

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

БОРЬБА ЗА УГОЛЬ

Орган Анжеро-Судженского горкома ВКП(б) и городского Совета депутатов трудящихся

№ 76 (2602) | Воскресенье, 11 мая 1941 г. | цена 15 коп.

Ликвидировать до конца недостатки в профсоюзной работе

Наша партия вооружила рабочий класс и всех трудящихся нашей родины решениями XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б), в которых дана развернутая программа дальнейшего движения нашей страны к коммунизму, к укреплению экономической и оборонной мощи социалистического государства. Эти решения «мобилизуют советский народ на борьбу за дальнейший подъем промышленности и транспорта, за дальнейший подъем социалистического народного хозяйства, за дальнейшее движение и продвижение вперед к осуществлению исторической задачи, поставленной товарищем Сталиным на XVIII съезде партии: перегнать главные капиталистические страны и в экономическом отношении». (Шверник).

В борьбе за выполнение сталинского плана развития народного хозяйства, намеченного на 1941 год, почетное место отводится ближайшему помощнику большевистской партии — профсоюзам.

Мобилизация широких масс рабочих, инженеров, техников и служащих на борьбу за дальнейший подъем промышленности и транспорта, за выполнение и перевыполнение плана развития народного хозяйства на 1941 год является важнейшей задачей профсоюзов.

В первую очередь руководители профсоюзов должны ликвидировать серьезные недостатки в своем руководстве социалистическим соревнованием и стахановским движением.

Известно, что социалистическое соревнование и его высший этап — стахановское движение в нашей стране глубоко вошли в сознание масс, стали действенным методом строительства коммунизма. На основе широко развернутого социалистического соревнования шахты треста Анжероуголь, ЦЭС, мех завод и многие другие предприятия досрочно выполнили план 1940 года.

Но руководители из союза угольщиков, шахткомов, участковых и горкомов, месткомов, цехкомов в своем подавляющем большинстве резко ослабили руководство социалистическим соревнованием и стахановским движением в 1941 году. Это подтверждается тем, что в I квартале 1941 года число индивидуально соревнующихся сократилось на 600 человек, мастеров угля — на 7 человек, ударников — на 216, а число не выполняющих нормы возросло с 3 процентов от всего состава рабочих шахт треста Анжероуголь до 6 процентов.

Надо установить за правило, чтобы шахткомы, месткомы ежемесячно подводили итоги соцсоревнования и стахановского движения и принимали меры к устранению вскрываемых недостатков в этом деле.

Систематически оказывать помощь отстающим рабочим, организовать передачу опыта стахановцев всем рабочим через стахановские школы — задача всех профсоюзных организаций.

Ослаблено и руководство производственными совещаниями. По предприятиям треста Анжероуголь в I квартале 1941 года проведено производственных совещаний в два с лишним раза меньше, чем в IV квартале 1940 года. Еще хуже выполняются решения производственных совещаний.

Необходимо добиться, чтобы производственные совещания проводились регулярно, а основными вопросами на повестке дня их были бы такие вопросы, как борьба за работу по графику, за использование оборудования на полную мощность, за рациональное расходование топлива, электроэнергии, леса, борьба с просторами, авариями, браком и т. д. Правильное и полное решение этих вопросов откроет нам неисчерпаемые резервы для перевыполнения производственных планов каждым предприятием.

XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б) потребовала от руководителей хозяйственных, партийных и профсоюзных организаций наведения чистоты и порядка на предприятиях, внедрения культурного стиля в работе.

Профсоюзные организации обязаны возглавить борьбу масс за реализацию этих указаний партии.

В решениях XVIII Всесоюзной партийной конференции дана директива: «партийные организации, профсоюзы, работники промышленности и транспорта обязаны вести неустанный труд по укреплению трудовой дисциплины в промышленности и на транспорте, памятую о том, что задача борьбы с текучестью рабочей силы и прогулами является не кратковременной кампанией, а требует повседневной работы в массах».

Установление рангов для дипломатических представителей СССР за границей

Президиум Верховного Совета СССР постановил установить для дипломатических представителей СССР, аккредитуемых при иностранных правительствах, ранги: чрезвычайного и полномочного посла, чрезвычайного и полномочного посланника, поверенного в делах.

(ТАСС).

179 процентов суточного плана

Высоко несут знамя социалистического соревнования в 1941 году горняки 8 участка шахты 9-15, которым руководит т. Корчак.

Начиная с 3 мая, коллектив участка ниже как на 130 процентов по добыче и на 110 процентов по подготовительным работам, вместо 6,15 погонного метра, делается ухода до 8 погонных метров. Успешно справляется с выполнением смешанного задания смена коммуниста тов. Арабского. По добыче она дает 130 процентов, а по подготовительным, вместо 6,15 погонного метра, нарезает 8—9 метров. Лучшие забойщики т.т. Супрунов, Ткачук, помощники забойщиков. Ломакин и многие другие дают от 150 до 200 процентов к техническим нормам.

