

ОРГАН
Осиновского горрайкома ВКП(б), посовета, райкома союза угольщиков и треста "Молотовуголь".

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА УГОЛЬ

ДЕКАБРЬ
18
1938 год
№ 95 (550)
ЦЕНА 5 коп.

По-большевистски провести общественный смотр проверки выполнения постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР об угольной промышленности

Партия и правительство и лично товарищ Сталин уделяют исключительное внимание работе угольной промышленности. Ибо роста угольной промышленности зависит от работы металлургических заводов, железнодорожного транспорта и всех остальных отраслей социалистической промышленности.

В постановлении о работе угольных комбинатов и трестов ЦК ВКП(б) и СНК СССР указали, что комбинат «Кузбассуголь», в системе которого находится и трест «Молотовуголь», план не выполняет, и поэтому работает неудовлетворительно. Такая оценка партии и правительства требует от партийных и непартийных большевиков Кузбасса и в первую очередь от партийных, советских и профсоюзных организаций нашего рудника, так как наш рудник плана не выполняет и работает плохо, большевистской перестройки работы, большевистской борьбы за уголь, за топливо.

Для того, чтобы выполнять план добычи угля и подготовительных работ надо по-большевистски бороться за выполнение постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР о работе угольных комбинатов и трестов, где партия и правительство поставили центральной задачей в увеличении добычи угля — это внедрение графиков циклической работы и расширение его применения на основе увеличения в 1938—39 годах выемки угля врубмашинами и отбойными молотками за счет сокращения добычи угля взрывными работами.

Все условия для выполнения этого исторического постановления партии и правительства, а следовательно для выполнения и перевыполнения плана добычи угля у нас есть. Мы имеем на руднике 3 врубовых машины, десятки отбойных молотков, конвейера, на двух шахтах механизированную откатку (электровозы), имеем не мало прекрасных мастеров угля и стахановцев овладевших своим делом и показывающих прекрасные результаты высокой производительности труда. Однако, несмотря на это план не выполняется.

В чем причины не выполнения плана? Они прежде всего кроются в людях. Там, где командиры производства по-настоящему, по-большевистски взялись за выполнение указаний партии и правительства план выполняется (6 участок шахты Центральный комплекс, начальник тов. Ревин). А там, где командиры производства работают по-старому, не борются за внедрение циклической работы, плохо используют механизмы, не создают рабочим условия в работе, не возглавляют стахановское движение и социалистическое соревнование и не передают опыт лучших стаханов-

цев план систематически не выполняется. Одной из причин невыполнения плана также является слабая дисциплина и текучесть рабочей силы. С чем у нас нет большевистской борьбы.

В своем постановлении ЦК ВКП(б) и СНК СССР о работе комбинатов и трестов угольной промышленности обязали руководителей комбинатов, трестов и шахт обеспечить рост производительности труда, ликвидировать факты нарушения дисциплины производственного порядка и внедрить стахановскую организацию труда целых коллективов (бригад, участков) как в очистных, так и в подготовительных работах на основе опыта передовых организаторов стахановского движения и циклического (товарищей Гвоздырькова, Шашацкого и Таруты). Вместе с этим ЦК ВКП(б) и СНК СССР обязали местные партийные организации оказать помощь угольным комбинатам и трестам в деле организации нового подъема стахановского движения и улучшения массово-политической работы среди шахтеров.

Несмотря на четкость и ясность этих указаний партии и правительства, и несмотря на то, что с момента опубликования этого исторического постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР прошло достаточно много времени для того чтобы улучшить работу наших шахт, улучшить массово-политическую работу среди шахтеров, шире организовать передачу опыта лучших стахановцев, укрепить дисциплину и повысить производительность труда мы имеем снижение количества мастеров угля и увеличение количества невыполняющих норм. Это результат того, что не создаются условия рабочим для стахановской работы, результат того, что не все командиры производства стали во главе стахановского движения, результат того, что нет еще большевистской борьбы за выполнение постановления партии и правительства, за выполнение плана — борьбы за уголь, за топливо.

В настоящем время по решению бюро Новосибирского обкома ВКП(б) проходит общественный смотр выполнения постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР по трестам и шахтам Кузбасса. Задача партийных, советских и профсоюзных организаций и организованных бригад по общественному смотру провести смотр так, как этого требует постановление бюро Новосибирского обкома ВКП(б), то есть добиться выполнения всех мероприятий, которые были составлены по реализации постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР о работе угольных комбинатов и трестов, добиться выполнения и перевыполнения плана добычи угля и подготовительных работ и приведения

шахт в полную готовность для выполнения и перевыполнения производственных планов в 1939 г.

