

УДАРНИК СЛАНЦА

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

№ 33 (773)

Воскресенье, 22 июня 1941 г.

Год изд. 8-й

ПО-БОЛЬШЕВИСТСКИ ГОТОВИТЬСЯ К ПРИЗЫВУ

Наиболее ярко патристические стремления советской молодежи проявляются в ее отношении к военной службе. Стать бойцом доблестной Красной Армии, могучего Военно-Морского Флота — заветная мечта каждого юноши страны социализма. С нетерпением ждет он дня призыва в Красную Армию и Военно-Морской Флот.

Мало, однако, выразить свое горячее желание служить в рядах Красной Армии и Военно-Морского Флота. Надо быть к этому основательно подготовленным.

Годы пребывания молодого человека на военной службе будут для него серьезной, суровой жизненной школой, неизбежно связанной с некоторыми физическими испытаниями и трудностями. В частях Красной Армии, на боевых кораблях он получит подлинно армейскую закалку, пройдет настоящую школу мужества, формирующую волевого, сильного духом и физически крепкого бойца.

До очередного призыва в Красную Армию и Военно-Морской Флот осталось уже немного времени. За этот короткий срок молодые юноши идущие в армию должны серьезно взяться за военную и физическую подготовку. Каждый призванный должен научиться метко стрелять, метать гранату, хорошо владеть противогазом, преодолевать препятствия. Во всем этом юношам-призывникам должны помочь добровольные оборонные общества и в первую очередь комсомол.

Комсомольские организации должны больше уделять внимания военному обучению призванных: показать на живых примерах всю сложность боевой выучки современных войск,

все значение физической тренировки для каждого призванного.

На Сланцах пример большевистской подготовки к призыву показывают: шахта имени С. М. Кирова, шахта № 2, ЦЭС, Лесобиржа. В этих организациях своевременно началась и регулярно проходит учеба с призванными. Большинство призванных научились хорошо ходить на лыжах, сдали нормы на оборонные значки. Среди них есть призванные, которые сдали нормы на все четыре оборонных значка, например, как тт. Александр П. Васильев, Гукон, Егоров Н., и др.

Однако не все организации по-деловому готовятся к призыву. Не удовлетворительно обстоит дело с обучением призванных на шахте № 1, и особенно плохо на стройплощадке треста „Ленстройсланец“. Здесь еще с марта месяца обучение призванных, сдачи ими норм на оборонные значки, не было организовано. Плохо обстоит дело и с лечением призванных. Райздравотдел еще в достаточной мере этим вопросом не занимается.

Сейчас самое благоприятное время для проведения с призванными оборонных мероприятий. Нужно будет немедленно Осоавиахиму, РОКК развернуть свою работу по настоящему. Организовать стрелковые соревнования, сдачи норм на ГСО и другие оборонные значки.

Партийные и комсомольские организации, оборонные общества в оставшееся до очередного призыва время должны приложить все силы к тому, чтобы подготовить для нашей Красной Армии и Военно-Морского Флота крепкое, политически грамотное пополнение.

Лекция

27 июня с. г. отдел пропаганды и агитации РК ВКП(б) организует платную лекцию на тему:

„МЕЖДУНАРОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА СССР“.

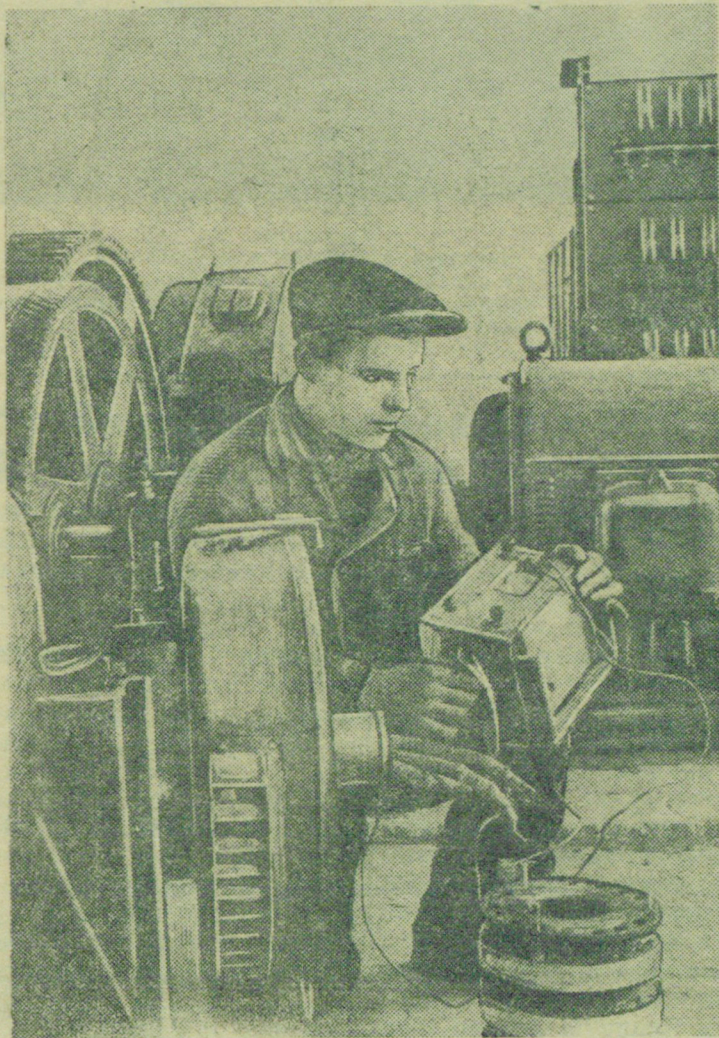
Лектор Обкома ВКП(б) тов. Иорш.

