

# УДАРНИК СЛАНЦА

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

№ 94 (714)

Пятница, 25 октября 1940 г.

Год изд. 8-й

## В Центральном комитете ВЛКСМ

Комсомольские организации Киевского ордена Трудового Красного Знамени машиностроительного завода и Тбилисского завода имени 26 комиссаров проявили хорошую инициативу по изготовлению силами молодежи комплектов личного инструмента для учеников ремесленных училищ и приведению в порядок всего оборудования училищ.

Комсомольцы Киевского машиностроительного завода изготовили из отходов производства 200 штук резцов, 125 сверл, 625 напильников, провели технический осмотр оборудования училища, произвели средний ремонт 2 станков и т. д.

Силами комсомольцев и молодежи Тбилисского завода имени 26 комиссаров изготовлены 54 слесарных молотка, 25 внутромеров, 28 угольников и другой инструмент.

Почин комсомольцев этих заводов нашел поддержку во многих промышленных комсомольских организациях.

На тракторном и электромеханическом заводах города Харькова, на заводе имени Карла Либкнехта в Днепропетровске созданы бригады из комсомольцев по выявлению, сбору, ремонту и изготовлению инструмента для ремесленных училищ. Комсомольцы Тормозного завода имени

Л. М. Кагановича г. Москвы взяли обязательство приготовить к началу учебного года 400 комплектов инструмента и во внеурочное время отремонтировать оборудование для училища.

ЦК ВЛКСМ принял в связи с этим специальное постановление, в котором одобрил инициативу комсомольских организаций Киевского ордена Трудового Красного Знамени машиностроительного завода и Тбилисского завода имени 26 комиссаров.

ЦК ВЛКСМ также одобрил решение Киевского обкома ЛКСМУ, поддержавшего инициативу комсомольской организации Киевского ордена Трудового Красного Знамени машиностроительного завода.

ЦК ВЛКСМ предложил всем горкомам, обкомам, крайкомам и ЦК комсомола союзных республик всячески поддержать и распространить эту инициативу. ЦК ВЛКСМ обязал комсомольские организации промышленных предприятий применить у себя опыт комсомольцев киевского и тбилисского заводов.

В своем постановлении ЦК ВЛКСМ обязал редакции комсомольских газет широко освещать опыт работы комсомольских организаций по подготовке ремесленных училищ и школ ФЗО к новому учебному году. (ТАСС).

## Выборы в местные Советы депутатов трудящихся в Карело-Финской ССР и западных областях УССР и БССР

В Карело-Финской ССР и Западных областях Украины и Белоруссии идет подготовка к выборам в местные Советы депутатов трудящихся. Повсеместно образованы областные, районные, городские, сельские и поселковые избирательные комиссии. Заключается выдвижение представителей в окружные комиссии. Трудящиеся посылают в комиссии лучших людей, проявивших себя на производстве и в общественной работе.

В городах и селах составляются списки избирателей. В Сарненском районе, Ровенской области (УССР),

к этой работе привлечено более 1.500 активистов. В селах района взяты на учет вновь прибывающие граждане и молодежь, которой ко дню выборов исполняется 18 лет.

Все шире разворачивается массово-разъяснительная работа. Десятки тысяч агитаторов знакомят избирателей с Положением о выборах. В кружках трудящиеся изучают Сталинскую Конституцию. В молодом советском городе Сортавала (Карело-Финская ССР) организовано 24 агитколлектива. Агитаторы ведут большую разъяснительную работу. (ТАСС).

## СЕГОДНЯ ПАРТИЙНОЕ СОБРАНИЕ РУДОУПРАВЛЕНИЯ

Сегодня в 7 часов вечера, в лекционном зале Центрального клуба состоится ПАРТИЙНОЕ СОБРАНИЕ коммунистов Рудоуправления.

ПОРЯДОК ДНЯ:

1. О двухлетней годовщине выпуска „Краткого курса истории ВКП(б)“ Партбюро Рудоуправления.

## В ЧЕСТЬ XXIII ГОДОВЩИНЫ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

### 801 вагонетку сланца сверх нормы

В соревновании на достойную встречу XXIII годовщины Октябрьской Социалистической революции передовая стахановская бригада разборнавальщиков первого участка шахты имени С. М. Кирова, в состав которой входят тт. Нагорный Т. (бригадир), Рудковский, Богданов, Гаврилов, Нагорный П., Усманов и Усманов В., имеет большие производственные успехи.

Благодаря социалистическому отношению к труду, бригада т. Нагорного за прошедшие 20 дней октября, при норме на это время 1.074 вагонетки, выдала нагору 1.875 вагонеток сланца или 801 вагонетку сверх нормы.

Следует отметить, что бригада в октябре дает сланец высокого качества. В течение всего времени, вместо допускаемой засоренности породой на вагонетку сланца 40 килограмм, она выдает на 10—13 килограммов меньше, и, как факт, в сентябре у них не была забракована ни одна вагонетка сланца.