Большое внимание коллектива участка уделяет подготовке нового фронта работы. За 8 дней нарезано 125,8 погонного метра, что составляет 107,5 процента к плану. При задании на сутки в 19,5 погонного метра, делается ухода 20—24 погонных метров. Производительность на трудящегося в мае поднялась до 1,32—1,65 тонны, вместо плана 0,85 тонны.

Все три смены участка перевыполняют свои задания

участку поднялась до 2,29 тонны против 1,56 тонны по плану.

Значительно улучшил в мае свою работу коллектив участка № 5 (начальник участка тов. Оснач). На протяжении первых 8 дней суточный план угледобычи по участку выполняется на 105—110 процентов.

Еще лучше работает коллектив участка в мае. Так, за 8 дней производственная программа по добыче угля выполнена на 126,5 процента. В отдельные дни горняки выполняют свое задание на 131—143 процента, а 8 мая они выполнили суточный план угледобычи на 174,1 процента, выдав сверх плана 89 тонн угля.

Особенно успешно коллектив участка справляется с выполнением плана перекрепки горных выработок. Вместо 6,9 погонного метра по плану, участок делает перекрепки от 8 до 15 погонных метров в сутки.

Производительность труда за 8 дней на трудящегося по

В соревновании участвуют все смены и бригады

Закончив досрочно апрельский план угледобычи, горняки 11 участка шахты 5-7, где начальник участка тов. Ширшев, с новой силой развернули социалистическое соревнование за досрочное выполнение майской производственной программы.

В результате соревнования, в котором участвуют все смены и бригады, суточный план угледобычи по участку в мае выполняется от 110 до 122

процентов ежедневно.

Образцы высокой производительности труда на участке показывают забойщики т.т. Тризна, Глотов и другие. Они ежедневно выполняют техническую норму выработки на 180—200 процентов. В результате за 9 дней май производительность труда на трудящегося по участку поднялась до 3 тонн, вместо 2,85 тонны, заданных по плану.

Работа шахт за 9 мая

9 мая в целом по тресту Анжероуголь суточный план угледобычи выполнен на 100,5 процента. Шахта 9-15 (заведующий шахтой тов. Федоров) выполнила производственное задание на 101,5 процента, шахта 5-7 (заведующий шахтой тов. Дедюхин) — на 100,1 процента.

Хорошо работали и перевыполнили суточные планы на шахте 9-15 участки, которыми руководят т. т. Богомолов, Перевыполнили также план участки, где начальниками т. т. Хамченко, Кайрелис, Зайнутдинов, Мишаков, Ширшев, Калеб.

К партийно-технической конференции на шахте 9-15

Системы разработки крутопадающих пластов на шахте 9-15

Тезисы доклада заместителя заведующего шахтой тов. Числова Н. И.

I. Необходимость решения вопросов разработки круто падающих пластов для шахты 9-15

До 1941 года добыча угля с крутопадающими участками пластов по шахте 9-15 исчислялась долами процента. В 1941 году шахта 9-15 с крутопадающими участками пластов должна выдать угля 100 тысяч тонн.

Запасы каменного угля в крутопадающих участках пластов по шахте 9-15 исчисляются в 7,5 мил. тонн, что составляет несколько десятков лет работы небольшой шахты. Уже в 1942 году шахта 9-15 должна с крутопадающими участками пластов дать 200 тысяч тонн угля.

В дальнейшей перспективе шахты эта добыча в год будет возрастать до 250—275 тысяч тонн. В 1940 году переход к отработке крутопадающих участков пластов не был подготовлен (вследствие чего при отработке допущены большие потери угля).

Неподготовленность шахты к переходу на крутопадающие участки пластов привела к ряду крупных аварий (участки № 1, № 17, № 16) и к тому, что до сих пор на шахте нет официально утвержденной системы отработки.

Все эти факты говорят за то, что необходимость решения вопросов, связанных с отработкой крутопадающих пластов по шахте 9-15, крайне назрела.

II. Основные требования при выборе системы разработки каменноугольных пластов

«Самым ценным капиталом в мире являются люди» — учит нас товарищ Сталин. В СССР эти слова вождя народов кладутся в основу работы всякой отрасли народного хозяйства.

Исходя из этого, и при выборе системы разработки каменноугольных пластов первым требованием является безопасность работ.

Вторым обязательным условием при выборе системы разработки является ее эффективность, то-есть достижение максимальной производительности очистного забоя, максимальной производительности труда и минимальной стоимости продукции.

Наконец, исходя из того, что в СССР «недра являются государственной собственностью, то есть всемирным достоянием» (ст. 6-я Ставинской Конституции СССР), принимаемая система разработки должна давать минимум потерь угля при разработке.

III. Существующие системы разработки крутопадающих пластов в каменноугольной промышленности

1. Сплошная система разработки применяется, главным образом, на пластах маломощных с устойчивыми и средней устойчивости боковыми породами.

2. Столбовая система разработки применяется в самых различных условиях залегания пластов, их строения и свойств боковых пород.

К числу наиболее распространенных разновидностей столбовой системы разработки относятся:

а) длинные столбы по прости-

ранию;

б) длинные столбы по восстанию.