Лекция будет проходить в большом зале Центрального клуба поселка Сланцы.

Начало лекции в 8 часов вечера.

Билеты на лекцию можно приобрести в отделе пропаганды и агитации РК ВКП(б) комната № 5.

Отдел пропаганды и агитации РК ВКП(б).



Шахта имени С. М. Кирова, Гдовского Рудоуправления, Сланцевского района.

На снимке: Бригадир-стахановец по ремонту стационарных механизмов А. Г. Докторов, обеспечивающий бесперебойную и безаварийную работу подъемных механизмов и центрального водопровода.

Фото А. Иванова (Фотохроника ТАСС).

Досрочно выполнили квартальную программу

Все сильнее развивается социалистическое соревнование среди коллектива шахты имени С. М. Кирова. Успехи отдельных стахановцев тт. Заикина, Бойкова, Михайлова стали достоянием многих горняков шахты.

Реализуя решения XVIII Всесоюзной партийной конференции коллектив горняков досрочно, 17 июня, выполнил квартальный план добычи сланца.

Лучшие образцы стахановской работы в борьбе за выполнение и перевыполнение государственного плана показал участок № 1

(начальник участка т. Васильев).

Следуя их примеру, также не давая темпов, хорошо работает и участок № 2 (начальник участка т. Корнауков). Отстает в работе участок № 4.

Июнь месяц последний решающий месяц первого полугодия.

На основе дальнейшего развития стахановского движения коллектив шахты имени С. М. Кирова обязался досрочно закончить план первого полугодия на 3 дня раньше срока.

Черных.

Не обеспечивают монтажников необходимыми материалами

Монтажные работы по центральному отоплению дома № 14 могли производиться одновременно со строительными работами, но из-за отсутствия нагревательных приборов, пробковых кранов для стояков эти работы не производились. По таким же причи-

нам не полностью смонтировано центральное отопление и в здании пожарного депо.

Необходимо руководству трестом принять срочные меры к снабжению необходимых материалов для центрального отопления.

Гинь.

В ВЦСПС

О ПОМОЩИ ПРОФСОЮЗОВ МОЛОДЫМ РАБОЧИМ, ОКОНЧИВШИМ ШКОЛЫ ФЗО

На промышленные предприятия, стройки, железнодорожный транспорт было крупное пополнение — 250 тысяч молодых рабочих, окончивших школы ФЗО. Президиум ВЦСПС обсудил вопрос о том, как профсоюзные организации займутся о создании выпускникам необходимых производственных и жилищных условий.

Ряд центральных комитетов профсоюзов (рабочий черной металлургии центра, автомобильной промышленности, промышленного строительства центра и некоторые другие) не организовали своевременной проверки готовности предприятий к приему новых рабочих.

Президиум ВЦСПС принял постановление, в котором отметил, что забота о подготовке жилья и создании нормальных условий работы для окончивших школы ФЗО является прямой обязанностью всех профсоюзных организаций.

Фабрично-заводским комитетам профсоюзов предложено установить систематический контроль над состоянием общежитий, в которых размещены выпускники школ ФЗО, организовать при общежитиях красные уголки, добиться, чтобы в жилищах молодых рабочих были необходимыми уют и образцовая чистота.

Большое внимание уделено постановке политико-массового и производственного воспитания новых кадров. Президиум ВЦСПС рекомендует фабрично-заводским комитетам провести цикл бесед кадровых рабочих с выпускниками школ о производственно-технической и трудовой дисциплине, бережном отношении к социалистическому имуществу, правильной организации своего труда, борьбе с браком, повышении квалификации и т. д. Молодые рабочие должны быть хорошо проинструктированы в области охраны труда и техники безопасности.

(ТАСС).

ПОДГОТОВИТЬ КРАСНОЙ АРМИИ ДОСТОЙНОЕ ПОПОЛНЕНИЕ!

На призыв приду подготовленным

В любимую Красную Армию я начал готовиться еще с прошлого года. Хорошо усвоив знания противовоздушной обороны, я при райсовете Осоавиахима сдал испытания на инструктора по ПВХО.

