

# УДАРНИК СЛАНЦА

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

№ 113 (733)

Вторник, 17 декабря 1940 г.

Год изд. 8-й

## Производственные успехи коллектива шахты имени С. М. Кирова

Завоевав переходящее красное знамя Наркомугля и ЦК угольщиков за выполнение плана третьего квартала, коллектив горняков шахты имени С. М. Кирова в четвертом квартале продолжает работать с большим подъемом. Выполнив октябрьский и ноябрьский план добычи сланца, в декабре горняки добились новых производственных успехов.

14 декабря заканчивая первую половину декабря, шахта дала рекордную добычу сланца. Суточный план добычи, шахта пере-

выполнила на 224 тонны. Особенно хорошо в эти сутки работал участок № 2, который выполнил план на 142 процента. Высокопроизводительно работала 14 декабря бригада разбонавальщиков участка № 1 т. Зайкина, нагрузив вместо нормы 90 вагонеток сланца, 164. Отлично работала машинист электровоза т. Ильина: вывезла с первого участка 367 вагонеток сланца. Бригада т. Матвеева выполнила норму выработки на 200 процентов.

Егоров.

## 21.048 рублей экономии

Кочегары Центральной электростанции под руководством заведующей паросиловым хозяйством тов. Барсуковой в ноябре месяце, ведя экономный режим работы, добились крупных успехов по экономии топлива. За прошлый месяц, благодаря отличной работе кочегаров и работников топливоподачи, ЦЭС сэкономил 1.189 тонн сланца, что составляет 21.048 рублей.

Особенно хорошо в нояб-

ре работали смены, которыми руководят старшие кочегары тт. Ильин и Алексеев, давшие наибольшую экономию топлива.

Следует отметить, что успешной работы кочегаров в прошлом месяце способствовали рабочие топливоподачи, которые для котельной подавали сланец хорошего качества. На подаче топлива в ноябре отличились в работе тт. Мотенкова и Буликова.

Трофимов.

## Хочется работать еще лучше

Столярная мастерская строительного-монтажного Управления по строительству из месяца в месяц перевыполняет свой производственный план выпуска столярных изделий до 150 процентов и больше.

В результате широко развернувшегося социалистического соревнования между рабочими столярами за последние месяцы этого года они добились больших успехов в повышении производительности труда. Например, ноябрьский план выпуска изделий был выполнен свыше 200 процентов. Не успокаиваясь на достигнутом, они закрепили эти успехи, и в декабре работают еще лучше. Мастера тт. Гунько, Вересов, Смирнов и Дроздов являются примером для всех остальных, показывая образцы стахановской работы, дисциплины и организованности на производстве.

Наш рабочий день 480 минут полностью загружен

честным, добросовестным трудом. Мы желаем работать еще лучше с тем, чтобы наша продукция соответствовала всем техническим правилам.

Однако следует отметить, что наша продукция выходит еще далеко неполноценной ввиду того, что употребляемый пиломатериал имеет низкое качество. Основным дефектом его является суковатость и сырость, в следствие чего имеют место факты брака. Рамы и двери для домов №№ 13 и 14, здания новой столовой, изготовленные из такого материала, начинают корчиться.

При условии обеспечения нас хорошим материалом, мы еще выше поднимем свою производительность труда, дадим высокое качество столярных изделий и это будет наш честный долг перед родиной на дальнейшее укрепление ее хозяйственной и оборонной мощи, на благо всего советского народа.

Крупенин.

## О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОБМЕНА ПРОФСОЮЗНЫХ БИЛЕТОВ, СРОК ДЕЙСТВИЯ КОТОРЫХ ИСТЕКАЕТ 1 ЯНВАРЯ 1941 ГОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЕКРЕТАРИАТА ВЦСПС

Представленный организационно-инструкторским отделом ВЦСПС проект инструкции о порядке проведения обмена профсоюзных билетов в январе—феврале месяцах 1941 г.—утвердить (прилагается).

### ИНСТРУКЦИЯ

#### О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОБМЕНА ПРОФСОЮЗНЫХ БИЛЕТОВ, СРОК ДЕЙСТВИЯ КОТОРЫХ ИСТЕКАЕТ 1 ЯНВАРЯ 1941 ГОДА.

1. Обмен профсоюзных билетов должен быть проведен с 1 января по 1 марта 1941 г. Обмену подлежат профсоюзные билеты, срок действия которых истекает в 1940 году.

2. До начала обмена членских билетов фабричные, заводские и местные комитеты должны привести в порядок каталог учетных карточек и сверить их с фактическим наличием членов профсоюза.

