

УДАРНИК СЛАНЦА

Орган Комитета ВКП(б) и Рудкома Строительства Гдовских сланцевых шахт

№ 64 (556)

Вторник, 30 мая 1939 г.

Год изд. 7-й

Дело чести

Пять лет идет строительство шахты № 2. Это будет одна из мощных механизированных шахт-гигантов сланцевой промышленности. Ее проектная мощность 1.200 тонн сланца в год. Враги народа, орудовавшие на комбинате, всячески тормозили строительство шахты. Горные работы велись с таким расчетом, чтобы как можно дороже обходилась тонна сланца. Выдаваемую породу сваливали на том месте, где должны строиться промышленные здания.

Вредители были разоблачены и уничтожены. Трудящийся коллектив, в ответ на вылазку врагов народа, еще сильнее сплотился вокруг партийной организации и по-большевистски взялся за ликвидацию последствий вредительства. В течение года последствия вредительства были ликвидированы.

По решению правительства пуск шахты № 2 намечен на 20 июня 1939 года. Коллектив трудящихся, включившись в социалистическое соревнование, взял на себя обязательство — пустить шахту на 5 дней раньше намеченного правительством срока, т. е. 15 июня.

Для успешного окончания строительства, были составлены графики работы по каждому объекту. Лучшие люди строительства не на словах, а на деле показывают образцы социалистического отношения к труду.

Бригады проходчиков тт. Андреева, Галкина и других выполняют нормы выработки на 160—180 процентов. Горняки сумели добиться выполнения графиков работ по горным работам на 100 процентов. Неплохие показатели имеют бригады и других цехов.

Сейчас наступили решающие дни. До пуска рудника осталось всего 21 день, а работы еще очень много. Руководители шахты частое невыполнение графиков объясняют отсутствием

некоторого оборудования, а сколько еще работы независимо от оборудования? Настилка путей, их засыпка. Здесь оборудования не требуется, а работы отстают. По графикам металлический мост на аккумуляционный бункер должен быть установлен еще до 30 апреля. Между тем бригада „Союзпроммеханизации“ еще только собирается его устанавливать.

Надо сказать прямо, что за последнее время бригада „Союзпроммеханизации“ работает исключительно плохо. Неделав одну работу берет за другую, в результате работ начато много, а не одна как следует не закончена. Частая переброска людей с одного места на другое приводит к срыву выполнения графиков.

Неувязка в работе цехов приводит к огромным переделкам. Только на одни переделки уже израсходовано 65 тысяч рублей.

Нельзя обойти молчанием и руководство Главка. Начальнику Главка т. Вергасову прекрасно известно, что целый ряд заводов поставщиков не выполняют поставку оборудования, особенно по электрочасти. Однако, решительных мер до сих пор не принято. Электрооборудование не поступает, хотя до пуска шахты остались считанные дни.

Сейчас особенно требуется четкая организация труда, оперативность в работе. Руководство шахты тов. Азаров, Ключевой, партийные и профсоюзные организации должны принять все меры к тому, чтобы шахту № 2 пустить в срок. Еще шире развернуть социалистическое соревнование и ударничество. Усилить руководство стахановским движением.

Пуск шахты № 2 это большой вклад в сланцевскую промышленность, это будет огромная победа всех трудящихся строительства. Дело чести коллектива шахты № 2 выполнить боевое задание правительства в срок.

Инструктаж агитаторов

2 июня, в 6 часов вечера, в помещении партийного комитета состоится инструктаж агитаторов на тему:

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ БЮДЖЕТ—ВТОРОГО ГОДА ТРЕТЬЕЙ СТАЛИНСКОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Инструктаж проводит тов. Беляев.

Партком.

Информационное сообщение об очередном Пленуме ЦК ВКП(б)

На днях состоялся очередной Пленум ЦК ВКП(б).

Пленум обсудил вопросы: а) О мерах охраны общественных земель колхозов от разбазаривания, б) О подготовке к уборке урожая и заготовкам с.-х. продуктов, в) О формировании Комиссии Партийного Контроля при ЦК ВКП(б), г) О проведении выборов в местные советы депутатов трудящихся и принял соответствующие решения.

Пленум одобрил проекты постановлений ЦК ВКП(б) и СНК СССР а) О мерах охраны общественных земель колхозов от разбазаривания и б) О подготовке к уборке урожая и заготовкам с.-х. продуктов.

СОРЕВНОВАНИЕ ИМЕНИ ТРЕТЬЕЙ СТАЛИНСКОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Обуривают по две лавы

Стахановцы электросверл тт. Андреев и Воронов, работающие на шахте имени С. М. Кирова от организации „Ленвзрывпрома“, овладев техникой бурения электросверлом, имеют хорошие показатели выполнения норм выработки по обуриванию лав.

За тт. Андреевым и Вороновым закреплены разрезные лавы № 2 и № 3. Забой двух этих лав они обуривают ежесменно. Кроме того, они успевают обуривать кровлю и канавку этих же лав. Норму выработки они выполняют на 200 процентов. X—в.

Задание выполнено в срок

Электрообмотчику горномеханического цехат. Валк на май месяц было дано задание—сделать обмотку двух трансформаторов для машинных пускателей и обмотку статора одного электросверла. Выполняя задание т. Валк попутно еще занимался текущим ремонтом. Это ему не помешало выполнить спущенное цехом задание.

