

б/к борьбы за уголь и т.д.

Новосибирск.
А.А.В.А.П. /с/ РКК Урготтэ.
с 1/1-33 по 1/1-34 1 экз.

УГОЛЬ

№ 99 (739)
8 мая 1933 года

ОРГАН АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО ГИ
ВНП(О), ГОРСОВЕТА И ГПС
ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ЕЖЕДНЕВНО

№ 99 (739)
8 мая 1933 года

УГЛЕДОБЫЧА ПО ШАХТАМ

УГЛЕДОБЫЧА По рудни-
ку—за 4, 5
и 6 мая выполнено 5283,
5213 и 5222—98, 96 и 96
проц. Первая—выдала 1407
1298 и 1275 тонн—105, 97
и 95 проц. Девять-де-
сять выдала 1648, 1657 и
1649 тонн—100, 100 и 99

проц. Пять-семь—выдала
2228, 2258 и 2297 тонн—
92, 94 и 95 проц.
МАШИНАЯ По рудни-
ку—выда-
но 1346, 1302 и 1346 тонн
—60, 58 и 60 проц. Пер-
вая выдала 130, 119 и 149
тонн—76, 69 и 87 проц.
Пять-семь—выдано 1216,

1183 и 1197 тонн—88, 86
и 87 проц. 9-10—не выда-
но ничего.
ПРОГУЛЫ (по неуважи-
тельным при-
чинам), По руднику—41,
52 и 49. Первая—14, 15
и 21. Девять-десять—
15, 10 и 8. Пять-семь—
17, 27 и 20.

К Всекузбасскому слету руднику притти беспрогульным!

Через четыре дня—второй Всекузбасский слет ударников угля.

В процессе подготовки к слету лучшие бригады рудника закрепляют апрельские успехи. На сегодня уже 23 бригады получили право на посылку своих 30 делегатов на съезд, 5 мандатов вручается персонально ударникам из состава ИТР. Ряд ударных бригад по-большевистски реализуют взятые ими на себя обязательства в соревновании на право посылки делегатов на слет. Эти бригады делом оправдали звание беспрогульных. Они дерутся за дальнейший подъем производительности, за снижение зольности и себестоимости угля.

И все же, несмотря на это, рудник в целом не добился осуществления основного лозунга, выкинутого в связи с созывом Всекузбасского слета: быть по всем показателям в угледобыче впереди других угольных районов Кузбасса. Четвертого мая задание по угледобыче рудником выполнено только на 98 проц., пятого и шестого—на 96. Хорошо, без скачков, идет 9-10, выполнявшая 3, 4 и 5 мая задание полностью. Подтянулась было 4 мая и шахта 1-6, дав 105 проц. Но недостаточны темпы 5-7. А между тем, у всех шахт рудника были все возможности работать значительно лучше. Работу шахт значительно ухудшили прогулы в послемайские дни. Рудник уже давно не видел такого резкого увеличения количества прогулов. Четвертого мая число прогулов по руднику составляло 41, пятого мая—уже 52, шестого—49. Налицо не только не снижение прогулов, но дальнейшее повышение их. Чем объясняется этот позорный рост? Главным образом, отсутствием учета прогулов по шахтам, все еще не изжитой тенденцией в ряде бригад к примиренчеству с прогульщиками.

А, ведь, подготовка в Всекузбасскому слету требует не только четкой ударной работы от ударников-рабочих, но и от каждого администратора, от каждого профорботника. Кто уволен из прогульщиков? Из десятков их только к единицам применен полностью декрет правительства!

Бригада Марычева, объявив себя перед 1 мая беспрогульной, допустила прогулы. Мы поставили вопрос о лишении бригады права на получение мандата. Но, несмотря на это, бригаде вручили два мандата. Мы вновь ставим вопрос ребром: отобрать у бригады 1 мандат, передать его бригаде, выполнившей свои обязательства. Бригаде Марычева мы предъявляем требование: сегодня же выгнать из своей среды прогульщиков! Если она не сделает этого—она недостойна получить даже и одного мандата на слет. Это надо сделать и в отношении всех других допустивших прогулы бригад. Надо, в конце концов, понять, еще раз выкинуть во всю глубину обращения 1 Всесоюзной конференции ударников угольных шахт, что первейшей обязанностью всех шахтеров является восстановление на шахтах железной трудовой дисциплины! Свести на-нет прогулы без уважительных причин—вот конкретная задача, которой шахты должны добиться к 12 мая!

Необходимо усилить борьбу и за качественные показатели. Ряд бригад, получивших мандаты, имеют позорные показатели по себестоимости. Нужна организация широкого показа работы, обмена опытом бригад, достигших положительных результатов в борьбе против зольности, за бережечные лесоматериалов, упряжек, смазочных материалов. Таких бригад, шахтеров, богатых опытом этой борьбы, на руднике не мало. Шаховым организациям следует продолжить их выявление и помочь им в передаче этого опыта. Многие из них уже дали обязательства: научить по-изотовским работать своих соседей по забой, лаве. Мы уже слышали неоднократные проекты организации на шахтах изотовских участков. Но практическое осуществление создает изотовскую школу на шахте движется пока недостаточными темпами.

Оставшиеся до слета 4 дня используем, чтобы передать слету опыт своей борьбы за уголь и перенести на рудник лучший опыт других шахт и рудников Кузбасса!

12 МАЯ—ВСЕКУЗБАССКИЙ СЛЕТ УДАРНИКОВ УГЛЯ

БРИГАДЫ, ПОЛУЧИВШИЕ МАНДАТЫ НА СЛЕТ, ПОКАЖИТЕ ОБРАЗЦЫ БОЛЬШЕВИСТСКОЙ РАБОТЫ!

НА ВСЕКУЗБАССКИЙ СЛЕТ УДАРНИКОВ УГЛЯ ПОЛУЧИЛИ МАНДАТЫ 23 БРИГАДЫ, ВСЕГО ВЫДАНО 35 МАНДАТОВ



Бригадир 5 района ш. 9-10 т. Работин—делегат на Всекузбасский слет ударников.

Черный список прогульщиков

К ЗЛОСТНЫМ ПРОГУЛЬЩИКАМ ПОЛНОСТЬЮ ПРИМЕНИТЬ ДЕКРЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОТ 15 НОЯБРЯ 1933 ГОДА

За 3-4 мая шахта 9-10 имеет 28 прогулов. За 2-3-4 смены 3-го числа прогуляли: **Цуриков** (бригады Шевелева), **Дубровин** (бригады Сагайдачного), **Сунцев** (бригады Фролова), **Щеткина** (бригады Каргач), **Евстафьев** (бригады Иваненко), **Макаренко**, **Исаев** (бригады Лукошкина), **Мезиков** (бригады Поршунова), **Жилилинов**, **Абросимов**, **Степчун** (из бригады Кузьминых), **Немыкин**, **Панталеева**.