За пять месяцев своей работы я самостоятельно подготовил около 40 человек значкистов ПВХО. Одновременно сам продолжаю заниматься на учебном пункте.

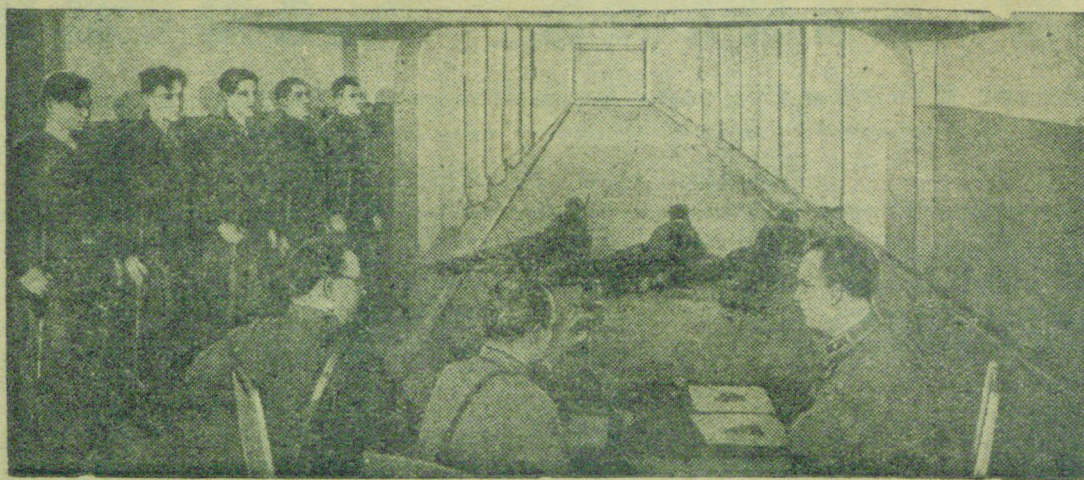
В оставшееся время до призыва я буду еще настойчивее и упорнее овладевать военным делом, чтобы прийти в Красную Армию отличным, стойким бойцом. Д. Сергеев.

Овладевая военным делом, буду работать по-стахановски на производстве

Готовясь к призыву в ряды непобедимой Красной Армии и Военно-Морской Флот СССР, я ежедневно уделяю определенное время для изучения воинского устава и военного дела. На учебном пункте я детально ознакомился с обязанностями и условиями армейской жизни.

Однако этого недостаточно. Призывник должен быть и стахановцем. Поэтому, наряду с изучением военного дела, я обязуюсь честно и по-стахановски работать на производстве на благо любимой родины.

В. Никитин.



В Ленинграде начались районные комсомольские стрелковые соревнования Осоавиахима. Текстильный институт имени С. М. Кирова выдвинул для участия в соревнованиях три команды. На снимке: Участники соревнования по Куйбышевскому району студенты Текстильного института имени С. М. Кирова на тренировке в тире.

Фото Г. Чертова (Фото ТАСС).

Молодежь Сланцев готовится в ряды Красной Армии

Молодежь нового Сланцевского района с большим нетерпением ожидает того дня, когда начнется очередной призыв в любимую Красную Армию и Военно-Морской Флот Союза ССР. В этот день призывники — патриоты социалистической родины придут на призывной пункт, чтобы принять высокое и почетное звание воина великой страны Советов. Крепко дисциплинированное, грамотное и физически развитое пополнение посылают трудящиеся Сланцевского района в Красную Армию.

Райсоветом Осоавиахима подготовлено 95 процентов значкистов по ПВХО, 86 процентов призывников сдали нормы на значок „Готов к санитарной обороне“ и 60 процентов — на значок „Готов к труду и обороне“. В Центральном клубе организована комната

обороны, при которой из призывников созданы учебные команды по обучению комплексной программы ВС первой ступени.

Среди обучающихся призывников имеются отличники, такие как Баранов П., Гузев А., Лозовский И., и много других. Вся учеба на учебном пункте, в командах проводится приближенно к условиям армейской жизни, организовано, ибо каждый призывник чувствует, что служба в Красной Армии



требует быть честным, храбрым, дисциплинированным бойцом, беспрекословно выполнять все воинские уставы и приказы командиров.

Хорошо работает фельдшер т. Васильева (шахта № 1). Она за короткий срок сумела подготовить 55 человек по ГСО первой ступени.

Сейчас каждый призывник в оставшееся короткое время до призыва, не теряя ни одного дня должен организованно готовиться к этому важному событию в его жизни.

Организованной, дисциплинированной работой, стахановским трудом на производстве, овладевая военными специальностями, должен отметить призывник нашего района свою готовность идти в Красную Армию и Военно-Морской Флот нашей могучей державы. Егоров.