3. В предприятиях и учреждениях, где работает более 100 членов профсоюза, выдача членских билетов производится председателем ФЗМК, который подписывает билет и лично вручает его члену профсоюза.

4. В крупных предприятиях по цехам с числом членов профсоюза свыше 500 выдача членских билетов по особому решению ЦК профсоюза может быть передоверена председателям цеховых комитетов, которые подписывают билеты и лично вручают их членам профсоюза.

5. По предприятиям и учреждениям с числом работающих членов профсоюза до 100 человек выдача членских билетов производится вышестоящим профсоюзным органом—группкомом, райкомом, областным (краевым или центральным комитетом профсоюза).

Председатель группкома или райкома, секретарь областного (краевого) или центрального комитета профсоюза подписывает членский билет и пересылает его председателю ФЗМК, который лично вручает его члену профсоюза.

6. Заполнение членского билета производится в нерабочее время в присутствии члена профсоюза (кроме случаев, когда билет заполняется не в предприятии или учреждении).

В членских билетах не допускается никаких поправок и подчисток.

7. Членские билеты вручаются членам профсоюза под расписку, даваемую в специальной книге для учета выдаваемых членских билетов.

8. Учетные карточки членов профсоюза, выбывших из предприятия или учреждения, но не снявшихся с учета, изымаются из общей карточки и хранятся до обращения за ними выбывших членов профсоюза или до затребования карточки профсоюзной организацией по новому месту работы этих членов профсоюза, но не свыше одного года.

По истечении года эти карточки уничтожаются.

9. Учетные карточки, в которых место для наклейки корешков профсоюзных марок уже использовано, заменяются новыми.

В новых карточках казначей ФЗМК (или председатель цехового комитета) делает отметку о том, за какой последний месяц уплачен членский взнос.

Старые учетные карточки уничтожаются.

10. Новые профсоюзные членские билеты заполняются на основании старых билетов, кроме случаев:

а) если член профсоюза изменил фамилию или имя и это изменение подтверждено документами и внесено в

паспорт, то в новом членском билете делаются соответствующие изменения;

б) если при заполнении старого членского билета были допущены ошибки, то в новом ошибки исправляются, согласно представленных документов.

11. Профбилет должен заполняться черными или фиолетовыми чернилами. Помарки и исправления в членском билете не допускаются.

12. В новом членском билете поперек клеток, предназначенных для наклеивания профсоюзных марок за месяцы, за которые уплачены членские взносы, председатель ФЗМК (или другое лицо, имеющее право выдачи членских билетов) делает надпись: „по. . . . (указать число, месяц) включительно членские взносы уплачены по старому билету“, заверяется подписью и ставится печать ФЗМК.

13. При выдаче нового членского билета председатель фабричного, заводского, местного комитета (или другое лицо, имеющее право на выдачу членских билетов) сверяет его со старым членским билетом и с учетной карточкой.

Номер нового членского билета представляется в учетной карточке. Старый членский билет погашается. Для этого первая страница старого билета перечисляется и вдол нее делается надпись „недействителен“.

14. При обмене членских билетов в учетной карточке заполняются все графы, а также заносятся все изменения, сделанные в новом членском билете по сравнению со старым.

15. За выданный новый членский билет с члена профсоюза взимается плата в размере пятидесяти копеек. Деньги, полученные с членов союза за профсоюзные билеты, фабзавместкомы перечисляют в обкомы, крайкомы и ЦК профсоюза.

16. Члены союза, временно не работающие, обменивают членские билеты в тех профсоюзных организациях, в которых они состоят на учете. Члены профсоюза—сезонные рабочие обменивают членские билеты по приходе на работу в 1941 году.

17. Обмен членских билетов членам союза, не успевшим своевременно получить новые членские билеты вследствие командировки, болезни, очередного отпуска или других уважительных причин, производится в порядке текущей работы.

18. Старые членские билеты, сланные членами профсоюза, а также учетные карточки, замененные новыми карточками, через 3 месяца после окончания всей работы по обмену членских билетов сжигаются лицом, ответственным за хранение членских билетов, в присутствии председателя ревизионной комиссии. Об уничтожении учетных карточек и старых профсоюзных билетов составляется акт с указанием номеров сожженных членских билетов.

19. По окончании обмена членских билетов профсоюзные организации представляют вышестоящей профсоюзной организации отчет об итогах обмена.





15 декабря исполнилась 2-я годовщина со дня гибели великого летчика нашего времени, Героя Советского Союза Валерия Павловича Чкалова.

Фотоклише ТАСС.