Валерий Павлович Чкалов

Правительственное сообщение

Правительство Союза ССР с глубоким приискорбием извещает о гибели великого летчика нашего времени Героя Советского Союза товарища **Валерия Павловича Чкалова** при испытании нового самолета 15 декабря сего года.

Соболезнование Совнаркома Союза ССР и ЦК ВКП (большевиков)

СНК Союза ССР и ЦК ВКП (большевиков) выражают семье товарища **Валерия Павловича Чкалова** свое соболезнование в связи с гибелю Героя Советского Союза тов. Чкалова.

* *

Правительство Союза ССР постановило:

- 1) Организовать правительенную комиссию по похоронам товарища Чкалова в составе товарищей Булганина (председатель), Щербакова, Локтионова, Громова, Байдукова и Беликова.
- 2) Похоронить товарища Чкалова придать на счет государства.
- 3) Похоронить товарища Чкалова на Красной площади у кремлевской стены.
- 4) Назначить персональную пенсию семье товарища Чкалова.

Подмеченные недостатки бригадами общественного смотра надо устранять

На основании решения обкома партии 10 декабря 1938 года на Десятой шахте создано 4 бригады общественного смотра: 1 бригада по проверке работ лав, механизмов и подготовительных работ, 2 бригады по охране труда и технике безопасности, 3 бригады по проверке работы транспорта, лесодоставки и работы поверхности, 4 бригады по культурно-бытовому обслуживанию горняков. 12 декабря с бригадами, начальниками участков партийной организацией проведено инструктивное совещание о целях и задачах бригад общественного смотра.

В настоящее время бригады приступили к работе. В результате проверки бригадами вскрыто: до последнего времени маринуется проходка основного штreta E-5, задача которого вскрыть 5 пласт. Этот штреек необходимо форсировать так, как от проходки его зависит вскрытие пластов E-1, K-4, K-5 либо E-5 является вышележащим пластом. Несмотря на это E-5 с 1 по 14 декабря 3 раза закрещивался в связи с отставанием просеки, под которую не подают порожник.

На E-5 лава систематически приостанавливается из-за отсутствия крепежного леса и были дни когда лава стояла сутками, а шахтоуправление никаким мер не принимало. 16 декабря 1938 г. крепильщики тт. Кравцовский, Ковязин и др. поставили вопрос перед управляющим т. Сорокиным о том, когда лава будет обеспечена лесом, то вместо того, чтобы принять меры к

обеспечению лесом он заявил — пойду проверю есть лес или нет. Спрашивается какая польза от того, что он посмотрит, а мер к обеспечению лавы лесом не предпримет.

Шахтоуправление за последнее время не уделяет должного внимания подготовительным работам. E-4 юг и север, а также и E-1 не работают, забои завалены углем из-за отсутствия порожников и люди сменами простоят. А 14 декабря не работал 17 квершлаг из-за отсутствия людей.

Очистные и подготовительные работы систематически не обеспечиваются лесом. До сих пор не приведен в действие трактор, и лесодоставка работает на 2 смены. А руководители Десятой шахты во всеуслышание кричат и заверяют, что все будет предпринято и лесом шахту обеспечим. Не требуется предпринимать все, а сделать только то, что требуется и шахта будет обеспечена лесом. Значит надо меньше трескотни, а больше дела.

На 10 шахте нет никакого циклования и работа по графику не ведется, несмотря на то, что графики составлены (правда кабинетным порядком), но и они хранятся у глав. инженера т. Суднича. Участки о графиках ничего не знают. Спрашивается когда возьмутся руководители 10-й шахты по-большевистски за внедрение цикла.

Транспорт находится в безобразном состоянии, он систематически срывает добычу угля. Надо отдать «справедливость» в

том, что о транспорте говорят очень многи, но этот разговор внушиает только самих себя и не больше. Каково же настояще положение дел с транспортом? Вагонного парка нехватает, в то время как около 70 вагонов лежит на боку из-за износа втулок. В настоящее время доставлено 328 втулок, но по ремонту ничего не сделано и до сих пор ни один вагончик не отремонтирован. Электровозного депо нет и электровозы осматриваются на морозе кое как. В распоряжении всего подземного транспорта имеется 11 хомутов на 32 лошади, а отсюда следующая смена опаздывает на час и больше в вывозке угля. Дело доходит до смешного, когда 16 декабря с 3 участка за смену вывезено 11 вагонов.

