

# ВРЕМЯ ОБЕЩАНИЙ ПРОШЛО...

Пролетарии всех стран соединяйтесь!

## ДВИГАТЬСЯ быстрее и энергичней

22 июля на секретариате Ленинградского Комитета партии было подвергнуто обсуждению положение на гдовских сланцевых рудниках.

За 1-е полугодие на рудниках капитальные работы выполнены в размере 92,8 проц., от плана добычи сланца вместо 24.000 тонн по плану—20.000 тонн. Особенно отстают строительство электростанции, железнодорожной ветки, гравийных дорог и жилищно-коммунальное и бытовое строительство.

Сейчас необходимо форсировать работы по проходке шахт рудников ЛЕМ 1 и 2. Организация рудников недостаточно подготовилась к этой важнейшей задаче. Помимо причин, зависящих от плохой организации работ на самих рудниках, отмечено, что поставщики неудовлетворительно выполняют свои обязательства.

Выступавший на заседании секретариата т. Киров указал основные вехи, по которым должна идти сейчас работа на рудниках. Скорее палатки придется свернуть. Поэтому основное, что сейчас нужно, это во всю развернуть стройку рабочих жилищ. Далее необходимо решительно двинуть вперед постройку столовых, амбулаторий и бань.

Конечно, — сказал тов. Киров, — это не так просто сделать, но на этом участке нужно проявить максимальную энергию, эту задачу надо во что бы то ни стало разрешить.

Следом за жилищами нужно начать серьезную работу по общему благоустройству территории рудников.

Огромное значение имеет постройка электростанции. Тов. Киров указал, что на руднике надо большое дело электрификации. Но ведется оно кустарно. Возврат этого важнейшего дела в настоящее хозяйской, организаторской руки.

Строительство сланцевых рудников шло до сих пор медленно. Между тем, если мы хотим выдержать установленные сроки нужно двигаться гораздо быстрее, гораздо энергичнее. Строительству нужны боевые, — упомянул по-большевистски работавший организатор во всех отраслях. Организация труда, освоение техники решают успех большого дела — сланцевых рудников.

# Ударник СЛАНЦА

№ 32 (64)

27 июля 1934 года

№ 32 (64)

## ВСЕ силы на ликвидацию ПРОУЫВА!

### ВПЕРЕДИ — БРИГАДА ЩИГЛИЦА

На проходке стволов шахты рудника № 2 работают 5 комсомольских бригад. Лучшие из них бригада Щиглица, скомплектованная из вновь прибывших комсомольцев, и — бригада Какутина. Бригада Щиглица 19 июля выдала «на гора» 51 вагонетку породы, поставила 2 полка показав образец работы. Соревнуется она с бригадой Поредина. Свой договор бригада Щиглица по комсомольски выполняет.

Значительно хуже работает бригада Шишкина, которая в этот день выдала только 36 вагонеток.

Поворные показатели в работе имеет бригада Шебенщикова. В ней расштатана трудовая дисциплина. 19 июля комсомольцы: Ледерман, Красильников, Аролов, Петухов ушли с работы на полчаса раньше.

Соревнование в бригаде не развернуто.

Рабочим и комсомольцам 1-го рудника нужно равняться по бригаде Щиглица и Какутина. У них нужно учиться науке побеждать. Н. Антонов

### Заведите механизм!

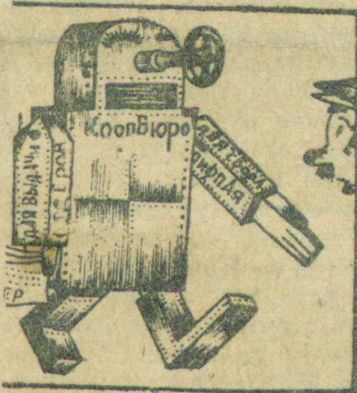
В шахте стало совсем по-другому. Электропроводка сделана на «живую нитку», она часто обрывается и темнота обрушивается на рабочих, начинаются простои, которые продолжаются часами.

Раньше было много жалоб на нехватку электроэнергии. Сейчас на КЭС пускают в ход вторую турбину и электроэнергии хватает. Нужны электрические лампочки. Заявка на элект

ролампочки отделу снабжения дана давно, но до сих пор лампочек не хватает. Многие рабочие приносят в забой лампочку из-за раков.

Не мало жалоб было на отдел рабочего снабжения. Зав. отделом Кузбасов в течении целого ряда месяцев не может разрешить вопроса о спецодежде и обуви. По словам Кузбасова создана комиссия по проверке расходов спецодежды, комиссия эта нужна, но почему она работает черепашими темпами? почему не видно результатов ее работы?

Отдел снабжения работает, как автомат, как «механический человек». Это ясно для каждого, тем более для управляющего строительством Шейкина. Мы требуем: тов. Шейкин! заведите этот механизм!



Тов. ШЕЙКИН!  
Заведите механизм!

Редколлегия  
стеногазеты «Горняк».

Ударник 1-го отд. т. Привезанцев за обработкой уплотнительного кольца гидротурбины.