Столбовая система разработки особенно необходима в условиях слабых боковых пород, обводненности пласта, требующей предварительного дренажирования с помощью подготовительных выработок, в условиях геологической нарушенности пластов, требующей предварительной разведки горно-подготовительными работами.

Наибольшее распространение при разработке крутопадающих пластов в условиях Кузбасса получили длинные столбы по простианию, и на мощных пластах юга Кузбасса начинается внедрение длинных столбов по восстанию со щитовой крепью.

Различаются следующие варианты системы разработки крутопадающих пластов длинными столбами по простианию:

1. Длинные столбы по простианию на всю мощность пласта применяются для пластов тонких и средней мощности. Как опыт, в Прокопьевске проводится выемка на всю мощность пласта 4,0—4,5 метра.

В зависимости от расположения линии очистного забоя этот вариант носит название:

а) потолкоуступной системы;
б) почвоуступной системы;
в) системы лав.

2. Длинные столбы по простианию с послойной выемкой пласта применяются на мощных (свыше 4,0 метра) пластах. В зависимости от положения слоя по отношению к горизонту этот вариант имеет название:

а) горизонтальные слои;
б) наклонные слои.

Как частный случай наклонных слоев, существовал очень короткое время вариант диагональных слоев в практике южных рудников Кузбасса, не оправдавший себя.

Система разработки длинными столбами по восстанию также имеет несколько вариантов, применявшихся в угольной промышленности:

1. Выемка зонами.

2. Выемка камерами с магазинированием.

3. Выемка камерами со щитовой крепью.

Первые два варианта в настоящее время запрещены вследствие больших потерь полезного ископаемого и создания благоприятных условий для возникновения пожаров от самовозгорания угля.

Выемка камерами со щитовой крепью завоевывает все большие права на внедрение при разработке как мощных, так и (за последнее время) средней мощности пластов.

IV. Краткая характеристика пластов, разрабатываемых на шахте 9-15

Пласт XI Уголь пласта XI-го по крепости относится к средним, однако имеет в массиве включение колчеданистых прослойков, весьма крепких. В кровле пласта залегают темносерые аргиллиты линзового строения, относящиеся к породам неустойчивым.

В почве пласта залегают песчаник аргиллиты, которые могут быть отнесены к породам средней устойчивости.

ней устойчивости.

Пласт Наддесятый. Уголь пласта Наддесятого по крепости относится к углам средним. Кровля пласта представлена темносерыми полосчатыми аргиллитами, относящимися к породам средней устойчивости.

В почве пласта залегают светлосерые песчаники, характеризующиеся как породы средней устойчивости.

Пласт Десятый. Уголь пласта Десятого относится по крепости к мягким. В кровле пласта залегают темносерые и полосчатые песчаники, относящиеся к неустойчивым породам. Почва пласта представлена глинистыми темносерыми песчаниками — породой средней устойчивости.

Пласт Андреевский. По крепости уголь относится к категории средних углей. В кровле пласта залегают темносерые аргиллиты, относящиеся к породам средней устойчивости. Почва пласта представлена крепкими глинистыми песчаниками — породой средней устойчивости. Как в кровле, так и, особенно, в почве в большей части шахтного поля имеется наличие «ложной породы», представленной мягкими неустойчивыми глинистыми аргиллитами.

Пласт Петровский. По крепости уголь относится к углам вышесредним. Кровля пласта представлена крепкими полосчатыми аргиллитами, но последние имеют очень ясно выраженные плоскости наслаждения и в силу этого при отработке очистными работами легко отслаиваются, представляя собой неустойчивые породы. В почве пласта залегает грязносерый песчаник, относящийся к устойчивым породам. Однако на юге и западе шахты толщина этого песчаника очень незначительна и ее подстилает пласт Тонкий, что в совокупности заставляет в этом случае отнести точку пласта Петровского к породам неустойчивым.

Пласт Тонкий. По крепости уголь относится к средним. Боковые породы, представленные темносерыми полосчатыми аргиллитами в кровле и черными углистыми аргиллитами в почве, относятся к породам неустойчивым.

Пласт Коксовый. Представлен двумя пачками, из которых верхняя относится к углам мягким, а нижняя — к углам крепким. В кровле пласта залегают темносерые полосчатые аргиллиты, относящиеся к неустойчивым породам, а в почве — темные серые песчаники, относящиеся к породам средней устойчивости.

Помимо приведенной краткой характеристики пластов, необходимо сказать, что вообще по пластам шахты 9-15 очень сильно нарушено как большими сбросовыми трещинами, так и особенно большим количеством мелких трещин сбросового и частично пережимами и раздувами пластов.

V. Выбор систем разработки по пластам

Существующее в горном искусстве определение крутопадающих пластов, как пластов, имеющих падение свыше 45° , в практике сегодняшнего дня не-

достаточно. Следует, по вашему мнению, эту группу пластов разделить дополнительно на 2 группы:

1. Слабокрутые ($40^{\circ} - 60^{\circ}$), где работа по фронту забоя допускается в нескольких точках с предохранительными перепускными полками.

2. Крутопадающие (свыше 60°), где работа по фронту забоя допускается только в одной точке.