В последнюю декаду октября бригада т. Нагорного продолжает работать, не снижая темпов. За 21 октября она нагрузила вдвое больше, чем полагалось по норме. 22 октября, вместо сменной нормы 63 вагонетки, нагрузила 141.

Васильев.

### Готовят подарки

Бригада электромонтеров т. Громова В. В. и бригада электромонтеров - учеников школы Горпрмуч, руководимая инструктором тов. Куприяновым Н. Я., включившись в предоктябрьское социалистическое соревнование, взяли на себя обязательство — досрочно окончить монтаж по освещению здания новой столовой. Эти бригады в честь XXIII годовщины Октября обязуются закончить монтаж освещения к 1 ноября, вместо 5 ноября по плану.

Бригады тт. Громова и Куприянова вызвали на социалистическое соревнование на досрочное выполнение слесарных работ бригады слесарей тт. Сергеева и Зайцева.

Мастер Плетнев А. Х.

### Результаты соревнования

Коллектив шахты имени С. М. Кирова (заведующий шахтой т. Кутяшов) в предоктябрьском соревновании с горняками шахты № 2 добился значительных успехов по выполнению плана добычи сланца.

За прошедшие две декады октября, шахта имени С. М. Кирова перевыполнила двухдекадный план добычи сланца на 403 тонны.

Ильин.

### Работают по-стахановски

С приближением XXIII годовщины Октябрьской Социалистической революции крепильщики шахты № 2 значительно повысили производительность труда. Многие крепильщики, работая по-стахановски, в эти дни ежедневно перекрывают норму два раза и больше.

22 октября стахановская бригада крепильщиков в составе: Протасов, Евстафьев, Воробьев и Кузмен-

ков выполнили сменную дневную норму на 210 процентов.

Замечательно в этот день работали и крепильщики тт. Лобач и Морозов, выполнившие свою норму на 268 процентов. Хорошо работали 22 октября и крепильщики тт. Яковлев и Иванов. Ими сменная норма выполнена на 241 процент.

Смирнов.

### Производственные успехи участка № 2

Готовясь встретить XXIII годовщину Октября новыми производственными победами, коллектив горяков второго участка, шахты имени С. М. Кирова, на основе широко развернутого социалистического соревнования, выполнив сентябрьский участковый план добычи сланца, в октябре так же успешно продолжает работать. И, как результат, за истекшие 20

дней октября при плане 9.500 тонн, участком выдано 10.180 тонн.

Хорошо на участке в октябре работают бригады разборнавальщиков тт. Санагулина, Сабитова, Салихова, бригада вагонщиков т. Горшкова и врубмашинисты тт. Юшков и Масленников, выполняющие нормы на 150—200 процентов.

И. Яковлев.

### ДВЕ НОРМЫ В СМЕНУ

Стахановец - врубмашинист первого участка шахты имени С. М. Кирова т. Тульский с помощником т. Елкиным в октябре месяце достигли хороших

производственных показателей. Работая в лаве № 3, они вместо нормы подрубить 52 кв. метра забоя, ежедневно делают 108.

Игнатьев.

Участок № 4 шахты № 4—2 бис (треста Сергоуголь, Ворошиловградской области) досрочно закончил 9-месячный план добычи угля.



Стахановцы участка № 4, выполняющие нормы на 180—200 процентов. Слева направо: забойщики М. М. Паничук, Г. М. Гулько, начальник участка член партии А. М. Тихонов и И. С. Денисов — забойщик. Фото А. Подривалова. Фото ТАСС.



## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## О САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ УЧЕБЕ РУКОВОДЯЩИХ КАДРОВ

Постановление ЦК ВКП(б) от 14 ноября 1938 года, вскрыв недостатки пропаганды, создало новую организационную основу для пропагандистской работы. Основным методом в изучении марксизма-ленинизма должен быть метод самостоятельного изучения.

Подавляющая масса кадров изучает историю партии самостоятельно. Многочисленные факты говорят о том, что наши кадры восстановили и укрепили веру в свои силы и способности овладеть марксистско-ленинской теорией.

Тов. Рыбалко (главный инженер рудоуправления) прочел уже целый ряд книг. Внимательно следит за теоретическими статьями, помещенными в Центральных газетах, в особенности консультации по диалектическому материализму. Читает художественную и техническую литературу.

— Сейчас я изучаю отдельные статьи Маркса и Энгельса овладевая марксистско-ленинской теорией, — говорит тов. Рыбалко. — Кругозор моих знаний стал шире и это непосредственно сказывается на результатах моей практической работы.

В беседе с т. Каминским (главный механик рудоуправления) он заявил: „Изучение „Краткого курса истории ВКП(б)“ сильно подняло меня политически“. Он охотно берется делать политические доклады. Сейчас т. Каминский готовит доклад о коммунистическом отношении к труду. К этому докладу привлекает статьи Ленина и Сталина.