4 мая прогулял **Галдаев** (бригады Улыбина), **Дружинский** (бриг. Жаркова), **Газизов** (бригады Гаврилова), **Пуринов** (бригады Шевелева), **Мартынов** (бригады Гулирова), **Боронечный** (бригады Орлова), **Асафов**, **Мардвинов** (бригады Галовушкина), **Панинский** (бригады Меленчук), **Мельников**.

Мы ждем от шахткома немедленного ответа: применен ли к прогульщикам полностью декрет правительства от 15 ноября 1933г.

КОМСОМОЛ ДЕВЯТЬ-ДЕСЯТЬ ВЗЯЛ ШЕФСТВО НАД ДВИЖЕНИЕМ ШАХТЫ

ПОДГОТОВКОЙ К СЛЕТУ ОХВАЧЕНА ВСЯ ШАХТА

Шаховые организации шахты 9-10 развернули большую работу по подготовке ко Всекузбасскому слету ударников.

В основу работы в бригадах положена борьба за полное выполнение плана, за повышение производительности труда, за снижение себестоимости и зольности угля, за получение лучшими бригадами мандата на Всекузбасский слет.

По парткому и шахткому имеется точный план работы, конкретно указано, кто, когда и с какой бригадой проводит работу. 6-го мая прошло совещание членов ИТС по вопросу реализации данных ими обязательств о включении во Всекузбасский конкурс.

Коллектив комсомола шахты 9-10 с 6-го числа проводит совещания работников движения совместно с угольными бригадами по вопросу ликвидации имеющейся в данное время пробки во всем подземном движении. Забойщики бригад предъявляют свой счет конононам и откатчикам. Комсомол взял шефство над всем движением шахты 9-10. Комитетом КСМ организованы бригады «легкой кавалерии», которые все это время будут вести борьбу с прогульщиками путем налетов на квартиры.

Культмассовый сектор готовит плакаты, лозунги, доски для занесения лучших бригад на право получения мандата.

Редакция шахтовой многотиражки также мобилизует все внимание рабочих на выполнение плана угледобычи. Ею проведены беседы в 7 производственных бригадах, которые дали обязательство план угледобычи выполнить, понизить себестоимость и зольность угля.

Шаховым организациям необходимо еще больше усилить борьбу с прогулами, еще больше бросить сил на разъяснение громадного значения Всекузбасского слета ударников угля и заострить внимание каждой бригады, каждого забойщика и кононона на стоящих перед ними задачах.

А. Б.-ов.

Выше зная соревнования на получение оставшихся 16 мандатов!

На второй Всекузбасский слет ударников решено выдать мандаты за лучшие производственные показатели в угледобыче, дополнительно к 9 выданным ранее.

Персонально т. т.:
Сорокину—штейгеру 5 р-на ш. 9-10.
Алисову—техруку ш. 9-10.
Миронову—десятинику ш. 1-6, 1 р-на.
Бригадам:

Тов. Зудова—ш. 1-6, 2 мандата. Показатели за апрель: выполнение—128 проц., производительность та же, себестоимость—89 проц.

Тов. Беляева—кранальщиков ш. 9-10, 1 мандат. Бригада все время перевыполняет задание.

Тов. Литвенко—ш. 1-6, 1 мандат. Задание выполнила на 129 проц., производительность такая же, себестоимость 100 проц.

Тов. Марычева—2 мандата. Задание выполнила на 142 проц., себестоимость—93 проц.

Тов. Манитрюн—конононов—шахта 1-6, 1 мандат. Бригада бесперебойно снабжает порожняком район, всегда вывозит весь добытый уголь.

Тов. Мадон—ш. 9-10—1 мандат. Задание выполнила на 155 проц., себестоимость 93 проц.

Бр. Рогатых—ш. 9-10, 2 мандата. Задание выполнено на 133 проц., себестоимость 99 проц.

Бр. Александрова—ш. 1-6. Задание выполнено на 117 проц., себестоимость 96 проц.

Бр. Павлова 1 р-н ш. 5—1 мандат. Задание выполнено на 138 проц., себестоимость 112 проц.

Бр. Павлова 1 р-н ш. 7—2 мандата. Задание выполнено на 148 проц., себестоимость 95 проц.

Бр. Павлова 2 р-н ш. 7—1 мандат. Задание выполнено на 112 проц., себестоимость 81 проц.

Бр. Грибова, шахты 5-7—1 мандат. Выполнено задание на 100 проц., себестоимость 102 проц.

Бр. Шелехова, шахты 5-7—1 мандат. Задание выполнила на 128 проц., себестоимость 109 проц.

Бр. Брылева шахты 5-7—2 мандата. Задание выполнено на 125 проц., себестоимость 104 проц.



Делегат на Всекузбасский слет ударников—ударник-шахтер из бригады тов. Работина Щеглов

Бр. Филимонова ш. 5-7—1 мандат. Выполнение 150 проц., себестоимость 72 проц.

Бр. Нефедова шахты 5-7—1 мандат. Выполнено задание на 140 проц., себестоимость 76 проц.

Бр. Федорова шахты 5-7—1 мандат. Задание выполнено на 115 проц., себестоимость 112 проц.

Бр. Чернышовой ш. 1-6, мотористов—1 мандат получает за бесперебойную работу ленточного конвейера.

Таким образом, на сегодня из 51 мандата вручено 35 мандатов. Бригады, получившие мандаты, обязаны в оставшиеся до слета дни, направить всю свою энергию на то, чтобы притти к слету с наилучшими показателями в угледобыче.

За оставшиеся 16 мандатов должна быть развернута среди бригад большевицкая борьба.

Поднимем выше волну социалистического соревнования!

ИЗ 67 ПРОГУЛЬЩИКОВ НА ПЯТЬ-СЕМЬ СНЯТ С КОМПЛЕКТА ЛИШЬ ОДИН

КОГДА БУДЕТ ПОЛОЖЕН КОНЕЦ ЛИБЕРАЛЬНИЧАНЬЮ С ПРОГУЛЬЩИКАМИ?