В зависимости от предлагаемого деления пластов по углу падения все пласты слабокрутого падения должны разрабатываться по освоенной уже шахтой 9-15 системе длинных столбов по простианию — лавами с искусственным обрушением кровли с помощью посадочных машин. Как для слабокрутых, так и в особенности для крутопадающих участков пластов сплошная выемка не может быть допущена, так как поддержание конвейерного штреека и запасного выхода в выработанном пространстве чрезвычайно затруднено.

VI. Возможность применения различных вариантов системы длинных столбов по простианию и по восстанию для крутопадающих участков пластов

1. Почвоуступная система. Эта система имеет очень незначительное распространение, вследствие малой производительности, большой опасности и неудобства работ, по этим же самым причинам она не может быть рекомендована и для условий шахты 9-15.

2. Потолкоуступная система.

Потолкоуступная система может быть рекомендована для отработки неимеющих геологических нарушений, крутопадающих участков пластов: Однадцатого, Наддесятого, Андреевского (при мощности не выше 1,8 мт.), Петровского, Тонкого и Коксового, только при условии отсутствия верхней мягкой пачки угля (запад).

Применение потолкоуступной системы на указанных выше пластах допустимо только при условии полной закладки выработанного пространства пустой породой.

На пластах: Андреевском (при мощности свыше 1,8 метра), Десятом и Коксом (при наличии верхней пачки мягкого угля) не может быть допустима, вследствие большой опасности сползания уступов.

3. Система лав.

Наиболее приемлемой системой в настоящий момент для отработки крутопадающих участков пластов шахты 9-15 является система коротких лав, допускающая возможность применения различных способов управления кровлей.

4. Столбы по восстанию со щитовой рельсой.

На новации имеющейся опыта работы южных рудников Кузбасса данная система должна быть нами опробована на пластах Андреевском и Десятом при мощности свыше 2,5 метра, как система, гарантирующая почти полную безопасность очистной выемки.

Однако область применения данной системы очень ограничена, вследствие того, что применение ее возможно только при

достаточном постоянстве мощности и угла падения.

VII. Управление кровлей

Существующие способы управления кровлей можно разбить на следующие основные группы:

а) полная закладка выработанного пространства пустой породой;

б) частичная закладка выработанного пространства пустой породой;

в) искусственное обрушение;

г) перепуск пород с вышележащих горизонтов.

Наиболее совершенным способом управления кровлей является полная закладка выработанного пространства пустой породой, дающая гарантию безопасности и невозможность возникновения пожаров, вследствие самовозгорания угля, так как возможна наиболее полная выемка угля.

Однако этот способ управления кровлей является наиболее дорогим, требующим больших расходов рабочей силы на добычу и доставку закладочного материала.

Как частный вид полной закладки в практике работы шахты 9-15 (запад, участок № 5) проводилась закладка выработанного пространства кострами, вследствие отсутствия закладочного материала. Этот опыт дал положительные результаты.

Частичная закладка выработанного пространства на крутопадающих пластах чрезвычайно затруднительна и не гарантирует от опасности внезапных обрушений, а поэтому и не может быть рекомендована для наших условий.

Искусственное обрушение боковых пород наиболее экономичный способ управления кровлей, но в то же самое время — и наиболее опасный.

Как частный вид закладки существует способ перепуска пород в выработанное пространство с вышележащих горизонтов или перепуск наносов при отработке пластов вблизи выходов.

Существующая практика перепуска пород на юге Кузбасса и частично на нашей шахте (участок № 16) позволяет ставить этот способ, при соответствующих условиях, в разряд рекомендуемых способов управления кровлей, но только для системы лав.

Для потолкоуступной системы, где закладка располагается почти под углом естественного откоса, и в силу этого требуется подбутовка, которую производить под перепуском невозможно. Этот способ управления кровлей рекомендован быть не может.

Как частный вид искусственного обрушения существует способ управления кровлей переносными кострами (клетками), допускаемый при эластичных породах, которые за кострами постепенно сходятся почти без обрушения (участок № 1).

Таким образом, наиболее желательным способом управления кровлей в наших условиях для крутопадающих пластов будет полная закладка выработанного пространства пустой породой. В этих целях необходимо немедленно решать вопрос о закладочном материале и его доставке в шахту.

(Окончание см. на 3 стр.)

Системы разработки круто-падающих пластов на шахте 9-15

(Окончание. Начало см. на 2 стр.)

До решения этого вопроса управление кровлей на крутопадающих пластах должно быть по возможности в большем количестве организовано перепуском пород. Перепуск пород может быть организован в очистных работах гор. + 13 с горизонта + 75 (участок № 17), а в очистных работах гор. + 75 (участки № 1 и № 8) — перепуском окисленной зоны угля и наносов.

В небольших случайных участках выкрученного пласта (например, запад, участки № 5, № 3) возможно допустить закладку выработанного пространства кострами (клетками).

Отработка крутопадающих сближенных пластов Петровского и Тонкого особенно на южном крыле, где расстояние между ними колеблется в пределах 0,5—2,0 метра, без полной закладки их невозможна.