**Пора оказать  
помощь  
тов. Миронов!  
ДОБЫЧА СЛАНЦА  
С 18 ПО 24 ИЮЛЯ**  
Зам. зав. шахт.—т. Антонов  
Парторг.—т. Беляев  
Шахтком.—т. Демирташев  
СРЕДНЕСУТОЧНОЕ ЗАДАНИЕ  
ДОБЫЧИ 257 ТОНН  
**ДОБЫТО**

19	20	21
175	136	154
22	23	24
225	220	Выходной

На принесла победы и последние пятidineка. Попробуем опытный рудник продолжает невыполнять свои обязательства перед страной. Долг по сланцу растет и растет. На опытном руднике мало любит самокритику. Старые, кустарные методы работы и руководства — основная причина невыполнения плана. На руднике еще не начали работать на основа решения ЦК ВКП(б) и СНК о денбасе. Бригадир еще не хозяин у себя на участке, да и бригадир зачастую слаб, а работы с ним нет. Это факт не требующий особых доказательств. В шахте велики простои из-за газа, из-за нераспорядительности десятников и техников.

Отстают в шахте и капитальные работы. Ставится под угрозу ее пуск в эксплуатацию к 1 сентября. На техническом совещании у управляющего Шейкина главный инженер Миронов прикриплен в помощь шахте и обязан это сделать.

**Предлагается всем редакторам и уполномоченным по подписке к 29 июля сдать в редакцию сводки о количестве подписчиков на газету «Ударник сланца» для обеспечения бесперебойной доставки газеты рабочим.**

## В РУДОУПРАВЛЕНИИ ГАДАЛИ...

Подготовка к пуску шахты в эксплуатацию к 1 сентября идет безобразно-медленными темпами. Особое внимание по капитальным работам. Если технические руководители сейчас не обращают на организацию дела добычи сланца, то капитальные работы в горном цехе на

правах бедного родственника.

За один месяц шахта обязана проделать колоссальную работу для того, чтобы обеспечить с 1 сентября добычу 500 тонн в сутки. Технические возможности для этого есть. С 1 сентября выработку нужно

производить в 13 лавах. Каждая лава минимально может дать в сутки 40 тонн сланца. Таким образом реальность добычи сланца 500 тонн в сутки технически обоснована.

Для того, чтобы обеспечить выполнение этого плана на нужно особое внимание обратить на его техническое обеспечение. Узкое место создается с компрессором. Импортный компрессор может обеспечить работу только 9—10 бурильных молотков. Для того, чтобы обеспечить сжатым воздухом все молотки, а их должно работать не менее 16, нужно форсированными темпами вести ремонт парового компрессора. Он сейчас не работает и можно быстро его отремонтировать. При условии работы парового компрессора можно обеспечить потребность шахты в сжатом воздухе.

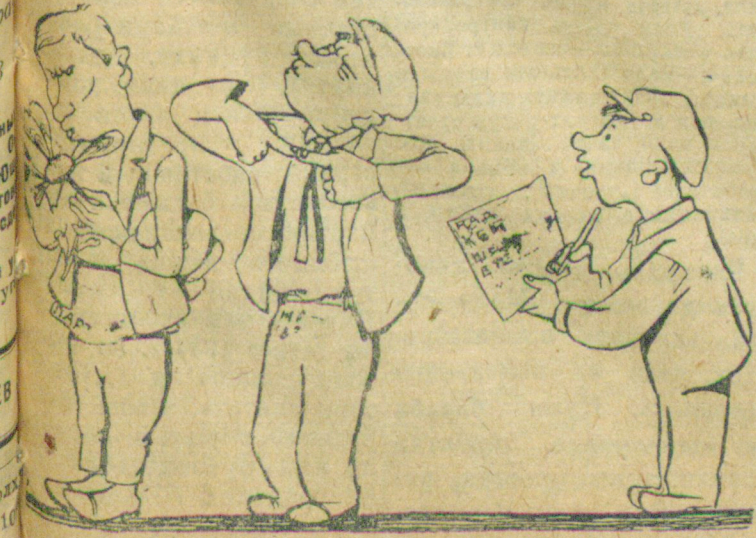
Водоплыв в шахте производится сейчас плохо. Зулдер изношен и каждую ми-

нуту может грозить остановка, а это вызовет неизбежные простои в шахте. На электроэнергию можно перевести центробежные насосы северного крыла. Таким образом зульдер останется в резерве и водоотлив будет поставлен значительно лучше.

Капитальные работы в шахте отстают от графиков. К разработке кроссингов еще не приступили. Поверхностные работы совершенно выпали из поля зрения зав. шахтой Антонова. На техническом совещании у управляющего строительства Шейкина говорили о сроках строительства. Была взята «четкая» установка на пуск шахты к 1 октября.

В рудоуправлении началось оппортунистическое гадание: пустим или не пустим... И твердо решили не пустить... Ведь это легче... Эта оппортунистическая ставка рудоуправления должна быть разбита.

