

УДАРНИК СЛАНЦА

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

№ 116 (736)

Пятница, 27 декабря 1940 г.

Год изд. 8-й

120 тысяч новых советских специалистов

Беседа с председателем Комитета по делам высшей школы при Совнаркоме СССР тов. С. В. Кафтановым

Высшая школа выпустит в будущем году, по предварительным подсчетам, 120 тысяч специалистов. Заводы, транспорт, социалистическое земледелие, школы получают большую армию новых инженеров, агрономов, врачей, педагогов.

Почти одна четверть общего числа выпускников — около 30 тысяч — инженеры промышленности и коммунального хозяйства. В основном они будут направлены на новостройки, крупнейшие предприятия Урала и Сибири, в промышленные центры союзных республик. Более 6 тысяч инженеров получит железнодорожный и водный транспорт.

Медицинские вузы выпустят 18.000 врачей, университеты, педагогические

и учительские институты — свыше 50 тысяч учителей средней и неполной средней школы.

Подавляющее большинство специалистов, оканчивающих вузы, выражает твердое желание работать в новых промышленных центрах, в районах Дальнего Востока. Советская молодежь воодушевлена подлинным патриотизмом, стремится отдать народу все свои знания и силы. Долг хозяйственных организаций, руководителей предприятий и учреждений — идти навстречу этому благородному желанию, создать для молодых специалистов наиболее благоприятные производственные и бытовые условия, окружить их заботой.

(ТАСС).

ЛИНИЯ ВЕЙМАР—СЛАНЦЫ

20 декабря специальная комиссия приняла в постоянную эксплуатацию новую железнодорожную линию Веймар—Сланцы протяжением 58 километров. С 30 декабря новая линия включается в со-

став Ленинградской железной дороги. Гдовские сланцы для промышленных предприятий и электростанций Ленинграда будут теперь доставляться кратчайшим путем.

Полгода работы по-новому

Полгода прошло со дня опубликования Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня. По-большевистски реализуя этот Указ, коллектив крупнейшей в Карагандинском угольном бассейне шахты № 20 добился замечательных успехов. Горняки досрочно выполнили годовой план, ликвидировав задолженность, которую они имели в первой половине

года. На шахте укрепилась трудовая дисциплина, повысилась производительность труда, поднялась угледобыча.

Среднесуточная добыча угля в декабре выросла на сотни тонн по сравнению с первым полугодием. Производительность труда шахтера поднялась за истекшее полугодие на 15,7 тонны угля.

(ТАСС).

Фото И. Александрова,

Фото ТАСС.



Стахановцы шахты „Черная гора“ (Кузбасс). Слева направо: коммунист горный мастер 5-го участка Владимир Звягин, коновод Василий Звягин, забойщик Андрей Сугатов и начальник 5-го участка Тагир Нагаев.

Навстречу XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б)

ГОРНЯКИ ШАХТЫ № 2 ВКЛЮЧИЛИСЬ В СОРЕВНОВАНИЕ

Решение Центрального Комитета партии о созыве 15 февраля 1941 года XVIII Всесоюзной партийной конференции коллектив трудящихся шахты № 2 встретил с огромным воодушевлением. Весь коллектив к встрече XVIII Всесоюзной партконференции включился в социалистическое соревнование. Стахановская бригада первого участка кандидата партии т. Никишова взяла на себя обязательство выполнить задание в январе месяце на 200 процентов и вызвала бригаду тов. Семенова, этого же участка, на социалистическое соревнование.

На втором участке бригада проходчиков тов. Галкина берет обязательство выполнить январский план на 189 процентов, бригада тов. Дупика на 160 процентов.

Зинченко

ДАДИМ БОЛЬШЕ СЛАНЦА

Наша шахта в 1940 году достигла больших успехов. Впервые, за время эксплуатации, шахта уже три квартала подряд выполняет план добычи сланца. Неплохие производственные успехи имеет участок № 2, особенно в последний месяц этого года. Это для коллектива горняков участка не предел. Участок может работать еще лучше.

Включаясь в социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной партконференции, я беру на себя обязательство обеспечить руководство сменной так, чтобы каждый рабочий мог выполнить стахановскую норму выработки, давать сверхсменного задания 50—60 вагонеток, не допускать ни одного часа простоя рабочих. Выдавать сланец на-гора хорошего качества и хорошо подготавливать рабочее место следующей смены.