Тов. Кутяшов (заведующий шахтой имени С. М. Кирова) заявляет, что изуче-

ние „Краткого курса истории ВКП(б)“ помогло ему лучше руководить производством.

— Сам я работаю агитатором на шахте, где провожу регулярно беседы и доклады. Выписываю журнал „Спутник агитатора“.

На днях т. Кутяшов выступал на партийном собрании шахты с докладом об авангардной роли коммунистов на производстве. Тов. Кутяшов изучил „Краткий курс истории ВКП(б)“. Сейчас изучает книгу Ленина „Что делать?“ „Материализм и эмпириокритицизм“.

Вот т. Васильев (начальник участка № 1 шахты имени С. М. Кирова) не менее 2—3 вечеров в пятидневку по несколько часов в вечер, посвящает изучению „Краткого курса истории ВКП(б)“.

В беседе с т. Екимовым (зам. управляющего рудоуправлением) он заявил: „Я „Краткий курс истории ВКП(б)“ изучил полностью. Отдельные места и главы я читаю по несколько раз. И всегда нахожу в них новое, и каждый раз, это новое расширяет горизонт моих мыслей, растет желание учиться еще и еще“.

Подобных примеров много. Они свидетельствуют о том, что часть нашего актива серьезно взялась за ликвидацию своей теоретической отсталости.

Но в то же время надо сказать, что одним из существенных недостатков в партийной пропаганде является то, что не все руководящие кадры систематически работают над своим политическим самообразованием. Например, в парторганизации шахты № 2 главный инженер шахты т. Иванов изучил только

первую главу „Краткого курса истории ВКП(б)“. Не отстаёт от него и его заместитель т. Пашков. Он с мая месяца не читал ни художественной, ни политической литературы. Когда этих товарищей попросили рассказать об основных большевистских принципах хозяйственного руководства, они ничего существенного сказать не могли, а как раз этого и не хватает у руководителей шахты № 2.

Некоторая часть руководящих кадров, приступив к изучению основ марксизма-ленинизма, больших успехов еще не имеют в этом, так как они читают урывками, систематически над собой не работают.

Одна из причин плохой работы отдельной части кадров заключается в низкой культуре труда на предприятии. Вот тт. Усачев и Писарьков, они изучили три главы „Краткого курса истории ВКП(б)“. Причину плохой работы над собой они объясняют: „Не хватает времени; производство отнимает много времени“.

Несмотря на замечательное движение за овладение теорией, культурой, всколыхнувшее все наши кадры, есть в нашей среде обленившиеся невежды, которые не желают двигаться в своем развитии, этим самым наносят вред тому делу, которым они руководят, за которое отвечают. Одним из таких невежд является политрук ВВО Харитонов. Он на беседе 2 марта 1940 года заявил, что изучает третью главу „Краткого курса истории ВКП(б)“, так на этом и остановился. На вопрос: „Какую основную политическую и эконо-

мическую задачу поставил XVIII партс'езд“? Тов. Харитонов ответить не мог, а говорит: „Провожу беседы по материалам XVIII с'езда ВКП(б)“. Так же формально изучил и три главы истории ВКП(б).

Недалеко от этого невежды ушли и тт. Тихонов, Матюшин, Дегтярев, Иванов И. И. и другие.

Против невежд, против людей, не желающих учиться, расширять свой кругозор, следует создать общественное мнение, показывать пустоту этих людей, их отставание от культурного и политического под'ема всей страны, принимать к ним меры партийного воздействия.

В чем основная причина медленного изучения „Краткого курса истории ВКП(б)“? В том, что нет достаточного контроля за выполнением требований

Устава ВКП(б), согласно которому каждый член партии обязан неустанно работать над повышением своей сознательности, над усвоением основ марксизма-ленинизма. Чаше надо проводить товарищеские собеседования, теоретические конференции и консультации.

Нам надо улучшить практику организации платных лекций, осуществить ряд мероприятий по экономическому образованию кадров, помогать товарищам, занимающимся политическим самообразованием. Необходимо всегда помнить, что успех нашего победоносного движения к коммунизму во многом зависит от того, насколько наши кадры будут вооружены марксистско-ленинской теорией.

Н. Дроздов.

Секретарь партбюро Рудоуправления.



На шахте 4—21 им. Молотова (трест Сталинуголь, Донбасс) парторг шахты тов. Иванов проводит консультацию с коммунистами, самостоятельно изучающими Историю партии. Слева направо: десятник М. Т. Гуржий, забойщик Р. А. Желтов, парторг А. Ф. Иванов и бригадир навалотбойщиков И. М. Алестратов.

Фото Е. Комма.

Фото ТАСС.