Н. Беляев, Кругляк.  
М. Осеевич.



В рудоуправлении гадают: «пустить или не пустить шахту в эксплуатацию».

# РУКУ ДРУЖБЫ—УДАРНИКИ СЛАНЦА

(Письмо изотовцев апатитового рудника имени Кирова горнякам Гдовских сланцевых рудников имени Кирова)

Товарищи гдовские горняки!

Хибиногорский апатитовый рудник, обогатительная фабрика и выросший вокруг них город с 40-тысячным населением, школами, клубами, кино-театром, хорошо оборудованными банями и больницами,— все это так же молодо, как и ваши сланцевые разработки. Все это создано железной волей большевистской партии за 4 года в самом центре диких, безлюдных и, казалось, бесплодных тундр Заполярного круга.

Мы добываем апатит, даем социалистическому сельскому хозяйству нашей великой страны тысячи тонн минеральных удобрений, а вы, как говорил т. Киров: „создаете топливную базу гор. Ленина, добываете сланец—хорошее топливо для ленинградских фабрик и заводов“. От вас и от нас требуются подлинно большевистские методы работы.

Об одном из таких методов—изотовском методе работы—мы и хотим, в порядке обмена социалистическим опытом, рассказать вам, товарищи—ударники сланца.

Был апрель.—Рудник крупное и сложное предприятие. Высоко на горе Кукисвумчорр забой и в нем—руда, но не было у нас глубокого знания забоев и техники добычи руды. Были экскаваторы, скреперы, бремсберги, но не было умелого с ним обращения. Были среди нас разборщики также, как Антонов, Носов, комсомольцы Габуев и Якубовский, которые вместо 18 тонн ежедневно давали от 22 до 34 тонн руды, но их передовым опытом не были вооружены все горняки рудника.

**Был глубокий прорыв** А носители канцелярско-бюрократических методов руководства прикрывались всяческими „объективными причинами“.

В это время наша газета „Хибиногорский Рабочий“ рассказала нам о работе лучшего шахтера Донбасса Никиты Изотова.

Передовые разборщики написали письмо Н. Изотову. Изотов ответил и дал нам боевой шахтерский совет: овладейте опытом работы передовиков—Антонова, Габуева, Носова, любите свое дело, по-пролетарски отвечайте за работу.

В ответ на письмо Изотова подлинные ударники разборки стали брать

### ШЕФСТВО НАД ОТСТАЮЩИМИ БРИГАДАМИ

и рабочими, обязались научить их хорошо работать, а самим в совершенстве овладеть изотовским стилем.

Уже в середине мая у нас на руднике насчитывалось полсотни изотовцев. Теперь в рядах изотовцев—236 горняков. В мае мы организовали у себя три изотовских школы. Учеба в школе помогла нам овладеть техникой горняцкого дела. Вскоре многие выученные Антонова и Носова—Маас, Бич, Сапожников, Легкий, Кабанов и др. разборщики, стали опережать своих учителей...

Изотовское движение получило боевое руководство партийных, профсоюзных и комсомольских организаций. Особую заботу и чуткость в его развитии проявил секретарь Горкома партии т. Семячкин, Управляющий трестом „Апатит“ т. Кондриков специ-

альным приказом обязал руководителей предприятий оказывать движению изотовцев повседневную конкретную поддержку.

Майский план добычи руды рудник выполнил на 101,6 проц. Это выполнение—прямой результат изотовского движения, которое развивалось здесь вместе с перестройкой всей работы рудника, механизацией работ, внедрением метода Карташева—сдачей сменна-ходу. Производительность труда разборщика с 16,57 тонны в апреле поднялась до 18 с лишним тонн в июне. План июня горные эксплуатационные участки также выполнили.

Но не будем скрывать того резкого отставания в добыче апатита, которое наблюдается сейчас на втором и третьем горных участках. Эти участки не выполняют плана, на них плохо организована заготовка руды, еще не добыты старые методы руководства. Еще многие инженеры, техники и десятники не стали настоящими хозяевами командирами производств. Вырывать работу, ликвидировать отставание—вот задача, которую обязаны разрешить рабочие и инженерно-технические работники рудника. Мы обещаем это сделать.

Мы гордимся тем, что апатитовые рудники стали колыбелью изотовского движения на Кольском полуострове, что к нам, изотовцам апатита, приезжают за опытом ударники Мурманска, Нивастрога, Кандалакши.

Теперь вы видите, почему мы считаем себя в праве вызвать вас на социалистическое соревнование?

**Вы, добытчики сланцев, — это мы узнали из газет, — выполнили майский**



план на 54,4 проц. и план июня — на 79,5 проц. Задолжали Ленинграду за первое полугодие 4 тысячи тонн сланца

Недостаток электроэнергии и рабочих рук сжимает размах вашей работы.

### НО ГЛАВНОЕ НЕ В ЭТОМ

Примените у себя изотовские приемы работы, научите каждого шахтера любить свое дело, выполняйте боевую директиву тов. Кирова—„досконально изучать горняцкое дело“, и ваша борьба с прорывом увенчается успехом.