Плохо обстоит дело с готовностью квартир рабочих к зиме. Многие квартиры не готовы, как например, бригадир-навалоотбойщик тов. Соломонин живет в квартире, в которой нет вторых рам, в квартире холодно, такое же положение с квартирами у тт. Волошина, Шабалина и др.

Комиссия общественного смотра требует от шахтоуправления 10 шахты устраниить все вскрытые недостатки и считает, устранение их обеспечит возможность вывести шахту из прорыва.

Неженцев,
Болотов.

Накануне Всесоюзной переписи населения

О КОМИССИЯХ СОДЕЙСТВИЯ ПЕРЕПИСИ

Образцовое проведение всесоюзной переписи населения 1939 года — дело чести не только всего аппарата советской статистики, но и всех партийных и советских организаций, всего советского актива, всего народа.

Одной из форм привлечения общественности к переписи являются комиссии содействия, организуемые при всех сельских, поселковых и городских советах, в колхозах, предприятиях, крупных домовладениях и т. д.

К началу декабря 1938 года по Советскому Союзу было уже организовано 104 тысячи комиссий содействия переписи, утвержденных местными советами, с числом участников около полутора миллиона человек.

Под руководством заведующих переписными отделами комиссии содействия должны будут проверять списки населенных мест, чтобы ни одна лесная сторожка, будка, хутор, ни одно отдельно стоящее строение не было пропущенено при переписи, чтобы во всех местах побывала счетчица.

В городских поселениях столы же птицальщицы должны быть проверены списки домовладений. Комиссии содействия должны проверить похозяйственные книги сельсовета, чтобы быть в курсе всех значительных изменений в составе населения, что, конечно, должны найти отражение в самом первом, который приводит в

мощь комиссий содействия будет незаменимой и при установлении наиболее разумных маркировок счетчика, таких, при которых ему не придется бы делать не нужных переходов.

Самая серьезная задача комиссий содействия — неустрашение разъяснение населения значения, зачастую и порядка проведения переписи. Ясно, что члены комиссии должны быть самы хорошо проинструктированы и спабажены соответствующей литературой о переписи.

На комиссиях содействия лежит и общественный контроль за ходом подготовительных работ к переписи. О всех неправильных действиях переписного персонала, о задержках в подготовительной работе, о противодействии переписи со стороны вражеских элементов, если бы такие случаи имели место, и жи не немедленно сообщать органам народнохозяйственного учета.

Работа сотен тысяч советских активистов во время подготовки к переписи, их борьба за образование ее проведения — самое яркое подтверждение того, что перепись — всенародное дело!

Д. БОЗИН.
Начальник Бюро всесоюзной переписи населения.
Москва.

В парткабинете Харьковского тракторного завода имени Серго Орджоникидзе



НА СНИМКЕ: Инженер-пропагандист завода Н. В. Гончар за изучением Истории ВКП(б).
Фото Хейфера. (Прессклеше)

Забытый участок

В постановлении партии и правительства и приказах народного комитета тяжелой промышленности Л. М. Кагановича уделяется большое внимание подготовительным работам, как решавшим зевну в расширении линии забоя и выполнения плана добывающей уголья.

На 4 шахте имеется такой участок, который занимается подготовительными работами, он должен встретить полную поддержку желающих помочь переписи. Но из-за отсутствия этого участка не может быть само хорошего проинструктирования и спабажа со стороны переписной литературы о переписи.

На комиссиях содействия лежит и общественный контроль за ходом подготовительных работ к переписи. О всех неправильных действиях переписного персонала, о задержках в подготовительной работе, о противодействии переписи со стороны вражеских элементов, если бы такие случаи имели место, и жи не немедленно сообщать органам народнохозяйственного учета.

Работа сотен тысяч советских активистов во время подготовки к переписи, их борьба за образование ее проведения — самое яркое подтверждение того, что перепись — всенародное дело!

Д. БОЗИН.
Начальник Бюро всесоюзной переписи населения.
Москва.