Учусь метко стрелять

Первые военные навыки я получил на учебном пункте в феврале с. г. Сейчас продолжаю повышать свои знания в комнате обороны. Я очень увлекаюсь спортом; постоянно тренирую свои мышцы, ибо сила и выносливость всегда будут нужны в походе, в бою с врагом. Поэтому я часто играю в футбол, баскетбол, тренируюсь в беге, учусь метко стрелять, метать гранату.

Я полностью сдал все нормы на четыре оборонных значка. При зачислении меня в ряды РККА обещаю быть дисциплинированным бойцом и зорко охранять границы любимой родины. Н. Корнеев.

Приду в РККА политически грамотным бойцом

После прохождения приписной комиссии я сразу же почувствовал себя как-то мужественнее, что вот-вот близок тот день, когда я буду бойцом нашей доблестной Красной Армии. Звание воина несокрушимой Красной Армии высокое и почетное. Им я горжусь и буду свято оберегать это звание.

Готовясь к призыву, я уже сдал нормы на все четыре оборонных значка, изучаю историю большевистской партии, для того, чтобы прийти в ряды любимой Красной Армии политически грамотным бойцом. В. Тимофеев.



Досрочно выполнить план первого полугодия

13 июня с. г. на шахте имени С. М. Кирова состоялось общее партийное собрание. Собрание заслушало и обсудило доклад тов. Васильева (начальник участка № 1), о работе первого участка.

Докладчик сказал, что участок в мае месяце выполнил план по добыче сланца на 110,2 процента. В июне месяце также есть все условия к тому, чтобы план выполнить и даже с превышением.

Для более лучшей работы участка сейчас созданы три бригады: бригада переносчиков рештаков, крепильщиков и ремонтных электрослесарей. Все рабочие закреплены за рабочими местами с выдачей паспортов. Значительно выросла производительность труда на участке. Большинство рабочих выполняют свои нормы выработки.

Говоря о положительной работе своего участка, тов.

Васильев отметил ряд недостатков, которые имеются на участке и устранение их организовано еще слабо.

По докладу развернулись оживленные прения,

Старший нормировщик т. Черных сообщил, что на участке еще имеется немало случаев использования рабочих на посторонних работах, за которые начисляется зарплата не с полного объема работы, это невольно приводит к припискам.

Председатель шахтного комитета т. Гончаров отметил, что за май месяц, несмотря на выполнение плана по участку в целом более 100 процентов, все же отдельные рабочие не выполнили своих норм выработки. Есть случаи простоев из-за недостатка порожняка, подготовки рабочего места и газа. Бывают частые случаи подтопления лав. В результате этого монрней сланец заштыбовывает рештаки, а это вынуж-

дает ставить на их расштыбовку навалотбойщиков.

Заведующий шахты тов. Осипенко говорил о том, что на участке низкая производительность труда. Рабочие плохо обеспечиваются рабочим местом, это приводит к потере по шахте не менее 200 тонн сланца в сутки. Не ведется борьба за улучшение организации труда на участке. Начальники участков своевременно не сменяют негодное оборудование на своих участках. Необходимо сейчас же на всех участках перезаключить социалистические договоры на третий квартал и повести большевистскую борьбу за выполнение и перевыполнение полугодического плана добычи сланца.

Однако надо отметить, что в докладе т. Васильева не одного слова не было сказано о социалистическом соревновании среди рабочих участка № 1. Не важно обстоит дело и с трудовой дисциплиной. Отсутствует массовая работа со стороны технического надзора. План работы уча-

стка не доводится до сведения каждого рабочего. Нет повседневной помощи рабочим невыполняющим новые нормы выработки, а также не выявляют причины их невыполнения. Плохо работает и партийная группа на участке (партигруппорг т. Михайлов). Она не вникает глубоко в работу своего участка, не помогает руководителям своевременно устранять имеющиеся недостатки. На участке еще не все коммунисты занимают авангардную роль в работе. На участке не редки случаи, когда конвейер работает без кареток с порванными рештаками, а это приводит к ненормальной работе весь участок.

Необходимо главному инженеру шахты т. Гребенюк усилить практическую помощь участкам. Помогать своевременно устранять недостатки в их работе.

В прениях выступили тт. Шелехов, Байков и зав. отделом пропаганды и агитации РК ВКП(б) тов. Тормазов.

В своем решении собрание предложило начальнику участка № 1 т. Василь-

еву и партигруппоргу тов. Михайлову к 20 июня перезаключить социальный договор на третий квартал с охватом всех рабочих участка. Организовать проведение производственных собраний участка, смен и бригад не реже двух раз в месяц. Обеспечивать своевременно подготовку рабочего места, не оставляя ни одного случая без выяснений тех, кто допускает срыв подготовки рабочего места. Повести широкую агитационно-разъяснительную работу среди рабочих за выполнение участком оперативного плана-задания. Ежедневно помогать рабочим, невыполняющим свои нормы выработки путем обмена опытом лучших стахановцев шахты. Широко развернуть соревнование за выполнение и перевыполнение плана добычи сланца июня месяца.