У вас, как нам известно, есть хорошие ударники, вроде тт. Сонникова, Полянского, Сапенюка, Волошина. Опыт этих рабочих сделайте достоянием каждого горняка, бурильщика, коногона. Пусть сами тт. Сонников, Полянский и др. расскажут рабочим как они вместо 12 и 18 вагонеток дают 20 и 37 вагонеток в смену,—возьмут шефство над отстающими. Пусть ваша газета „Ударник сланца“ станет боевым организатором внедрения изотовского стиля работы.

Рабочий контроль—одна из боевых постов, на котором должен стоять изотовец. Наши изотовцы: Удовиченко, Сапожников, Морфищев, Павленко, Антонов, Габуев и др. участвуют в контроле над столовыми и магазинами. Но это—первые шаги, которые мы обязуемся закрепить, оказать помощь конкретную помощь в осуществлении низового рабочего контроля.

### ПОХОД ЗА БЛАГОУСТРОЙСТВО

Расскажем еще об одном боевом участке изотовского движения—о походе за благоустройство поселка, за культурное жилище, который проводим мы по примеру шахтеров Горловки.

Своими силами мы уже построили прекрасный горняцкий парк культуры и отдыха. Озеленили Комсомольскую улицу, оборудовали футбольную площадку, достраиваем Дом культуры горняков, проводим водопровод и т. д.

Призываем вас также взяться за благоустройство, за посадку цветов и зелени, драться за чистую столовую и вкусный обед—ведь все это нельзя отвратить от задач производ-

Через боевой орган Ленинградских большевиков „Ленинградскую Правду“ мы обращаемся к вам:

Давайте так организуем соревнование и обмен социалистическим опытом так вооружимся большевистскими методами работы, чтобы рудники, дающие апатит, и рудники, добывающие сланец, стали передовыми предприятиями страны, работающей под руководством большевистской партии, ее ленинского ЦК любимого вождя и других трудящихся т. Сталина. Давайте так работать, чтобы дать в 1934 г. 80 тысяч тонн сланца и 1.400.000 тонн апатита, чтобы наши рудники с честью оправдали имя руководителя Ленинградских большевиков ближайшего соратника т. Сталина—Сергея Мироновича Кирова.

В. Бегушевский.

## УКРЕПИТЬ ПАРТИЙНЫЙ КОНТРОЛЬ

Об итогах пленума Комиссии партийного контроля при ЦК ВКП(б)

Четыре месяца работы Комиссии партийного контроля показали, что идея т. Сталина великом себя оправдала. Контроль над выполнением партийных директив и в центре и на местах значительно усилился. Заслушанные на пленуме отчеты уполномоченных Комиссии партийного контроля на местах свидетельствуют не только о том, что партконтроль беспощадно вскрывает нарушения партийных директив, разоблачает обманщиков партии, но и о том, что он предупреждает эти преступления. Большое количество поступающих жалоб в местным уполномоченным на неправильные действия местных властей показывают, что трудящиеся уже оценили работу уполномоченных Комиссии партийного контроля.

Однако, несколько десятков членов Комиссии пар-

тийного контроля и сотни контролеров сами, конечно, с такой работой справиться не могут. Решающую роль в углублении контроля должны сыграть профсоюз, „легкая кавалерия“ комсомола и печать.

Вот почему центральное место в работе пленума Комиссии партконтроля занял вопрос о контрольной работе профсоюзов, „легкой кавалерии“ и печати. Речь т. Кагановича и постановление пленума по докладу тт. Шверника, Косарева и Поселова, отмечая слабость работы профсоюзов и более энергично начатую работу комсомола, дали подробные указания, как нужно развернуть работу в дальнейшем. Основным содержанием всей контрольной работы профсоюзов, комсомола, печати долж-

но быть обслуживанию масс (вопросы снабжения, производства и качества товаров широкого потребления, коммунального и культурного обслуживания, заработной платы, социального страхования, охраны труда и т. д.). Чтобы хорошо контролировать, надо учиться контролировать, надо углубленно изучать то дело, которое идешь контролировать. „Если идешь контролировать в магазин,—сказал т. Каганович,—надо знать все входы и выходы“. Надо знать калькуляцию цен и бухгалтерскую отчетность, надо знать каналы возможных хищений и обмана потребителей („утечки“, „усушки“, махинации с мерами длины и веса).

Контроль нужно доводить до конца. Мало сигнализировать о безобразиях, надо их немедленно устранять. Нужна борьба за выполнение директив партии, а не простая сигнализация об их невыполнении.

Успехи социалистического строительства, задачи социалистического наступления по всему фронту потребовали новых форм и методов руководства. Повному встал и вопрос о проверке исполнения. От „инспектирования всех и вся“ нужно было перейти к контролю над исполнением решений партии и правительства, сделать контроль неотделимой частью управления. Вот почему вместо ЦК—РКИ по идее тов. Сталина XVII съезд партии создал Комиссию партийного контроля при ЦК ВКП(б) и Комиссию советского контроля при Совнарком СССР.