Кленкин.

Десятник участка № 2.

ВСЕСОЮЗНУЮ ПАРТКОНФЕРЕНЦИЮ ВСТРЕТИМ НОВЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПОБЕДАМИ

Как только было сообщено по радио решение ЦК ВКП(б) о созыве XVIII Всесоюзной партконференции, трудящиеся лесозавода собравшись на митинг обсудили и приняли обязательство встретить день открытия XVIII Всесоюзной партконференции новыми производственными победами. В своем обязательстве коллектив решил выполнить планы

января и февраля к 13 февраля.

Рабочие тт. Дунаев, Антонов, Михайлов, Панфилов и ряд других на собрании обязались выполнить норму не ниже, как 150—200 процентов и улучшить качество работы. Коллектив лесозавода вызвал на соревнование трудящихся силикатного завода.

Я. Кулаков.

По примеру бригад разборопавальщиков

Коллектив внутришахтного транспорта шахты имени С. М. Кирова, по примеру разборопавальщиков включился в соревнование имени XVIII Всесоюзной партийной конференции. Машинисты электровозов тт. Волков, Ильина, и Митрофанова взяли обязательство своевременно обеспечивать участок шахты порожняком и вывозить всю сменную добычу с участка.

Электрослесаря по ремонту электровозов обязуются качественно ремонтировать электровозы и точно по графику выполнять планово-предупредительные ремонты оборудования и механизмов.

В первые дни соревнования чувствуется производственный подъем. Особенно хорошо работает смена т. Тимофеева, которая ежемесячно перевыполняет задание. По 25 декабря смена т. Тимофеева дала сверхплана 800 вагонеток сланца. Временно переведенный электрослесарь Максимов на машиниста электровоза, работает исключительно хорошо. 23 декабря он вывез 395 вагонеток, 24 декабря — 415 вагонеток, чем и перекрыл ранее установленные свои рекорды.

Дементьев.

Начальник внутришахтного транспорта.

БУДЕМ РАБОТАТЬ ЕЩЕ ЛУЧШЕ

Наша бригада разборопавальщиков первого участка, шахты имени С. М. Кирова, как и все трудящиеся нашей страны встретили сообщение ЦК ВКП(б) о созыве XVIII Всесоюзной партийной конференции с большим воодушевлением.

Включаясь в соревнование имени XVIII Всесоюзной партийной конференции наша бригада берет на себя следующее обяза-

тельство: до дня открытия конференции сменную бригадную норму выполнять на 175 процентов, выдавать сланец на 10—15 килограммов породы на вагонетку меньше, чем положено по стандарту. Не допустить отставания забоя на 7—8 метров от забоя и хорошо зачищать лаву.

По поручению бригады, бригадир Богданов.

Мое обязательство

На участке № 2 шахты имени С. М. Кирова развернулось соревнование в честь XVIII Всесоюзной партийной конференции.

По примеру бригады т. Горшкова, я включаюсь в соревнование и обязуюсь ежемесячно до дня открытия Всесоюзной партийной конференции обеспечивать порожняком и откаткой груженых вагонеток три

забоя: первую разрезную лаву (бригаду т. Горшкова), девятый панельный и вентиляционные штреки (бригады тт. Чурова и Шведова) и выполнять сменную норму выработки не меньше, чем на 200 процентов. Вызываю на соревнование участкового коногона тов. Ротова.

Кузнецов.

Участковый коногон

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Настойчиво изучать историю ВКП(б)

„Краткий курс истории ВКП(б)“—это история борьбы рабочего класса и его авангарда ленинско-сталинской партии большевиков за освобождение от капиталистического рабства, борьбы и побед за построение социализма. Изучить этот громадный опыт, знать путь, средства и методы этой борьбы, ее конечные цели—должен и обязан знать каждый трудящийся, должен и обязан знать в первую голову коммунист, чтобы быть в авангарде борьбы трудящихся за построение коммунизма.

„Краткий курс истории ВКП(б)“, созданный под непосредственным руководством и при личном участии гениального руководителя всех трудящихся товарища Сталина, явился подлинной энциклопедией основных знаний в области марксизма-ленинизма. Трудно представить себе руководителя на любом участке нашего огромного социалистического хозяйства, который не изучает этого гениального труда, не усвоил бы основ марксизма-ленинизма. Руководитель, не изучающий этих основ, не может по большевистски руководить, не сможет до конца отстаивать и проводить в жизнь политику нашей коммунистической партии.