Число прогулов на шахте 5-7 увеличивается. Учет прогулов не организован. Дежурные по шахте дают в статистику сведения о прогулах по шахте в целом, не указывая районов, вследствие чего затрудняется выявление прогульщиков. 3-го мая было 40 прогулов. Шаховой комитет на сегодня еще не выявил причин прогулов. 4 мая по шахте было 27 прогулов, но шахтовый комитет не знает, сколько прогульщиков уволено. Эти факты говорят о том, что шахтовый комитет не развернул действительной борьбы с прогулами. В отделе капитальных работ 3 мая прогулял десятник Медведчиков. Он продолжает работать и сейчас.

Таким образом, за 3-4 мая на шахте было сделано всего 67 прогулов. Но по имеющимся у шахтового комитета сведениям, не допущен до работы и снят с комплекта только забойщик Ветров, бригады Черенкова (отдел капитальных работ). Что предпринято в отношении остальных прогульщиков—шаховому комитету не известно.

Н. А.

МЕХАНИЧЕСКАЯ СПРАВИЩАЛО

КОНЦЕНТРИРОВАТЬ УГЛЕДОБЫЧУ И УПРАВЛЕНИЕ ШАХТОЙ!

Шахта 1-6 Анжерск. к. одна из первых, начиная с первой половины 1931 года, заняла практической концентрации шахтных работ. Первое время попытка сконцентрировать все работы в одном месте не увенчалась успехом, так как ранее нарезанные работы были уже подготовлены и не имелось никакого смысла закрывать их. В результате, взят курс на то, чтобы быстрее погасить подготовленное и в то же время подготовить новый участок работы с расчетом на концентрацию всей работы в одном месте, с наименьшим количеством механизмов, с наибольшей их загрузкой, с наиболее квалифицированным обслуживающим персоналом и оборудованием. Таким участком и был выбран район 10 конвейерной печи, расположенной на юг от ствола шахты № 1 на расстоянии 1000 метров от ствола, расчлененный с восточного штрека пл. Коксового. Поле, где предполагалось сконцентрировать все виды работ, имело по восстановлению 560 метров, по простиранию 200 метров, причем в границах поля находились все три пласта: Коксовый (мощностью 3 метра), Петровский (мощн. 1,80 мтр.) и Тонкий (мощн. 0,90 мтр.). Впоследствии годными к выемке оказались только 2 первых пласта; средний пласт Тонкий в виду большого количества мелких сбросов был брошен на половине участка.

Систему работ выбрали длинными столбами и по возможности с одновременной отработкой всех трех пластов, с отставанием не менее 20 метров по простиранию и 10 метров по восстановлению (см. сх. № 1).

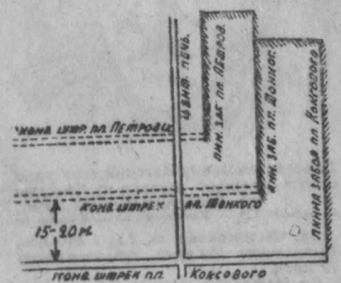


Схема № 1.

Центральную печь решено было пройти по пласту Коксовому на всю длину пласта по восстановлению, а вышележащие пласты вскрыть скатами по породе, под углом в 45 градусов (см. сх. № 2). Благодаря тому,

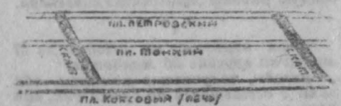
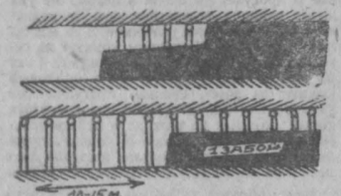


Схема № 2.

что подготовительные работы нужно было провести в самый короткий срок (в 6-8 недель) решено было проходку печи пройти выемкой сложным забоем. Для этой цели в том 31 года была послана в Донбасс группа на ИТР для ознакомления с методом Енн-фашева по быстрой проходке штреков. Все наши попытки привели к тому, что-нибудь новое для наших условий не увенчалось успехом, так как условия крепости донабских пород резко отличаются от наших. Решено было в наших условиях подобрать более упрощенный способ проходки нарезных работ, применительно к нашим условиям. Для этой цели печи разделили на 2 забоя. Забой № 1 проходилась по углу у кровли пласта, мощностью в один-полтора метра (см. сх. 3), с опережением второго забоя на 10-15 метров (см. сх. 4).



Схемы № 3 и 4.

В первом забое для транспортировки угля, чтобы не мешать работе второго за-

ОПЫТ ШАХТЫ 1-6 ПО КОНЦЕНТРАЦИИ УГЛЕДОБЫЧИ ПЕРЕНЕСТИ НА ВСЕ ШАХТЫ РУДНИКА!

боя, поставили качающийся конвейер ДК-5. Он переносился каждые сутки по мере продвижения забоя и имел максимальную нагрузку по длине в 20-26 метров. В первый забой посылались 2 забойщика и 2 помощника; последние доставляли лес в первый забой, наращивали решетки у конвейера и производили другие мелкие работы. Забой № 2 проходилась по нижней пачке, при чем здесь работали также 2 забойщика и 2 помощника. Забойщики сперва брали проушья для постановки фальшивых средних стоек, после чего приступали к подбивке капитальных стоек, крепя их по вескам, поставленным маршейдерами по направлению в крест простирания пластов (см. сх. 5).

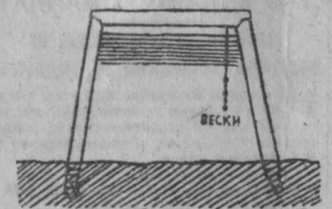


Схема № 5.

Помощники набрасывали отбитый уголь на конвейер, доставляли лес для второго забоя, а также помогали забойщику ставить крепление капитальных стоек, когда они оказывались толстыми. Работа забойщиков по отбойке угля производилась в боковой стве отбойных молотками системы "Пневматик". В случаях, когда помощникам как первого, так и второго забоя было мало достаточно угля, отбитого забойщиками, они использовались на доставке рельс и др. материалов.

Третий забой состоял из постановки из сплошного крепления или из постановки промежуточных кругов, средних стоек, подхватов и т. д. (см. сх. № 6).



Схема № 6.

Если по условиям работ третий забой не работал, то эти люди использовались на настилку пути по середине штрека, по крайнему правому отделению и настилка трапа по ходовому отделению (см. сх. № 7).

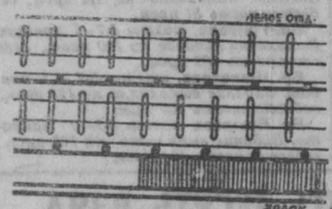


Схема № 7.

Печь имела 3 отделения: левое отделение ходовое, правое (среднее) для установки будущего ленточного конвейера, а при проходке—для спуска груза двумя вагончиками; правое крайнее—для доставки леса, материалов, оборудования и т. д. (см. сх. № 8).