Порученная работа выполнена в срок и хорошего качества. Котов.

Борьба за цикличность—главное

Включившись в соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки, наша бригада вагонщиков заключила социалистический договор и взяла на себя обязательство выполнять норму выработки не меньше чем на 200 процентов.

Соревнуясь с бригадой вагонщиков соседней лавы, мы, работая в первомайские дни, поставили перед собой задачу — завоевать переходящее Красное знамя.

Несмотря на множество всевозможных неполадок, в силу которых было сорвано три цикла, все же нами было нагружено за апрель месяц 3446 вагонеток сланца, из них сверх нормы 1528 вагонеток. Надо сказать, что хотя нами и была выполнена норма на 180 процентов, но обязательство бригада не выполнила. Причиной этому срыв трех циклов. Конечно, это при подсчете результатов было учтено. Наша бригада за апрель месяц имела производительность труда выше чем все остальные бригады и переходящее Красное знамя было вручено нашей бригаде.

В мае месяце мы собирались работать не снижая темпов и во что бы то ни

стало удержать первенство в соревновании, но оказалось, что в мае технических неполадок стало еще больше. В результате бригадная производительность снизилась. Правда, несмотря на снижение производительности, мы имеем лучшие показатели нежели остальные бригады.

Необходимо отметить, что выполнение цикла во многом зависит от дружной работы, уплотнения рабочего дня, правильной расстановки членов бригады, подбор места. Эти мероприятия дали возможность зачищать лаву, т. е. грузить на 8 членов бригады по 200-210 вагонеток сланца, чем мы и обеспечивали нормальную цикличность лав.

В последние дни мая, из-за нехватки порожняка у нас был сорван один цикл. В результате на другой день бригада, в том же составе, нагрузила уже не 200 вагонеток, а только—144. Каждая бригада должна бороться за выполнение цикла. Администрация шахты обязана повседневно оказывать практическую помощь бригадам в борьбе за цикл.

Бригадир вагонщиков А. Заикин.

ЭЛЕКТРОВЗНОЯ ОТКАТКА ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ

Месяц тому назад на шахте имени С. М. Кирова была сдана в эксплуатацию первая очередь электровозной откатки. За это время электровозы подвезли более двух десятков тысяч вагонеток. Мощные электровозы ускорили подвозку груза и оборот порожняка в несколько раз.

Сдача в эксплуатацию электровозной откатки первой очереди еще не полностью разрешила вопросы машинной откатки всей шахты. Стояла задача—ускорить темпы пуска элек-

тровозной откатки второй очереди.

Для быстрейшего выполнения работ, 10 мая были намечены строгие графики работ, с расчетом сдачи в эксплуатацию второй очереди—25 мая с. г. Этот срок был сорван, главным образом, по вине руководителей шахты—заведующего шахтой тов. Чехленкова и пом. главного инженера т. Разумова, за что Управлением строительства наложено на них административное взыскание и было предложено все намеченные работы по пуску второй очереди

электровозной откатки закончить к 30 мая.

Коллектив рабочих капитальных работ, центральной механической мастерской, несмотря на ряд неполадок одержал победу—графики работ по пуску электровозной откатки выполнены в срок. 31 мая будет опробывание линии, 1 июня электровозная откатка второй очереди будет сдана в эксплуатацию.

Это еще одна большая победа коллектива шахты имени С. М. Кирова. Это победа всех трудящихся строительства. X—в.

П А Р Т И Й Н А Я Ж И З Н Ь

МОЛОДЫЕ КОММУНИСТЫ

Наша страна вступила в новую полосу развития— в полосу постепенного перехода от социализма к коммунизму.

Лучшие люди нашего великого советского народа стремятся вступить в партию, чтобы активно участвовать в построении коммунистического общества.

Отмена категорий при вступлении в ВКП(б), установление годичного кандидатского стажа и предоставление права молодым коммунистам давать рекомендацию вступающим в партию—облегчают отбор лучших людей в партию. Вполне естественно, эти организационные мероприятия, принятые XVIII съездом ВКП(б) усилили тягу лучших людей в партию. За время, прошедшее после съезда, наша партийная организация приняла в кандидаты 18 человек.

28 мая на общестроительном партийном собрании было принято в партию еще четыре человека. К столу президи-

ума подходит молодой парень. Он волнуется, рассказывая свою несложную, краткую биографию. Родился в 1913 году, в семье рабочего-столяра. В 1930 году, окончив семилетку, пошел работать на электростанцию—подручным электромонтера. Через год вступает в комсомол и, по его рекомендации поступает в организуемый горно-сланцевый техникум. Быстро прошли годы учебы. Молодого техника—Николая Демьяновича Лендюка направляют на Гдовские сланцевые рудники. Пять лет Николай Демьянович находится на сланцах. Срок небольшой, но за это время т. Лендюк с рядового электромонтера вырос до крупного руководителя. В апреле месяце приказом по Управлению строительства Гдовских сланцевых шахт т. Лендюк, как знающий дело, инициативный и добросовестный работник, был назначен заместителем главного механика Управления по электрочасти. Ему предстоит руководство большой капитальной работой—

установка электрооборудования на шахте № 2.