## На сланцевых шахтах и заводах Эстонии

Геологические запасы горючих сланцев Эстонии достигают, по неполным данным 3,5 млрд. тонн. Угольных и нефтяных месторождений в Эстонии нет. Вот почему там уделялось исключительное внимание добыче и переработке сланцев. Сланцевая промышленность Эстонии достигла высокого технического уровня. Опыт Эстонии в области переработки сланцев представляет для нас значительный интерес.

По уровню добычи сланцев Эстония занимает первое место в мире.

В Эстонии восемь сланцедобывающих предприятий, не считая мелких разработок. Неглубокое залегание сланцев (2—6 метров) позволило вести эксплуатацию половины ме-

сторождений открытым способом. Там, где сланцы залегают глубже 6 метров, разработка ведется наклонными шахтами.

Несколько особенностей отличают эстонские шахты. Первая из них — почти полное отсутствие механизмов. Так, в шахте Кивиели да и в других комплексная бригада вручную ведет выемку сланца, забутовку выработанного пространства, крепление, перестилку путей и откатку вагонов до откаточного штрэка, откуда уже механическим путем сланец выдвигается на поверхность. Кроме электрических, а в некоторых случаях пневматических бурильных инструментов и дизелевозов, работающих на горючем из сланцев, в шахтах нет никаких механизмов.

Крепление в эстонских шахтах доведено до минимума. Этому способствует устойчивость окружающих пород, но в еще большей мере — правильная забутовка, позволяющая управлять кровлей с минимальным креплением.

Такие поверхностные сооружения шахты, как сортировка и т. п., перенесены либо на сланцеперерабатывающие заводы (Кивиели) либо на станции железной дороги (Кюти-Иэут). Шахты приданы заводам, которые комплексно решают вопросы добычи и использования сланца.

Особое внимание уделяется подготовительным работам. На шахте всегда имеется полугодовой запас линии забоев. Характерно, что рабочие по проходке оплачиваются процентов на 15 выше очистных рабочих. Скорость месячной проходки по узкому забою составляет в среднем 40—60 метров.

На шахте Кивиели — около 700 рабочих и всего 34 административно-управленческих и складских работника. Учет и складское хозяйство поставлены очень хорошо. Достаточно отметить, что директор шахты ежедневно знает, сколько стоит предприятию тонна добытого сланца. У директора на столе стоит арифмометр, и он часто прибегает к нему, чтобы проверить то или иное технологическое мероприятие с точки зрения его рентабельности. Каждый инженер считает своей обязанностью заниматься экономикой, себестоимостью сланца.

Шахта эта добывает 1800—2000 тонн в сутки, т. е. столько, сколько перерабатывает завод, которому она придана.

Технически хорошо и просто решен вопрос о хранении добытого сланца. В 3—4 км. от железнодорожной станции Кюти-Иэут

находится рудник, откуда сланец доставляется мотовозами на станцию. Здесь производится дробление сланца валковыми дробилками, грохочение и породотборка на транспортерных лентах. Затем сланец, разобранный по сортам, направляется в крытый склад, вмещающий до 30 тыс. тонн.

Сланцы в Эстонии широко используются как энергетическое топливо электростанциями, предприятиями и товарными паровозами. Мы побывали на электростанции Кивиели, которая работает на сланцевой мелочи. Она очень выгодно отличается от наших станций, работающих на сланце.

Наша станция в Савельевке, например, оборудована топками Кремера, обслуживание которых требует большой затраты труда и связано со специальной подготовкой сланца к сжи-

(Окончание см. на 3-й стр.).



**ПРОВЕРЯЕМ ИСПОЛНЕНИЕ УКАЗА ПРЕЗИДИУМА  
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ОТ 26 ИЮНЯ**

**Всеобщее презрение  
к дезорганизаторам производства**

Указ Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня обязывает руководителей предприятий, партийные и профсоюзные организации вести решительную борьбу с прогульщиками, лодырями, рвачами — «охотников» дать государству поменьше, а сорвать с государства побольше, нанося огромный ущерб народному хозяйству.

Однако отдельные хозяйственные руководители, а так же руководители общественных организаций наших шахт считают, видимо, своим долгом отдать под суд прогульщика, и на этом успокоиться. Правда эти мероприятия претворяются в жизнь в соответствии с Указом от 26 июня, но это еще не все. Нужно поднять на должную высоту массово политическую работу, направить работу агитколлективов на индивидуальную агитацию с тем, чтобы эта агитация носила боевой, наступательный характер, против дезорганизаторов производства, окружая их всеобщим презрением.

К сожалению, эта неотложная задача отдельными руководителями предприятий, партийными, профсоюзными организациями шахт и цехов не выполняется. Об этом говорят факты. Например, по Управлению строительства в июле было три нарушения трудовой дисциплины, в августе — 8 и в сентябре — 11. Значительно хуже обстоит дело на шахте № 2, где с нарушением трудовой дисциплины нетерпимое положение и особенно возросло за последнее время. За этот период времени дезорганизаторы производства недодали государству сотни тонн сланца. Шахта понесла десятки тысяч рублей убытку.