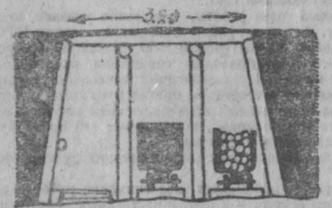


Схема № 8.

Схема оборудования доставки была такова: лебедка "Александровская" с 29-кило ватт, газобезопасным мотором, которая

спускала и поднимала груз и порожняк, лебедка Е.Т.—4, которая поднимала "козлами" лес и проч. (см. сх. 9). Ввиду большого уклона на первых 20 метрах печи, в начале печи был под путем устроен люк, вагончики поставлены особыми конструкциями (разгружающиеся на обе стороны). Скорость ухода колебалась от полутора до двух метров и лимитировалась, главным образом, недостатком воздуха, недостатком порожняка в шахте, а также недостатком леса, так как в это время был, вообще, большой недостаток леса на руднике.

Все же, несмотря на все эти недостатки, нами была достигнута проходка печи до 200 метров в месяц, с полным оборудованием всех трех отделений печи.

Одновременно с проходкой печи на расстоянии 340 метров от основного штрека был расчленен 45 скат по породе, сечением 3,6х2,2 метра. Через 70 метров расчленен скат 46 таким же сечением. Выше него через 70 метров расчленен последний скат—47 вентиляционный, сечением 1,9х2 метра. Все скаты, за исключением последнего, проходили под углом в 45 градусов, и имели два отделения: левое подъема леса, правое—локовое вместимостью до 40 вагончиков угля (вагончики емкостью 0,65 тонны). Это при добыче угля играло не малую роль,

Длинная лава снижает себестоимость тонны угля!

Наше время требует рационализации. Каким образом лучше всего провести рационализацию в лавах? Ответ может быть только один: путем концентрации угледобычи, сосредоточения выемки угля в возможно меньшем количестве производственных точек; путем переноса к выемке угля горизонтальными уступами и на длинные лавы.

В Дубенском руднике в Верхней Силезии (Германия) имеется мелкое залегание пластов, мощностью в 1 метр. Добыча шахты составляет ежедневно от 3200 до 3600 тонн. Это в 2 раза больше, чем на шахте 9-10! Весь уголь добывается в шести лавах. Каждая лава дает ежедневно от 533 до 600 тонн угля. Длина каждой лавы от 300 до 400 метров. Несмотря на то, что все лавы закладываются, производительность на одного рабочего в смену составляет 2 тонны угля.

Как же обстоит дело с лавами в Анжеро-Судженском районе? Обычно на нашем руднике по простиранию длина лавы 30-35 метров. Тридцать метров! Несколькими лет назад, нормированная для лавы длина в 30-35 метров, несомненно, являлась прогрессом. Но сегодня, когда мы имеем более усовершенствованные транспортные средства, существующие повсюду пропускной способности шахты, длину лавы от 30 до 35 метров нужно считать устаревшей. Правда, в наших шахтах имеются районы, где пласты нарушены сбросами, вследствие чего выемку угля на этих пластах вести длинными лавами невозможно. Мы имеем также пласты мощностью от 2 до 3 и более метров, неодинаковую кровлю пластов. Но с другой стороны, наши шахты имеют большие районы без нарушений, пласты имеют умеренное падение. Здесь возможно производить выемку длинными лавами.

Мощность наших каменноугольных пластов превышает мощность пластов за границей: у нас один погонный метр дает не сравненно больше угля, чем за границей. Добытый уголь должен быть выдан на-гора. Поэтому вопрос упирается в приспособ-

ление к длинным лавам транспортных средств. Наши качающиеся конвейеры используются недостаточно.

Тов. Пашковский в своих тезисах 29-го марта к третьей партконференции упомянул, что средняя нагрузка на конвейер в 1932 году составляла на руднике только 47 тонн за смену, 47 тонн за смену соответствует часовой производительности около 8 тонн. При безупречной установке на шахте конвейера должны транспортировать за час 25 и более тонн угля! Это огромную разницу между фактической и возможной загрузкой конвейеров необходимо устранить.

Необходимо также, чтобы те лавы, которые являются важнейшими производственными участками шахты, получили бы максимальное постоянное число занятых в них рабочих. Лавы от 30 метров длины, где в бою выработки работает только 2 или 3 забойщика,—являются позором для всей шахты. Недостаточное количество рабочих является грубейшей ошибкой в отношении управления кровлей. Само собой разумеется, что давление кровли увеличивается, чем дольше ей дается возможность действовать в выработанном пространстве. Как следствие недостаточного задолживания забоев и мелкое продвижение на наших шахтах, к сожалению, очень часто повторяется. В результате, очень многие лавы преждевременно сходят, обрушаются. В итоге—громадный убыток. Нормально, чтобы в лаве в 30 метров длиной одновременно могли работать 9 забойщиков. При производительности, примерно, 9 тонн за смену они производят вместе 81 тонну угля. В сутки при 3-х продуктивных сменах—243 тонны угля.

Правильно смонтированный качающийся

конвейер в состоянии транспортировать 25 тонн угля за час. Значит за 18 продуктивных часов он сможет выкачать 450 тонн угля. Таким образом, при перенесении положения из лавы в 30 метров длиной мы получаем на 207 тонн угля меньше того, что могли бы получить. Никакая другая мера не поможет, как только увеличение длины лав!

Опыт организации сорокапятиметровой лавы на 9-10 ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ КОНЦЕНТРИРОВАТЬ РАБОТЫ, УМЕНЬШИТЬ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПО УГЛЕДОБЫЧЕ

Опыт организации сорокапятиметровой лавы на 9-10 ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ КОНЦЕНТРИРОВАТЬ РАБОТЫ, УМЕНЬШИТЬ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПО УГЛЕДОБЫЧЕ

Опыт организации сорокапятиметровой лавы на 9-10 ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ КОНЦЕНТРИРОВАТЬ РАБОТЫ, УМЕНЬШИТЬ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПО УГЛЕДОБЫЧЕ

Опыт организации сорокапятиметровой лавы на 9-10 ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ КОНЦЕНТРИРОВАТЬ РАБОТЫ, УМЕНЬШИТЬ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПО УГЛЕДОБЫЧЕ

Опыт организации сорокапятиметровой лавы на 9-10 ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ КОНЦЕНТРИРОВАТЬ РАБОТЫ, УМЕНЬШИТЬ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПО УГЛЕДОБЫЧЕ

Опыт организации сорокапятиметровой лавы на 9-10 ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ КОНЦЕНТРИРОВАТЬ РАБОТЫ, УМЕНЬШИТЬ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПО УГЛЕДОБЫЧЕ

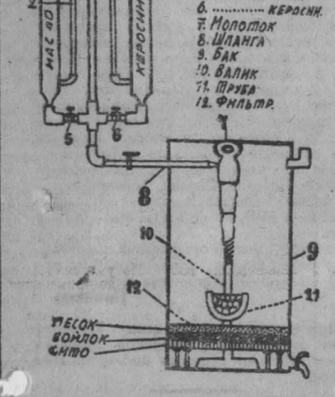
АППАРАТУ ПО СМАЗКЕ ОТБОИНЫХ ПУТЕВКУ НА ШАХТЫ РУДНИКА!