Николай Демьянович имеет хорошие отзывы о проводимой им общественной работе, одновременно являясь и преподавателем на курсах мастеров соцтруда.

Совершенно иначе на строительство сланцевых рудников попал Александр Иванович Семенов. До 1933 года он работал в колхозе. Был бригадиром, зав. избой-читальней. По рекомендации комсомола колхозники сельхозартели „Ответ интервентам“ избрали его председателем колхоза. Проработав год, по путевке РК ВЛКСМ А. Семенов едет в г. Ленинград учиться в сельско-хозяйственный комвуз им. С. М. Кирова.

В 1935 году РК ВЛКСМ Центрального района, реализуя указания Сергея Мироновича—посылает на строительство сланцев группу комсомольцев, в числе которых был и Саша Семенов. Вагонщик, бригадир двух комсомольских спаренных лав, горный десятник—такова производственная деятельность молодого горняка.

1937 год. Комсомольцы шахты им. С. М. Кирова избирают Семенова коморгом, а в декабре 1938 года—зам. секретаря комитета ВЛКСМ. Выступавшие в прениях коммунисты говорили, о Саше Семенове, как о лучшем производственнике, организаторе, пользующимся большим авторитетом среди сланцевской молодежи. По новому уставу А. Семенов принят членом большевистской партии.

Вместе с тт. Семеновым и Лендюком, кандидатами в члены ВКП(б) были приняты и тт. Ф. Я. Седаков и М. А. Смыков.

Н. Солодов.

НА ОБОРОННЫЕ ТЕМЫ

Противовоздушная оборона

При современном развитии военно-воздушных сил стираются границы между фронтом и тылом. Это ярко показывает начавшаяся вторая империалистическая война.

По сравнению с прошлым неизмеримо выросли скорости, грузоподъемность, потолок (высота подъема) и дальность действия самолетов. Скорость—500 километров, дальность действия—2.000 километров и потолок 8-10 километров—это уже не последние достижения авиации, они все больше продолжают возрастать. Непрерывно совершенствуются летные качества бомбардировочной авиации, увеличиваются бомбовая нагрузка и радиус действия бомбардировщиков.

Одной из важнейших задач авиации является разрушение, дезорганизация тыла. В предстоящей войне безусловно будут применяться глубокие рейды в тыл противника, налеты на населенные пункты, чтобы разрушить их и сеять панику среди населения. При налетах на населенные пункты бомбардировочная авиация применяет различные типы бомб, чаще всего фугасные, осколочные, зажигательные и химические.

Фугасные бомбы применяются для разрушения предприятий, сооружений и жилых домов. Осколочные бомбы предназначаются для поражения живой силы. При взрыве они дают много осколков, действующих на расстоянии до 200 метров. Зажигательные бомбы при взрыве создают очень высокую температуру (до 3.000 градусов); при такой температуре прожигается и плавится даже железо. Химические бомбы начинены отравляющими веществами. Кроме того, применяется разбрызгивание ядовитых жидкостей—

иприта, люизита из специальных приборов.

Одновременно с развитием авиации развиваются и средства противовоздушной обороны. Основными средствами ПВО (противовоздушной обороны) являются истребительная авиация и зенитная артиллерия. Большое значение имеют и местные средства. Они делятся на коллективные (противовоздушные и химические убежища, дегазационные, восстановительные, пожарные, санитарные команды и др.) и индивидуальные (противогазы, индивидуальные и противохимические пакеты).

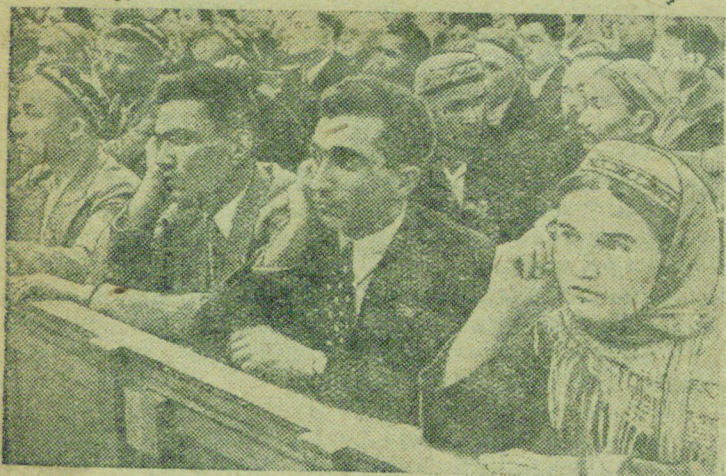
При ночных налетах авиации огромное значение имеет светомаскировка. Световые пятна от освещения крупных городов прекрасно видны на расстоянии до 150 км. По сигналу „Воздушная тревога“ необходимо выключать все источники света: освещение, печи, нагревательные приборы и т. д.

Для ликвидации последствий воздушных налетов, для проведения дегазации местности, для борьбы с пожарами, оказания первой медицинской помощи должны быть заранее подготовлены специальные команды. Каждый гражданин должен владеть методами противовоздушной обороны—уметь пользоваться противогазом и противохимическим пакетом, оказывать первую помощь раненому или пораженному отравляющим веществом, бороться с пожарами и т. д.