Собрание обязало зав. шахтой т. Осипенко и главного инженера т. Гребенюк обеспечить своевременный ремонт рештаков, снабдить участок в достаточности каретками и кабелями.

М. Симаков.

С Л А Н Ц Ы

Два с половиной века тому назад, в 1694 году, был взят первый патент на получение смолы и масел из шотландских сланцев. Но, пережив некоторый расцвет, шотландская сланцеперегонная промышленность, попавшая к английским нефтепромышленникам, в наши дни почти не играет никакой роли. В США до открытия нефти первый осветительный керосин добывался путем перегонки сланцев. Но и в Америке, несмотря на огромные запасы сланцев, потерпели неудачу все попытки организовать сланцевую и сланцеперегонную промышленность из-за конкуренции угля и нефти. Сланцы в США рассматривают сейчас как „нефтяную руду будущего“ и ограничиваются лишь постановкой исследовательских задач.

Наши волжские сланцы открыты также сравнительно давно; они были обнаружены еще в 1768 г. известным путешественником акад. Паллас. К тому же времени относится и находка сланцев в Прибалтике. Однако первые попытки промышленного использования сланцев были предприняты в 1916—1918 гг., но добыча сланцев проводилась в весьма скромных размерах.

В настоящее время Советский Союз — единственная страна, серьезно взявшаяся за строительство крупной и технически совершенной сланцевой и сланцеперегонной промышленности. В развитие решений XVIII съезда ВКП(б) о всемерном усилении добычи и использовании сланцев строятся новые шахты, сланцеперегонные и газовый заводы, принимаются меры к широкому внедрению сланцевого топлива. Партия и правительство уделяют весьма большое внимание решению сланцевой проблемы в целом.

По неполным данным, запасы сланцев в СССР составляют более 30 млрд. тонн. Раньше систематических поисковых и геологоразведочных работ по сланцам почти не велось, поэтому разведанные сланцевые запасы приходится на отдельные районы. Следует заметить, что в нынешнем году ви Комитет по делам геологии, ни Главсланец Наркомугля не начали еще серьезного, систематического изучения сланцевых районов, поисков новых месторождений. Геологические организации предпочитают весьма неторопливо работать в уже знакомых районах, забывают о новых (Средняя Азия, Урал, Сибирь, Дальний Восток и др.).

Горючие сланцы в более или менее известных месторождениях залегают главным образом в эконо-

мических районах, пользующихся сейчас преимущественно дальнепривозным донецким углем (Прибалтика, Средняя и Верхняя Волга, Азербайджанская и Грузинская республики). Достаточно сказать, что запасы сланцев в Поволжье, в переводе на каменный уголь составляют не менее 5 млрд. тонн, в Прибалтике — свыше 3 млрд. тонн. К этому следует добавить, что качество большинства советских сланцев весьма высокое. Прибалтийские, особенно эстонские, сланцы при перегонке в промышленных условиях дают до 20 проц. смолы, волжские — от 6 до 15 проц., между тем фушунские сланцы (Манчжоу-Го) — в среднем 6 проц., шотландские — 8—10 проц.,

Способы промышленного применения сланцев чрезвычайно разнообразны: их можно сжигать в крупных, средних и мелких промышленных агрегатах, на паровозах и в бытовых топках. При химической переработке сланцев на жидкое топливо получается самая многообразная гамма химических продуктов. Наконец, газификация сланцев дает высококалорийный газ для технологических и бытовых нужд.

Добыча сланцев у нас в стране начата в 1930 г. Но до последнего времени (за исключением Эстонской ССР) она остается все еще недостаточной. Несмотря на исключительную помощь партии и правительства, Главсланец Наркомугля не выполняет плана добычи, в частности за первые месяцы 1941 года. Это объясняется отсутствием порядка на шахтах, их запущенностью, плохим использованием горной техники слабыми подготовительными работами.

Главсланец получил в этом году обширную программу строительства. Однако строительство сланцевых шахт идет очень слабо. Кашпирская шахта № 1 начала строительством в 1931 г. Проектирование и особенно строительство этой шахты велись крайне небрежно. В результате она до сих пор не введена в эксплуатацию. На Савельевском месторождении в 1910 г. сдана в эксплуатацию шахта № 1 с очень крупными недоделками. Проектная мощность освоена всего на 40—45 проц.

Опыт сланцевого хозяйства Советской Эстонии показывает, что сланцы вполне экономично сжигать не только в крупных и средних, но и в мелких котельных. Больше того, товарные паровозы в Советской Эстонии вполне удовлетворительно работают на кусковом сланце. В Кахтла и

ряде других пунктов Эстонии сланцы применяют и в качестве домашнего топлива. Они весьма эффективно используются на электростанциях и крупных промышленных предприятиях. Вместе с тем сланцы охотно покупают небольшие спиртоводочные заводы, молочные фермы и т. д.