Неэкономный способ смазки молотков вручную, вызывающий расход смазочных, удорожает себестоимость угля

Уменьшить простои механизмов, извлечь из них как можно больше пользы и в то же время добиться того, чтобы увеличение производительности не ускорило износа механизмов—одна из основных задач.

В Донбассе уже применяется аппарат для пневматической промывки и смазки отбойных молотков, что значительно сокращает их вынужденные простои.

До сих пор промывка и смазка отбойных молотков производилась вручную. На это тратится очень много времени. Молоток разбивается, промывается керосином в ванне, после чего смазывается маслом и, наконец, собирается и испытывается. Керосин во время этой операции распыливается, что увеличивает его расход; от ударов при разборке молотка бьются ручки из дорогостоящего металла. Все это обходится предприятию весьма дорого.



Устройство пневматического аппарата очень несложно. Пневматический промывочно-смазочный аппарат состоит из двух основных частей: из бака, где производится промывка молотка и фильтрация отработанного керосина и баллонов; одного с керосином, другого с маслом. Баллоны имеют замеры стекла, что дает возможность следить за количеством расхода жидкости. С помощью аппарата молоток промывается в собранном виде, за исключением тех случаев, когда он требует ремонта. Промывка и смазка при помощи аппарата качественно лучше ручной, не говоря уже об экономии времени.

Промывка молотка производится следующим образом: в бак (9) ставится молоток (7), опорой которого служит валок (10) с головкой. Под валком находится стол—деревянный, вставленный в трубу для смягчения ударов, соприкасаемых валку отбойным молотком. Когда молоток поставлен на место, его соединяют шлангом (8) с трубопроводом баллонов и закрывают бак крышкой. Нажатием крышки на ручку молотка мы приводим его в рабочее положение. Затем соединяем компрессорный шланг с трубой (А) и пускаем воздух в баллон с керосином. В это время воздух из масляного баллона закрывает, а керосиновый открыт (6). Керосин под давлением воздуха стремится на молоток. Сам молоток приводится в движение смесью керосина со сжатым воздухом, поступающим по газовой трубе (4). После того, как молоток промывается керосином, вентиль (6) закрывается и открывается масляный вентиль и точно так же производится смазка молотка маслом.

Отфильтрованный керосин на фильтре (12) поступает снова в работу. Пополнение баллончиков маслом и керосином производится через пробки тройников (В; В').

Материалы и условия для изготовления этого аппарата на наших шахтах есть. Аппарат надо изготовить.

Зав. технической станцией Р. У. А. Сафоноу.

ПОВЫСИМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МЕХАНИЗМОВ ГРАФИК ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА НЕУКЛОННО, СИСТЕМАТИЧЕСКИ ПРОВОДИТЬ В ЖИЗНЬ! ПЛАН НАДЗОРА И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА НАСОСОВ ВОДОТЛЮБИВА

Объект осмотра	ПРЕДМЕТ ОСМОТРА	Периодическ. осмотр	Кто осматр.	Примечание	
1	2	3	4	5	
Центроб. насос	1. Нагрев подшипников	Через 2 часа	Камеронщик	Во время работы При приеме смены	
	2. Состояние сальников	Каждую смену			
	3. Наружное состояние, крепление, чистота насоса и помещения	Раз в смену	Монтер	При удобн. случае	
	4. Осмотр вкладышей подшипников и масла в них.	1 раз в 3 месяца			
	5. Разборка насоса и осмотр рабочих колес, уплотняющих колец и втулок	1 раз в 3 месяца	Механик	"	
	6. Осмотр всасыв. линии и хрипка	1 раз в м-ц			
Насос	1. Нагрев подшипников	Через кажд. час	Камеронщик	Во время работы При приеме смены	
	2. Осмотр подшипников, маслянок, сальников и всего движения	Кажд. смену			
	3. Наружное состояние крепления, чистота насоса и помещения	1 раз в 5-тидневку	Слесарь п/водопотв.	При удобн. случае	
	4. Осмотр и набивка сальников, осмотр клапанов	1 раз в м-ц			
	5. Осмотр вкладышей подшипников и масла в подшипниках	1 раз в м-ц	Монтер	"	
	6. Осмотр всасыв. линии и хрипка	1 раз в 4 месяца			
Нагнетательный водопотв. столб	7. Капитальный осмотр всего насоса: клапанов, гнезд, плунжера, вкладышей и т. д.	1 раз в 3 месяца	Механик	"	
	1. Тщательный осмотр креплений фланцев, крепления столба в столбе	1 раз в 3 месяца			
	Электроаппаратура	2. То же	1 раз в 3 месяца	Механик	"
		1. Наружное состояние кабеля, рубильников и моторов, наличие болтов, их крепление, чистота.	1 раз в смену		
		2. Состояние муфт, зажимов, заземлений, контактов реостата	1 раз в сутки	Электрик	"
		3. Состояние подшипников, зазор между стартером и ротором, проверка автоматов, качество масла, правильность измерительных приборов.	1 раз в м-ц		
4. Общее состояние всей установки		1 раз в м-ц	Механик	"	

Все произведенные осмотры и ремонты с их результатами записываются в специально заведенную книгу. Главный механик рудоуправления Гедми.

На смену масленке—нагнетательный насос

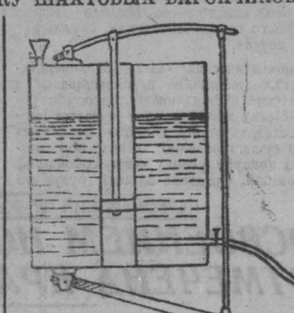
РАЦИОНАЛИЗИРОВАТЬ СМАЗКУ ШАХТОВЫХ ВАГОНЧИКОВ

Большую роль в откатке играет хорошая смазка вагонеток. Плохо смазанная вагонетка снижает добычу шахты и влечет за собой большой расход материалов на ремонт. Лошадь, а также и электромоторы при плохой смазке работают с перенапряжением. Отсутствие смазки, а также недостаточная смазка вагонеток вызывает нагревание подшипников, которые после непродолжительного времени нуждаются в ремонте и таким образом, выходят из эксплуатации. Так как очень часто резервных частей в вагонетках нет, они на время выносятся на ремонтные мастерские, вследствие чего временно ощущается недостаток в порожняке, что срывает добычу.