Это говорит за то, что массово-политическая работа на шахте № 2 и по управлению строительством поставлена плохо. Там, где работают агитколлективы и во главе их стоят руководители предприятий, партийные и профсоюзные организации трудовая дисциплина на много лучше. И, как результат, выполняется производственная программа. Примером этому может служить шахта имени С. М. Кирова. Там ни один случай нарушения трудовой дисциплины не прошел так, чтобы не обсуждался на сменных собраниях рабочих и инженерно-технических работников. Эта повседневная агитационная работа не проходит даром. Она дает свои результаты. Шахта ежемесячно выполняет план более 100 процентов.

Пример передовой шахты должен быть подхвачен всеми нашими цехами и отделами. Дело только за командирами производства, за партийными и профсоюзными организациями, как они сумеют стать во главе масс с тем, чтобы в ближайшие дни вконец перестроить массово-политическую работу и поставить ее на должную высоту.

Г. Гаврилов.

**Клуб к зиме  
не подготовлен**

На поселке шахты № 2 имеется хороший клуб, который обслуживает культурным отдыхом трудящихся шахты. Казалось бы, что работой клуба и подготовкой его к зиме должны были заняться руководители шахты. Однако на шахте этого не видно. Руководители недостаточно уделяют внимания клубу.

Помещение клуба требует необходимого ремонта, ибо двери клуба развалились, в полу большие щели, печи потрескались. Об этом хорошо знают хозяйственные руководители шахты, а так же не безизвестно секретарю партбюро тов. Зинченко, но меры к устранению недостатков в клубе не принимаются.

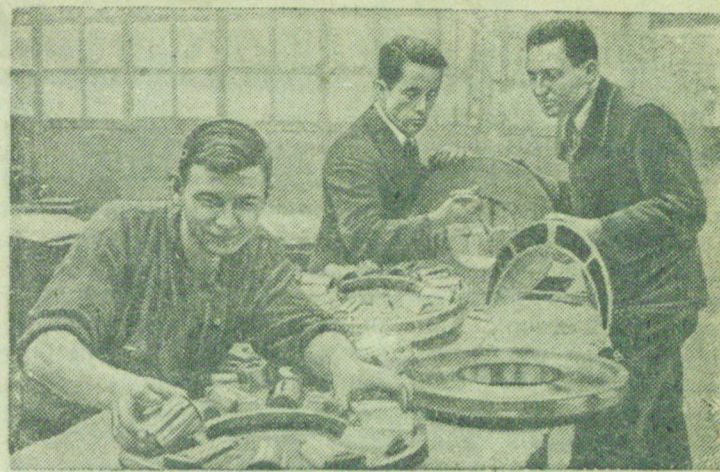
Такое пренебрежительное отношение к клубу, со стороны руководителей шахты и секретаря партбюро тов. Зинченко, должно быть покончено. Клуб к зиме должен быть отремонтирован.

П. Чикуров.



На снимке: на уроке композиции во втором классе Псковской государственной художественной школы.

Фото А. Тихомирова. Фотоклише ТАСС.



Цех малых серий Первого Государственного шарикоподшипникового завода имени Лазаря Моисеевича Кагановича (Москва) в июне месяце освоил производство роликовых подшипников, предназначенных для машин буровых скважин нефтяной промышленности. Наружный диаметр подшипника — 0,5 метра, высота — 150 миллиметров, вес 135 килограммов. Заводом уже выпущено 200 таких подшипников.

На снимке: (слева) слесарь-сборщик крупных габаритных подшипников стахановец Н. С. Кардонов, выполняющий нормы на 150 процентов, за сборкой подшипников. В центре начальник сборочного отделения О. Е. Эман и начальник отдела технического контроля И. В. Шибалкин проверяют качество наружного кольца.

Фото Н. Фигуркина.

Фото ТАСС.

**На шахте № 2 нехватает порожняка**

Шахта № 2 с момента пуска ее в эксплуатацию, ощущает большой недостаток вагонеток парка. Отсутствие вагонеток часто срывает нормальную работу шахты. Почти ежедневно бригады простаивают по 2 часа и больше.

В мае текущего года Главное Управление сланцевой промышленности обещало обеспечить шахту № 2 вагонетками, но это обещание осталось пустыми словами.

За последние дни шахта № 2 значительно повысила добычу сланца. Нет сомнения, что шахта может и должна выполнять план, но недостаток порожняка является тормозом в работе.

Администрация шахты № 2 ждет конкретной помощи от Главного Управления сланцевой промышленности.

А. Григорьев.

Нач. участка № 2.

**ПО СЛЕДАМ ПИСЕМ**

**„Беречь жилой фонд“**

Под таким заголовком в нашей газете 13 октября была помещена заметка, в которой говорилось, что некоторые жители Центрального поселка нарушают правила пользования жилой площадью.