Резюмируя все сказанное выше, можно сделать следующие выводы:

1. Потолкоуступная система разработки крутопадающих пластов должна быть применена на пластах: Одиннадцатом, Наддесятом, Андреевском, Петровском 3—5 метров;

б) Десятый, Коксовый и Тонкий 5—8 метров.

4. Шаг перепуска пород.

По правилам безопасности закладка не должна отставать от груди забоя далее 4 метров. Следовательно, шаг перепуска пород должен быть 3 ленты.

5. Производство перепуска пород.

Перепуск пород производится разрушением междуулавлового целика и крепления лба в последних 2-х лентах от груди забоя (3-я и 4-я) помощью В. В.

6. Стандарты крепления:

а) забойщикое.

По пластам, имеющим неустойчивую породу в почве или наличие ложной почвы, крепление производится с подпирками на лежанах.

Длина огнива 2,60 и при слабом угле и неустойчивой кровле — 2,30.

По пластам, имеющим устойчивую породу в почве и уголь ниже средней крепости, крепление производится кругами без подпирков с лежанами.

Ширина ленты во всех случаях не более 1,00 метра. Круг крепится на 3 стойки;

б) крепление лба лавы (пересечение лавы с зап. выходом). Лобовой круг имеет сопряжение лобовой стойки с огнивом и лежаном в зуб. Крепление лобового горбыля и его выемка производятся как минимум на 2 ленты впереди лавы. Лоб затягивается за лобовые стойки сплошняком горбылями или колотым лесом.

Для усиления крепления лба при мощности свыше 1,5 метра ставятся стропильные подхваты средним просоном своим, ложащимся на средине лобовой стойки, усиливая сопротивление лобовой стойки продольному изгибу; в) подготовка к перепуску пород.

Перед перепуском пород пропиваются дополнительные стойки (комплект), представляющие собой сплошную стену и служащие как для усиления крепления, так и для преграждения пути породам в рабочую ленту. По мере необходимости (при наличии давления пород на комплект), комплект усиливается стропильными срединными подхватами аналогично креплению лба.

На пересечение рабочей ленты с запасным выходом кладется костер, разбирающийся перед производством перепуска, после отхода лавы на 3 ленты.

3. Междуулавловые целики.

С точки зрения уменьшения потерь полезного ископаемого и создания условий невозможных для возникновения пожаров от самовозгорания угля, оставление междуулавловых целиков нежелательно.

Условия безопасной работы (доставка леса в нижележащие лавы, вентиляция) требуют проходки особого выхода из каждой лавы.

Проходка запасного выхода естественно предусматривает наличие целика угла между конвейерным штреком верхней лавы и запасным выходом нижележащей лавы. Этот целик должен быть минимальным и по пластам рекомендуется.

а) пласти: Одиннадцатый, Наддесятый, Андреевский, Петровский 3—5 метров;

б) Десятый, Коксовый и Тонкий 5—8 метров.

4. Шаг перепуска пород.

По правилам безопасности закладка не должна отставать от груди забоя далее 4 метров. Следовательно, шаг перепуска пород должен быть 3 ленты.

5. Производство перепуска пород.

Перепуск пород производится разрушением междуулавлового целика и крепления лба в последних 2-х лентах от груди забоя (3-я и 4-я) помощью В. В.

6. Стандарты крепления:

а) забойщикое.

По пластам, имеющим неустойчивую породу в почве или наличие ложной почвы, крепление производится с подпирками на лежанах.

Длина огнива 2,60 и при слабом угле и неустойчивой кровле — 2,30.

По пластам, имеющим устойчивую породу в почве и уголь ниже средней крепости, крепление производится кругами без подпирков с лежанами.

Ширина ленты во всех случаях не более 1,00 метра. Круг крепится на 3 стойки;

б) крепление лба лавы (пересечение лавы с зап. выходом). Лобовой круг имеет сопряжение лобовой стойки с огнивом и лежаном в зуб. Крепление лобового горбыля и его выемка производятся как минимум на 2 ленты впереди лавы. Лоб затягивается за лобовые стойки сплошняком горбылями или колотым лесом.

Для усиления крепления лба при мощности свыше 1,5 метра ставятся стропильные подхваты средним просоном своим, ложащимся на средине лобовой стойки, усиливая сопротивление лобовой стойки продольному изгибу; в) подготовка к перепуску пород.

Перед перепуском пород пропиваются дополнительные стойки (комплект), представляющие собой сплошную стену и служащие как для усиления крепления, так и для преграждения пути породам в рабочую ленту. По мере необходимости (при наличии давления пород на комплект), комплект усиливается стропильными срединными подхватами аналогично креплению лба.

На пересечение рабочей ленты с запасным выходом кладется костер, разбирающийся перед производством перепуска, после отхода лавы на 3 ленты.

Высокая активность коммунистов

8 мая закончились выборы руководящих парторганов участковых парторганизаций шахты 5-7.

Отчетно-выборные партсобрания прошли на высоком идеино-политическом уровне, при высокой активности коммунистов. В прениях по отчетным докладам партбюро и секретарей выступило 140 человек, или 63,7 процента к числу присутствовавших.

Выступавшие в прениях коммунисты подвергли деловой критике работу секретарей и партбюро участковых парторганизаций, вскрыли недостатки и внесли предложения по устранению этих недостатков.