### В. П. ЧКАЛОВ

Валерий Павлович Чкалов — великий летчик сталинской эпохи — родился 2 февраля 1904 г. в селе Василево-Слобода, Горьковской области, в семье котельщика. 15 лет он вступил добровольцем в ряды Красной Армии. В 1921 г. был принят в школу летчиков, а через два года уже самостоятельно летал. С 1924 по 1932 г. — военный летчик. Работая в научно-испытательном институте и на заводе им. Менжинского, Чкалов испытал более 70 машин различных конструкций. За исключительную смелость и мужество был награжден в 1935 г. орденом Ленина.

В 1936 году он совершил замечательный полет по сталинскому маршруту. От Москвы до острова Удд

(ныне Чкалов) самолет перелет расстояние в 9.374 километров. За этот перелет Чкалову было присвоено звание Героя Советского Союза. В 1937 г. совершил грандиозный беспосадочный перелет из Москвы через северный полюс в США. В 1936 г. Чкалов был принят в ряды партии Ленина—Сталина. В 1937 г. был избран депутатом в Верховный Совет Союза ССР. 15 декабря 1938 г. Чкалов погиб при испытании нового самолета. Все свои силы, опыт, звание отдал Валерий Павлович беззаветному служению родине, делу коммунизма. Его образ будет всегда служить примером мужества, героизма и беззаветной преданности партии Ленина—Сталина.

## Библиотека—очаг культуры

В деле коммунистического воспитания трудящихся большое значение имеет библиотека. Товарищ Молотов в речи о высшей школе говорил, что „В нашей стране, где в народе развились такие громадные потребности в книге, в знаниях, библиотечное дело приобрело большое государственное значение“.

Это значение и интерес к книге особенно повысился в связи с изучением истории ВКП(б), произведений классиков марксизма-ленинизма среди широких кругов советской интеллигенции. В связи с этим повышается требование к работникам библиотеки. Они обязаны не только заниматься выдачей книг читателям, но и помогать самостоятельному овладению большевизмом. Библиотекарь изучающий марксистско-ленинскую теорию, может оказывать большую помощь своим читателям в их политическом самообразовании и самостоятельной работе над книгой.

Постановление ЦК ВКП(б) „О постановке партийной пропаганды в связи с выпуском „Краткого курса истории ВКП(б)“ предъявляет работникам библиотеки большие требования в повышении качества и организации всей работы в помощь самообразованию читателей.

Но наша библиотека Центрального клуба (зав. библиотекой т. Антонова) в помощь читателям по изучению истории ВКП(б) до сих пор ничего не сделала. За все время с момента выхода в свет „Краткого курса истории ВКП(б)“ в читальной комнате библиотеки не было проведено ни одной лекции, беседы читки художественной книги и ни разу не практиковалась выставка литературы.

Работа с библиотечным активом не проводится. Сама т. Антонова „Краткий курс истории ВКП(б)“, не изучает а поэтому она не достаточно оказывает помощь своему читателю. Не

зная основ марксизма-ленинизма, библиотекарь не может руководить чтением, быть советчиком и другим читателям.

Растущий культурный уровень нашей интеллигенции и рабочих требует, чтобы наша библиотека клуба стала действительным очагом культуры. Для этого необходимо всю работу библиотеки вконец перестроить. Надо, чтобы имеющаяся читальная комната целиком и полностью использовалась для массовой работы среди читателей: проведение лекций, бесед, чтоток художественной литературы, организация книжных выставок и т. д.

Замечательные слова товарища Сталина „Мы хотим сделать всех рабочих и всех крестьян культурными и образованными и мы делаем это со временем“.

Ускорение этой задачи, поставленной товарищем Сталиным,—первейшая задача библиотек и их работников.

П. Смирнов.



Ораниенбаумский Горком ВКП(б) регулярно проводит платные лекции в помощь изучающим „Краткий курс истории ВКП(б)“.

На снимке: Лектор Обкома ВКП(б) А. М. Маховик читает лекцию на тему: „Работа тов. Сталина „Об основах ленинизма“.

Фото А. Иванова (Фотоклише ТАСС).

## ГОРЮЧИЕ СЛАНЦЫ

В последние годы в топливном балансе Ленинграда все большее значение приобретает сланец. Ленинградская область и лежащая рядом Эстонская союзная республика обладают богатейшими залежами этого ископаемого. Горючие сланцы расположены в Ленинградской области, в районе Глова где сейчас их добывают.

Начинает приобретать значение Чудовское месторождение, — там недавно обнаружены сланцы, не уступающие по качеству гдовским и эстонским. Имеется, кроме того, и Веймарское месторождение, эксплуатировавшееся еще в годы гражданской войны. Но поиски сланцев в нашей области еще далеко не закончены.