Изучать этот труд нужно не кампанийски и не в течение нескольких дней,

а систематически, ежедневно, по определенному плану. И только при такой систематической и упорной работе изучающий достигнет результатов, сможет вникнуть в каждое слово этого замечательного труда. Изучая детально этот труд, становится ясной необходимостью изучать и сочинения великих классиков Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина. Эти сочинения расширяют сжатые рамки Краткого курса и читающий их еще глубже, еще полнее овладевает шаг за шагом великой сокровищницей марксизма-ленинизма.

Коротко сказано в Кратком курсе о борьбе Ленина за создание партии, о борьбе с народничеством и становится необходимым прочесть и изучить такие сочинения Ленина, как „С чего начать“, „Что делать“, „Что такое „друзья народа“ и как они воюют против социал-демократов“.

Нельзя недооценивать при изучении истории нашей партии конспектирование изучаемого материала, причем правильного конспектирования.

В практике изучения мною Краткого курса бывали сначала попытки прочесть всю книгу за 3—4 вечера и без составления конспекта. Книгу то я прочитывал, но через некоторое время, оставалось у меня очень мало из про-

читанного. И только систематическое изучение, тщательное конспектирование материала, повторное изучение отдельных глав давало мне возможность более основательно изучить Краткий курс. Нельзя вести конспектов, не изучив полностью законченного раздела или главы. Когда раздел или глава изучены, имеется совершенно ясное понимание содержания прочитанного, тогда только надо начать излагать сжато изученный материал на бумаге, т. е. составить конспект, куда следует записать самое существенное в строгой последовательности, чтобы в последствии, пользуясь конспектом, можно было бы восстановить в памяти весь материал.

Высокое и почетное звание члена партии обязывает каждого коммуниста упорно и настойчиво работать над повышением своего идейно-политического уровня, изучать героический и тернистый путь, пройденный нашей великой партией и черпать в этой учебе новые силы для борьбы по завершению великого дела Ленина—Сталина. Этот идейно-политический рост мыслим и возможен только путем изучения „Краткого курса истории ВКП(б)“ и бесмертных сочинений Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина.

Каминский.
Главный механик Рудоуправления.

Неустанно повышать политический уровень

Неустанная работа над повышением своей сознательности, над усвоением основ марксизма-ленинизма является одной из основных задач члена и кандидата ВКП(б).

Для осуществления этой задачи ЦК ВКП(б) разработал и выпустил „Краткий курс истории ВКП(б)“. Эта настоятельная книга воплощающая в себе историю нашей партии, явилась могучей сокровищницей для пополнения знаний и повышения идейно-политического уровня трудящихся нашей страны.

Многие коммунисты парт-организации шахты имени С. М. Кирова по-настоящему взялись за изучение этой сокровищницы марксизма-ленинизма. Они систематически повышают свой идейно-политический уровень. Вот, например,

молодой член партии тов. Юшков. Работая на производстве, он не забывает учиться, овладевать большевизмом и, как факт, заканчивает изучение пятой главы краткого курса.

Не плохо работают над повышением своего идейно-политического уровня кандидаты партии тт. Матвеев, В. И. Васильев и много других членов и кандидатов ВКП(б).

Но наряду с коммунистами, хорошо изучающими историю ВКП(б) и работающими над собой, в нашей парт-организации есть и такие, которые не занимают повышенного своего политического уровня и остаются политическими невеждами. Примером этому могут послужить кандидат ВКП(б) т. М. Н. Николаев, не изучивший ни одной главы Краткого кур-