Выборы прошли в 23 участковых парторганизациях. В парторганизациях 1, 4, 9, 14 участков работали секретарей Т. Осинцева, Жуковского, Максименко и Писарева. Была признана неудовлетворительной. Также неудовлетворительной была признана работа секретаря партбюро подземного транспорта тов. Гладышева.

Т. Осинцев и Гладышев опять избраны: первый — секретарем парторганизации 1 участка, второй — секретарем партбюро подземного транспорта тов. Гладышева.

Партия. Но им крепко указали, чтобы они решительно перестроили свою работу в свете требований XVIII партконференции.

В парторганизациях 2, 12, 14, 16 участков и ЭМО избрали новые секретари т.т. Машунин Т. И., Маевский П. М., Беляев И. С., Ивановский А. С., Шумилин Г. Е.

В период выборов было создано 2 новых участковых парторганизаций: на лесобазе, где секретарем избран тов. Янович и при комбинате шахты, где секретарем избран тов. Маевский М. М.

Задача избранных секретарей и членов партбюро — большевистски взяться за работу с тем, чтобы оправдать высокое доверие, которое им оказали парторганизации.

12 мая открыто общешахтовое отчетно-выборное собрание первичной парторганизации шахты 5-7. Задача секретарей и партбюро участковых парторганизаций — обеспечить стопроцентную явку членов и кандидатов партии на отчетно-выборное партсобрание, помочь подготовиться им к выступлениям с тем, чтобы партийное собрание про-

шло на высоком идеино-политическом уровне, при высокой активности коммунистов и с развернутой большевистской критикой и самокритикой, не взирая на лица.

На отчетно-выборном партсобрании коммунисты должны вскрыть все недостатки в работе партийного бюро в целом и каждого его члена в отдельности и наметить пути их устранения.

Необходимо со всей серьезностью отнести к выдвижению и обсуждению кандидатов для тайного голосования в новый состав партбюро, подбирая людей по их деловым и политическим признакам.

В партийный орган надо избрать достойных, до конца преданных делу партии Ленина — Сталина, людей, способных осуществлять политику партии на деле.

Долг каждого члена и кандидата партии парторганизации шахты 5-7 — быть на этом партсобрании и принять активное участие в его работе.

З. Дозмарев,
зам. секретаря партбюро шахты 5-7 им. С. М. Кирова.

Собрание городского профсоюзно-хозяйственного актива

8 мая, в Доме партийного просвещения состоялось общегородское собрание профсоюзного и хозяйственного активов.

С докладом об итогах XI пленума ВЦСПС выступил заведующий отделом пропаганды и агитации ГК ВКП(б) т. Коновалов.

В своем докладе тов. Коновалов подверг резкой критике ослабление работы профсоюзных организаций по развертыванию социалистического соревнования, росту стахановского движения, в результате чего ряд предприятий города ухудшил работу в 1941 году.

Особо было отмечено в докладе недостаточное руководство социалистическим соревнованием в крупных профсоюзных организациях, как шахта 9-15, 5-7 и других предприятиях, Райком союза угольщиков и

шахтовые комитеты недостаточно вели борьбу за выполнение производственных планов, за соблюдение графика работы, за чистоту и культуру на производстве, за строгую трудовую дисциплину, как этого требуют решения XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б).

Выступившие в прениях т.т. Васильев (мех завод), Дорofeev (РБ союза угольщиков), Дмитриев (больница им. XIV лет Октября), Кузин, Захаркин и другие дополнили вскрытые докладчиком недостатки в работе профсоюзных организаций.

Выступивший в прениях главный врач больницы имени XIV лет Октября тов. Дмитриев отметил, что на шахтах нашего треста рабочие получают много травм в результате несоблюдения правил техники безопасности.

В принятом постановлении профсоюзно-хозяйственного актива одобрил решения XI пленума ВЦСПС и указал профсоюзным организациям руководствоваться ими в дальнейшей работе.

Перед испытаниями

родителей, — и дневники были введены. Правда, они состоят всего из одного разграфленного листа, но по ним родители ежедневно могут судить об успеваемости и дисциплине своих детей.

Чтобы дирекции и педагогический коллектив также быть всегда осведомленными об успеваемости каждого класса, был использован опыт одной из московских школ: ежедневно классные руководители стали подавать сведения о проценте неуспевающих учащихся от числа спрошенных. Если цифра сигнализирует о снижении успеваемости в том или ином классе, то ему оказывается своевременная помощь.

Школа использует все средства для лучшей подготовки к испытаниям: проведение весенних проверочных испытаний: написаны лозунги, памятки для учащихся, проводятся беседы с отстающими учениками, регулярно проходят консультации по всем дисциплинам испытаний.

Консультации и дополнительные занятия педагог, занимающийся в 3—4 классах, может проводить лишь раз в неделю. Чтобы заниматься чаще, выполнить больше упражнений и диктантов, например, по русскому языку организованы дополнительные занятия под руководством учащихся отличников. Они получают подробные обяснения у преподавателя и с удовольствием занимаются со своими одноклассниками. На таких занятиях обычно присутствует директор или завуч.