Если население не будет знать, что ему делать во время воздушного налета, то неизбежна паника, которая обычно ведет к лишним жертвам. Готовит население к противовоздушной обороне Осоавиахим. Все партийные, комсомольские, советские и профсоюзные организации должны помогать Осоавиахиму в его работе.

Майор ЛОБКОВ.

ТРЕТЬЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СОЮЗА ССР



На снимке: В большом Кремлевском Дворце на совместном заседании Совета Союза и Совета Национальностей.

Фото А. Грибовского (Бюро-клише ТАСС).

БОГАТСТВА НАШЕЙ РОДИНЫ

НЕФТЬ

Еще в 1919 году махровый империалист Анри Беранже, обращая к председателю совета министров Франции, заявил: „Захватить нефть—захватить власть. Государству, захватившему власть над нефтью, будет обеспечена власть над морями, власть над небом, власть над всем миром“.

Советский Союз подходит к оценке нефти со всем другим. Для нас нефть—это мощный двигатель социалистического хозяйства, это необходимое средство для защиты родины. Больше нефти—требует страна. Больше нефти должна дать стране ее нефтяная промышленность.

В царской России нефть добывалась только на Кавказе, и была она в руках иностранных капиталистов. Запасы нефти исчислялись всего в 800—850 млн. тонн.

Советская геология показала, что кавказская нефть составляет лишь 29 проц. общих нефтяных запасов нашей родины. Мы имеем большие запасы нефти на Украине, на Северном Кавказе, в Закавказье, на Урале, на Сахалине, в Арктике, в Средней Азии.

Уже несколько десятков лет назад геологи указывали на существование нефти между Уралом и Волгой. Но только после Октябрьской социалистической революции, в годы ста-

линских пятилеток, здесь началась энергичная разведка. Нефть обнаружена в Бугуруслане, в Яблоновом овраге, в Сызрани и в других местах. Многие месторождения нефти уже эксплуатируются: Прикамский район, Туймазы, Бугуруслан, Ишимбаево, Сызрань. Лишь одно Сызранское месторождение дает 400 тонн нефти в сутки. Ишимбаевское месторождение, открытое в начале второй пятилетки, дает в сутки уже до 5 тыс. тонн нефти. Качество нефти этих районов исключительно хорошее, а разведанные запасы нефти в новых месторождениях достигают 156 млн. тонн. Можно предполагать, что запасы доходят до полутора миллиардов тонн.

Исключительное значение имеет район между

Волгой и Уралом. Он должен дать нефть промышленности Урала, Поволжья, реки Камы и других районов. Отсюда удобно и выгодно доставлять нефть и ее продукты в столицу страны и иные центры.

Вот почему в решениях XVIII съезда партии говорится: „Создать в районе между Волгой и Уралом новую нефтяную базу—„Второе Баку“. Программу нефтедобычи и нефтепереработки обеспечить быстрым развитием геологоразведочных работ и внедрением высокой техники во всех отраслях нашей промышленности“.

Решения XVIII съезда партии вызвали огромный подъем среди работников новых нефтяных районов. Создается „Второе Баку“.

К 1942 году эти новые промыслы должны давать стране до 7 млн. тонн нефти. Новые заводы, запроектированные в третьей пятилетке, на месте будут перерабатывать всю добываемую продукцию.

С каждым месяцем, с каждым днем увеличиваются наши разведанные запасы нефти. У нас уже около 4 миллиардов тонн разведанных запасов нефти. По запасам нефти мы занимаем первое место в мире (54 проц. мировых запасов).

Осуществляя лозунг товарища Сталина: перегнуть в экономическом отношении главные капиталистические страны,—советский народ добудет эти богатства для блага социалистической родины, для торжества коммунизма.

В. Малинко.

Вывести шахту имени С. М. Кирова из позорного прорыва

Шахта имени С. М. Кирова работает плохо. План добычи сланца выполняет на 65—70 процентов. В чем же причина невыполнения плана? Формально — как будто все обстоит хорошо. Коллектив шахты, включившись в соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки, вызвал на соревнование коллектив рудника № 2, а план добычи невыполняется. И это не случайно. Руководители шахты товарищи Чехленков, Васильев упустили главное, что может обеспечить выполнение плана — повседневное руководство социалистическим соревнованием. И неудивительно. На шахте соревнованием привыкли заниматься кампанейски, к великим праздникам. Это видно из следующего: в первую декаду апреля, когда шахта включившись в соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки, выдала на-гора 7983 тонны сланца, а в первой декаде мая месяца — только 5219 тонн сланца.

Во второй декаде шахта стала работать еще хуже. Добыча сланца и проходка штреков снизилась. Создалось затишье в соревновании. В результате, сейчас с каждым днем производительность рабочих снижается. Даже лучшие стахановские бригады вагонщиков т. Заикина, ранее выполнявшая норму не меньше 180 процентов, сейчас выполняет на 160—165 процентов, тов. Савченко, выполнявшая на 160—170 процентов, сейчас — на 140—145 процентов, и другие.

Причина снижения производительности бригад происходит в результате безобразной подготовке рабочего места и никудашной расстановке рабочей силы и, как результат — цикличность лав стала систематически срываться. Вот примеры: за первую декаду мая только одна лава № 7 выполнила план цикличности (7 циклов), а остальные цикл не выдержали. Лава № 3 сделала 6 циклов, лава № 4 — 2,4 цикла, лава № 5 — 3,8 цикла. Подготовительные разрезы лавы № 2 — 4,2 цикла, № 3 — 5,7 цикла.