Сжигание Сланцев у нас изучается давно. Институты провели большие исследования. Но их работы внедряются недопустимо медленно. Уже ряд лет ведется опытное сжигание сланцев под котлами электростанций в Ленинграде. С 1938 г. осваивается сланцевое топливо на Саратовской ТЭЦ. Кроме того, они применяются на небольшом количестве мелких предприятий. Тем не менее сланцы в качестве топлива не получили еще достойной оценки. Даже в районах их добычи никто не занимается подготовкой к переходу на этот вид топлива.

Промышленная переработка сланцев дает все виды моторного топлива: бензин, лигроин, керосин, дизельное топливо, а также сжиженные газы для газобаллонных автомобилей. Наряду с котельным топливом (сланцевый мазут) можно в крупных масштабах получить материалы для дорожного строительства, превосходную шпалопропитку, сланцевый битум для дорог, пылесвязующие масла. Отходы переработки сланцев дают многочисленные продукты органической химической промышленности (всевозможные растворители, дубители и т. д.).

Техника сланцеперегонной промышленности довольно своеобразна, но во всяком случае настолько разработана, что получение указанных выше весьма ценных продуктов не представляет каких-либо затруднений. Наряду с этим наши институты, в частности Институт горючих ископаемых Академии наук СССР, разрабатывают новые методы. К этим новым методам нужно отнести термическое растворение сланцев, позволяющее простейшими способами получить большой выход бензина. Для переработки сланцевой смолы могут быть применены передовые технологические методы нефтяной промышленности, в частности крекинг-процесс.

Особо сложную проблему представляла переработка смолы волжских сланцев с большим содержанием серы (в смоле — 7—8 проц.,

ЛУЖСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД



На снимке: Директор завода М. М. Соколов (справа) и главный инженер П. М. Савченко проверяют выполнение суточного графика.

Фото В. Васютинского (Фотохроника ТАСС).

в бензиновой фракции — 9—10 проц.). Последние работы Института горючих ископаемых Академии наук СССР в области обессеривания сланцевых продуктов позволяют надеяться, что и эта проблема скоро будет разрешена. Надо заметить, что автомобили в Эстонии неплохо работают на бензине с содержанием серы 0,5—0,6 проц. Но нашими стандартами предусматривается содержание серы в бензине не выше 0,1 проц.

В СССР одно время были очень широко поставлены исследовательские работы по газификации сланцев. Но отсутствие интереса со стороны промышленных организаций, медлительность институтов в продвижении своих исследований надолго затянули применение этих работ.

Опыты газификации гдовских и кашпирских сланцев дали вполне удовлетворительные результаты. В камерных печах из тонны рабочего кашпирского сланца выходит 300—350 кубометров газа с теплотворной способностью около 3.000 калорий. После очистки от углекислоты она повышается до 3.600 калорий. Такой газ уже вполне пригоден для бытового снабжения. Однако в этой области надо работать дальше, разрешить задачу применения сланцев для снабжения газогенераторных станций промышленности.

Заманчива идея подземной газификации сланцев, особенно в волжских районах. Она позволяет освободиться от сланцевой золы, доходящей до 60—70 проц. В 1940 г. в Энергетическом институте Академии наук СССР начали первые опыты в этом направлении, но затем они были прекращены.

Для широкого внедрения сланцев в народное хозяйство, как одного из важнейших видов местного

топлива, нужно не только уметь добывать и перерабатывать сланцы в больших размерах, но и добывать их дешево, перерабатывать сланцы с применением наиболее технически совершенных и экономичных методов.

Следует подчеркнуть, что экономикой сланцев у нас по-прежнему никто не занимается. В докладе на XVIII конференции ВКП(б) тов. Вознесенский, говоря о необходимости снижения себестоимости, отметил, что в сланцевой промышленности в 1940 году на каждую тонну добытых сланцев получен убыток в 33 рубля.

В 1941 году положение пока не изменилось. Сейчас сланец примерно на 30 проц. дороже, чем донецкие угли. Отсутствие вкуса к экономике, бесхозяйственность на сланцевых шахтах Наркомугля прежде всего приводят к убыточности. В сланцевой промышленности Наркомугля расход на собственные нужды составляет в среднем около 30 проц., на шахтах в Эстонской ССР — 5—7 проц. На 8-й Ленинградской ГЭС при открытом хранении сланца происходит его сильное увлажнение. Это резко снижает производительность котла. Бесхозяйственное отношение, плохая сортировка могут только дискредитировать сланцевое топливо. Так получилось на Саратовской ТЭЦ. Частично применив сланцы, она резко подняла себестоимость энергии.

Сланцы — сложная проблема. Нужно еще очень много поработать для ее эффективного разрешения. Тем не менее у нас имеются абсолютно все возможности для самого широкого развертывания добычи и переработки сланцев. Развитие сланцевой промышленности для ряда экономических районов означает усиление подема народного хозяйства и в первую очередь решение крайне многообразных топливных задач.