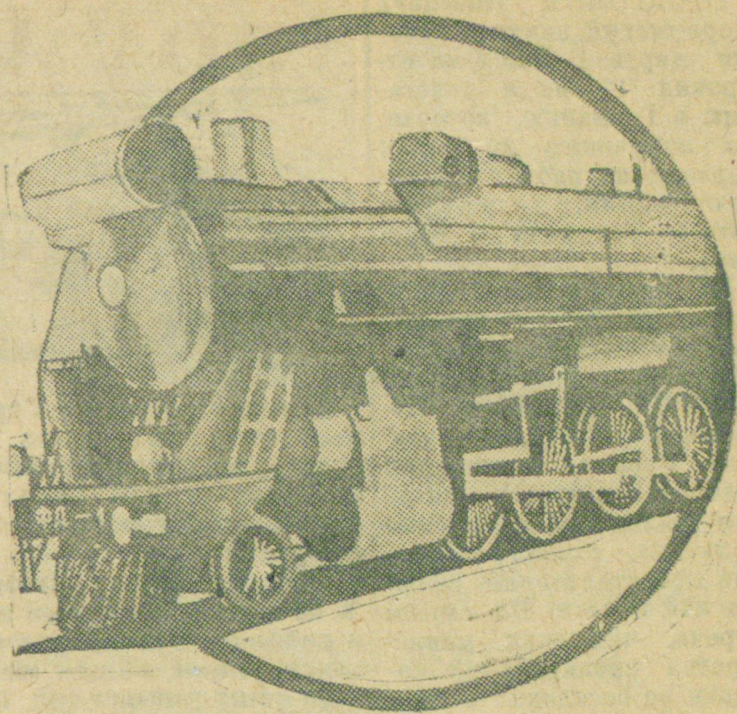
Состоявшийся недавно пленум Комиссии партийного контроля подвел итоги первых четырех месяцев работы партконтроля и указал пути ее дальнейшего развития.

Впервые в истории рудника инженеры и техники получают возможность заговорить во весь голос на страницах газеты о тех технических вопросах и проблемах, которые их интересуют. Сегодня мы выпускаем первую техническую страницу. Первая палочка, как говорят, весны не делает. Так и первая техническая страница.

Каждый инженерно-технический работник должен твердо запомнить, что его обязанность принять активное участие в техстранице, передать практический опыт и багаж рабочим, поставить на разрешение всего строительства целый ряд нужных проблем.

Сегодня мы уже должны бороться за завтрашний день. Основным посылком техстраницы должен явиться «Глаза на завтра». Это не значит, что мы должны забывать повседневные задачи строительства. Наоборот, дело чести всех инженерно-технических работников проявить максимум энергии и заботы о выполнении плана, о пуске шахты в эксплуатацию к сентябрю.

За дело, товарищи инженеры и техники! Будем выпускать боевую, оперативную, техническую страницу!



Сверхмощный паровоз «Феликс Дзержинский»

## БУДЕТ ОГРОМНАЯ ЭКОНОМИЯ

Для строительства требуются ежедневно не одна тонна песка. Возим мы его издалека за пять километров. Затрачиваются лишние средства, загружается и того перегруженный транспорт. А песок на строительстве есть совсем под боком, на расстоянии 150 метров от забора опытного рудника. Хороший песок лежит под слоем гравия в метр. Этот гравий тоже нужен для строительства.

Ориентировочный подсчет экономии убедительнее всего. На строительстве у нас песка уходит в год примерно 4.000 кубометров или 6.700 тонн. Для перевозки на машинах на три километра ставится 20.400 тонно-километров. Для кирпичного потребуются в год минимум 40.000 тонн песка. Затраты на привоз огромны.

Этот вопрос о правильном использовании песка я поднимал не раз. Инженер **Чугунов** это мероприятие признал рациональным.

Вопрос затрагивает Лендорстрой. Прораб Лендорстроя **Николаев** должен немедленно начать разработку карьеров по добыче гравия, а дело всех организаций строительства обсудить вопрос об экономной доставке песка.

Инженер **Бажин**

## ЗАПУТАЛИСЬ

Не под «счастливой звездой» видимо родились курсы бурильщиков. Изъявили желание на этих курсах заниматься 34 рабочих опытного рудника. Большинство записавшихся — ленинградские комсомольцы...

Прошло несколько первых занятий. И вот после этого прошла об этих курсах печальная слава. И не зря. Попробуем курсы на правах пасынка в горном цеху. Можно привести немало фактов их жалкого существования.

14, 15, 16 июля занятия на курсах сорвались. Причина срыва: работа слушателей в разных сменах. Стал ходить инструктор **Форинец** по «инстанциям». Зашел к зам. главного ин-

женера **Каплану**. Каплан выслушал и посоветовал сходить к начальнику участка **Мудрову**. Мудров послал к бригадирам. Бригадиры пообещали перебросить курсантов в старые смены. Об этом узнал управляющий шахтой **Антонов**... Инструктор **Форинец** ушел из кабинета выруганным и морально истерзанным...