Результаты упорной и настойчивой работы по подготовке к испытаниям уже сказываются. В 5 классе «А» в третьей четверти по русскому языку не успевали 4 учащихся, а на сегодня не успевают только 2.

Школа живет напряженной, трудовой жизнью, готовясь к смотру результатов своей работы. **К. Шевченко.**

Война в Европе, Африке и Азии

(Дневник военных действий за 9 мая)

Германское информационное бюро сообщает, что в ночь на 9 мая германская авиация атаковала английский порт Мулль. В доках, складах и зернохранилищах вспыхнули пожары. Бомбардировке подверглись также портовые сооружения и промышленные предприятия Центральной и Южной Англии. В водах вокруг Англии германские вооруженные силы потопили один английский пароход и нанесли сильные повреждения б другим судам.

В ту же ночь, передает агентство Рейтер, небывало большое число английских самолетов совершило полет на ряд районов Германии, в том числе на Гамбург и Бремен. В германских сообщениях указывается, что произведены разрушения на некоторых промышленных предприятиях. Одиночные английские самолеты, миновав Берлин, пришли на территорию Познанской области.

Большую активность проявляет авиация воюющих стран в бассейне Средиземного моря. В сводке итальянского командования указывается, что 8 мая итальянские самолеты, торпедоносцы атаковали в западной части Средиземного моря караван английских судов. Торпедированы два крейсера один эсминец и один пароход. Повреждены один линкор, авианосец и два парохода. В Эгейском море морские и пехотные части итальянцев заняли греческие острова Самос и Фурни.

Германо-итальянская авиация совершила налет на Суэцкий канал.

В районе Тобрука (Северная Африка) происходит артиллерийская перестрелка.

В Абиссинии борьба идет у Амба-Алаги (к северу от Аддис-Абебы). Английские части заняли новые позиции.

В Ираке военные действия продолжаются в районах города Басры и аэропорта Хаббания. В Басре, говорится в сообщении агентства Рейтер, английские войска заняли не сколько зданий, в том числе банки и телеграф, встретив при этом лишь незначительное сопротивление иракских частей. В районе Хаббания положение без перемен. Английские самолеты бомбардировали аэропорт у столицы Ирака Багдад.

(ТАСС).

Потери австралийских войск в Греции

Агентство Рейтер сообщает, что, по заявлению австралийского военного министра Спенсера, общие потери австралийских войск в Греции убитыми, ранеными и пропавшими без вести не превышают 3 тысяч человек. Всего в Греции находилось 16 тысяч австралийских солдат.

(ТАСС).

Опровержение ТАСС

Японские газеты публикуют сообщение агентства Домей Цусин из Нью-Йорка, в котором говорится, что согласно телеграмме корреспондента агентства Юнайтед Пресс из Виши, Советский Союз концентрирует крупные военные силы на западных границах. Дипломатические круги в Москве, заявляет агентство, также указывают, что концентрация войск на западных границах производится в чрезвычайно крупном масштабе. В связи с этим прекращено пассажирское движение на Сибирской железной дороге, так как войска с Дальнего Востока перебрасываются, главным образом, к западным границам. Из Средней Азии туда также перебрасываются крупные военные силы. Из двух запасных воздушных армий, находящихся в не-посредственном распоряжении верховного командования, одна армия уже передана в распоряжение Киевского Особого военного округа. Она состоит из 1.800 бомбардировщиков и 900 истребителей. В Черном и Каспийском морях усилены военно-морские флоты за счет военных кораблей балтийского флота. Переброшено 28 подводных лодок, 45 миноносцев и

Обеспечить школы учебниками

Государственное задание — закупить в текущем году по области 2.130.000 экз. подержанных учебников — является важным мероприятием в деле обеспечения школ учебниками на 1941—42 учебный год.

ТАСС уполномочен заявить, что это подозрительно крикливое сообщение Домей Цусин, позаимствованное у неизвестного корреспондента Юнайтед Пресс, представляет плод большой фантазии его автора. Тов. Кузнецова пребывает в Москве, а не в Тегеране, никакие подлодки или миноносцы из района балтфлота не переброшены и не перебрасываются в Каспийское или Черное море, никакой «концентрации крупных военных сил» на западных границах СССР нет и не предвидится. Крупница правды, содержащая в сообщении Домей Цусин, переданная в том же грубоскаженном виде, состоит в том, что из района Иркутска перебрасывается в район Новосибирска — виду лучших квартирных условий в Новосибирске — одна стрелковая дивизия. Все остальное в сообщении Домей Цусин — сплошная фантазия.

(ТАСС).

Выступление Ллойд Джорджа

Видный английский политический деятель Ллойд Джордж, выступая в палате общин, отметил, что не было еще войны, в которой дипломатия играла бы такую большую роль, как сейчас. Самые тяжелые поражения, продолжал Ллойд Джордж, мы понесли в области дипломатии.

Ллойд Джордж сказал, что как он всегда считал, нынешняя война будет продолжительной и что, чем дольше она будет идти, тем лучшими будут шансы Англии. Но ей

придется пережить очень мрачные времена.

