

# УДАРНИК СЛАНЦА

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

№ 60 (552)

Воскресенье, 21 мая 1939 г.

Год изд. 7-й

## По-большевистски готовиться к отчетам и выборам профорганов

Сегодня в „Ударнике сланца“ опубликовано постановление VIII Пленума ВЦСПС „О выборах профорганов: фабрично-заводских и местных комитетов, областных, краевых и центральных комитетов профсоюзов“.

Проводимые отчеты и выборы профорганов явятся проверкой всей профсоюзной деятельности, смотром работы профсоюзов в борьбе за неуклонное претворение в жизнь исторических решений XVIII съезда ВКП(б), смотрам связи профсоюзов с массами и их борьбы за воспитание масс.

Для того, чтобы провести отчетно-выборные собрания на должном идейно-политическом уровне, на основе широкого развертывания большевистской критики и самокритики, на основе строгого соблюдения профсоюзной демократии, рудничный комитет, шахткома, профсоюзные группы должны разъяснить каждому трудящемуся решения VIII Пленума ВЦСПС и инструкцию с выборами.

Нужно, разъяснение постановления VIII Пленума ВЦСПС, проводить в каждой профгруппе, в каждой бригаде. Опыт говорит о том, что практика сменных собраний, без проведения разъяснительной работы в бригадах, приводит к тому, что большое количество рабочих выпадает из поля зрения организаций, до них не доводятся решения партии и правительства.

Задача каждой профорганизации шахты, цеха, отдела проводить разъяснительную работу, наряду с цеховым или сменным собранием, обязательно и на собраниях бригад.

Успешная подготовка и проведение отчетно-выборной кампании еще выше поднимет революционную бдительность и творческую активность масс, будет способствовать дальнейшему сплочению членов профсоюзов вокруг большевистской партии, вокруг Сталина для новых побед коммунизма.

## О выборах профорганов:

фабрично-заводских и местных комитетов, областных, краевых и центральных комитетов профсоюзов

Постановление VIII пленума ВЦСПС по докладу т. Николаевой, принятое 28 апреля 1939 года

1. В связи с истечением сроков полномочий провести отчеты и выборы профсоюзных органов: фабрично-заводских и местных комитетов, а также областных, краевых и центральных комитетов профсоюзов.

2. Отчеты и выборы профсоюзных органов должны быть проведены под знаком мобилизации широких масс членов профсоюзов на выполнение постановления VIII пленума ВЦСПС „О работе профсоюзов в связи с решениями XVIII съезда ВКП(б)“.

3. Обязать профсоюзные органы обеспечить на отчетно-выборных собраниях, конференциях и съездах профсоюзов развертывание большевистской критики и самокритики, вскрытие и устранение недостатков, имеющихся в работе профсоюзных органов и их руководителей, и выдвижение в состав профсоюзных органов лучших людей рабочего класса и советской интеллигенции, преданных делу партии Ленина—Сталина, способных обеспечить мобилизацию широких масс рабочих и служащих

на борьбу за выполнение исторических решений XVIII съезда ВКП(б).

4. Отчеты и выборы фабрично-заводских, местных и цеховых комитетов и профгруппоргов провести в мае—июле.

Поручить Президиуму ВЦСПС совместно с ЦК профсоюзов установить сроки проведения отчетов и выборов районных, областных, краевых и центральных комитетов профсоюзов.

5. Поручить Президиуму ВЦСПС совместно с ЦК профсоюзов: рабочих геологических работ, рабочих овцеводческих совхозов, рабочих МТС, рабочих мясо-молочных совхозов Казахской ССР и Средней Азии и некоторыми другими установить сроки отчетов и выборов низовых профсоюзных органов в зависимости от особенностей производства и сезонности работ.

6. Предложить редакции газеты „Труд“, фабрично-заводским многотиражкам и всем органам профсоюзной печати широко освещать отчеты и выборы профсоюзных органов.

## Нагрузили 140 вагонеток сланца

19 мая одна из лучших бригад вагонщиков шахты имени С. М. Кирова, руководимая т. Савченко, работая в разрезной лаве № 2 убрала всю добычу, нагрузив 140 вагонеток сланца (норма 84 вагонетки). Норму выработки бригада выполнила на 165 процентов.

И. Яковлев.

## Досрочно выполнили задание

Наше звено столяров в апреле получила задание изготовить для жилищного строительства 40 штук переплетов, 50 коробок и выстрогать 100 переплетов.

Эту работу должны были выполнить я, Смирнов и Хлыстов. В течение первых трех дней мая, нас не обеспечивали пиломатериалами. С поступлением материалов мы стали наверстывать упущенное, выполняя норму на 200 и больше процентов. Сейчас мы готовимся месячное задание выполнить к 23 мая и сделать сверх плана 10 коробок.

Звеновой Дроздов.

Строительная контора.

## Хорошая работа

Бригада слесарей-монтажников механического цеха, руководимая т. Смирновым все время отличалась примерным выполнением заданий. Сейчас, когда развернулось соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки за досрочный пуск рудника № 2, бригада т. Смирнова дружной работой добилась хороших показателей в выполнении бригадного задания. По графику монтаж кольцевой магистрали (насосная камера), начатый с 1 апреля должен быть закончен к 1 июля с. г. Но монтажники, вместо трех месяцев, готовятся закончить работы за два месяца. На 20 мая график выполнен на 70 процентов.