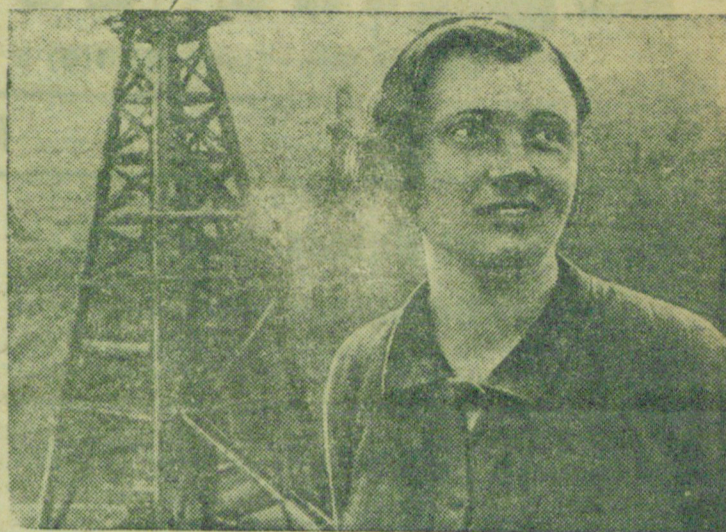
са, члены ВКП(б) тт. Кошелев, Черных и Комов, остановившиеся на III главе шесть месяцев тому назад и прекратившие свою дальнейшую учебу.

Этим членам и кандидатам партии нужно помнить, что политическая отсталость коммуниста приводит к тому, что они не смогут быть авангардом рабочего класса, не могут быть руководителями и вожаками беспартийных масс. А раз так то члены, и кандидаты ВКП(б), не изучающие основ марксизма-ленинизма, не изучающие „Краткого курса истории ВКП(б)“, не выполняющие Устав ВКП(б), не могут быть и членами партии.

М. Симанов.
Парт-орг шахты имени С. М. Кирова.

Всесоюзное соревнование нефтяников

Эксплуатационники бригады мастера по добыче нефти Прасковьи Ивановны Фурсенко (2-й промысел, треста „Малгобекнефть“ Грознефтекомбинат) систематически перевыполняют программу.



Мастер по добыче нефти кандидат партии
И. И. Фурсенко

Фото Б. Гуреева

Фото ТАСС

Повседневно проводить работу среди рабочих, живущих в общежитии

В рабочих общежитиях по улице Горняков и Комсомольское шоссе поселка Сланцы живут большинство холостяки. Однако комитеты комсомола Рудоуправления и Управления по строительству никакой работы с ними не проводят.

Для того, чтобы охватить всю молодежь поселка культурно-массовой работой, комсомольские организации Сланцев имеют все возможности. Работа с несоюзной молодежью — одна из основных задач комсомольских организаций. Среди комсомольских организаций нашего строительства можно найти хороших комсомольцев, имеющих приличный опыт работы с молодежью, но эти комсомольцы еще до сих пор остаются в стороне от молодежи. Чем объяснить такое ненормальное положение в комсомольских организациях Рудоуправления и Управления по строительству? Прежде всего тем, что комитеты этих организаций не дают поручений комсомольцам и не спрашивают ответ-

ственности за выполнение поручений.

Проявляя личную инициативу, я беру шефство над молодежным общежитием № 11, отделение № 1, где буду работать с молодежью, проводя беседы, чистки и другие мероприятия. На первое время я хочу провести следующее: ознакомить молодежь, живущих в этом общежитии с докладом М. И. Калинина, „О коммунистическом воспитании“, с решением Леноблсполкома от 11 сентября 1940 года „О благоустройстве и содержании жилищного фонда в городах и поселках Ленинградской области“.

В дальнейшей работе, надеюсь, мне поможет комитет комсомола, даст дополнительные указания, а все комсомольцы нашей организации последуют моему примеру и так же возьмут шефство над рабочими общежитиями, развернув там массово-разъяснительную работу среди рабочих и молодежи.

И. Разумов.

Что мешает в нашей работе

В системе Управления по строительству Гдовских сланцевых шахт имеется цех подсобных предприятий, который обязан обеспечивать капитальное строительство строительными материалами.

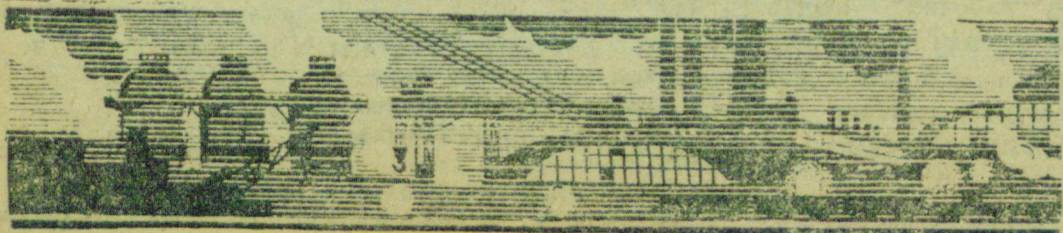
Казалось бы, что цеху подсобных предприятий необходимо уделять самое серьезное внимание, как руководителям Управления, так и общественным организациям. Если план по добыче бутовой плиты и обжигу известня в третьем квартале текущего года был выполнен досрочно то этой возможности мы сейчас не имеем, ввиду того, что нашу работу тормозит недостаточное количество дров, в результате чего задержано обжигание из-