В парткабинете Харьковского тракторного завода имени Серго Орджоникидзе



НА СНИМКЕ: Инженер-пропагандист завода Н. В. Гончар за изучением Истории ВКП(б).
Фото Хейфера. (Прессклеше)

Почему это так получается? Да потому, что на этот участок работы не уделяет внимания, и поэтому, что готовим электровозную откатку, которая в скромном времени должна осуществляться. Но если посмотреть на работу, то получается неприятная картина. Если в новой должна быть перекрещена 275 ног, метров, то перекрещена только 150 ног, метров.

После окончания переписи те члены комиссии содействия в сельских местностях, которым это поручит сельсовет, должны будут вместе с инструктором-рукодром проверить сплошной контрольный обход помещений каждого сечного участка или проверки правильности сметы населения: нет ли пропущенных домов и квартир, нет ли не прошедших переписи лиц, или, наоборот, нет ли ошибочно переписанных дважды.

Многие комиссии содействия переписи уже приступили к работе. В Загорянском сельсовете, Ногинского района, Московской области, комиссии содействия организовали кружки, в которых сельский актив начал получать постановление правительства и инструкцию по переписи. Во Фрунзенском районе (Алма-Ата), комиссии содействия устроили в

горный мастер Планов.

ПОКОНЧИТЬ С ОБМАНОМ

Коммунальный отдел шахты Центральный комплекс предает гражданам уголь. Вместе с полагаемой потолкой, возникли коммунального отдела в своих ящиках возят по 15—18 пудов, об этом заявляют сами возчики, как например, возчик тов. Иванов сам говорит о том, что ящик,

в котором он возит уголь вмещает не 30 пудов, а только 17.

Заведующему коммунальному отдела шахты Центральный комплекс тов. Бондарю надо покончить с обманом граждан и раз навсегда положить конец этому.

В. К.

Все месяца) и в различных кружках.

13-й вопрос: Онконил ли средний или высшую школу (отметить "средн.", "выш.")?

Кроме миллионов людей, учащихся в средних и высших школах, огромное количество граждан уже успело заключить образование. Только в крупной промышленности в 1937 г. насчитывалось 578 тысяч инженеро-технических работников. А сколько лиц со средним и высшим образованием работает в других отраслях народного хозяйства! Перепись даст сведения, необходимые для еще лучшего использования кадров, ценнейшего капитала социалистического общества.

В словаре занятий для разработки материалов переписи 1937 года, выданном ведомством просвещения, есть разделы для всех лиц, независимо от рода занятий и источника средств существования. Здесь записывается подобное наименование занятия или службы, название источника средств существования: пенсии, стипендии, доход от сдачи комната или состояния на пятилеток.

Возникновение всех этих профессий есть результат социалистической перестройки всего национального хозяйства, произведенной за годы двух сталинских пятилеток.

Со времени переписи 1926 г. произошли грандиозные изменения в занятиях населения СССР. Современные науки частные предприниматели, торговцы и прочие окончавшие среднее учебное заведение (семилетку, девятилетку, десятилетку, техникум, рабфак и т. п.), учащихся в 8-м, 9-м и 10-м классах средней школы или училищах и учащихся в высшем учебном заведении, не закончивших его. Отметка об окончании высшей школы делается для всех лиц, окончивших высшее учебное заведение, независимо от того, с отрывом или без отрывка от производства они обучаются. В переписи отметки об учащихся на краткосрочных курсах (продолжительностью ме-

сяца) и в высших учебных заведениях в 1914 г. обучалась 112 тысяч человек, преимущественно детей буржуазии, дворян, высшего ме-

дияния, средних и высших школах, а в 1936/37 учебном году было 542 тысячи студентов, почти в 5 раз больше, чем в 1926 г. В наших вузах учатся сыновья и дочери трудящихся. Число студентов наших вузов в 1936/37 учебном году было больше, чем Англии, Франции, Германии, Италии и Японии, вместе взятых.

Но начальные, средние и высшие школы стационарного типа не исперчились всеми видами учебных заведений в СССР. Кроме Конституции, широко используемой населением нашей страны. В 1914 г. в начальных и средних школах обучалось 8 миллионов детей, а в 1936/37 учебном году в них учалось 28,8 миллиона человек — почти в 4 раза больше.