Кроме этого, бригада попутно выполняет ряд других работ (изготовление ограждений, сверловка рельс, спуск их в шахту и т. д.). Таким образом бригада тов. Смирнова идет впереди других бригад, соревнующихся на досрочное выполнение графиков.

Пом. главного механика Красильников.

## СОРЕВНОВАНИЕ ИМЕНИ ТРЕТЬЕЙ СТАЛИНСКОЙ ПЯТИЛЕТКИ

### 2470 штук кирпича сверх нормы

Лучшие каменщики строительной конторы, работая на кладке стен дома № 11 в Центральном поселке, благодаря социалистическому отношению к труду, имеют отличные показатели производительности труда. Вот один из

дней их работы: 19 мая, при хорошей подготовке рабочего места, уложили за смену 5.161 штуку кирпича.

Хорошо работает бригада штукатуров тов. Пушкина, которая с 5 по 15 мая нормы выработки выполнила на 133 процента. Н.в.

## СТАХАНОВСКАЯ РАБОТА

Включившись в соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки, стахановцы Центральной электромеханической мастерской с каждым днем улучшают показатели по выполнению норм выработки.

Стахановка-строгальщик т. Добрая во второй декаде с 13 по 17 мая должна была для электровозной откатки шахты имени С. М. Кирова обработать 6 штук утюгов и 12 штук перьев. На обработку утюга по норме требуется два часа, а тов. Добрая справлялась за 1 час 30 минут. С обработкой перьев тов. Добрая имеет более лучшие показатели, например, по норме в рабочий день предусмотрено изготовить два

раза больше, сделав 12 штук перьев за три дня, вместо 6 дней. Норма выработки ею выполнена на 200 процентов.

Большие успехи т. Добрая имеет на стружке канавок в губках держателей (тоже для электровозной откатки). 20 мая за каждый час она простругивала 100 штук, вместо 31 по норме, выполняя норму свыше 300 процентов.

Хорошо работали в последние дни и кузнецы тт. Саввин и Шурупов, изготовляя части для переводных колонок. Вместо двух дней по норме, заказ ими сделан за один день.

Андреев.

## Бригада т. Соколова должна подтянуться

Сейчас рабочие всех цехов нашего строительства соревнуются в честь Третьей Сталинской Пятилетки, стараются как можно лучше работать, добиваясь хороших показателей по выполнению норм выработки. На шахте имени С. М. Кирова есть бригады, которые до сегодняшнего дня работают не совсем хорошо. К таким относится бригада вагонщиков т. Соколова, в которую входят тт. Голохвост, Матюшин, Смирнов и Севрюг. Бригаде созданы все необходимые условия для стахановской работы. Добычи всегда до-

статочно. Пустили конную откатку. Пути хорошие. Но все же бригада работает с холодком и при возможности грузить за смену 25-28 вагонеток на члена бригады, грузят по 18-20 вагонеток. Рядом работающие бригады тт. Савченко и Филиппова (этой же смены), имея условия работы гораздо хуже, перевыполняют нормы, грузят по 24-25 вагонеток.

Бригаде Соколова надо подтянуться, добиваясь перевыполнения участкового плана по добыче сланца.

Десятник уч-ка № 1 И. Алексеев.

## СВОДКА

### О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА ДОБЫЧИ, ПРОХОДКИ ШТРЕКОВ И ПОГРУЗКИ СЛАНЦА

#### Добыча сланца

ШАХТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА: 10 мая выдано на-гора 784 тонны сланца, 11 мая—815 тонн, 12 мая выходной день, 13 мая выдано 672 тонны, 14 мая—779 тонн, 15 мая—773 тонны, 16 мая—730 тонн.

17 мая—679 тонн, 18 мая выходной день, 19 мая выдано 615 тонн.

Суточное задание на май месяц 1100 тонн.

#### Проходка штреков

ШАХТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА 10 мая пройдено 9,3 метра, 11 мая—13,7 метра, 12 мая выходной день, 13 мая пройдено 13,1 метра, 14 мая—14,5 метра 15 мая—5,1 метра, 16 мая—9,5 метра.

17 мая—5 метров, 18 мая выходной день, 19 мая пройдено 13,3 метра.

Суточное задание по проходке на май месяц 23,9 метра.

#### Отгрузка сланца

10 мая отгружено потребителям 803 тонны сланца, 11 мая—643 тонны, 12 мая—663, тонн, 13 мая—783 тонны, 14 мая—834 тонны, 15 мая—810 тонн, 16 мая—480

тонн, 17 мая—467,5 тонны, 18 мая—757,5 тонны, 19 мая—717 тонн.

Суточное задание по погрузке на май месяц 774 тонны.



# Новостройки Третьей Сталинской Пятилетки

Каждый год вступают в строй сотни и тысячи сталинских новостроек. В первой пятилетке было введено в действие новых и реконструированных заново переоборудованных строений на 39 миллиардов рублей, во второй пятилетке — на 103 миллиарда. Третья пятилетка предусматривает ввод

в действие новых и реконструированных предприятий стоимостью в 193 миллиарда рублей.