Во второй декаде (при плане 8 циклов) цикличность стала еще ниже. Лава № 7 сделала всего 3,6 цикла, лава № 3 — 6,5 цикла, лава № 4 — 4,7 цикла, лава № 5 — 4,9 цикла. По плану за первую декаду 4 лавы должны были сделать 28 циклов, а сделано только 18,7 цикла. С снижением цикличности, снизилась и производительность бригад, а вместе с этим и добыча сланца. Вот позорные результаты работы. Но это видимо не тревожит руководителей шахты тт. Чехленкова и Васильева. Не тревожит и парторга тов. Страшко и предшахткома т. Гончарова. Они совершенно спокойны, что из 600 человек соревнуются на шахте только — 188.

На трех эксплуатационных участках, которые выдают сланец, охвачено социальным соревнованием только 40 процентов всех рабочих. Что касается других участков, то дело обстоит еще хуже. На капитальных работах, механической сортировке совершенно отсутствует социалистическое соревнование. На этих участках из 100 человек соревнуются только — 3. Что касается инженерно-технических работников, то из 72 человек не один из них не соревнуется и не имеет соцдоговора.

Управление шахты ничего не делает к тому, чтобы организовать не на словах, а на деле социалистическое соревнование и его гласность. Показатели соревнования отсутствуют. Горняки до последнего времени не видят на доске ежедневных показателей своей работы. Только сейчас сменные показатели стали вывешивать и то с большими опозданиями. Декадные показатели совершенно не вывешиваются. На „Доске почета“ еще до сих пор висят апрельские месячные показатели, которые написаны так небрежно, что в них трудно разобраться. Статистики и те не считают нужным вести пятидневные и декадные показатели работы шахты. Руководители шахты анализа работы каждой смены не делают.

Так работать нельзя. Соревнование надо возглавить. Дальше терпеть такой разрыв, существующий между возможностями шахты и выполнением плана — преступление.

Руководству шахты пора уяснить решающую роль социалистического соревнования в борьбе за сланец и взяться по-большевистски за его организацию. Шахта имени С. М. Кирова может и должна выполнять план добычи сланца.

И. Ильин.

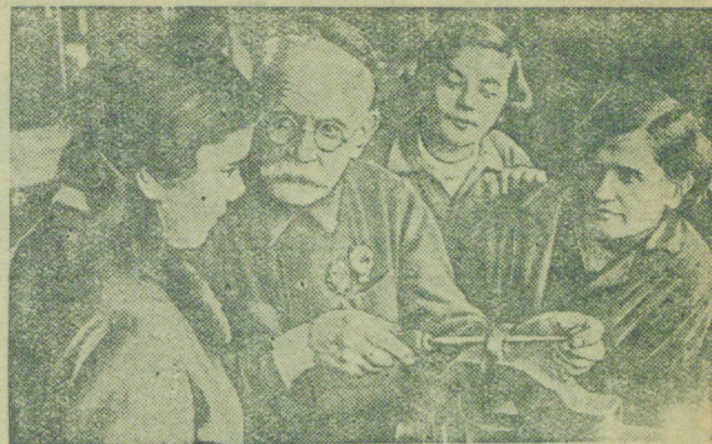
НАКАНУНЕ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЙ КАМПАНИИ ПРОФСОЮЗОВ

6 июня, на строительстве, начнется отчетно-выборная кампания профсоюзных организаций. Рудничным комитетом разработан календарный план проведения отчетно-выборной кампании профорганизации.

Сейчас в цехах идет деятельная подготовка к отчетам. Председатели шахткомов, профгруппоргидолжны будут отчитываться перед своими избирателями о проделанной работе.

Выборы профорганизаций необходимо провести образцово, на высоком идейно-политическом уровне.

И. Павлов.



56 лет трудового стажа имеет высококвалифицированный слесарь инструментального цеха завода им. Карла Маркса, орденоносцем-коммунист Михаил Платонович Соколовский.

На снимке: М. П. Соколовский объясняет молодым ученицам-слесарям (слева направо) Тасе Кокоревой, Вале Гришановой и Кате Кубаревой методы слесарной обработки режущего инструмента. Бюро-клише ЛенТАСС.

Использовать механизмы на полную мощность

Газета „Индустрия“, освещая итоги работы топливной промышленности за первый квартал 1939 года, указывала:

„Плохо работала шахта имени С. М. Кирова (Гдовское управление), выполнившая в первом квартале лишь 84,7 процента плана. Это отразилось на показателях всего Главка. На шахте плохо используются механизмы, не следят за их состоянием. В марте из семи врубовых машин в работе находилось только четыре“. Не мало сигналов о безобразном использовании механизмов было и в „Ударнике сланца“.

Проведенный осмотр состояния механизмов и электрооборудования говорит о том, что сигналы печати не дошли до руководства шахты.