С другой стороны, очень часто на смазку вагонеток расходуется большее количество масла, чем требуется. Непланообразное расходование масла вызывает затраты, выражающиеся в больших суммах.

В настоящее время смазка вагонеток производится вливанием из масленки масла в смазочное отверстие подшипника, после чего эти отверстия закрываются болтами. Так как эти болты слишком длинные, они при закручивании вагонетка часто ломаются. Смазка в большинстве случаев не имеет нужного инструмента и материала для того, чтобы вывинтить отломанный болт, и при смазке лить масло прямо на ось. Таким образом, при такой смазке масло или вовсе не попадает в подшипник, или же попадает в таком незначительном количестве, которое не обеспечивает подшипника смазкой на все время работы. Большое количество вагонеточных не имеют болтов в смазочных отверстиях, так как они утеряны. В виду того, что запасных болтов для смазочных отверстий в большинстве случаев не имеется, смазчик прибегает к затканию смазочных отверстий паклей или сеном, чтобы этим предотвратить выливание масла из подшипника. Такой способ запора не препятствует утечке масла, а наоборот, масло через короткое время просачивается и выливается.

Этот недостаток может быть устранен ве-



дением для заткания смазочных отверстий специальных пробок. Эти пробки могут быть изготовлены по прилагаемому чертежу в мастерских шахт (см. черт. № 1). Сами усовершенствованные способом смазки—будет смазка под давлением, при которой масло поступает в подшипник под давлением шпирца. В этом случае пробки, закрывающие смазочные отверстия, могут быть изготовлены так, как указано в приложенном чертеже (см. черт. № 2).

Такие пробки вполне предохраняют от утечки масла. Смазка вагонеток с помощью такого шпирца имеет еще то преимущество, что шпирцу можно придать такую емкость, какая требуется для смазки одного вагона. При этом смазчик может налить в подшипник только такое количество масла, которое фактически требуется. Нагнетательный насос может быть изготовлен по чертежу № 3, как аппарат для смазки для поверно сти и для шахты. Этот аппарат устроен так, что шпирц приводится в действие ножной педалью, так что у смазчика руки совершенно свободны.

Перевод с немецкого Я. И. Валл и А. Ф. Вевировский.

КАЖДОЙ ШАХТЕ—ПАСПОРТИЗАТОРОВ!

РЕАЛИЗОВАТЬ ПРОЕКТ Т.Т. АЛИСОВА И КЛЕНОВА

Проектом инженеров Алисова и Кленова о паспортизации механизмов были предусмотрены на каждой шахте паспортизаторы, в ведении которых должны находиться все паспорта имеющихся механизмов на шахте, учет работающих и переданных в ремонт механизмов, учет и изучение подверженных износу деталей механизмов, наблюдение за сроком исполнения ремонта механизма и за действительностью записи о ремонте механизма, произведенной в паспорте мастера, производившим ремонт.

Осуществление этих мероприятий, по приведенным на опыте данным, вполне осуществимо и целесообразно.

Но до сегодняшнего дня проект... остается в проекте. Надо техрукам шахт обратить внимание на этот пробел в работе и как можно скорее его исправить, поставив паспортизаторов соответствующей квалификации и возложив на них ответственность по указанным пунктам.

Сотрудник ЭМО рудоуправления Шевлягин.

Техредсовет НАКОНЕЧНЫЙ Н. А., КИРЕЛЬ А. И., ОНЫСКО А. Л., ЛОЩИЛОВ В. С., ИЗЮМСКИЙ С. П., ШЛЕЙКОВ В. С.

ОРГАНИЗОВАННОСТИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОГОРОДНОГО СЕВА УЧИТЬСЯ У АНЖЕРСКОГО МЕХЗАВОДА!

ЗЕМЛЯ НЕ ОТВЕДЕНА, НЕХВАТАЕТ СЕМЯН И ТЯГЛОВОЙ СИЛЫ

ОРГАНИЗАЦИИ ШАХТЫ 1-6 ПОДГОТОВКУ К ОГОРОДНОЙ КАМПАНИИ НЕДОПУСТИМО ЗАТЯГИВАЮТ

Шахта 1-6 в нынешнюю посевную кампанию должна засеять картофеля 65 га, но рудком выделяет земли только 55 га. Участок пока еще определенный не отведен и шахтовые организации не могут приступить к разбивке земли по бригадам. Таким образом, по вине рудкома, обработка земли задерживается. Сейчас шахта имеет 40 тонн семенного картофеля, нехватает еще 10 тонн, которые ей даст судженский колхоз.

Рудком выделил шахте 6 пудов гороху для посева, но участок для гороха находится близко к городу, что очень неудобно, ибо горох весь растащут. Среди горняков сбор семян не проведен. У отдельных горняков всего имеется только 1 тонна семенного картофеля, кроме этого, 20 пудов еще дает бригадир т. Небогатиков.

Инвентарем для обработки земли шахта обеспечена, имеется договоренность с колхозом „Передовик“, который даст 10 плугов и бороны. Будут работать 4 плуга, при надлежащем рабочим шахты, хозяйственники должны дать 3 плуга, всего будет 17 плугов. Тягловой силы недостаточно, 6 лошадей выделят хозяйственники и одну лошадь дает рабочий шахты. Таким образом, недостаток тягловой силы может сорвать посевную.

Сколько будут сеять горняки на своих домашних огородах—неизвестно. Средств на самодеятельные огороды собрано 1800 руб. и на пригородное хозяйство огородов хоза собрано 17000 рублей. По организации огородов шахта ни с кем не соревнуется. Между бригадами соревнование также не развернуто.

Нужно немедленно отвести землю шахте, так как в противном случае кампания будет сорвана.

ОРГАНИЗОВАННОСТИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОГОРОДНОГО СЕВА УЧИТЬСЯ У АНЖЕРСКОГО МЕХЗАВОДА!

Анжерский мехзавод развернул подготовку к организации самодеятельных огородов. Для проведения этой кампании создана комиссия, в которую вошли т. т. Рязанов, Литвинов, Иванов М., Моментьев и Изиленин. Комиссией разработан точный план работ.