XVIII съезд партии Ленина—Сталина вручил народам СССР знамя третьей пятилетки. Наша родина могучей поступью идет к новым победам коммунизма.

## КУЙБЫШЕВСКИЙ ГИДРОУЗЕЛ

В резолюции XVIII съезда ВКП(б) по докладу товарища В. М. Молотова записано: „Развернуть строительство величайшего в мире сооружения — двух Куйбышевских гидроэлектростанций общей мощностью в 3,4 миллиона киловатт“.

В районе Самарской Луки, неподалеку от города Куйбышева, полным ходом идет подготовка к строительству гидроузла. Подходят к концу изыскательные работы, возводятся подсобные предприятия (механический завод, теплоэлектростанция и др., прокладываются железнодорожные пути и шоссе. У селения Красная Глинка будет построена грандиозная плотина. Здесь и у села Переволоки затем вырастут две гидроэлектростанции, которые смогут вырабатывать ежегодно до 15,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Это — 40 проц. энергии, вырабатываемой сейчас всеми электростанциями СССР. Общая мощность Куйбышевского гидроузла в шесть раз превышает мощность Днепродзержинской и в полтора раза — мощность крупнейшей гидроэлектростанции мира — „Гранд-Кули“ в США. Куйбышевские гидроэлектростанции дадут столько энергии, сколько

все электростанции нынешней Италии.

Объем предстоящих работ грандиозен. Если поставить в ряд железнодорожные платформы, нагруженные грунтом, который предстоит вынуть на стройке, они опоясали бы земной шар почти шесть раз. Многие тысячи платформ с грунтом уже вывозятся со стройки. Навстречу им идут вагоны с машинами. Скоро пойдут в ход мощные землечерпательные снаряды, экскаваторы.

Исключительно велико значение Куйбышевского узла. Его электроэнергия сэкономит нашей стране миллионы тонн каменного угля. На его базе вырастет много новых предприятий. Подъем уровня воды на Волге позволит современным судам свободно проходить и в летнее время от Астрахани до Рыбинска. Куйбышевский гидроузел навсегда покончит с засухой в Заволжье. Мощные электронасосы поднимут волжскую воду на левый берег, и она оросит, напоит влагой громадную территорию в 3 миллиона гектаров пшеничных полей. Эта новая богатейшая житница страны будет давать 200 с лишним миллионов пудов товарного зерна в год.

## „ВТОРОЕ БАКУ“

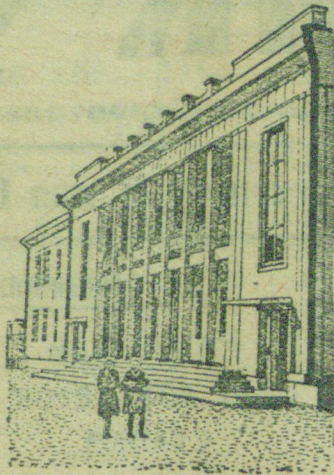
Напряженная строительная работа идет сейчас на огромном пространстве между Волгой и Уралом. Здесь создается новая мощная база нефтяной промышленности СССР — „Второе Баку“. Лес вышек растет на берегах рек Камы, Чусовой и Белой, у Сызрани, Бугуруслана и Туймазы. В прошлом году здесь было добыто 1.300 тысяч тонн нефти. Сколько тысяч тракторов и автомобилей работают уже на бензине, выработанном из нефти „Второго Баку“!

Но это только начало. Ведь здесь разведано полтора миллиона запасов тонн нефти, а наши геологи определяют нефтяные запасы района в полтора миллиарда тонн! Волею Сталина, волею советского народа промыслы на Урале и Волге должны стать важ-

нейшей базой снабжения горючим всего Поволжья и Востока. И „Второе Баку“ строит вся страна.

Крупнейший район строительства — Ишимбаево. В 1942 г. здешние промыслы должны дать 3.300 тыс. тонн нефти — три с лишним раза больше, чем в 1938 году. За короткое время неузнаваемо изменился этот уголок башкирской степи. Теперь — это город с 20-тысячным населением. Он связан железной дорогой с Уфой. Отсюда идет нефтепровод, по которому нефть перекачивается на Уфимский крекинг-завод.

Ишимбаево сейчас дает 3.600—3.700 тонн в сутки. Мало, говорят стахановцы скважин и буровых вышек. И в соревновании имени Третьей Сталинской Пятилетки они изо дня в день повышают производительность труда.



На проспекте имени С. М. Кирова в городе Сталинске (Новосибирская область) закончено строительство и отделка здания яслей для детей рабочих и служащих металлургического завода.

На рисунке: Здание детских яслей.

Рисунок с фото К. Буракова. (Пресеклише).

## 1.500 машино-тракторных станций

Чтобы вооружить сельское хозяйство машинами и орудиями, надо было построить многие десятки предприятий. Посмотрите на фабричные марки тракторов и автомобилей, прочтите надписи на плугах, сеялках, культиваторах, снеговязалках, комбайнах, других машинах и вы узнаете название 50—60 фабрик и заводов, построенных страной за годы сталинских пятилеток.