Доцент Н. Некрасов.

(„Известия“ от 16 июня 1941 г.)

О состоянии работы столовой шахты № 1

(Выписка из протокола № 10 заседания Оргкомитета Облсовета по Сланцевскому району от 17 июня 1941 г.)

Обсудив статью помещенную в газете „Ударник сланца“ от 15/VI—41 г. под заглавием „О безобразиях в столовой шахты № 1“ и материал проверки, Оргкомитет Облсовета по Сланцевскому району отмечает, что указанные факты в газете правильны.

На все безобразия, творящиеся в столовой шахты № 1, начальник общественного питания тов. Тарасов и руководство шахты № 1 т. Меркулов не обратили никакого внимания. Проявляют полную бездеятельность в деле налаживания работы столовой по обслуживанию рабочих и инженерно-технических работников. Столовая находится в антисанитарном состоянии, помещение для нее не приспособлено. Трудовая дисциплина среди работников столовой отсутствует, инвентарем не обеспечена, качество обедов плохое.

Руководство „Сланцторга“ (тов. Колесов) решительных мер по налаживанию работы столовой до последнего времени не принял.

Оргкомитет Облсовета по Сланцевскому району решает:

1. За допущенные безобразия в столовой шахты № 1 начальнику общественного питания тов. Тарасову объявить выговор.

Обязать тов. Тарасова до 1 июля 1941 г. устранить отмеченные безобразия в столовой по обслуживанию рабочих и инженерно-технических работников.

2. Предложить руководству шахты № 1 (тов. Меркулову) до 26/VI—41 г. принять решительные меры по переоборудованию столовой и устройства летнего обеденного зала в соответствии с заключенного договора со „Сланцторгом“.

3. Предложить директору „Сланцторга“ тов. Колесову улучшить руководство общественным питанием, по обслуживанию рабочих и инженерно-технических работников.

4. Предложить зав. райздравотделом тов. Попову обеспечить повседневный санитарный контроль над столовыми и продуктовыми магазинами.

5. Поручить зав. Райторгом тов. Жукову проверить выполнение данного решения и 5/VII—41 г. доложить на заседании Оргкомитета.

Председатель Оргкомитета Облсовета по Сланцевскому району
Прохоров.

За секретаря Оргкомитета Облсовета по Сланцевскому району
Иванов.

Когда будет закончен ремонт дома № 2

Еще в прошлом году комбытотдел Сланцев начал производить ремонт в доме № 2 (поселок Гавриловское). И вот уже пошел второй год, а ремонт все еще не закончен. Кроме этого ремонт начали прежде всего с окраски дверей, окон и другой мелочи. После чего приступили к штукатурным работам. Закончив штукатурку, плотники поставили на двери и окна новые наличники, но они остались не крашеные, так как малярные работы были

произведены еще задолго до ремонта. Также до сих пор еще не закончены штукатурные работы в коридоре.

В доме нет электрического света. Старую электропроводку сняли, а новую не провели. В результате кушать и раздеваться приходится в темноте.

Дальше такого безобразия терпеть нельзя. Когда же наконец комбытотдел (нач. т. Кондратенко) закончит ремонт дома № 2?
Конышев.

СОРЕВНОВАНИЯ ПРОВОДИТЬ ОРГАНИЗОВАННО

С 15 июня начался профсоюзно-комсомольский кросс.

Некоторые организации по-деловому провели подготовку к профсоюзно-комсомольскому кроссу. Например на стройплощадках треста комсомольские организации (секретарь тт. Вайвер и Богданов) выставили для участия в первый день кросса более 150 человек. Комсомольская организация Лесобиржи выставила для участия в соревновании 22 человека.

К сожалению не все комсомольские организации по-деловому включились в это важное мероприятие, имеющее важное оборонное значение. Вот такие секретари комсомольских организаций как например тт. Васильев (шахта имени С. М. Кирова) Кузнецов (шахта № 2, Дубровин („Сланцторг“) и другие, которые еще до сих пор склонны к благодушию. Их мало тревожит, что их организации по соревнованию в кроссе занимают последние места.

Недопустимое отношение к проведению кросса проявляет и профсоюзная организация. Несмотря на договоренность с председателем рудкома т. Ковтун о том, чтобы 15 июня оркестр играл на стадионе, все же заведующая клубом т. Антонова самовольно отравила его в дом отдыха. Подобное отношение к кроссу должно быть прекращено.

Профсоюзно-комсомольский кросс преследует цель—приобщить широкие массы трудящихся к занятиям физкультурой, привить им любовь к спорту. Поэтому задача всех комсомольских организаций заключается в том, чтобы соревнования провести организованно с охватом наибольшего количества молодежи нашего района.

Гуков.



Памяти А. М. Горького

18 июня в Зеленом театре Центрального парка культуры и отдыха имени Горького был проведен общемоосковский вечер памяти А. М. Горького.