Начальник отделения ми-

лиции поселка Сланцы тов. Лукин сообщает, что за нарушение правил пользования жилой площади, жильцы: Радионов, Воробьев, Крученкова оштрафованы по 50 рублей каждый. Федоров оштрафован на 75 рублей.

**На сланцевых шахтах  
и заводах Эстонии**

(Окончание)

ганию. В связи с этим очень велик расход электроэнергии на собственные нужды. Особенно увеличивается стоимость электроэнергии сложное вентиляционное устройство. Коэффициент полезного действия наших топок невелик, так как много тепла уходит с золой. На станции в Савельевке работают два котла с площадью нагрева в 250 кв. метров каждый; их обслуживают 24 человека.

Совершенно другую картину наблюдали мы на заводской электростанции Кивиели. В топках двух котлов с площадью нагрева также по 250 кв. метров сжигается сланцевая мелочь. Здесь не приходится специально готовить сланец к сжиганию. Это дает огромную экономию.

Конструкция топок чрезвычайно проста.

Теплопроизводящий агрегат состоит из двух котлов, химической водоочистки, насосных установок, скипового подъемника. Золуудаление механизировано. Обслуживают агрегат три кочегара и четвертый — старший подменный кочегар. Работают они спокойно, организованно. Чистота всюду идеальная.

Такие же котлы, как и в Кивиели, установлены на других предприятиях, использующих сланцевую мелочь. Котлы эти изготовлены фирмой „Круль“ в Таллине.

Особенно хорошо поставлена в Эстонии переработка сланцев. Перерабатывается свыше половины всей добычи. Рудничный

сланец, полученный из шахт и открытых карьеров, обогащается обычным путем. Сортировка сланца производится при помощи грохотов. Фракции сланца в 30 мм. и выше идут на химическую переработку, на экспорт и для топок товарных паровозов. Фракции ниже 30 мм., т. е. сланцевая мелочь, сжигаются в топках электростанций и на шахтах. Нужно отметить, что на заводе, расположенном в районе ст. Вайвара, построена заводская опытная установка, которая превращает мелочь путем увлажнения, накатки на вращающиеся барабаны и подсушки дымовыми газами в сырье, вполне пригодное для дальнейшей химической переработки.

Химическая переработка сланцев производится в печах двух основных конструкций. Так, Кивиельский сланцеперегонный завод ведет переработку сланца фракций 30 мм. и выше

и тоннельных печах после предварительной подсушки сланца дымовыми газами. На заводе установлены четыре печи одинаковой конструкции.

Другой завод в Кохтла ведет переработку сланца фракций 40 мм. и выше на печах Пинча без предварительной подсушки. Производительность печи Пинча — 40 тонн в сутки.

Продукция сланцеперегонных заводов весьма разнообразна. Сланцевые масла с точкой кипения от 40 градусов до 200 градусов Цельсия применяются как автобензин. Сланцевые масла с точкой кипения от 200 градусов и выше в основном используются как жидкое топливо. Кроме того, из сланцевых масел производят: эмульсию для опрыскивания дорог, поглощающую пыль, толевый лак для покрытия крыш, дорожный битум, препарат для денатурации спирта, пропиточное масло для шпал и

строений деревянных конструкций, эмульсию против вредителей фруктовых садов, ацетон, дубильное масло. Последнее изготовлено и успешно опробовано пока только в лаборатории.

На перерабатывающих заводах все процессы предельно механизированы. На Кивиельском заводе работает всего 350 человек. Тоннельной печью с производительностью в 400 тонн управляет один рабочий. Кивиельский завод не знает аварий, так как профилактический ремонт механизмов ведется очень тщательно.

Высокая технологическая культура перерабатывающей сланцевой промышленности советской Эстонии, несомненно, обогатит опыт сланцевой промышленности Союза ССР.

Инженеры Н. Васильев  
А. Маркин.

„Угольная промышленность“ от 19 октября с. г.



# За рубежом

## Англо-германская война

В сводке Верховного командования германской армии сообщается, что 22 и в ночь на 23 октября соединения германских бомбардировщиков продолжали атаковать Лондон и другие английские города. Тяжелые повреждения нанесены важным военным заводам в Бирмингеме и Ковентри. Неприятельская авиация в течение 22 октября не совершала налетов на территорию Германии.

Агентство Рейтер передает, что 22 октября германская дальнобойная артиллерия обстреляла район Дувра.

Английское министерство внутренних дел и внутрен-

ней безопасности сообщает, что действия германской авиации над Англией в ночь на 23 октября были значительно слабее, чем в предыдущие ночи. Ущерб, причиненный бомбардировками, незначителен, число жертв не велико. Английское министерство авиации приводит подробности налетов английской авиации на Гамбург и другие города Германии в ночь на 22 октября. В Рурской области был атакован нефтеочистительный завод. Фу-гасные и зажигательные бомбы сбрасывались непрерывно в течение 10 минут. В зоне этого объекта возникло 14 пожаров.