В СССР теперь создано 6.350 машино-тракторных станций. В их распоряжении находятся 394 тысячи тракторов общей мощностью в 7 с половиной миллионов лошадиных сил. За одну вторую пятилетку мощность тракторного парка МТС выросла почти в семь раз. При этом мощность гусеничных тракторов уже в 1937 году составляла 62,5 проц. всей мощности парка. В 1939 году МТС получают более 7 тысяч газогенераторных тракторов. В сельском хозяйстве, теперь 153,5 тыс. комбайнов, 83,8 тыс. различных двигателей, 195,8 тыс. грузовых автомобилей.

— Наше земледелие, — сказал товарищ Сталин на XVIII съезде ВКП(б), — является наиболее оснащенным современной техникой, чем земледелие любой другой страны.

Строится 1.500 новых МТС. Государство отпускает на механизацию колхозного производства в третьей пятилетке еще свыше 5 миллиардов рублей.

Третья Сталинская Пятилетка ведет социалистическое земледелие к дальнейшему расцвету.

## ВАХШ. МУРГАБ. КОЛХИДА

XVIII съезд ВКП(б) говорит в своем решении: „Закончить все начатые работы по крупному ирригационному и осушительному строительству: Вахш, Колхида, Невинномысский канал, Мургабский оазис“.

Уже многие сотни тысяч гектаров пашни отвоевали большевики у пустынь и болот. Новые оросительные каналы в Средней Азии и Закавказье сделали урожайной землю, которая прежде была бесплодной. Поля и сады раскинулись там, где были непроходимые болота и топи.

В третьей пятилетке страна должна освоить 10 миллионов гектаров новых земель. Это по преимуществу целинные земли, раскорчеванные участки вырубленного леса, никогда не паханные земли Сибири, Дальнего Востока, Казахстана. Большие площади новой пашни даст орошение пустынных земель и осушка болот.

Вахшская долина — крупный хлопковый район Таджикской ССР. Впервые орошенные здесь 22 тыс. гектаров песков дают теперь хорошие урожаи египетского хлопка. Ирригационные работы продолжают. От магистрального канала им. Сталина в глубь песков тянется оросительная сеть, увеличивая размеры заново освоенной территории до 50 тыс. га.

В соседней республике — Туркменистане — горячезвлялись за ирригационные работы в Мургабском оазисе. Создается несколько водо-

хранилищ, которые будут питать влагой поля египетского хлопка, кунжута, эфиромасличных растений, новые огромные фруктовые сады. Земляная плотина длиной в 2.500 метров образует Тедженское водохранилище, обеспечивающее полив 40 тыс. гектаров. Готовится к сдаче Ташкентское водохранилище на Мургабе.

Большое значение имеет строительство Невинномысского канала. Воды Кубани направляются по руслу почти высохшей реки Егорлык на засушливые степи Ставрополя. Егорлык станет полноводной рекой, позволяющей обводнить до 100 тыс. га пашни. Тогда не будут страшны Ставрополю жестокие засухи, Ставропольские степи будут давать устойчивые урожаи пшеницы.

Грандиозные работы по осушению вековых болот Колхидской низменности идут уже несколько лет. Здесь, на берегах Черного моря, очаг малярии быстро превращается в цветущий субтропический сад. Осушено уже 17 тыс. гектаров болот. Колхозы ведут на этих землях большое субтропическое хозяйство, создали плантации цитрусовых культур: мандарина, лимона, апельсина, грейпфрута.

К концу третьей пятилетки площадь осушенных земель в Колхиде вырастет до 44 тыс. га. Половину этой площади займут роскошные цитрусовые сады.

## ДВОРЕЦ СОВЕТОВ

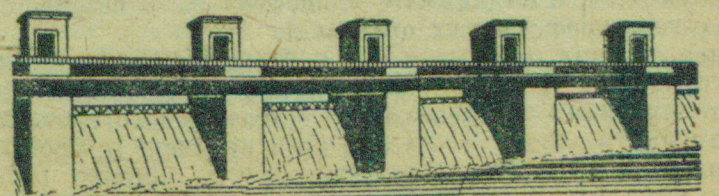
В Москве, по соседству с Кремлем, на огромной площади воздвигается Дворец Советов — грандиозный памятник Владимиру Ильичу Ленину. Этому зданию нет равных в мире. Высота его вместе со статуей Ленина — 416 метров. Знаменитый американский небоскреб — Эмпайр Стэйт Билдинг со шпилем имеет в высоту 385 метров. Эйфелева башня в Париже вытянулась ввысь на 300 метров. Трудно себе представить даже размеры 100-метровой статуи Ленина, которая увенчает здание Дворца.

Поражает и объем здания — оно будет достигать 7 миллионов кубических метров. Из десяти залов Дворца — Большой рассчитывается на 21 тысячу мест, Малый — на 6 тысяч. Остальные залы одновременно вместят до 15 тыс. человек. Механический транспорт — 135 эскалато-

ров (движущихся лестниц) и около 200 лифтов — сможет в самые короткие сроки перебрасывать с этажа на этаж огромные массы людей.

Главный фундамент высотной части здания в основном готов. Он представляет собой два массивных кольца диаметром в 140 и 160 метров, уходящих в глубину земли на 22 метра. На фундаменте смонтированы 280 стальных плит, которые будут служить основанием для колонн стального каркаса здания. Этих колонн — 64, монтаж их начнется в ближайшие недели. Этим летом москвичи и приезжие будут видеть, как величайшее здание мира начинает расти ввысь.