В высших учебных заведениях

в 1914 г. обучалось 112 тысяч

человек, преимущественно детей

буржуазии, дворян, высшего ме-

БЫСТРЕЕ ОСВОИТЬ ПРОЦЕСС МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАРУБКИ

«Механизация процессов труда», — говорил товарищ Сталин на собрании хозяйственников в 1931 году, — является той новой для нас и решающей силой, без которой невозможно выдержать ни наших землемеров, ни новых масштабов производства». Механизация является ведущим звеном всего производственного процесса в угледобывке. Она определяет не только техническую сторону процесса, но и такую же степень, с какой наше производство осваивается на шахтах треста «Металлуголь».

На шахте имеется такой участок, который занимается подготовительными работами, он называется отделом капитальных работ (ОКР). Но из-за отсутствия этого участка не может быть само хорошего проинструктирования и спабажа со стороны переписной литературы о переписи.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

Для того, чтобы машина не отходила от забоя, нужно забыть верхние зубки и удлинить нижние. В случае опускания бара внизу, необходимо поступить наоборот.

Для того, чтобы машина не отходила от забоя, нужно забыть верхние зубки и удлинить нижние. В случае опускания бара внизу, необходимо поступить наоборот.

В настоящие времена на Осиновском руднике имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы (спиральная, подъем, стационарные и т. д.). Диапозитивы проецируются на экраны, на которых изображаются схемы механизмов.

На шахте имеется в работе вспомогательное устройство, которое представляет собой световое табло с диапозитивами, изображающими контролируемые механизмы

15 лет краснознаменного ЭПРОНА

По распоряжению товарища Дзержинского 17 декабря 1923 года была организована Экспедиция подводных работ особого назначения (ЭПРОН). Экспедиция получила задание: обследовать затонувшие у берегов Крыма, в районе Балаклавы, суда и поднять на поверхность наиболее ценные. Экспедиция соорудила специальный глубоководный аппарат, позволявший производить осмотр морского дна на большой глубине. Молодые эпроновцы, среди которых было всего два водолаза, горячо принялись за дело.

Узнав о первых опытах ЭПРОНА, товарищ Дзержинский указал эпроновцам на неисчерпаемые сокровища, которые хранят морское дно: сотни судов, погибших во время империалистической войны и интервенции, десятки тысяч тонн ценных грузов, цветных металлов, в которых так нуждалась советская страна в период восстановления народного хозяйства.

Так родился ЭПРОН, которому 17 декабря 1938 года исполнилось 15 лет.

За это время ЭПРОН сумел необычайно широко развить свою деятельность. Со дна морей и рек эпроновцы подняли не одну сотню затонувших судов. А сколько кораблей санто с мели и подводных камней аварийно-спасательными отрядами ЭПРОНА!

Эпроновцы показывают чудеса изобретательности в

работах подводных экспедиций. ЭПРОН поднял со дна не только наши корабли, но и корабли интервентов, затонувшие во время гражданской войны. Так, например, еще в 1928 году эпроновцы разыскали и подняли со дна английскую подводную лодку «Л-55», потопленную красными миноносцами в 1919 году в Финском заливе. На лодке «Л-55» эпроновцы с гордостью водрузили красный флаг.

Одной из блестящих операций ЭПРОНА был подъем в 1933 году со дна Кандалакшского залива (Белое море) ледокольного парохода «Садко», затонувшего еще в 1916 году. Подъем ледокола с 25 метров глубины производился при помощи 12 цилиндрических понтонов подъемной силой по 200 тонн каждый. Ледокол «Садко», пролежавший под водой 17 лет, бороздит теперь ледяные поля советской Арктики.

В том же году у берегов Шпицбергена (Баренцево море) эпроновцы в труднейших условиях полярной ночи, при сильном морозе спасли получивший крупную пробоину ледокол «Матагин». Эпроновцы, работая под водой, засинили пробоину, и ледокол направился в Мурманск.

2 сентября 1937 года в проливе Карские ворота (у Новой Земли) с подводной скалы был снят славный краснознаменный ледокол «Сибиряков», 10 месяцев находившийся в плену у арктической стихии.

В Каспийском море в июне нынешнего года поднят пароход «Пушкин», поданным врагами народа пущенный ко дну.