Под общественный огород отведена площадь земли в 20 га, которая разбита по участкам и прикреплена к определенным цехам. Семенным картофелем огород завода обеспечен. ОРС отпустил 8 тонн картофеля.

Вспашка будет произведена трактором, начнется она 7 и закончится 18 мая. С 18 по 24 мая будет производиться посадка. Местком организуется массовые субботники по посадке. В настоящее время организовано 15 бригад от 7 до 25 чел. в каждой. Изъявили желание участвовать в самодеятельных огородах 181 чел. рабочих и 407 чел. членов их семей. Денег на семена собрано 3117 руб. Проводится большая массовая разъяснительная работа по вопросу о расширении посевной площади приусадебных индивидуальных огородов.

ОРС, кроме картофеля, выделил 100 кгг. гороху, который будет засеян в подшефном жарковском колхозе.

НАЧАТА ОБРАБОТКА ОГОРОДНЫХ УЧАСТКОВ

ПОСЛЕ ИЗГНАНИЯ ИЗ ОРСА ШАХТЫ 15—15-БИС ЧУЖАКА МАНДРЫГИНА В ПРОВЕДЕНИИ ОГОРОДНОЙ КАМПАНИИ НА ШАХТЕ НАСТУПИЛ ПЕРЕЛОМ

Шахта 15—15-бис подготовку к организации самодеятельных огородов начала недавно. Комиссию по организации огородов возглавлял зав. отделом снабжения ОРСа при шахте 15—15-бис Мандрыгин. Мандрыгин оказался классово-чуждым элементом, сыном кулака. Он сорвал заготовку семенного картофеля. Мандрыгин был снят с работы и исключен из партии. В подготовительной работе сразу наметился резкий перелом. В настоящее время на профсоюзных собраниях проведена разъяснительная работа о значении самодеятельных огородов. На покупку семян собрано 8874 руб. В огородной кампании изъявили желание участвовать 760 чел., запись продолжается. В настоящее время при шахте организовано 3 бригады по обработке участков под самодеятельные огороды (24 га).

На участке бригада строительного цеха уже приступила к обработке. 4-го мая проходила раскорчевка, а 5-го начата пахота.

Горный и механический цеха начали обрабатывать свои участки 6-го мая.

Хозяйство шахты для обработки земли выделяет лошадей с тем расчетом, чтобы за-

кончить пахоту к 18 мая. Сельхозинвентарем огород обеспечен.

Плохо в отношении обеспечения огородов семенами. Семян имеется только на 10 га. Для заготовки семян—картофеля выехали уполномоченные по заготовке в Боготол и Ижморку. Сделаны парники для выращивания рассады капусты.

Шахтовый комитет оказывает помощь рабочим засевающим индивидуальные огороды. Для них отпущен строительный материал для огораживания и т. д.

Горпрофсовет и рудком никакой помощи шахтовому комитету в проведении кампании не оказывают.

В ЛПХ кампания по организации самодеятельных огородов проходит плохо. Рабочие и служащие подписались внести на огород около 5000 руб., но деньги до сих пор не собраны. Из 593 человек в огородах приняли участие только 166 человек. Семенные фонды собраны не полностью. На участках к севу на огородах подготовились плохо. Лошади поставленные на откорм фуражом не обеспечены. Нередко лошади остаются без овса и сена.

ПРОФСОЮЗЫ ГЕРМАНИИ НА СЛУЖБЕ ФАШИЗМА

ГАЗЕТЫ ЗАПРЕЩЕНЫ, ТИПОГРАФИИ ЗАКРЫТЫ

НЕСМОТЯ НА ГОНЕНИЯ, КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ В ГЕРМАНИИ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В МАССОВЫХ РАЗМЕРАХ

Москва, 5 мая (Тасс). Несмотря на запрещения и террор, коммунистические газеты и листовки распространяются в Германии в массовых размерах.

С приходом власти Гитлера пролетарская печать Германии подверглась беспощадным преследованиям и гонениям. Вся коммунистическая пресса была запрещена. Коммунистические типографии закрыты и конфискованы. Однако, несмотря на все гонения на коммунистическую печать, во всех городах Германии распространяются телеграфно-коммунистические газеты и брошюры. Какое значение придает германский рабочий своей революционной печати и как сильна с его стороны тяга к своему печатному слову показывают следующие факты. Распространение после пожара рейхстага под угрозой тюрьмы трехсот тысяч экземпляров нелегального номера центрального органа германской компартии. Местная организация компартии выпустила номер своей газеты в день первого мая на восьми страницах. Бакенская организация компартии выпустила иллюстрированную газету с первомайским воззванием ЦК германской компартии и резолюцией Коминтерна о положении в Германии. Везде выходят фабрично-заводские газеты, всюду находят огромное распространение.

Москва, 6 (Тасс). Во всей Германии национал-социалистами заняты здания реформистских профсоюзов, арестованы их руководители. В Берлине арестовано 50 чел., в том числе Лейнарт, Гроссман и другие. На банковские счета всех агрессивных реформистов наложен арест. На текущем счету бывшего председателя рейхстага социал-демократа Лебе в мюнхенском банке числится три миллиона марок. Комиссаром объединения реформистских профсоюзов в Германии назначен национал-социалист Шуман. Печать реформистских профсоюзов будет издаваться национал-социалистами.

БУРЖУАЗНЫЕ ПРОФОРГАНИЗАЦИИ КЛЯНУТСЯ В ВЕРНОСТИ И ПОДДЕРЖКЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ГИТЛЕРА

Москва, 5 (Тасс). Национал-социалисты последовательно проводят политику разгрома отдельных реформистских профсоюзов, арестовывая руководителей этих союзов. Арестован Бюнклер—руководитель профсоюза каменщиков, Мюллер—деятель „всеобщего союза банковских служащих“ и ряд других.

„Демократическая“ газета „Берлинер Тагблатт“, беззастенчиво перекрашиваясь в фашистский цвет, начинает разгром реформистских профсоюзов и решает противопоставить форму единого профсоюза взамен существовавших до сих пор различных конкурирующих между собой профорганизаций. Основной задачей будущего

единого профсоюза будет создание „трудового сотрудничества“ между рабочими и капиталистами. Непременным условием существования этого профсоюза будет его полная аполитизация (беспартийность), уничтожение всякой связи с какими бы то ни было партиями, полный отказ от всякого партийного влияния на его деятельность.

Буржуазные профсоюзные организации Германии одна за другой спешат с заявлениями, что они безоговорочно подчиняются руководству Гитлера и указаниям создаваемого национал-социалистами комитета „реорганизация“ профдвижения.