(ТАСС).

## Американский корреспондент об англо-американском сотрудничестве

Корреспондент американского газетного треста Скрипс-Говард Дензи заявляет, что англо-американское сотрудничество уже включает „Совместные действия штабов военно-морских флотов обеих стран, обмен секретными военными и разведывательными сведениями, а также совместное сотрудничество на экономическом и дипломатическом фронтах“. По словам Дензи, члены конгресса

не могут узнать о всех подробностях условий „англо-американского союза“.

Некоторые хорошо информированные лица, продолжает Дензи, полагают, что США в секретном порядке обещает Англии отменить закон о нейтралитете. Это позволило бы США предоставить Англии кредиты и усилить поставки самолетов, военных кораблей и других материалов. (ТАСС).

## ПОЛОЖЕНИЕ НА ДОРОГЕ БИРМА-КИТАЙ

Как сообщает агентство Юнайтед пресс, представитель китайской транспортной администрации сообщает о частых налетах японской авиации на мост через реку Меконг на до-

роге Бирма—Китай. По их словам, эти налеты не причинили ущерба. Отправка материалов из Ласио (Бирма—Китай) производит регулярно.

(ТАСС).

## АРЕСТ БЕКА

Германское информационное бюро передает, что в окрестностях Бухареста арестован бывший польский министр иностранных дел Бек, имевший при себе фальшивый паспорт. Помимо Бека арестованы так же многие члены бывшей польской миссии в Бухаресте. Их обвиняют в подготовке акта саботажа в нефтяных районах.

В момент ареста Бек дал обязательство не предпринимать никаких попыток к бегству. Но он нарушив свое слово, пытаясь на автомобиле уехать из пункта, находящегося близ Бухареста, и покинуть страну. При аресте Бек предъявил выданный на чужое имя фальшивый английский дипломатический паспорт. Но так как это не помогло, он пытался освободиться припомощивзятки 1,5 миллиона лей. (ТАСС).

## РЕКВИЗИЦИЯ САМОЛЕТОВ, ЗАКАЗАННЫХ ШВЕДИЕЙ В США

Государственный департамент США объявил, что правительство США решило реквизировать 110 военных самолетов, заказанных Швецией в США в прошлом году.

В заявлении государственного департамента говорится, что США пытались купить эти самолеты у правительства Швеции, но попытки оказались безуспешными, и поэтому американское правительство решило реквизировать самолеты. По сообщению агентства Ассошиэйтед пресс в числе реквизируемых самолетов—60 истребителей и 50 бомбардировщиков. (ТАСС).

## КИНО

### „Светлый путь“

Над бескрайними просторами Советской земли проносится стая перелетных птиц. Летят за вожаком уверенно и спокойно бывалые птицы, совершающие свой очередной перелет. А за старшими с трудом поспевают молодая птица, неуклюже машет крыльями, волнуется, трусит:

Ой устану, ой отстану, Ой боюсь не долечу...

Столь же робко, столь же неуверенно начинается свой жизненный путь героиня нового музыкального фильма—„Золушка“—Таня Морозова. Неграмотной деревенской девушкой замарашкой, выполняющей черную работу в маленькой провинциальной гостинице видит ее впервые зритель. Здесь никто не замечает наивную, простоватую девушку бегающую по лестницам со щеткой в руках. Для тупого заведующего гостиницей Талдыкина, для вздорной хозяйки Баулиной, Таня—приятный призрак прошлого,—беззащитное существо, прислуга.

Но в советской стране каждый человек может найти поддержку, помощь. Молодой инженер Алексей Николаевич Лебедев не случайно прозвал робкую уборщицу „Золушкой“. Кто знает, какие таланты скрыты в этой неграмотной девушке.

Большое участие в судьбе Тани проявила и Мария Сергеевна Пронина, товарищ Пронина. И вот Таня наконец достигает премудрость азбуки. Учиться страшно, но приятно. Звенит в памяти песенка:

Ой устану, ой отстану, Ой боюсь не доучу...

Бурными темпами растет тихий провинциальный городок. Сердцем его является теперь новая текстильная фабрика. На эту фабрику приходит новая работница Таня Морозова. Еще вчера была она беззащитной замарашкой, на которую покрикивала капризная „барыня“, сегодня она в мире сказочных машин.

И здесь начинается сказочное превращение Тани. Но в нашей действительности сказка о Золушке легко становится былью. Путь Тани Морозовой, скромной, безвестной, но

талантливой ткачихи, это—путь Дуся и Маруси Виноградовых, Клавдии Сахаровой и многих других. С трепетом встала Таня Морозова за ткацкий станок. И вновь звенит в памяти песенка:

Ой устану, ой отстану Ой боюсь не докручу...