Вечер открыл вице-президент Академии Наук О. Ю. Шмидт.

Писатель-академик Алексей Толстой говорил о заветах, оставленных Горьким советской литературе. С яркой речью о рево-

люционной роли произведений Горького и его революционной деятельности выступил академик Ем. Ярославский.

Воспоминаниями о личных встречах с гениальным художником слова поделились писатели-орденоносцы К. Федин, Л. Касиль и В. Шкловский.

На вечере присутствовали 20 тысяч человек.

(ТАСС).

Летающая лодка И. И. Черевичного отправилась в ледовую разведку

18 июня утром работники полярной авиации провожали из Москвы в новый арктический рейс известного полярного пилота И. И. Черевичного. Лодка поднялась с Химкинского водохранилища.

Морская летающая лодка „СССР Н-275“ во главе с тов. Черевичным отправилась на ледовую разведку в море Лаптевых и в Восточно-Сибирское море. Летающей лодке предстоит разыскивать трассы для морских кораблей, направ-

ляющихся по северному морскому пути на восток и с востока на запад. Большой радиус действия, которым обладает лодка, позволяет в течение одного рейса определить состояние льдов на огромном пространстве. Результаты ледовых авиаразведок помогут капитанам судов ориентироваться на пути следования.

В Арктике команда летающей лодки предполагает пробыть до конца сентября.

(ТАСС).

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

Свыше 600.000 человек уже побывало на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Почти 28.000 колхозников изучили здесь опыт передовых хозяйств и стахановцев, знакомились с достижениями советской сельскохозяйственной науки. Ежедневно десятки научных работников проводят с экскурсантами беседы. Профессора и академики читают лекции. В павильоне „животноводство“ с лишним тысяч животноводов, доярок, конюхов и чабанов приняли участие в 125 беседах.

Тысячи людей охотно де-

лятся с посетителями своим опытом. 18 июня в павильоне „Хлопок“ встретились колхозники Узбекистана, Туркмении и Азербайджана. 100 с лишним представителей трех братских республик с гордостью рассказывали друг другу о том, как преобразились районы хлопководства.

В павильоне „Ленинград и Северо-восток РСФСР“ состоялась беседа о достижениях сельского хозяйства Горьковской области—родины великого пролетарского писателя Алексея Максимовича Горького.

(ТАСС).

Конкурс на лучшее произведение для хоров русской народной песни

Закончился конкурс на лучшее произведение для хоров русской народной песни, организованной Комитетом по делам искусств при СНК СССР. В нем участвовали 13 композиторов, представивших 30 песен. 14 песен были разучены московскими самодеятельными хорами и исполнены на втором туре конкурса.

Жюри конкурса, возглавлявшееся лауреатом Сталинской премии композитором Ю. А. Шапориним, не признало возможным присудить кому-либо первую премию. Вторая премия—в 3.000 рублей—при-

суждена композитору В. Алексееву за песню „Поинному светит солнце“ и „На базаре в Балте нашей“. Третьей премией в 2.000 рублей отмечена песня „Ленин“ композитора Д. Васильева-Буглая (на текст сказительницы-орденоносца Марфы Крюковой).

Поощрительные премии присуждены композиторам В. Захарову за песню „Об урожае“ (текст А. Твардовского), Н. Чаплыгину за песню „От села до села“ и С. Аксюку за песню „Проводы“.

19 июня (ТАСС)

ГЕРМАНО-ТУРЕЦКИЙ ДОГОВОР О ДРУЖБЕ

Германское информационное бюро сообщает, что 18 июня в 21 час в Анкаре был подписан договор о дружбе между Германией и Турцией. Договор подписали германский посол фон Папен и турецкий министр иностранных дел Сараджоглу.

Германия и Турция обязуются взаимно уважать целостность и неприкосновенность их национальной территории и не принимать никаких мер, которые были бы направлены прямо или косвенно против другой стороны.

Германия и Турция обязуются поддерживать в бу-

дущем дружественный контакт по поводу всех вопросов, касающихся их взаимных интересов, для того, чтобы достигать соглашения по этим вопросам.

Договор вступает в силу со дня подписания и действителен на срок в 10 лет.

(ТАСС).

Введение трудовых книжек для рабочих в Японии

Японская газета „Ницци“ сообщает, что рабочим японских промышленных предприятий будут выданы трудовые книжки. В них будут указаны: фамилия владельца, место жительства, возраст, место рождения, военное звание,

образование, профессия, место и характер работы во время заполнения трудовой книжки, размер заработной платы. При поступлении на работу трудовая книжка передается нанимателю и находится у него до истечения срока найма.

Если рабочий оставит работу без уважительных причин, наниматель имеет право не возвращать ему трудовую книжку до истечения срока найма. Трудовые книжки будут выданы всем рабочим в возрасте от 16 до 60 лет. (ТАСС)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

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

ТЕЛЕФОН 47.