По самым скромным подсчетам, в Ленинградской области и Эстонской ССР запасы сланцев составляют

миллиарды тонн. Качество их отличное. Из имеющихся сланцев можно получить не менее 1 миллиарда тонн жидкого топлива. Следовательно, Ленинград обладает прекрасной базой для питания топливом всех видов транспорта и промышленных предприятий. Значение ее очень велико. Ближайшие районы, добывающие нефть, т. е. жидкое топливо, находятся от Ленинграда и близких к нему областей на расстоянии нескольких тысяч километров. Все наши северо-западные области не имеют источников жидкого топлива. В то же время промышленное значение этих районов, особенно Ленинграда, в жизни нашей страны исключительно велико. Будущее многих отраслей промышленности зависит от развертывания сланцевого дела.

Каковы пути использо-

вания и переработки сланца? Горючий сланец — ископаемый минерал, который представляет собой горную породу, тесно смешанную с органическим материалом. Отношение горючей части к негорючей составляет, примерно, 1 : 1. Разделить минеральную и органическую части каким-либо механическим воздействием не удастся. Химическая переработка позволяет получать из горючих сланцев различные продукты.

Наиболее простой путь использования сланца — это сжигание его в топках (требуется специальное их устройство). В Эстонской республике, добывающей в год до 2 миллионов тонн сланца, все без исключения промышленные предприятия и электростанции отапливаются горючим сланцем. Отапливаются им также и паровозы.

Большим недостатком является высокое содержа-

ние золы в сланцах. Обладая неплохой калорийностью, значительно большей, чем торф (3.500 калорий), они имеют балласт в виде 50 проц. негорючих остатков. Эти остатки загромождают заводские дворы, подъездные пути и требуют больших расходов на транспортировку их в отвал.

Без решения вопроса об использовании сланцевой золы, применение сланца для сжигания и переработки затруднено как технически, так и экономически.

Советские химики указали пути использования сланцевой золы. Это — хорошее сырье для строительных материалов. При соответствующей переработке из золы получаются различные марки цементов, шпукатурных материалов. Повятно что при таком решении вопроса экономичность использования сланцев сильно повышается.

Совершенно исключительное значение имеет

химическая переработка горючих сланцев. Нагретый до 500°, в специальных печах без доступа воздуха, сланец выделяет до 20 проц. смолы, которая в известной степени может рассматриваться как сырая нефть. Этим путем из сланца можно получать жидкое топливо. Потребовалась многолетняя упорная работа химиков и инженеров, чтобы разработать способы получения моторных топлив из сланца. Эту работу в основном проделал ленинградский филиал Всесоюзного института искусственного жидкого топлива и газа (ВНИГИ). Трудности решения проблемы заключались в том, что сланцевая смола только внешне похожа на нефть. Ее природа, химический состав отличаются от нефти. Смола и продукты из сланцев имеют резкий, неприятный запах, содержат много серы и других веществ, присутствие кото-

(Окончание см. на 3-й стр.)



## Порочная практика руководства

Одним из методов большевистского руководства является коллегальность, которая направлена, в первую очередь, на создание условий для плодотворной работы командиров производства — единоначальников. Этой истины, как видно, не хочет признавать директор „Сланцторга“ тов. Тарасов. Методом его руководства является приказ. Никаких предварительных обсуждений, мероприятий со своими сотрудниками, никаких производственных совещаний, направленных на улучшение работы „Сланцторга“ и безусловное выполнение приказов директора, тов. Тарасов не проводит и их не признает.

Но и руководство приказами, которые порой явно абсурдны, а иногда идут и в разрез политики партии и правительства, в разрез Указа Президиума Верховного Совета Союза ССР от 26 июня 1940 года, пользы приносит крайне мало, а подчас дезорганизует работу „Сланцторга“.

Чтобы не быть голословным, можно привести ряд примеров. Из 58 приказов, изданных за 51 день работы т. Тарасова, из которых только за 10 декабря—4 объемистых приказа, ряд из них идут в разрез друг другу.

В Октябре месяце приказом по конторе продавец магазина № 2 Басина освобождается от работы и переводится статистом в контору. На должность продавца магазина № 2 назначается Алексеева. Продавец Басина, не желая работать в конторе и притом не чувствуя за собой вины, за что ее нужно было бы снять с работы, отказалась ехать в магазин.

Через полмесяца без предварительных переговоров с людьми т. Тарасовым издается новый приказ, отменяющий первый, т. е. продавец Басина остается на прежней работе, а Алексеева назначается статистом конторы. Статистом работать Алексеева не желает, ибо не знакома с этой работой. В течение декады она вынуждена была ходить по конторе в поисках другой работы и так продолжалось, покуда приказом была назначена на работу в магазин № 1.