Дворец Советов — замечательное сооружение нашего времени. Его строительство начато и осуществляется при непосредственном участии товарища Сталина.





## УСТРАНИТЬ НЕДОЧЕТЫ, ПЛАН ПО ДОБЫЧЕ СЛАНЦА ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫПОЛНЕН

### Вентиляционное и водоотливное хозяйство привести в порядок

Одной из причин плохой работы шахты имени С. М. Кирова, о которой говорят уже не первый год, является вентиляционное хозяйство и водоотлив. Разговоров больше, чем достаточно, но дело с улучшением вентиляционного хозяйства и водоотлива до сего времени с места не сдвинулось. В лавах и забоях бригады угорают, проставляют по полемны и больше, не успевают подготавливать рабочее место для других смен. Все это, конечно, ведет к срыву выполнения плана добычи и проходки подготовительных выработок.

Почему же вентиляционное хозяйство стало лимитировать работу шахты, вызывая массу часов простоя?

Основная причина заключается в отсутствии технически правильно разработанной системы вентиляции и водоотлива. Это ведет к тому, что дальние выработки всех трех участков очень плохо омываются свежей струей воздуха. Взять к примеру бригаду т. Ульященко. Она работает в северо-западном вентиляционном штреке. Из-за плохого проветривания бригада вынуждена работать через день. Такое же положение и в бригадах тт. Кленкина, Комова и др.

Если просмотреть ход воздушной струи с поверхности, то получается следующая картина. Воздух из ствола № 2 поступающий в шахту, сразу же, из-за того, что дверь стоящая у ствола № 1 полностью не зашита, идет на поверхность через ствол № 1. Таким образом, потеря воздуха начинается сразу же в рудничном дворе. Дальше, воздушная струя, проходя по северо-коренному штреку, без всякого технического расчета разветвляется по двум направлениям, в 3 па-

нель и северо-коренной штрек. Воздух, идя по третьему панельному штреку, через 20—30 метров опять таки имеет учечку на поверхность от того, что кроссинг, разбитый выпалом, уже в течение двух месяцев не зашивается.

Все эти утечки воздуха происходят до поступления на участки и в забой.

На участках, также как и на рудворе, имеется масса ненормальной, приводящих к большим потерям воздуха. К примеру взять участок № 1, являющийся выдачным участком. От его работы зависит выполнение плана и казалось бы, что на вентиляционное хозяйство здесь должны обратить самое серьезное внимание. Но этого-то как раз и нет.

Воздушная струя по схеме должна идти по 2 участковому штреку, омывать 2 разрезную лаву, лавы № 5, 4 и 3. Но ввиду отсутствия кроссинга на 3 участковом штреке воздух, минуя 2 разрезную лаву, на короткую, идет к лавам № 5, 4 и 3. Таким образом бригады, работающие во второй разрезной лаве систематически проставляют из-за наличия газа. Ранее работавшая бригада тов. Блюм имела сотни часов простоя из-за отсутствия кроссинга на 3 участковом штреке.

Также плохо обстоит и с обмывом свежим воздухом лав № 5, 4 и 3. По схеме воздух должен идти по разрезному штреку и через лавы № 5, 4 и 3 в кроссинг через 2 участковый штрек. Но это только по схеме, а по существу это не получается, ибо дверей у лав в штреке нет и воздух самоотеком, конечно, не пойдет в лавы. Кроме того, для улучшения проветривания лав № 5, 4 и 3 нужно через каждые 40—50 метров

прибивать печи. Согласно инструкции их думали пробивать, но работу вели так, что начав их пробивку бросали, ибо они становились ненужными. Выработки уходили вперед, а затраченные 4.000 рублей на проходку печей (в общей сложности 25 м.) никакой пользы не принесли.

Также неправильно ведутся, без связи и учета с вентиляционным хозяйством, горные выработки и на других участках.

На втором и третьем участках вентиляционные штреки опережают забой коренных штреков на несколько сот метров, что ведет к дополнительным затратам средств на прокладку вентиляционных труб для проветривания образующихся глухих забоев.

Большая водоносность нашей шахты требует особого внимания. Наличие воды в главно-западном вентиляционном штреке привело к выводу его из строя на полный месяц. Наличие воды в лаве № 1 третьего участка понижает производительность труда и снижает качество сланца, хотя проведение водосточной канавки не представляет затруднения. Проведение этого мероприятия устранило бы наличие воды в разрезном штреке и лавах № 3, 4 и 5, позволило бы убрать стоящий насос. Незначительная затрата средств дала бы участку экономию в 22 тыс. рублей, затрачиваемые на содержание штата обслуживающего насос персонала.

Устранение недостатков в вентиляционном хозяйстве, своевременное проведение водосточных канавок с учетом профиля пласта (гипсометрии) и их очистка даст возможность значительно улучшить работу шахты.

Инженер А. Н. Ханукаев.

### Врубмашинам — полную нагрузку

Руководители шахты имени С. М. Кирова в прошлом году и в начале текущего года оправдывали невыполнение плана по добыче отсутствием механизации горных выработок.