Выступил Антонов. Он против организации изотовской школы забоя на опытном руднике.

Курсы бурильщиков разваливаются. Они запутались в бюрократических ветвях отдела кадров и администрации опытного рудника. Вот уж действительно, как поговорка: «в двух соснах запутались». Главный инженер тов. **Миронов** должен разрубить этот «гордиев узел». Техучеба и техпропаганда на опытном руднике должна получить паспорт на право жительства. Ведь пора помнить, что опытный рудник — это кузница кадров для всех шахт. И по этому на подготовку кадров на опытном руднике должно быть обращено самое серьезное внимание. Самодур Антонов должен получить по рукам.

**Фролов**



Безвыходное положение. Курсы ждут спасителя.

## Новости науки и техники

### Бурильный станок в соединении с гидравлическими подрывными насосами

Изобретенный новый подрывной насос получил в последнее время широкое применение в горном деле, в особенности в угольных шахтах с большим содержанием металла, в которых применение взрывчатых веществ невозможно. Затруднения получились лишь при бурении шнуров, так как требуется диаметр таковых ок. 100 мм, при чем эти затруднения не столь технического, как экономического характера. Для сокращения времени на бурение шнуров столь большого диаметра пришлось применять тяжелые бурильные молотки, на обслуживание которых требуется 2—3 человека. Бурение одного шнура глубиной до 800 мм продолжалось 12—20 минут.

Сейчас весь шнур (диам.

130 мм, длиной 1,5 км) изготавливается приблизительно в 10 минут, буровая мука получается не в виде угольной пыли, а в виде крупинок, что является существенным преимуществом. В приготовленный таким образом шнур вставляется подрывной цилиндр, соединенный с гидравлическим насосом через тонкую медную трубку. При нагнетании воды уголь отжимается.

Главные преимущества этого способа по сравнению со взрывным способом: применимость и в взрывоопасных коях, большая безопасность, получение более крупных кусков угля, отсутствие пауз между взрывами, другими словами: удельная производительность значительно выше.

Из журнала «Германск. техника»

В условиях наших сланцевых рудников вагончик является одновременно и откатчиком и грузчиком сланца, а при работе в лавах может также выполнять и обязанности бутчика. Работа вагонщика важная ответственная и требует безусловного выполнения всех технических правил.

А правила эти следующие: Придя на место работ после выпала, вагонщик прежде всего должен побеспокоиться о том, чтобы работа его протекала в безопасных условиях. Для этого он должен внимательно осмотреть кровлю и в случае, если крепление было выбито или в кровле имеются остатки коржи породы, попросить старшего рабочего или крепильщика отбить коржи и закрепить выработку.

После приведения выработки в безопасное состояние вагонщик приступает к разборке и погрузке сланца в приготовленные

им же вагонетки. При погрузке сланца должен быть отдельно отобран крупный сланец и порода. В лавах породу нужно отбрасывать в сторону забота, а крупный сланец, пока не наберется на полную вагонетку, оставлять между путем забоем. При погрузке сланца в вагонетки нельзя смешивать рядового сланца с крупным или с породой.

От быстрой и умелой погрузки сланца в значительной мере зависит производительность всего рудника. Вагонщик должен установить вагончик так, чтобы не мешали стойки крепления, осмотреть вагончик внутри — нет ли там посторонних предметов.

Нельзя нагруженный вагон гонять в темноте. В

случае, если потухнет лампа нужно обязательно остановить вагончик и зажечь лампу.

При гонке вагона нужно следить за тем, чтобы не наехать на другого вагонщика идущего впереди. А для этого нужно соблюдать при гонке следующую дистанцию: на горизонтальных путях не ближе 10 метров друг от друга, а на путях с уклоном не ближе 30 метров, замедлять движение вагона нужно: при встрече с людьми, если выработка недостаточно широка.

Через стрелки вагончик следует прогонять тихо и осторожно, поворачивая в нижнюю сторону, чтобы не разбивать стрелок и не закуривать вагонов.

Каждый вагончик дол-

## В помощь полуторатысячнику

### О РАБОТЕ ВАГОНЩИКА

ри вагончик обязан открывать их руками и, пропустив вагончик, плотно закрывать дверь.

Закладка (забутовка) выработанного пространства породой должна быть плотной для того, чтобы заполнить свое назначение, как крепление. Небрежность и недобросовестность при этой работе сейчас же будет обнаружена тем, что кровля начнет садиться неравномерно, получатся трещины, появится вода, увеличится опасность обрушения и может последовать даже завал. Поэтому бутчик должен выполнять свою работу тщательно, по плану. При смешанном бучении хрупкой и мелкой породы нужно выложить стенки бережно со всех сторон.

Вот несколько правил для работы вагонщика. Эти правила каждый вагонщик должен знать на «зубок» и выполнять их в повседневной работе.

**Свободу Тельману!**

СТОКГОЛЬМ (Швеция). Норвежский комитет помощи жертвам фашизма отпразднует 17 июля делегацию в Германию, которая, по поручению 80 тысяч норвежских рабочих и интеллигенции, должна посетить Тельмана и Торгера.