Из 15 врубовых машин — 8 находится в ремонте, а остальные семь работают по существу 4—6 часов в сутки, да и то с перерывами. Вопрос об использовании врубовых машин в двух—трех лавах руководством не продумывался, а между прочим это значительно уменьшит часы простоя машины. Кроме того, отношение к врубмашинам на шахте прямо таки варварское. Машины часто остаются не закрытыми под выпал. Были случаи, когда мотор машины врубмашином Маркеловым поливался водой для его охлаждения. Тот же Маркелов 27 мая оставил машину в воде, несмотря на то, что рядом было совершенно сухое место.

Такое же положение и с электрооборудованием. Все кабели проложены небрежно, перевиты между собой, в пусковых ящиках вместо предохранительных патронов, стоят самодельные плавкие ставки без всяких дугогасящих приспособлений. Правда, здесь большая доля вины отдела снабжения, который принимал пусковую аппаратуру не комплектно, но и большая вина механиков шахты имени С. М. Кирова, которые до сих пор вопрос о предохранительных патронах

не ставили так резко, как это было нужно.

Мотор к насосу на участке № 1 не выверен, сильно вибрирует. Соединительные пальцы износились и так мотор работает 12 дней. Не удивительно, что он скоро может выйти из строя и ряд лав будет залито водой.

Большие надежды руководство шахты им. С. М. Кирова питало на электровозную откатку. Однако, к этому никакой подготовки не велось и это сказалось. В первый день, когда была пущена электровозная откатка, добыча снизилась до 545 тонн, вместо плановой 1100 тонн. За 27 дней эксплуатации электровозов, с ними было 8 аварий, причем 7 из них из-за поломки пантографа. В общем электровозы простояли 25 часов. Но выводов до сих пор никаких не сделано. Вместо того, чтобы как следует исправить путь и кое-где подправить троллей, люди стали фантазировать о „реконструкции“ токоприемника, заменяя его роликами, дугой и т. д.

Не лучше дело и в действующих подстанциях. Распределительный пункт первого участка не закрывается, пол застлан кое-как, в помещении грязь, оборудование находится в запущенном состоянии (крышки пусковой аппаратуры, вместо болтов привязаны проволокой и соединены гвоздями).

Поверхностная высоковольтная подстанция, имеющая плакаты „Смертельно“ (фидер № 5, камеры наружного и силового — 560 квт. трансформаторов, камера масляного включения) не закрывается. Такое отношение руководителей тт. Ширенко К. И., Котова А. к электрооборудованию может привести к авариям и несчастным случаям. Наглядным примером безобразного отношения к механизмам может служить и насос-улитка (400 кубических метров). Он уже в течение двух месяцев стоит в воде.

Нужно решительно изменить отношение к механизмам и электрооборудованию. Н. Лендюк.

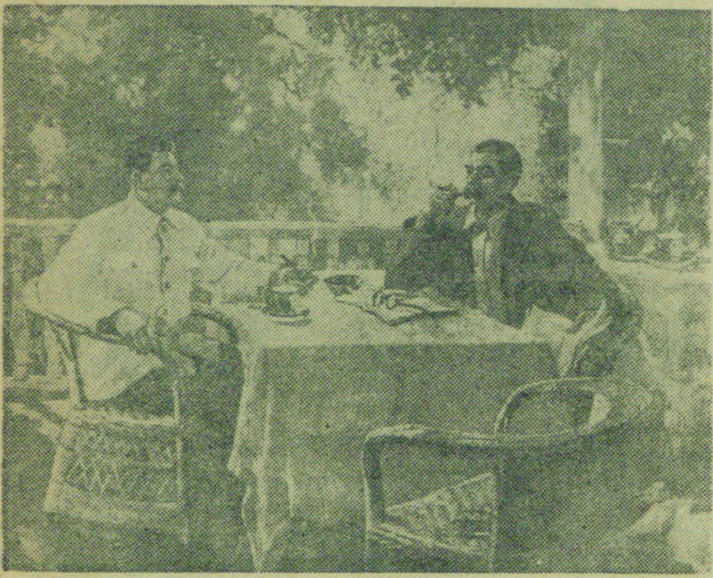


Орденосцы Краснознаменного комбината „Красный керамик“ в г. Боровичи, Лен. области.

На снимке: (справа налево): 1-й ряд — директор комбината тов. Б. А. Никольский, т. Е. Н. Волкова — бригадир бригады пресовщиков. 2-й ряд — т. А. И. Прокофьева — бригадир, А. В. Макаров — стахановец-шахтер и В. И. Явдоченко — начальник цеха № 1.

Фото Уткина (Бюро-клише ТАСС).

Павильон СССР на Международной выставке в Нью-Йорке.



На снимке: И. В. Сталин и А. М. Горький—картина художника А. Герасимова. Репродукция Бюро-клише ТАСС.

СССР на Международной выставке в Нью-Йорке

30 апреля в Нью-Йорке открылась Международная выставка, организованная в ознаменование 150-летия избрания Георга Вашингтона первым президентом Соединенных Штатов Америки. Тема ее—«Строительство мира завтрашнего дня».

В выставке принимают участие 60 стран. Не принимают участия Германия, Китай и Испания.

Собственные павильоны на выставке будут иметь 20 стран. Павильоны СССР, Англии, Франции, Бельгии, Голландии и Италии—самые большие.

Выставка в Нью-Йорке, как и Парижская выставка 1937 года, в первую очередь преследует экономические интересы крупнейших капиталистических фирм. Предполагают, что оборот выставки выразится примерно в 10 миллиардов долларов. Один только доход от посетителей выставки составит около полутора миллиарда долларов.