вестковой печи на 31 час. Отсутствие компрессора для буровзрывных работ так же резко снижает производительность труда рабочих. При наличии компрессора производительность труда в октябре и ноябре была 150 процентов на человека, а такие, как т. Пивиков давал 170 процентов в смену, т. Дюбиков 169 процентов. Сейчас они этого сделать не могут.

Начальнику Управления строительством т. Комову следует обратить на этот участок работы самое серьезное внимание.

И. Громов.

Мастер по производству известня и бутовой плиты.



Больше внимания Сланцевской школе ФЗО

Сланцевская школа ФЗО требует неослабного внимания

Прошло уже три с половиной недели, как начались занятия в Сланцевской школе фабрично-заводского обучения № 7. Учащиеся ознакомились с новой для них обстановкой, получили первое представление о своей будущей профессии. Техника работы машинистов электровозов, электрослесарей, бурильщиков слесарей водопроводчиков произвела на молодежь огромное впечатление.

В нашей советской стране любое ремесло требует большого внимания. Мастера обязаны вести производственное обучение, прививая молодежи любовь к своей специальности. Нужно добиться чтобы каждый урок в школе был интересным, содержательным, в то же время воспитывая у молодежи чувства добросовестного отношения к порученному делу и любовь к своему предприятию.

Овладевая профессиями, учащиеся должны воспитывать в себе выносливость и мужество, изучать военное дело, заниматься физической культурой и спортом, чтобы быть всегда готовым к обороне социалистической родины.

Успешной подготовкой резервов является четкость и слаженность всего учебного процесса, правильная организация внутреннего распорядка в школе.

Первые три недели занятий показали, что Сланцевская школа ФЗО № 7 все еще не вышла, из так называемого "организационного периода". В школе еще до сих пор нет четкой большевистской слаженности

и организованности в работе.

Не благополучно и с бытовым обслуживанием учащихся. Для питьевой воды в школе имеется всего лишь два бачка, да и те стоят без кружек. В комнатах учащихся не уютно и нет настоящего порядка. Кровати заправляются неряшливо, всюду по стенкам развешена верхняя одежда. В некоторых комнатах царит грязь, учащиеся ложатся на койки в верхней одежде.

Плохо обстоит дело и с культурно-массовой и политико-воспитательной работой. Ученики желают изучать Сталинскую Конституцию, советское законодательство, хотят слушать беседы и лекции на международные темы, но к сожалению эти требования учащихся не выполняются. Библиотека Центрального клуба из-за отсутствия договора книг не выдает. Многие хотят заниматься

в кружках ПВХО, стрелковом, кружках художественной самодеятельности, но они еще не организованы. В школе имеется 20 струнных инструментов, но в результате бездеятельности работников школы, этот инструмент лежит в кладовой. Надо учесть всем работникам школы ФЗО, что организация массовых игр, развлечений, учеба в различных кружках помогает культурному развитию, укреплению дисциплины и товарищеской спайки среди учащихся.

Партийные, комсомольские и профсоюзные организации должны помочь школе выработать систематическую работу и добиться, чтобы в общежитиях царил образцовый порядок. Комсомольским организациям Рудоуправления и Управления по строительству следует немедленно развернуть работу по политическому воспитанию учащихся. Н. Никольский

Фото В. Уткина (Фотоклише ТАСС).



Группа учащихся ремесленного училища № 1. Слева направо: В. Волчков, М. Спичанков, Н. Яскевич, В. Старостин и Д. Никифоров.

Необходимо обеспечить помещением для учебы

В Сланцевской школе ФЗО № 7 срок обучения учащихся рассчитан на 6 месяцев. За это сравнительно короткое время, мы, девушки, должны в совершенстве овладеть техникой и стать квалифицированными машинистами электровозов. Это значит, что каждый день учебы в школе, нужно использовать полностью, не теряя ни одной минуты. Однако дирекция школы ФЗО еще до

сих пор не обеспечила нас постоянным помещением для учебы, в результате чего мы каждый день теряем много учебного времени.