Но природная сметливость, настойчивость, знание новой техники помогли Тане „докрутить“. Сказка сделалась былью. Заменяя большую работницу, она научилась обслуживать несколько станков. Все больше, больше станков брала под свое наблюдение Таня, наконец, их число достигло сказочной цифры—150.

На Всесоюзной Сельскохозяйственной Выставке встретился инженер Лебедев с девушкой которую он когда-то прозвал „золушкой“. Он не сразу узнал ее. Перед ним стояла одна из лучших ткачих страны, депутат Верховного Совета с законной гордостью показывала народу образцы своей удивительной работы. Таня Морозова уже не была робкой молодой перелетной птицей, со страхом смотрящей в просторы будущего. Она могла вести стаю за собой.

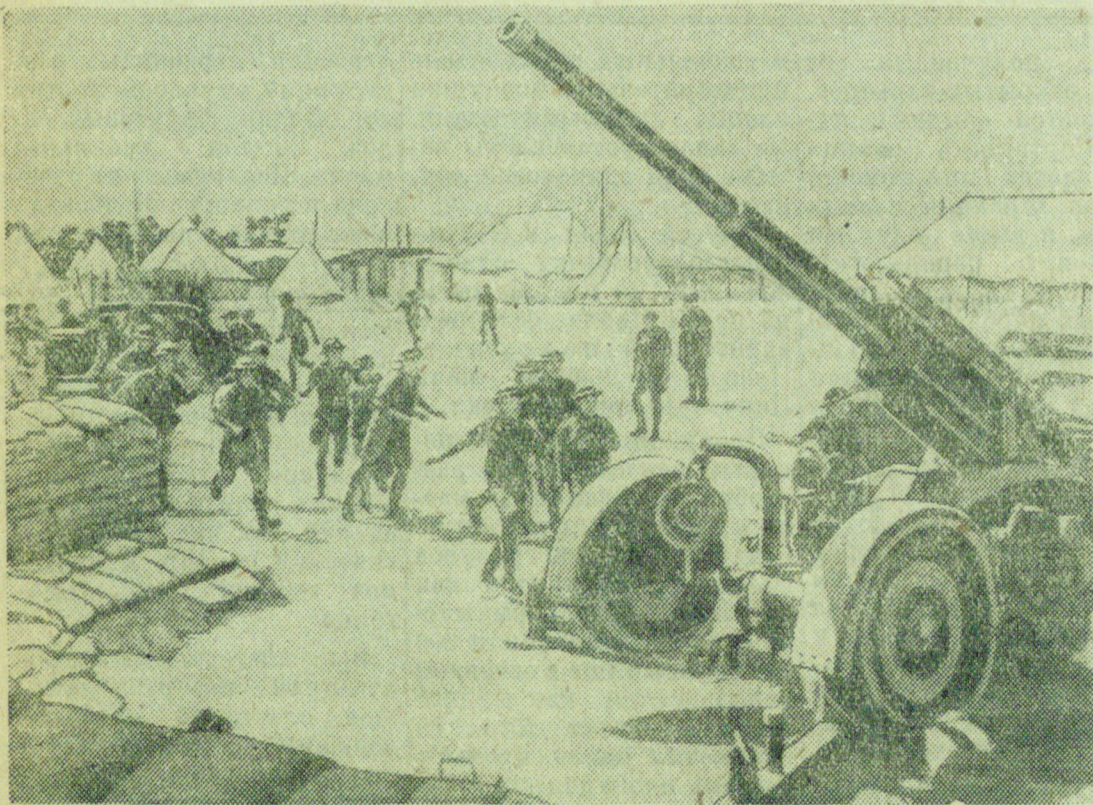
„Самое важное в достижениях Советского Союза к сегодняшнему дню заключается в том, что у нас, по всей стране, у всех советских народов выросли кадры новых, сознательных советских людей, которые ведут за собой миллионы и десятки миллионов“—сказал В. М. Молотов о передовых людях СССР, о стахановцах, о таких, как Таня Морозова (В. М. Молотов—XXII годовщина Октябрьской Революции, стр. 12).

Новый музыкальный фильм режиссера-орденоносца Г. В. Александрова „Золушка“ рассказывает историю ткачихи Морозовой в своеобразной поэтической манере. Как в старой сказке видим мы чудесное превращение девушки из народа, которая из робкой замарашки—„золушки“—сделалась знатным человеком своей страны.

Роль Тани Морозовой исполняет в фильме одна из популярнейших наших актрис,—заслуженная артистка Республики, орденосеца Любовь Петровна Орлова.

И. о. ответ. редактора Г. А. ЛАТЫШЕВ.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПОДПИСАТЬСЯ  
НА НОЯБРЬ МЕСЯЦ  
на газету „УДАРНИК СЛАНЦА“



На снимке: Тревога в английском военном лагере в Египте.

Фотоклише ТАСС.

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