Советский павильон на нью-йоркской выставке по своим размерам больше чем вдвое превосходит павильон СССР на Парижской выставке 1937 года. Это дает возможность широко показать экономику и культуру народов страны социализма, показать наши достижения за годы сталинских пятилеток, наше общественное и государственное устройство.

Вводный зал советского павильона кратко рассказывает посетителям о завоевании власти рабочими и крестьянами в Стране Советов. В этом зале установлены скульптуры Ленина и Сталина из цельных кусков полированного гранита. Зал украшен огромным художественным панно, на котором изображены знаменитые люди Страны Советов, и четырьмя большими картинами.

Следующий зал павильона посвящен нашему общественному и государственному устройству, народному хозяйству и социалистическому труду. Здесь показаны изменения классового состава населения СССР, политическая и экономическая основа СССР, система выборов в Советы, роль и значение планирования в СССР, рост нашей промышленности за годы сталинских пятилеток, место СССР в мировом хозяйстве.

Экспонаты отдела сельского хозяйства повествуют о новой советской деревне, о роли колхозной системы в развитии социалистического сельского хозяйства, о могучем расцвете культуры советского села. На выставке отображена жизнь одного колхоза—сельскохозяйственной артели имени Ильича, Воронежской области, недавно отпраздновавшей свое десятилетие.

Посетители этого отдела знакомятся также с работами выдающихся советских ученых, реформаторов сельского хозяйства—Мичурина, Цицина, Лысенко.

Большое внимание уделено показу развития энергетики и транспорта в Советском Союзе. Посетители видят механизированные макеты Днепротэса и строящейся плотины Куйбышевского гидроузла. Механизированная карта знакомит со всей проблемой Большой Волги. На большой электрифицированной карте показывается рост и развитие железнодорожного, водного и воздушного транспорта.

Один из залов павильона посвящен культуре и отдыху трудящихся СССР.

Здесь показывается забота социалистического государства о трудящихся, система образования, здравоохранения, культурно-просветительная работа, физкультура, забота о матери и ребенке в Стране Советов. Красочные большие панорамы курортов Сочи, Кисловодска, Борового, «Артека»—рассказывают об отдыхе трудящихся.

Возле павильона экспонируется в натуре самолет великого летчика В. П. Чкалова, на котором он совершил свой перелет в США, и палатка дрейфующей станции «Северный полюс».

ЗА ГРАНИЦЕЙ

ЗАРУБЕЖНАЯ ПРЕССА О ТРЕТЬЕЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

ЛОНДОН, 27 (ТАСС). Все английские газеты уделяют большое внимание работам Третьей Сессии Верховного Совета СССР.

Московский корреспондент газеты «Манчестер гардиан» отмечает, что раздел доклада Народного Комиссара финансов СССР Зверева о цифрах нового бюджета был встречен Сессией бурными и продолжительными аплодисментами.

Московский корреспондент газеты «Дейли телеграф энд Морнинг пост» подчеркивает, что депутаты с большим воодушевлением приветствовали все высказывания Народного Комиссара финансов СССР Зверева о готовности советских граждан защищать свое отечество.

ВОЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ГЕРМАНИИ СНАБЖАЕТСЯ ИСПАНСКИМ СЫРЬЕМ

ПАРИЖ, 27 (ТАСС). В Париже обращают внимание на широкое снабжение военной промышленности Германии и Италии испанским сырьем.

Парижский журнал «Кларте» приводит, между прочим, следующие данные по этому поводу:

«Начиная с июля 1938 г., поставки в Германию железной руды из северо-западных районов Испании сильно возросли.

50 процентов всей своей потребности в пиритах Германия удовлетворяет за счет Испании. Германский импорт пиритов составляет 987 тыс. тонн, из которых 543 тыс. тонн поступают из Испании».

Вместо фельетона

ЛЮБИТЕЛЬНИЦА ПЯТАЧКОВ

Действие происходит на станции Сланцы. Стоит поезд в ожидании отправления в гор. Гдов. У кассы очередь. Некоторые пассажиры получив билет шли в вагон, другие постояв 1—2 минуты в недоумении также направлялись во svoeи, а третьи, получив билет законно требуют причитающуюся сдачу. Но каждый раз, вместо сдачи, получают, давно заготовленный ответ—«Нет мелочи»(?) Но и в третьей категории находятся люди, которые удовлетворившись ответом не настаивали на получении сдачи. И в самом деле, что за не сознательные пассажиры, откуда у кассира может быть мелочь, ведь она же не делает ее..

Правда, если бы на станции Сланцы в кассе сидел действительно честный и добросовестно относящийся к своим обязанностям кассир, тогда дело другое, у такого кассира всегда мелочь наготове и Вы, получив билет и причитающуюся сдачу, довольные идете в вагон. Но сами знаете администрации вокза-

ла, особенно начальнику вокзала тов. Кустову, как видите ли, не найти добросовестного относящегося к своим обязанностям кассира, да и стоит ли? Подумаешь, из-за каких-то пятакков, я буду себе хлопот создавать. Есть кассир Черногорская, ну и ладно, а какое мне дело до того, что она не дает сдачу. Это меня меньше всего касается. Она ведь кассир, лучше меня считает деньги. (Так иногда думает начальник вокзала тов. Кустов—замечание пассажира). И действительно тов. Кустов, она лучше Вас считает деньги. В самом деле билет до гор. Гдова стоит 3 рубля 95 копеек, пассажиры дают 4 рубля, надеясь получить билет и пять копеек сдачи, но Черногорская никогда никому сдачи не дает. Она настолько привыкла к сбору пятакков, (в пользу себя—замечание пассажира), что просто уже механически отвечает:—«Нет мелочи» (?) хотя на ее столе Вы видите мелочь.