В этом году, месяца два назад, шахта дополнительно получила пять врубовых машин. Казалось бы, что больше нет причин невыполнять план. Но все же шахта продолжает работать попрежнему плохо. Имеющиеся врубовые машины используются не на полную их мощность, кроме того, они больше стоят, нежели работают.

Участок № 1, являющийся основным выдачным участком, имеет в забоях 6 врубовых машин, из которых две совершенно стоят

без движения, а остальные используются по 5—6 часов в сутки, работая на 30—40 процентов своей мощности.

Участок № 2 имеет всего одну врубмашину, но и здесь ей не могут найти применение. Из каждых четырех рабочих дней, врубмашина работает всего одну смену.

Помимо того, что врубовые машины используются не на полную их производственную мощность, с ними обращаются прямо таки поварварски. В одном из сухих забоев умудрились поставить врубмашину в лужу. В разрезных лавах № 2 и 3 имеющих воду, продолжают работать на врубмашинах, что является прямым нарушением правил

техники безопасности. Несмотря на это, начальник участка тов. Скворцов, видя ненормальные условия для врубовых машин, заставляет врубмашинистов работать. В лаве № 4, этого же участка, перевалы мешают работать и новой врубмашине угрожает выход из строя. Подорвав часть подожвы, перевалы можно безболезненно удалить, но этого не делается.

Механизмы должны быть использованы на полную их мощность, а к лицам варварски относящимся к дорогостоящим механизмам, пора принимать серьезные меры. Опыт механической сортировки об этом говорит очень красноречиво.

Мастер В. Николаев.

## БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ РАБОТЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

### Окончить работы по турбогенератору № 4

От бесперебойной работы ЦЭС зависит судьба шахт и их нормальная работа. Эту истину знают все, тем более руководство Управления строительством Гдовских сланцевых шахт. Казалось бы, на работу ЦЭС, на ее техническое состояние должно быть обращено максимальное внимание. Но этого то как раз и не видно.

Взять котельное отделение. Арматура, манометры и другие измерительные приборы испорчены и дают неправильные показатели. Об этом знают т. Кураксин, т. Хрусталева и начальник отдела снабжения т. Д. Азаров. Заявки на приобретение арматуры ЦЭС давала неоднократно. Отдел снабжения обращался за помощью в Главсланец, но воз и ныне там. Оборудование до сих пор еще не поступило.

Еще хуже с турбогенератором № 4. Его ЦЭС не приняла, на баланс он не состоит, амортизация не начисляется, хотя фактически находится в эксплуатации.

Это получилось по вине бывшего отдела капитальных работ, который не довел до конца ряд работ, крайне необходимых для обеспечения нормальной работы турбогенератора.

К примеру взять приемную камеру для всасывающего воздуховода генератора. Если бы ее сделали, то пыль, мелкий песок не

попадали бы в генератор, как в данное время. Также не установлен тепловой контроль обмотки генератора и продувной колодец. Этот перечень далеко не весь. В акте приема турбогенератора указано 58 недоделок. Большинство из них уже устранены самой ЦЭС, с перенесением расходов на себестоимость, но работы оставшиеся недоделанными, при ослаблении контроля обслуживающего персонала и технадзора, могут привести к выходу турбогенератора из строя.

С 20 июня должна быть пущена в эксплуатацию шахта № 2. Она потребует электроэнергию и, тем самым, увеличения нагрузки на турбогенератор № 4 и ввода в параллельную работу обеих машин, которые к этому, из-за отсутствия ряда аппаратуры, не подготовлены.

Большим вопросом на сегодняшний день является и расширение ЦЭС. Несмотря на приказ Наркомата, расконсервация расширения еще не начата.

Пуск шахты № 2 ставит под угрозу срыва нормальное снабжение электроэнергией всех потребителей и приведет к выключению Битумстроя. Все это говорит о необходимости быстрого проведения работ по ЦЭС и ее расширению.

Нач. ЦЭС Б. Добрынин.

### Отдел снабжения не обеспечивает снабжения запчастями

Коллектив рабочих и инженерно-технических работников Центральной электростанции, как и все цеха, включившись в соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки, обязался безаварийно работать и досрочно выполнить годовой план по выработке электроэнергии. Включившись в соцсоревнование, ЦЭС взялась за его выполнение. В апреле, несмотря на всевозможные неполадки, ЦЭС все же обеспечила бесперебойное снабжение электроэнергией своих потребителей.

В мае по вине отдела снабжения, который невыполняет заявок на запасные части, ЦЭС стала работать более напряженно. К примеру, в ноябре прошлого года была дана заявка на шарикоподшипники № 1311 и № 28214. В заявке указывалось, что они потребуются в первом квартале 1939 года. Прошло уже почти два месяца второго квартала, но ни одной нужной детали по сей день не получено. Это грозит выведением из строя на продолжительное время самый мощный котел № 3. Водомерная ар-

матура котлов, манометры и трехходовые враны также не получены, хотя заявка на них дава в 1938 г. Правда, ЦЭС получил ряд деталей, но не те, которые были нужны. Отдел снабжения объяснил причину засылки ненужной арматуры тем, что якобы в Главке перепутали номера фигур. В результате такого „снабжения“, приведшего котельный цех под угрозу остановки инспекцией котлонадзора был остановлен котел № 1.