Из Копенгагена (Дания) сообщают, что от датской рабочей делегации уже 10 дней нет сведений.

ПАРИЖ (Франция). Известный английский писатель Стречи, посетивший недавно Берлин (Германия) для выяснения положения Тельмана, сделал заявление представителям французской печати. По словам Стречи, чиновник министерства пропаганды, с которым он беседовал в Берлине, заявил ему, что дело Тельмана не будет рассматриваться „народным



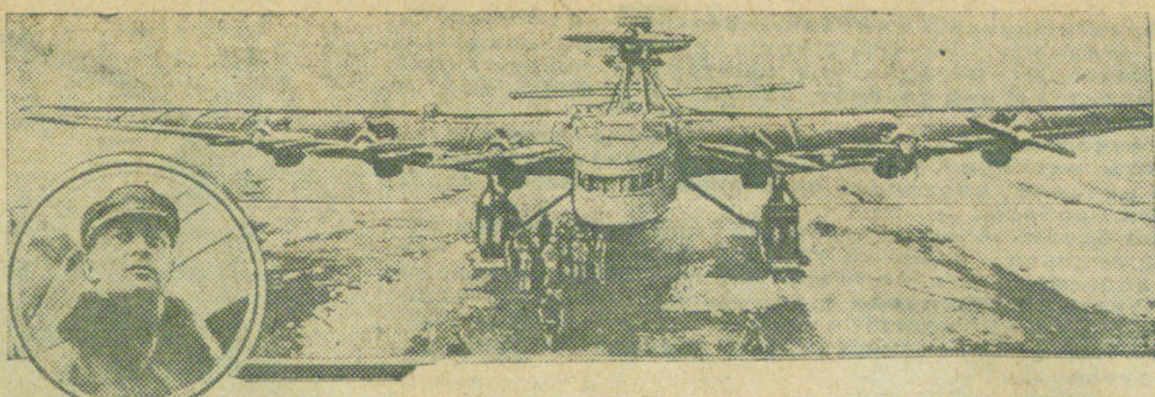
Тов. Тельман во дворе Моабитской тюрьмы. На прогулке.

трибуналом“. Он твердо убежден, что германские власти стремятся противоречивыми заявлениями усыпить и отвлечь международное общественное мнение, взволнованное судьбой Тельмана, с тем, чтобы в удобный момент расправиться с ним.

**АНТИСОВЕТСКИЕ ПЛАНЫ**

ПАРИЖ. Газета „Пари суар“ опубликовала сообщение об антисоветских планах германских национал-социалистов. Среди этих проектов на первом месте — план отрыва от Советского Союза богатейшей Украины.

В начале этого года в Берлине создавалось украинское „национальное объединение“, составленное из группы полковника Коновальца и группы Скоропадского. Слияние этих групп было произведено по прямому приказу германских кругов. „Все эти господа являются подлинными слугами германского империализма, исполняющими любое указание Розенберга“.



Самолет „Максим Горький“ — самый большой в мире самолет. Построен он соединенными усилиями большевистской печати, советской науки, социалистической промышленности.

Самолет имеет размах крыльев в 63 метра, полетный вес 42 тонны и снабжен 8-ю моторами советской конструкции, общей мощностью до 7.000 лошадиных сил. Скорость его полета 220 — 240 километров в час. Дальность полета — две тысячи ки-

лометров. Самолет располагает электро-радио-кино фото и полиграфическим оборудованием для ведения культурно просветительной и агитационной работы.

С земли самолет-гигант будет виден и ночью. Огромная пятиконечная звезда и двухметровые светящиеся буквы — МГ — позволяют следить за его движением в воздухе.

На самолете — библиотека, аптека, буфет, умывальники.

**15-го августа**

**открывается первый всесоюзный съезд писателей**

15 августа открывается первый всесоюзный съезд писателей. Советские писатели идут к съезду готовые, под руководством партии, вестий, упорные бой за литературу, достойную эпохи социализма. Съезд даст еще большую зарядку. Он поможет вооружиться каждому писателю острым оружием художественного слова, помогающим партии в ликвидации пережитков капитализма в сознании людей.

У нас на первом руднике библиотека проводила литературный вечер. Раз-

бирался вопрос, о состоянии советской художественной литературы. Рабочие приняли активное участие в беседе, высказали много ценных мнений о книгах. Хорошие отзывы о романе Шолохова, „Поднятая целина“, Железный поток, Серафимовича, „Бруски“ Панфорова

Необходимо закрепить опыт литературной беседы, перенести его на все рудники. Библиотеке нужно наладить работу с читателями, вести боевую подготовку к съезду писателей.

**НАШЕ МНЕНИЕ О КНИГАХ**

**Правдиво, красочно**

За последнее время я прочел немало книг, но наиболее полное впечатление оставили „Поднятая целина“ — Шолохова, „Железный поток“ — Серафимовича и „Бруски“ — Панфорова.