И когда «назойливый» пассажир (по выражению Черногор-

ской—замечание пассажира) требует сдачи, она, видите ли, за ваши же деньги и вас обругает, ну а потом... швырнет (замечание пассажира) причитающуюся вам сдачу (пятачек).

Возможно эти факты для начальника станции тов. Кустова неизвестны, он ведь начальник станции, ездит в Гдов бесплатно, ему не приходится стоять в очереди за билетом и иметь дело с кассиром, он ведь начальник, а что касается трудящихся, то ему какое дело до этого.

Надеемся, что после нашего выступления и некоторых замечаний пассажира тов. Кустов изменит свое отношение и трудящимся и не только более чутко будет прислушиваться к их жалобам, но и призовет к порядку кассира Черногорскую—любительницу пятакков. Надеемся, что он ее убедит, что так делать нельзя, это не честно и позорно наживаться за счет чужих трудовых пятакков.

СОВЕТЫ ВРАЧА

Как уберечься от дезинтерии

Дезинтерия—кروавый понос—опасное заболевание. Вызывается оно дизентерийным микробом, попадающим в организм человека через рот, или вместе с зараженными пищевыми продуктами питания, или в том случае, если руки человека, соприкасающиеся с зараженными предметами, заражают в свою очередь продукты питания. Чрезвычайно часто, переносчиком этого микроба являются мухи, которые на своих мохнатых лапках переносят заразу.

Болезнь, от момента заражения, до момента ее проявления протекает скрыто, некоторый небольшой период. В начале заболевания чувствуется недомогание, но вскоре (у разных лиц различно) появляются грозные симптомы болезни: общая разбитость, слабость с повышением до высоких цифр температуры тела, и что особенно, почти одновременно, частые жидкие, незначительные по количеству, испражнения с выделением крови и слизи. В тяжелых случаях, больной имеет настолько частый стул, что буквально не выходит из оглозженного места.

Такие больные представляют колоссальную угрозу окружающим и поэтому-то они подлежат обязательному помещению в больницу, а его постель, уборные и другие предметы, с которыми больной имел соприкосновение—дезинфицируются. Часто бывают случаи, когда несвоевременно обратившийся к врачу больной, рассеивающий заразу, является источником заболевания значительной части окружающих его и может из-за одного

случая вспыхнуть целая эпидемия этой болезни.

Вот почему крайне важно знать каждому и исполнять те правила, которые могут предохранить от заболевания этой тяжелой и заразной болезнью.

1 Будь чистоплотен. Тщательно мой руки перед каждой едой, после посещения уборной, после прикосновения с страдающими поносом больными, а так же и с предметами, которыми он пользовался. Коротко стриги ногти.

2. Не прикасайся к пище, к питью и к посуде невымытыми руками. Не пей сырой воды и сырого молока. Не ешь овощей и фруктов предварительно невымытых кипятком, по крайней мере кипяченой водой. Употребляй для питья только кипяченую воду и кипяченое молоко. Содержи в чистоте жилище и двор. Особенно следи за чистотой уборных, выгребных ям и мусорных ящиков. Крышка уборной должна плотно закрываться. После вывозки нечистот обезвреживай место раствором хлорной извести. Уничтожай мух, закрывай продукты от мух, засетчивай окна. Следи за чистотой колодца, наличия общественного ведра и всегда держи крышку колодца на запоре.

Кроме мер личной профилактики и соблюдения санитарного режима в населенном пункте большую пользу приносит иммунизация населения, применяемая у нас широко за последние годы, таблетками, содержащими в себе убитые микробы дезинтерии. Благодаря этому у человека создается большая сопротивляемость к болезни. Очень легкий и доступный метод, подкупающий своей простотой. Нужно на тощий желудок за полтора—два часа до приема пищи принимать три дня подряд по одной таблетке. Перерывы в приемах нежелательны. Прием таблеток безвреден и лишь только в острых случаях желудочно-кишечного расстройства и лихорадочных состояниях следует воздержаться временно от приема их.

Благодаря жесткой борьбы за санитарное состояние населенного пункта, безукоризненному проведению правил личной гигиены, сознательному отношению к мероприятиям по массовой профилактике против дезинтерии, снизилось заболевание дезинтерией.

Врач В. Попов.

Отв. редактор

И. П. СЕРДЮКОВ.

Ив. Вир.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Поселок Сланцы, Гдовского района Ленинградской области, Пионерское шоссе, дом № 1.

ТЕЛЕФОНЫ: отв. редактора—80, зам. редактора—48, зав. отделами: промышленный, культурно—бытовой, писем трудящихся—48

Типография «Ударник сланца». Заказ № 105, уполном. Леноблгорлита № 77, тираж 1000 экз., количество знаков—60.000.