В начале декабря месяца по приказу заведующая складом Демидова за наличие недостачи в прошлом, с работы снимается. На должность заведующего складом назначается Рачеев. Демидова отказывается от сдачи склада, прося произведения ревизии. Тогда, в тот же день издается второй приказ, что Демидовой предоставляется очередной отпуск, а исполненные обязанности зав. складом возлагается на товароведа конторы Копылова. Данный приказ в жизнь не проводится и через несколько дней издается уже третий приказ, что за невыполнение предыдущего приказа Демидову с работы снять с привлечением к судебной ответственности. Этим же приказом предыдущий приказ в части назначения Копылова отменяется с мотивировкой незаменимости последнего по работе товароведа.

В начале декабря месяца сотрудник Никулин с работы снимается за наличие в прошлом недостачи и излишек по работе в складе. Несколько дней спустя, сотрудник Никулин командируется в гор. Псков по делам торга.

Повар т. Ещенко, якобы за порчу клюквенного морса по приказу снимается с работы, но решением РКК восстанавливается с оплатой за счет „Сланцторга“ за 10 дней вынужденного прогула.

Такого содержания приказная чехарда приводит к прямому оплошлению единоначалия директора, разлагает трудовую дисциплину и, что самое ценное— это рабочее время, которое теряется в вынужденных прогулах на разбор бюрократически изданных кабинетным порядком приказов.

Для полной характеристики подлинного лица т. Тарасова нужно, еще привести один из параграфов приказа № 173 от 20 ноября 1940 года „За опоздание на 30 минут официантке столовой № 1 т. Осиповой объявляю выговор и предупреждаю, что при повторении подобного рода явления будет приняты меры по закону“ (??).

Как видно из этого приказа, т. Тарасов или не читал, а вернее игнорирует мероприятия партии и правительства по вопросам укрепления дисциплины. Об этом же свидетельствует и отсутствие учета выходов на работу обслуживающего состава столовой № 1 и магазинов, хотя по этому поводу имеется приказ Леноблторга, адресованный персонально т. Тарасову.

Как видно, т. Тарасов желает чтобы нарсад познакомил его, но уже без „подобного рода явлений“ с законами Советской власти.

Георгиев.



## А. И. С. Б. М. А. в редакцию

### О ремонте клуба

Центральный клуб поселка Сланцы является основным культурным очагом для трудящихся нашего строительства. Здесь ежедневно сотни человек горняков, строителей проводят культурно свои часы досуга.

Для того, чтобы в дальнейшем планомерно продолжать культурное обслуживание населения, здание клуба необходимо капитально отремонтировать. В результате обследования противопожарной комиссией установлен ряд серьезных недостатков. Управляющему Рудоуправления тов. Кузьминскому и начальнику комбытотдела т. Кондратенко предложено произвести в здании клуба соответствующий ремонт. Комиссия указывала на такие дефекты, как неисправность магистрали водяного отопления, электропроводки в зрительном

зале, о ремонте пола в зале вестибюля и т. д. Из-за неисправности магистрали отопления закрыты четыре комнаты, которые и сейчас пустуют.

Однако, данные указания противопожарной комиссии до сих пор остаются невыполненными. Начальник комбытотдела т. Кондратенко ссылается на то, что у него на такие ремонты нет средств, такой причины придерживается и управляющий Рудоуправлением т. Кузьминский.

Надо полагать, что вопросом ремонта клуба займется новый состав рудничного комитета и заставит тт Кузьминского и Кондратенко найти средства для ремонта клуба с тем чтобы в 1941 году Центральный клуб мог работать нормально.

С. Гусяров.

### „Добрые дяди“ и их „Племянники“

Гдовское Рудоуправление не обеспечило полностью имеющихся лошадей кормом, в результате чего уже сейчас лошади теряют упитанность. Несмотря на это, „добрые дядюшки“ из руководящих работников Рудоуправления отпускают сено для сотрудников, к коим имеют кое-какое пристрастие, имеющих коров. Так, например, бухгалтер комбытотдела т. Цыганов, начальник планового отдела т. Ещенко получили разрешение от заместителя управляющего Рудоуправления т. Екимова на 1.300 килограмм сена из фуражного фонда.

Кроме того, 500 килограмм сена с конюшни комбытотдела получила гражданка Ильина, так же по разрешению т. Екимова и все эти „подачки“ идут, несмотря на то, что 30 лошадей, принадлежащих Рудоуправлению, по суткам стоят без сена.