Вся сила „Поднятой целины“ в том, что она правдива, красочна, жива, как наша бурная жизнь. Показать нашу жизнь — ответственная и почетная задача. И Шолохов с этой задачей справился.

Томишин

**НУЖНО УЧИТЬСЯ**

Больше всего мне нравятся книги, где автор описывает свою жизнь. Возникает естественное доверие и впечатление глубже. Понравилась книга: „Я люблю“ — о работе магнитогорского завода. Вот еще Новиков-Прибой. Уж очень просто, интересно пишет, выкладывает на бумагу пережитое собой. Самый малограмотный прочтет его книги.

Классическая литература мне нравится больше. Много еще нужно учиться нашим молодым писателям. Иванов (мех. цех)

**Почему я не люблю стихов?**

Проза мне больше нравится чем стихи. Большинство стихов, печатаемых в газетах и журналах еще малоинтересны, утомительны, и мало понятны.

Проза же выводит ярче и сочнее типы нашей действительности и поэтому читается она лучше.

Богданова

**Все рабочие ОРС'а — подписчики газеты**

На основе широко развернутой массовой разъяснительной работы подписка на рудничную газету „Ударник Сланца“ в отделе рабочего снабжения закончена.

Подпиской охвачено 460 рабочих и служащих.

Парторг Вавилов

Выше темпы подписки на газету „Ударник сланца“. Каждый рабочий и служащий рудника должен писать и читать свою газету.

**Забастовка продолжается**

НЬЮ-ЙОРК (Америка). Бюрократам в центральном стачкоме в Сан-Франциско удалось незаметным большинством 191 голоса против 174 провести резолюцию, призывающую немедленно прекратить всеобщую забастовку. Резолюция призывает моряков и портовых рабочих вернуться на работу и согласиться на передачу конфликта в арбитражный арбитраж (третьей суд).

Однако, руководитель бастующих грузчиков Сан-Франциско Бридж заявил, что моряки и портовые рабочие будут продолжать забастовку, несмотря на предложение центрального стачкома.

Во всех тихоокеанских портах сейчас свыше 250 судов стоят в бездействии. Задержка грузов обходится судовладельцам и промышленникам во много миллионов долларов.

Большинство фабрик и других предприятий в Сан-Франциско бездействует.

**В ОТВЕТ НА ЦЕННЫЙ ПОДАРОК**

Ударно работают комсомольцы на руднике № 1. Особо повысилась производительность труда комсомольцев и всех рабочих после посещения рудника Сергеем Мироновичем Кировым. Приглашавшим в подарок фотоаппарат комсомольцы в учебной комсомольской бригаде в среднем заработали за июль в день — по 10 р. 96 коп. на человека, в то время, как у старых горняков в бригадах Пегребака и Ужакина средний заработок был в 9 руб. 60 коп. Были случаи, когда старые горняки отказывались на 6-м метре шурфа проваживать выемку породы, опасаясь на твердость грунта. Комсомольская бригада взялась и сделала 30 сантиметров.

Систематически перевыполняет план учебная бригада плотников Алексева. За июль она выполнила план на 128 проц. Ударно работала бригада землекопов. В мае она выполнила план на 146 проц. Эту бригаду в июне переключили для работы на кровлю, где план был выполнен на 114 проц.

Все комсомольцы занимаются в политшколе. Регулярно проходят вечерние занятия по общеобразовательным предметам. Работают драматический и струнный кружки, ячейки МОПР. ОСОДмил и др. В комнатах общественного выпускаются стенгазеты. В общежитиях комсомольцы проводят громкие чтения газет и журналов, комнаты украшены плакатами и портретами оленевников. Силами молодежи на руднике созданы футбольная и волейбольная команды, оборудован спортгородок, построен эстрада.

Особо повысилась ответственность каждого комсомольца после перестройки комсомольской организации. Повысилась роль группорга и комсорга.

Но есть у нас и серьезные недочеты. Сюда надо отнести, во-первых, формальный подход в некоторых бригадах к соревнованию. Соцдоговоры заключены, но плохо проверяются. Во-вторых, у нас нет библиотеки.

Большие задачи стоят перед рудником № 1. Нужно бороться за сжатые сроки строительства, за быстрое оборудование шахты. С этими большими задачами мы должны справиться с честью.

По поручению комсомольской организации рудника № 1

И. Алехин, Дедое, Михайлов, Локтева, Никитин, Томишин, Смирнов, Еззовский, Разумов, Кисточкин, Павлов, Кузьмин

**РАБОТНИКИ**

Сегодня в 8 часов вечера в помещении столовой ИТР состоится

**СЛЕТ РАБОКОВОГО АКТИВА**

После слета товарищеский ужин и художественная часть.

Вход по приглашительным билетам. Редактора цеховых газет могут получить билеты у тт. Франтишева и Калмыкова.

Отв. ред. И. ФРАНТИШЕВ

Типография газ. „Гдовск. колх“. Зак. 642. Райлат 382. Тираж 1015. Колич. знаков 54540