Мы надеемся, что директор школы ФЗО тов. Монке в скором времени обеспечит помещением для занятий.

Иванова М., Кириллова Т., Кузьмина Н., Дмитриева Л.

БУДЕМ ВЫСОКОВКВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННИКАМИ

Мы, учащиеся 7-ой группы Сланцевской школы ФЗО № 7 учимся на слесарей водопроводчиков. Эта специальность нам очень нравится.

Имея хорошие условия для учебы, мы приложим все силы к тому, чтобы выйти из стен школы вы-

сококвалифицированными специалистами - производителями и полностью оправдаем доверие, которое оказали нам партия и правительство, посылая нас на учебу.

По поручению учащихся 7-й группы Староста группы Сметков.

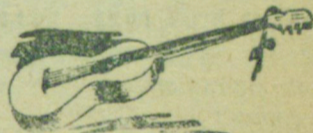
КУЛЬТУРНО-МАССОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ОТСУТСТВУЮТ

Придя с учебы в общежитие, нам совершенно нечем занять свободное время. Имеется хороший красный уголок, но в нем ничего не проводится. Шашек, шахмат и домино нет. Нет здесь и библиотеки, в результате мы не имеем возможности почитать книги, журналы. Мы хотим заниматься в кружках стрелковом, ПВХО, ГСО, музыкальном, драматическом, хоровом и других, но они еще не организованы.

Беседы на международные темы ни разу еще не проводились. Культпоходы в кино бывают очень редко.

Мы, учащиеся просим директора школы ФЗО № 7, т. Монке чтобы в школе был вывешен план внешкольной работы, чтобы мы имели полную возможность организовать различные массовые игры, кружки художественной самодеятельности при красном уголке в школе.

Иванов В. И., Корольков. Выков А. П., и другие



Стахановские школы в борьбе за качество

В самых различных отраслях народного хозяйства, на заводах, фабриках, на транспорте, в колхозах и совхозах—повсюду широко развернулась сеть стахановских школ. Это школы особого типа,—говорил тов. Шверник о стахановских школах в промышленности,— это такие школы, в которых сами стахановцы рассказывают рабочим, как они организуют свой труд, как они добились высокой производительности труда.

Только за первое полугодие на 50 крупнейших предприятиях тяжелого машиностроения обучено передовым методам около 7.000 рабочих. С 1 июля на этих предприятиях началось соревнование руководителей и инициаторов стахановских школ, в результате которого было организовано лишь за два месяца (июль и август) более 2.000 новых стахановских школ и обучено в них 5.500 рабочих.

Указ Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля обязал руководителей предприятий покончить с выпуском некомплектной и недоброкачественной продукции. Стахановцы передовики производства практически помогают командирам производства в реализации этого важнейшего решения. Они включились в соревнование за выпуск продукции высокого качества, помогают отстающим рабочим, передают им свой опыт.

Вот что рассказывает об опыте своей школы комсомолец тов. Галутина, работающая контролером делительно-гравировочного цеха московского завода "Калибр".

— Наш цех выполняет очень сложные операции: рабочие наносят деления на различные инструменты и приборы (штангели,

штихмасы и др.). Точность делений измеряется микронами; малейшая ошибка — и ценный прибор идет в брак.

За выполнением операций до последнего времени должен был следить контролер. В цехе так и повелось, что контролер в известной мере подменял станочника. Мне, как и всем контролерам, приходилось устанавливать и режим травления. Добрая половина рабочего дня уходит на эту работу. А на основное—контроль всей партии деталей — оставалось мало времени. Работницы-делальщицы и травильщицы, как они сами говорят, работали вслепую, не давали себе отчета в операциях, которые выполняли.

Я решила научить самих рабочих контролировать свои изделия, пользуясь инструментальным микроскопом. В стахановской школе я провела семь занятий. Результаты учебной работы оказались весьма быстрыми, качество продукции значительно улучшилось.

Работать высокопроизводительно, без брака—такова задача всех работников социалистической промышленности.

