивания трудящихся, для

отвлечения их от борьбы за стивую, культурную жизнь для борьбы против социалистического государства рабочих и крестьян. Органы советской власти разоблачили и обезвредили многих служителей культа продавшихся фашистам и в е троцкистско-бухаринские шпионами, диверсантами и уздами вредивших социалистическому строительству.

Пасха, как и всякий другой религиозный праздник служит лишь для затормаживания сознания трудящихся масс, помогает врагам советского народа вести подрывную работу. Вся сознательный трудящийся должен бороться с религиозным дурманом и с пережитками старых обычаев, разъясняя всем малосознательным людям вред религии и поповских праздников.

Н. Амосов

Врид. ответ. редактор И. П. СЕРДЮКОВ