Управляющему Рудоуправлением т. Кузьминскому следует со всей серьезностью заняться этим вопросом и пресечь руки „охотникам“, стремящимся поживиться за счет предприятия, и их добрым покровителям, с легкой руки дающих разрешение на разбазаривание фуража. Петров.

## ГОРЮЧИЕ СЛАНЦЫ

(Сокращение).

рых нежелательно в моторных топливах.

Большие трудности были также и в выборе типов печей для сухой перегонки или, как говорят, для „швелования“ сланца. Затянувшаяся по этому поводу дискуссия вредно отразилась на темпах строительства заводов. В настоящий момент мы имеем хорошо разработанную технологию получения сланцевых моторных топлив.

Давно уже оставлены разговоры, даже у самых упрямых противников сланцевых моторных топлив, — а их было не мало в самых почтенных научных учреждениях, — что эти топлива не могут заменить нефтяных. Сланцевый автомобильный бензин и тракторные лигроины по качеству не ниже нефтяных. Антидетонационные их показатели (наиболее важное качество мотор-

ных топлив) выше соответствующих нефтяных. Содержание серы, как показывает многолетняя практика Эстонии, никоим образом не бракует эти продукты.

Дизельное топливо, которое было получено из сланцевой смолы, также удовлетворяет требованиям на этот вид топлива. Кроме того, из сланцевой смолы получается мазут, который оставляет позади по вязкости и температурному застыванию большинство нефтяных мазутов. Все полученные в свое время на опытном заводе виды топлива прошли соответствующие испытания и выдержали их.

На основе разработанных в нашем институте методов в настоящее время создается соответствующая промышленность. К сожалению, Наркомат нефтяной промышленности, которому

поручено практическое освоение процессов переработки сланцев на моторное топливо, недостаточно энергично обеспечивает строительство необходимыми материалами и кадрами. Большую медлительность проявляет и Ушосдор, которому давно поручено построить предприятие по снабжению нашего дорожного строительства сланцевыми битумами.

Кроме этих продуктов, из сланцевой смолы можно получить десятки других. Укажем только на некоторые. Фенолы, выделяемые из смолы химическим способом, являются прекрасным консервирующим деревом препаратом. Шпалы, столбы и другие деревянные строительные материалы, пропитанные фенолами или препаратами из них, предохраняются от гниения многие годы. Эти же фенолы после соответствующей переработки являются материалом для производства пластических масс, заме-

няя дорогие и дефицитные продукты. Из газов перегонки сланца можно получать серу, а следовательно и все продукты, получаемые из серы, в том числе и серную кислоту.

Хорошо организована сланцевая промышленность в Эстонии. Понятно, что теперь там наличие сланцевой промышленности, — надо сказать, наиболее крупной и совершенной в мире, — будет одним из главных технических условий социалистической индустриализации Эстонской советской республики.

Горючий сланец является также материалом для производства коммунального газа. Попытки газифицировать сланец были сделаны еще давно, но обычно оканчивались неудачей. Большая работа, проведенная во ВНИГИ, дала возможность построить опытные промышленные печи, которые дают газ калорийностью до 4.500 калорий. Из тонны сланца получается 450 ку-

бических метров газа. Следует сказать, что заграничная практика не знает еще этой промышленности. Строительство таких печей у нас в Союзе начато. Под Ленинградом создается крупное предприятие по производству газа. Ленинград получит свой бытовой газ из сланцев.

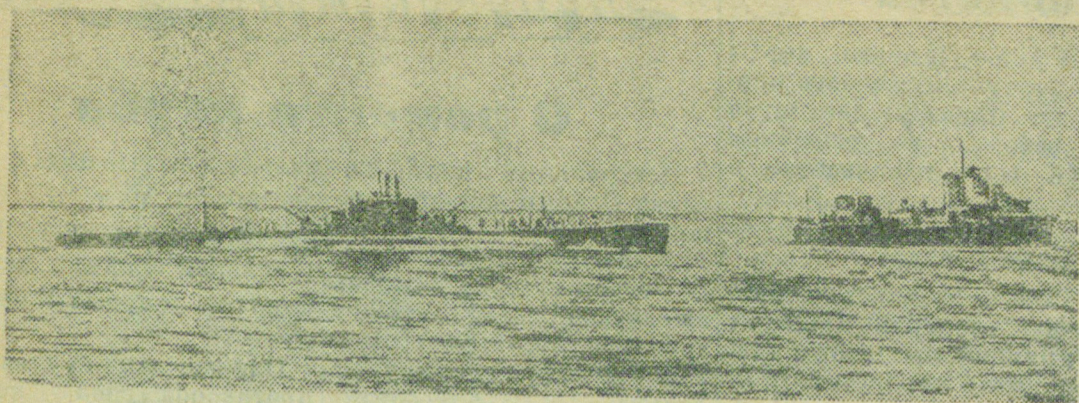
Сланцевая промышленность — одна из самых молодых в Советском Союзе. Развитие ее только сейчас начинается. Ленинград, крупнейший индустриальный центр нашей страны, должен иметь собственную топливную базу, своей собственной Баку. Внимание, которое сейчас оказывают сланцевому делу партия и правительство, служит гарантией, что Ленинград скоро получит такую базу, она сделает его менее зависимым от далеких топливных районов.