Касаясь помощи Англии со стороны США, Ллойд Джордж заявляет: «Если Америка на мере дать нам возможность догнать и перегнать Германию, то она должна делать значительно больше, чем, судя по всем имеющимся сведениям, делает сейчас. Тем временем нам необходимо упорядочить использование рабочей силы и создать запасы продовольствия».

(ТАСС).

Подписание мирного договора между Францией и Таи

Как сообщает агентство Домей Цусин, 9 мая был официально подписан мирный договор между Францией и Таи об урегулировании конфликта между Таи и Французским Индо-Китаем. Договор предусматривает передачу Таи на территории Индо-Китая округов Пактай и Бассак, а также большей части Камбоджи.

Одновременно Япония и Франция, а также Япония и Таи подписали протоколы о гарантии и о политическом

взаимопонимании. По протоколу, подписанному Японией и Францией, Япония, гарантировав окончательный характер разрешения спора между Таи и Францией, со своей стороны обязуется установить дружественные добрососедские отношения между Японией и Францией и Индо-Китаем.

Протокол, подписанный Японией и Таи, полностью совпадает по содержанию с японо-французским протоколом.

(ТАСС).

Расширение американского военно-морского флота

По сообщению агентства Юнайтед Пресс, комиссия по военно-морским делам палаты представителей США одобрила законопроект, предоставляющий военно-морскому флоту право приобрести 58 новых вспомогательных судов. Представитель военно-морского флота адмирал Рабиазон заявил на заседании комиссии, что флот намерен использовать некоторые иностранные торговые суда, если Конгресс примет законопроект, предусматривающий реквизицию иностранных судов, украденных в американских портах.

(ТАСС).

Эвакуация гражданского населения из Гибралтара

По сообщению агентства Юнайтед Пресс, английские власти в Гибралтаре отдали распоряжение в кратчайший срок эвакуировать всю остав-

шуюся в Гибралтаре часть гражданского населения. Все магазины в Гибралтаре закрыты.

(ТАСС).

Решение

исполнительного комитета Анжеро-Судженского городского Совета депутатов трудящихся Новосибирской области

О порядке расклейки афиши и об'явлений

В целях наведения порядка в городе с расклейкой афиши, реклам и об'явлений, в соответствии с постановлением ВЦИК и СНК РСФСР от 30 марта 1931 года (С. У., 1931 год, № 17, стр. 186), исполнительный комитет решил:

1. Запретить драматическому театру, кино-театру, цирку, учреждениям, предприятиям и частным лицам расклеивать афиши, рекламы, об'явлений в неуказанных местах.

2. Разрешить проводить расклейку афиши, реклам и об'явлений только через рекламбюро горкомхоза в соответствующих местах на специально установленных витринах.

3. Разрешить драматическому театру, кино-театру и цирку вывешивать афиши, художественно-оформленные, на своих щитах в местах, разрешенных горкомхозом.

4. Наблюдение за выполнением настоящего решения возлагается на гормилицию и горкомхоз.

5. Лица, нарушающие настоящее решение, привлекаются к ответственности в административном порядке: предупреждение, штраф в размере до 100 рублей или исправительно-трудовых работ на срок до 1 месяца.

6. Настоящее решение вступает в силу через 15 дней с момента опубликования и действует в течение 2-х лет на территории города Анжеро-Судженска.

Зам. председателя горисполкома Лата. Секретарь горисполкома Горянин.

7 мая 1941 года.

Столовая № 6 шахты 9-15 просит граждан, подписавших на заем третий пятилетки (выпуск третьего года), получить облигации в столовой № 6 шахты 9-15 до 15 мая 1941 года.

Анжерская школа глухонемых об'являет прием детей в школу. Заявления должны быть с приложением следующих документов:

1. Свидетельство о рождении и заверенную с него копию.

2. Справку от врача, что ребенок глухонемой.

3. Справку о прививки оспы и о здоровье.

4. Справку о численном составе семьи, с указанием, кто из членов семьи имеет самостоятельный заработок.

5. Справку с места работы, о размерах заработка каждого работающего члена семьи.

14 мая 1941 года, в 6 часов вечера, в помещении клуба рудкомхоза, улица Пальминская, № 2 созывается общее собрание инвалидов труда по вопросу распределения огородов и покоса.

Правление кассы взаимопомощи

Анжерскому механическому заводу требуются токари по металлу, фрезеровщики, кузнецы, котельщики, молотобойцы, формовщики, рабочие по разливке металла, чернорабочие. Дирекция.

На основании решения горисполкома от 7 мая 1941 года, горземлестрест доводит до сведения всех граждан о запрещении самовольного занятия земельных участков поздними индивидуальными огородами. Отвод участков производится только по коллективам. Горземлестрест.

КАССА ЦЭС по приему абонентской платы за электроосвещение работает по понедельникам и четвергам, с 12 час. дня до 8 час. вечера. В остальные дни (кроме воскресений) — с 8 час. утра до 3 час. дня.

Утерянную заборную книжку в магазин № 41 Туркотова Ивана Константиновича считать недействительной.

Тираж 7.000 экз.