Тоже самое получилось и с капобмуровкой котлов. Из-за непредоставления станции огнеупорной глины и клинкового кирпича, был сорван плановый ремонт обмуровки котлов, вызвавший выпадение сводов и арок котлов.

Вот основное из-за чего ЦЭС приходится работать под угрозой остановки.

Отдел снабжения обязан заботиться о выполнении заявок цехов, ибо от этого зависит выполнение производственного плана цехов, включившихся в соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки.

По поручению рабочих мастер С. Осипов.



## Перелет французских летчиков в Нью-Йорк

16 мая из Бискаросса (юго-запад Франции) вылетел по маршруту Лиссабон—Азорские острова—Нью-Йорк шестимоторный французский гидросамолет „Льетенан де Вэсо-Пари“.

18 мая самолет прибыл в Нью-Йорк, покрыв за 21 летный час расстояние в 7.522 километра.

Экипаж самолета состоит из 8 человек. (ТАСС).

## Фашистский террор в Испании

Французская печать сообщает, что фашистский террор в Испании достиг ужасающих размеров. В Мадриде непрерывно заседают 100 военных трибуналов, которые ежедневно присуждают 400 человек к смертной казни или тяжелым каторжным работам. Свыше 30 тысяч человек должны предстать перед этими трибуналами.

18 мая в Мадриде по приговору трибуналов казнено 8 членов Союза объединенной социалистической молодежи. Кроме того казнены писатель Альваро де Ретана и бывший председатель городской коллегии адвокатов Урибе.

Из Парижа сообщают, что с 28 марта (день вступления войск Франко в Мадрид) по 2 мая в Мадриде убито без всяких приговоров 35 тысяч человек.

В Аликанте арестовано целый ряд республиканских деятелей. В числе арестованных видный командир республиканской армии Тораль, бывший гражданский губернатор Валенсии и другие. (ТАСС).

## Фашистский произвол в Чехии и Моравии

По сообщению польской печати, из Чехии и Моравии германскими властями вывезено в глубь Германии 20 тысяч чешских рабочих. К концу июля предполагается направить в Германию еще дополнительно 30 тысяч чешских рабочих. В связи с этим, на чешских предприятиях ощущается острый недостаток в квалифицированной рабочей силе. Одновременно Германия вывозит из Чехии ценнейшие машины и оборудование крупнейших чешских заводов.

Печать сообщает о продолжающихся массовых увольнениях чешских служащих из учреждений и замена их германскими чиновниками. (ТАСС).

## АРЕСТЫ ПОЛЬСКИХ ЕВРЕЕВ

Тысяча польских евреев, издавна проживающих в германском городе Мюнхене и его окрестностях по-

лучили приказ покинуть Германию. В Берлине производятся новые аресты польских евреев. (ТАСС).

## За рубежом

Германия и Италия официально заключили между собой военно-политический союз. Перед этим Италию посетили германский министр авиации — Геринг, главнокомандующий армией — генерал Браухич, министр иностранных дел — Риббентроп.

Заключение военно-политического союза не вносит существенных изменений в отношения между обоими фашистскими государствами. Но до настоящего времени Германия и Италия скрывали свое военное сотрудничество под видом „оси Берлин—Рим“. Секретные военные соглашения они маскировали так называемым „антикоминтерновским пактом“. Фашистские агрессоры надеялись обмануть общественное мнение.

В историческом докладе на XVIII съезде ВКП(б) товарищ Сталин разоблачил этот фашистский обман. Товарищ Сталин сказал: „...война неминуема. Ее нельзя скрыть никакими покровами“.

Ход событий заставляет теперь Германию и Италию отбросить покровы „оси Берлин—Рим“ и „антикоминтерновского пакта“. Военный союз агрессоров предстал перед всем миром в своем подлинном, неприкрытом виде.

Регулярная английская армия насчитывала 204 тысячи человек, территориальная армия — 167 тысяч человек, в частях противовоздушной обороны — 80 тысяч человек. На основании нового закона в ближайшее время в Англии будут призваны под ружье мужчины в возрасте от 20 лет до 21 года. Это увеличит английскую армию приблизительно на 200 тысяч человек.

Введение всеобщей воинской повинности в Англии, как и заключение германо-итальянского военно-политического союза, свидетельствует о дальнейшем расширении второй империалистической войны.

Первомайские дни международный пролетариат отметил массовыми демонстрациями, митингами, забастовками под лозунгом борьбы против фашизма и войны. В Англии, во Франции, в Соединенных Штатах Америки и других странах в первомайских демонстрациях участвовали сотни тысяч рабочих. Под лозунгами пролетарской борьбы первомайские демонстрации были проведены даже в самых отдаленных странах — в Чили, Уругвае, Аргентине, Австралии, Новой Зеландии и др. Крепнут ряды единого пролетарского фронта, народного антифашистского фронта. На фабриках и заводах Германии в первомайские дни распространялось огромное количество революцион-

## БЛАГОДАРНОСТЬ ВРАЧУ

15 лет у меня болел сердечный нерв. Периодами я не мог без посторонней помощи ни сесть, ни встать. Много раз я обращался к врачам-терапевтам сландцевской амбулатории, но у них было определенное мнение — болезнь старая и излечить ее невозможно.