Н. ЗЕЛЕНИН, кандидат химических наук.

„Лен. правда“ от 11 декабря 1940 года.



## Англо-итальянская война



На снимке: Британский земинец берет на буксир итальянскую подводную лодку, захваченную британским траулером „Мунстон“ вблизи порта Аден (Индийский океан).

Фотоклише ТАСС.

## Англо-германская война

Как сообщает германское информационное бюро, в ночь на 14 декабря из-за неблагоприятной погоды германская авиация ограничила свою деятельность минированием английских вод. Днем 14 декабря одиночные германские самолеты атаковали несколько важных в военном отношении объектов в Южной и Центральной Англии.

Английские самолеты, по сведениям агентства Рей-

тер, в ночь на 14 декабря совершили налет на Германию и бомбардировали судостроительные верфи в Киле и военные объекты в Бремене. В эту же ночь английские военно-воздушные силы атаковали аэродромы и доки в Голландии. В следующую ночь были предприняты налеты на французские порты Брест и Лориан.

(ТАСС).

## Военные действия в Африке

В английских официальных сообщениях говорится, что английские войска продолжают преследовать отступающие итальянские части. Число пленных непрерывно возрастает и достигает примерно 26 тысяч человек. Захвачено много оружия, танков, боеприпасов и снаряжения.

Английская авиация днем и ночью бомбардирует отдельные колонны и базы противника.

Корреспондент американского агентства Ассошиэйтед Пресс передает, что английский военно-морской флот бомбардировал Египетско-ливийское побережье от Соллума до Бардии.

В сводке итальянского командования за 14 декабря отмечается, что натиск английских войск не ослабел.

(ТАСС).

## К КОНФЛИКТУ МЕЖДУ ТАИ И ИНДО-КИТАЕМ

Агентство Юнайтед Пресс передает, что правительство Таи объявило о своем согласии начать переговоры с целью мирного разрешения конфликта между Таи и Индо-Китаем. Правительство Таи предложило Индо-Китаю прислать

делегатов в Бангкок (столицу Таи). В правительственном заявлении говорится, что Таи не желает нарушить мир, но „хочет устранить несправедливость, совершенную Индо-Китаем“.

(ТАСС).

## Проект постройки железнодорожной линии через Сахару

Как сообщает корреспондент Юнайтед Пресс, французское правительство ре-

шило построить железную дорогу через пустыню Сахару.

(ТАСС).

## К итогам президентских выборов в США

Как сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс, на президентских выборах, состоявшихся 5 ноября, в голосовании принимало участие 38 процентов всего населения США. Из общего количества населения

США в 131.669 тысяч человек голосовало 49.808 тысяч человек. По данным бюро переписи, участвовать в выборах имело право 80.528 тысяч человек, из числа которых голосовало 62 процента.

(ТАСС).

## ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ ИТАЛИЕЙ И ГРЕЦИЕЙ

Иностранная печать указывает, что сопротивление итальянских войск на фронтах в Албании за последние дни значительно возросло. На северном участке фронта, северо-западнее Поградеца, итальянцы сосредоточили большие силы и предприняли несколько контратак. Греки, однако, удерживают все свои позиции.

На южном участке фронта греческие войска продолжают продвижение к порту Химара. По словам агентства Юнайтед Пресс, итальянцы начали эвакуацию города.

(ТАСС).

## Отставка Лавала

Как сообщает германское информационное бюро, во французском правительстве произошли новые изменения. Лаваль, занимавший пост заместителя премьер-министра и министра иностранных дел Франции занял Фланден. Пост заместителя премьер-министра, после ухода Лавала из состава правительства, ликвидируется.

\* \* \*

Агентство Ассошиэйтед Пресс передает, что Лаваль был смещен с должности в связи с тем, что министр внутренних дел Франции Пейрутон и другие обвиняли его в попытке создания самостоятельного правительства в Париже, а также в попытке заставить Францию вступить в войну против Англии.

Как передают, Пейрутон в настоящее время обладает самой большой властью при правительстве Петана.