ПЕРВОМАЙСКИЙ ПРАЗДНИК В СТРАНЕ СОВЕТОВ

ОСВОЕНИЕМ НОВОЙ ТЕХНИКИ ОТМЕЧЕНА КРАСНАЯ МАЕВКА

НА АРТЕМУДИННИКЕ ПУЩЕНА ГИГАНТСКАЯ ШАХТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ В 1.300.000 ТОНН. БЛЮМИНГ КУЗНЕЦКОГО ЗАВОДА ПРЕВЫШАЛ СУТОЧНОЕ ЗАДАНИЕ

Один миллион 510 тысяч трудящихся Москвы демонстрировали первого мая под боевыми лозунгами ЦК ВКП(б). В первомайской демонстрации в Ленинграде участвовал один миллион 550 тысяч трудящихся.

Красная маевка по всему Союзу прошла с огромным производственным подъемом.

Рабочие металлургического завода имени Рыкова в Донбассе сдали первого мая в эксплуатацию вторую разливную машину производительностью в 1200 тонн чугуна в сутки. Испытание показало высокое качество машины.

Подарками отметили первое мая тысячи металлургов строителей Кузнецкого завода имени Сталина. Все предмайские дни дома перевыполняли план. Блюминг неоднократно превышал суточное задание. Литейный цех апрельский план выполнил на 180 проц. Прокатный цех, обычно не выпол-

нявший программ, апрельскую программу выполнил свыше 90 проц.

Шахтеры Домбасса отметили первомайские дни ударной работой по ремонту шахт, осмотру механизмов, чистке штреков и путей. В Макеевском районе шахтеры дали первомайский Сталинский эшелон в 4357 тонн угля, добытых сверх плана. Рабочие Артемудинка Криворожья отметили первое мая пуском гигантской шахты, построенной по последнему слову техники. Шахта будет давать 1300 тысяч тонн руды в год.

Горняки Прокопьевска отправили первого мая рабочим Кузнецкого металлургического завода два эшелона угля, добытого сверх плана.

С громадным подъемом прошла первомайская демонстрация в Баку. Несмотря на скверную погоду, в ней участвовало 100 тысяч человек.

СНЯТЬ С РАБОТЫ ОБАНКРОТИВШЕЕСЯ ПРОФРУКОВОДСТВО!

В судженском комитете рудоуправления царит произвол

Профсоюзная организация коммунального отдела Судженских копей совершенно не работает. Ударные бригады организованы только на бумаге. Ход соцсоревнования ни в одной из бригад не проверяется. Отсутствует массовая производственно-воспитательная работа. На конном дворе, где много рабочих, пришедших из деревни, нет красного уголка, нет литературы, нет стенгазеты.

Некоторые рабочие занимаются рвачеством. Углевозы: везут крупный отборный уголь тому, кто даст что-нибудь, другим везут одну породу. Труддисциплина на конном дворе слаба, уход за конем плохой, в результате чего большинство лошадей плохо упитано. Зав. конным двором т. Сытенко и зав. колонией т. Радыгина это нисколько не беспокоит.

Радыгин и другие заведующие не думают о запросах рабочих, они, очевидно, забыли постановление объединенного заседания бюро ГК и президиума ГКК ВКЦ(б) от 23 октября 1932 г. по письму „Работницы лишены выходных дней“ („Правда“ 16 октября 1932 г.), в котором говорилось об улучшении бытовых условий работниц водопровода (ремонт будок, снабжение топливом и т.д.)

В апреле на водокачки Радыгин выдавал по 30 пудов угля, которого едва хватало на 15 дней. Соцсоревнованием союз не руководит. Председатель цехкома т. Букреев на союзной работе—человек новый, партийка помощи ему не оказывает. Союз не ведет борьбы с растратами союзных средств: 4 сборщика членских взносов присвоили себе более 200 руб. членских взносов, а председатель кассы взаимопомощи Корнилов растратил 333 руб. сам и две тысячи рублей он раздал по рукам, но кому—неизвестно. Многие члены кассы взаимопомощи не возвращают взятых ими ссуды в течение 2-х и более лет, а многие должники уже рассчитались и выехали из района.

Обо всем этом знают и члены бюро партийки—Правдин, Смолин, Хорошко и др., но молчат, очевидно, потому, что они сами должны в КВП, но не платят уже больше года.

Работой союзной организации коммунального отдела должен заинтересоваться рудком и сделать определенные выводы.

Никинина.

Примечание редакции: Редакция ждет от рудкома угольщиков принятия мер и ответа по существу письма тов. Никининой.

ЗА ПРИЛАВКОМ МАГАЗИНА СОЮЗРЫБА—СТОИТ КЛАССОВЫЙ ВРАГ

Зав. магазином Союзрыбсбыта и он же продавец Детятин Иван. П. когда-то был владетелем рыбных промыслов. Он беспрерывно пьянствует. 30 апреля он на столько был пьян, что не смог работать. Пришлось магазин закрыть раньше, чем это было нужно.

3-го мая во время работы он послал уборщицу за водкой. Взяв банку консервов, устроившись с водкой прямо на прилавке, он начал пить и угощать покупателя (Дерябина).

Детятин всегда страшно груб с покупателями! Слышать от него площадную ругань—не редкость. Детятин тесно связан со своими „друзьями“—кулаками и лишенцами. Недавно он привал к себе на квартиру кулака, убежавшего из Омска. Детятин как классовый враг и дезорганизатор советской торговли должен быть немедленно выброшен из рядов работников прилавка.

Коллектив.

Примечание редакции: Ждет от прокуратуры немедленного расследования этой заметки, снятия с работы и привлечения Детятина к ответственности.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня в 6 час. вечера в Доме Шахтера (комната ФК), агит.-массовый отдел ГК ВКП(б) созывает совещание, на которое вызываются следующие товарищи: Байкель, Валов, Васильев, Гладковский, Гадалов, Гладченко, Ежеленко, Жунда, Замараев, Загрядский, Зайцев, Иванов (Акорт) Карасиков, Кизюн, Кузьмин (ГК ВАКСМ), Кондратьев, Кудрявцев, Коссобудский, Лезвин, Лобанов, Маевский, Мельников, Марговыский, Моржин, Некрасов (Комбанск). Попов, Пед, Романов Е. И., Рудаков, Решетников (РУ), Саприцкая, Свердлов, Селезнев, Тараканов, Усов (РУ), Фрейлих, Федоров (ВКУ), Фигурин, Харьков, Христоволобов, Халимоненко, Шихалеев, Шишков.

Агит.-массов. отдел ГК ВКП(б).

ОТВЕТСТВ. РЕДАКТОР В. БОЛОТОВ