Последний раз, когда у меня повторился процесс заболевания, я обратился к хирургу С. В. Буянову. Он очень внимательно осмотрел меня и через полмесяца, принимая прописанные лекарства, я пошел на работу совершенно здоровым и до сих пор чувствую себя очень хорошо.

А. Васильев.

## НЕДОСТОЙНОЕ ПОВЕДЕНИЕ КОМСОМОЛЬЦЕВ

В 7 классе школы № 17 много комсомольцев. Но они ведут себя недисциплинированно, порочат почетное звание членов комсомола.

Взять в пример уроку зоологии. Когда преподаватель спрашивает ученика, со всех сторон слышится подсказки. Особенно отличаются в этом комсомольцы Гавриленкова М., Сидоров И. и Иванова М.

Пора бы нашим работам понять, что, подсказками они только снижают ответ ученика, а лучше бы нам начать готовиться к испытаниям и помогать друг другу.

Видящий.



## „Мастер на все руки“

С ростом культурности населения нашей великой родины часы стали необходимостью в каждой семье. Это вполне понятно. Каждый трудящийся желает рационально использовать каждую минуту времени, он следит за ней. Все это хорошо. Так и должно быть. Но плохо то, что у нас в Сланцах нет часовой мастерской. Часы — хрупкая вещь. Они требуют надзора человека, знающего их. Представьте себе, у вас сломалась в часах какая-нибудь маленькая деталь. Вам надо починить их. Обращаетесь к товарищам — не знают ли они часовых дел мастера. Часть из них, пожал плечами ответят отрицательно, а кое-кто может Вас направить по адресу улица Горняков, дом 12, кв. 1.

Дом № 12, кв. 1. Кто не знает на Сланцах, проживающего здесь „мастера на все руки“. Починит радиоприемник, патефон, пишущую машинку, охотничье ружье, фотоаппарат, электроприборы — пожалуйста, можете даже принести и швейную машину и ее починит. Чинит отлично, рекламой на плохое качество нет.

Будьте уверены, что после „починки“ вы будете не один год вспоминать мастера. Приведу пример. В 1938 году я сдал в починку ручные часы. Идет уже второй год, а я все не могу забыть „качества ремонта“, произведенного этим „мастером“ (В. Камышенковым). Он починил их так, что возвращаться с ними (вернее за ними) никогда не нужно.

Дело было так. Остановившиеся часы я принес к мастеру. Он принял их с большой радостью, не выдав квитанции, видимо надеясь на свой авторитет...

Время идет... Обращаюсь к мастеру; „Ну как часы?“ „Да все времени нет“. Несколько позже: „Часы придется забросить“, а в третий раз услышав такой ответ — „Часы твои обратно сложить (без починки) нужно трое часов“. Из этого видно, что от часов остались одни крышки.

Артель „Горняк“ должна учесть запросы масс и организовать мастерскую по починке часов, а поселковый совет — запретить работать кустарю-одиночке.

Потерпевший.

## Навести порядок в амбулатории

Несмотря на то, что не раз в газете указывалось на безобразие в амбулатории, все же до сих пор они там не прекратились.

16 мая с зубной болью я пошла в амбулаторию, но попасть мне в кабинет врача не удалось. У регистратора не оказалось моей карточки. Я потребовала, чтобы она поискала карточку, объясняя, что 5 мая она была. Регистратор ничего не ответив, ушла. Так я

простояла у окна почти час, прося все же хоть без карточки показать на прием, так как очень болят зубы.

— А мне какое дело, что у вас болят зубы — ответила регистратор. Подобные ответы у нее не впервые.

Тов. Матвеева должна навести порядок в амбулатории и указать т. Шуваловой, как следует обращаться с больными.

А. Громова.

## Тов. Ватрушкин снят с работы

4 мая была пущена в опытную эксплуатацию кулачковая дробилка № 1, принадлежащая 8 ГЭС. Начальнику мехсортировки т. Ватрушкину дано указание установить на бункере у магнитного сепаратора систематическое наблюдение за заполнением бункера.

Игнорируя это указание, т. Ватрушкин снял дежурного. В результате отсутствия контроля в бункер попала кувалда весом 8,5 килограмм, в следствии чего произошла крупная авария.

Приказом заведующего шахтой т. Ватрушкин с работы снят. Дело передается в следственные органы.

Зам. ответ. редактора Н. И. СОЛОДОВ.

## Управление строительством Гдовских сландцевых шахт

просит всех бывших рабочих и служащих строительства неоплаченных ими облигаций займа III пятилетки (выпуск I года) ПОЛУЧИТЬ ТАКОВЫЕ ДО 23 МАЯ

Тех, кто не имеет возможности явиться за полученными облигациями, просим сообщить почтой свой подробный адрес — облигации будут высланы немедленно.

После указанного срока облигации будут сданы на хранение в Райсберкассеу гор. Гдов. Главная бухгалтерия.

Н. Федоров.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Поселок Сланцы, Гдовского района Ленинградской области, Пионерское шоссе, дом № 1.  
ТЕЛЕФОНЫ: отв. редактора—80, зам. редактора—48, зав. отделами: промышленный, культурно-бытовой, писем трудящихся—48

Типография „Ударник сланца“. Заказ № 101, уполном. Леноблгортита № 72, тираж 1000 экз., количество знаков—60.000.