Лаваль находится под арестом в собственном имении.

(ТАСС).

## ВЫБОРЫ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ КАРЕЛО-ФИНСКОЙ ССР И ЗАПАДНЫХ ОБЛАСТЕЙ УКРАИНЫ И БЕЛОРУССИИ

15 декабря трудящиеся Карело-Финской ССР и Западных областей Украины и Белоруссии избирали депутатов в местные органы государственной власти — сельские, районные, городские и областные Советы депутатов трудящихся.

С исключительным подъемом проходило голосование в древнем украинском городе Львове.

В огромном старинном дворце, принадлежавшем раньше графу Потоцкому, никогда еще не начиналась жизнь так рано, как 15 декабря — в день выборов.

Опускает бюллетень 22-летний студент Федор Чуй. Сын бедного украинского крестьянина, он ценой голода и лишений добился среднего образования. Но дальнейший путь к науке был для него закрыт только потому, что он — украинец. С приходом Красной Армии сбылась мечта Федора Чуя: он принят в университет имени Ивана Франко.

Опуская бюллетень, Федор Чуй сказал:

— Советская власть принесла нам радость творческого труда! Я горжусь своим советским гражданством и с радостью отдаю голос за подлинных представителей народа.

Дружно голосовали трудящиеся городов и сел Пинской области (БССР).

Одним из первых явился на Городищенский избирательный участок 62-летний крестьянин Л. С. Бойба. Он выдвинут кандидатом в депутаты сельсовета. Невероятные притеснения пришлось перетерпеть ему, как и другим белорусским крестьянам, при господстве панов.

— Я отдаю свой голос, — сказал тов. Бойба, — за Советскую власть — самую справедливую в мире власть, которая неустанно заботится о трудящихся!

Как большой всенародный праздник, прошел день выборов в советском Виипури (Карело-Финская ССР). Голосовали табачники, моряки, мыловары, трамвайщики, швейники, бойцы и командиры Красной Армии. Энтузиасты — строители молодого советского города, они образцово выполнили свои обязательства, взятые к этому торжественному дню: восстановлены сотни зданий, промышленные предприятия, коммунальное хозяйство. Сейчас они голосуют за дальнейший расцвет своего города, за свои новые успехи, за новые победы социализма.

(ТАСС).

## Открытие памятника В. П. Чкалову в г. Горьком

15 декабря в городе Горьком состоялось торжественное открытие памятника великому летчику нашего времени В. П. Чкалову.

Отлитая из бронзы пятиметровая фигура установлена на гранитном постаменте высотой в 4,5 метра. В. П. Чкалов изображен

готовящимся к полету. Подняв голову, он натягивает перчатку. На торжественный митинг собралось свыше 40 тысяч трудящихся города Горького. С речами выступили секретарь обкома партии тов. Родионов и Герой Советского Союза тов. Беляков.

(ТАСС).

## Выдающийся рекорд забойщика Бобова

Широко введя метод Криворожского бурщика Семиволоса, стахановцы Невьянского прииска треста „Уралзолото“ (Свердловская область) добились новых выдающихся успехов.

13 декабря на Осиновском руднике орденоседец Бобов за смену обурил

9 подготовительных забоев в породах высшей крепости. Он выполнял норму на 2.109 процентов, установив, таким образом, новый всесоюзный рекорд в золотой и медной промышленности. За смену т. Бобов заработал 1.744 рубля.

(ТАСС).

И. о. ответ. редактора Г. А. ЛАТЫШЕВ.

Отделением „Метбытремонта“ г. Пскова при артеле „Горняк“

## ОТКРЫТА МАСТЕРСКАЯ

по ремонту часов, хронометров, секундомеров,

Ремонт гарантируется

Правление.

СПЕШИТЕ  
ПОДПИСАТЬСЯ  
НА 1941 ГОД

НА ГАЗЕТУ

„Ударник сланца“

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ 12 РАЗ В МЕСЯЦ В ЧЕТЫРЕ ПОЛОСЫ

ПОДПИСНАЯ ПЛАТА:

на 6 месяцев . 3 р. 60 к.  
на 3 месяца . 1 р. 80 к.  
на 1 месяц . . . р. 60 к.

Подписка принимается почтовыми агентствами, письменно и редакцией газеты „Ударник сланца“.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Поселок Сланцы, Гдовского района Ленинградской области, Пионерское шоссе, дом № 1.

ТЕЛЕФОНЫ: отв. редактора—47, зам. редактора—48, зав. отделами: промышленный, культурно-бытовой, писем трудящихся—48

м 3575.

Типография „Ударник сланца“. Заказ № 116, тираж 900 экз., количество знаков—60.000.