Самой последней и блестящей победой краснознаменного ЭПРОНА был подъем в ноябре 1938 года большого первоклассного тяжелого парохода «Петр Великий», наскочившего в 1920 году на пловучую мину в Черном море. Почти два десятилетия пролежал пароход на глубине более 25 метров, корпус его был засосан на 4—5 метров вязким, иллистым грунтом. Водолазы-эпроновцы специальными механизмами — грунтососами прошли в морском иле тоннели и через тоннели подвели под корабль стальные полотенца (тросы), концы которых укреплены были на погруженных в воду понтонах. Затем при помощи машин-компрессоров из понтонов была выдавлена вода. Гигантские понтоны всплыли на поверхность моря и потянули за собой корабль. Эпроновцы вернули стране прекрасный пароход, отлично сохранившийся, несмотря на многолетнее пребывание под водой.

Лучшие работники ЭПРОНА — руководители экспедиций, специалисты, водолазы, политработники награждены правительством орденами за героическую и самоотверженную работу. В 1929 году правительство наградило ледокол «Сибиряков» 10 месяцев находившийся в плену у арктической стихии.

Н. ВАСИЛЬЕВ.

КОГДА БУДЕТ НАВЕДЕН ПОРЯДОК?

На Девятой шахте по квершлагу № 2 и штреку К-4 с давних пор навалено много всякого мусора, стоит грязь. В таком запущенном состоянии они находятся и до сих пор. Начальник транспорта т. Донилов ответственный за порядок по транспорту мер не принимает. А это ведет к срыву работы коногонов по вывозке угля из шахты.

Основные штреки завалены порожником и в случае аварии не предоставляет возможности выбраться. Насосная камера забита грязью и всевозможным хламом, а все это может повлечь за собой пожар. Кроме перечисленных здесь безобразий их в шахте еще много, но управляющий шахты т. Кайгородов и главный инженер т. Иппитин в шахту ходят от случая к случаю и поэтому этих безобразий в шахте не замечают, а если и заметят то не принимают никаких мер.

Спрашивается, когда шахтное управление 9 шахты по-большевистски возьмется за наведение порядка в шахте и подготовки к выполнению плана в 1939 году.

Чахлов, Титенков.

По сведениям газет деморализация в рядах итальянских войск дошла до такой степени, что дезертирство приняло в них массовый характер. (Из газет).

СЕКРЕТ УСТУПЧИВОСТИ



— Ваше превосходительство! Опять две роты дезертировали...

Что Вы кричите? Пишите в Лондон об очередном отзыве добровольцев...

Рис. В. Баркова. (Прессклише).

СВОДКА ДОБЫЧИ УГЛЯ

ПО ШАХТАМ ТРЕСТА „МОЛОТОВУГОЛЬ“

за ДЕКАБРЬ 1938 г.

Центральный	за 13 —	72,2
комплекс	за 14 —	68,6
	за 15 —	76,2
	за 16 —	73,7
Четвертая	за 13 —	59,5
шахта	за 14 —	61,6
	за 15 —	64,7
	за 16 —	53,5
Девятая	за 13 —	58,9
шахта	за 14 —	71,8
	за 15 —	91,2
	за 16 —	74,9
Десятая	за 13 —	67,8
шахта	за 14 —	79,6
	за 15 —	75,6
	за 16 —	72,1
ПО ТРЕСТУ	за 13 —	68,0
	за 14 —	70,2
	за 15 —	76,1
	за 16 —	70,6

ИЗВЕЩЕНИЕ

Для самостоятельного изучения истории ВКП(б) 19 декабря, в 7 часов вечера, в клубе ИГР будет прочитана ЛЕКЦИЯ О РАЗВИТИИ КАПИТАЛИЗМА в России. Лекцию читает историк 30 школы тов. Баврин.

Горрайком ВКП(б).

Редактор А. Алешнов.

Утерянные документы, считать недействительными

Справка с места работы на имя Марковой К. С.

Квитанция от швейфабрики на имя Бондаревой П. Ф.

Проффилет на имя Сидоренко Н. Е. № 861750.

Проффилет на имя Артюшиной П. О. № 124437.

Проффилет на имя Сахаровой И. Я. № 041025.

Проффилет на имя Макаровой М. М.

Проффилет на имя Веродова М. Е.

Проффилет на имя Веродовой Л. Г.

Проффилет на имя Вешкина И. И.

ПРИ РАБОЧЕМ КЛУБЕ С 15 декабря 1938 года

— открыта —

ФОТОГРАФИЯ

Цены общедоступные. Фотография работает с 10 часов утра до 11 часов вечера.

Дирекция.