На московском заводе "Станколит" за обучение отстающих рабочих взялись мастера. Это дало ощутимые результаты. Так, например, мастер цеха № 2 тов. Медведев сумел подтянуть выработку целой бригады с 82 до 102 процентов нормы. И если раньше брак составлял 1,5 процента, то после обучения рабочих в стахановской школе, он уменьшился до 0,2 процента.

За десять лет работы на Московском инструментальном заводе слесарь-лекальщик тов. Тунов не дал ни одной бракованной детали. По его инициативе на заводе в августе было организовано 54 стахановских школы, тогда как в первом полугодии было всего 8 школ.

Стахановские школы включились в борьбу за качество не только на предприятиях тяжелой промыш-

ленности. На московской фабрике "Красные текстильщики" вскоре после опубликования Указа от 10 июля было также организовано 11 новых стахановских школ. Ими руководили передовые стахановцы, выпускающие только первосортную ткань и намного перевыполняющие нормы выработки. Консультантами в эти школы привлечены инженерно-технические работники.

Результаты обучения исключительно успешны. Белье ткача, занимавшегося в этих школах, дают теперь в среднем 103,2 проц. нормы вместо прежних 88,7 проц. Ни одного метра ткани не пошло в брак, выпуск второго сорта снизился с 5,6 проц. до 2,1 проц., производительность труда возросла на 14,5 проц.

Стахановские школы с каждым днем все шире организуют массы рабочих на борьбу за высокопроизводительную работу, за выпуск продукции высокого качества.

М. Ульянов.

Эстонские сланцы

(От специального корреспондента „Правды“)

Паровозы, которые ходят по Эстонской железной дороге, не знают угля. В их топках горят желто-бурые глыбы сланца. Автомобили движутся на бензине из сланцев. Асфальт, которым залиты улицы Таллина и Тарту, тоже изготовлен из сланцев. Сланцевый газ горит в кухонных плитах и уличных фонарях. Зола, остающаяся после сжигания сланца, дает дешевый цемент.

Сланцы, как видим, играют большую роль в экономике Эстонской ССР.

Эстония располагает большими залежами горючих сланцев, так называемого кукерсита. Эти залежи раскинуты на пространстве в 2.400 квадратных километров и достигают пяти миллиардов тонн. На базе этих запасов в Эстонии создана промышленность по переработке сланцев, которая по праву может считаться передовой.

В этом году в Эстонии добываются сотни тысяч тонн сланцев, значительная часть которых идет на швелера, т. е. превращается в бензин, дизельное топливо, смазочные масла, лаки, шпалонпропиточный креозот, синтетические дубители и иные масляные и химические продукты. Заводы в Киви-яли, Кохтла, Сялламеги и Кохтла-Ярве дадут в этом году десятки тысяч тонн сланцевых продуктов.

Каждый из этих заводов оборудован посвоему и придерживается своей технологии. Один из заводов оборудован, например, ретортами генераторного типа системы Пинч. Каждая такая реторта состоит из вертикального чугунного цилиндра, облицованного кирпичом. Высота ее—5 метров, а внешний диаметр—2 метра. Сланцы дробятся в куски величиной в 5—10 сантиметров и засыпаются в реторту. Газы из камеры горения проходят через сланцы и производят их перегонку. При температуре в 550 градусов из сланцев выделяются газы, содержащие легкий бензин, и сланцевая смола. Перегонка смолы

дает нефть или дизельное масло, смазочное масло, битум.

В прежние годы продукты эстонской сланцевой промышленности с трудом пробивали себе путь на зарубежных рынках. Надо было выдерживать бешеную конкуренцию нефтяных и угольных компаний. К тому же сланцевые масла обладают особыми свойствами, отличными от свойств иных масел, и внедрение их в других странах было связано с необходимостью вводить на предприятиях технологические и конструктивные изменения.

Теперь эстонским сланцам и добываемым из них продуктам открыт широкий путь на рынки союзных республик. Эстонские сланцевые заводы включаются в единую мощную экономическую систему СССР. Они получают с советских заводов необходимое оборудование и в свою очередь дадут Ленинграду и другим промышленным центрам бензин, мазут, дизельное топливо, дорожные масла, битумины, синтетические дубители, креозотовое масло, а также строительные материалы, изготовленные из полуккокса и сланцевой золы.

В Ленинградской области, близ города Гдова, находятся месторождения сланцев, однотипных с эстонскими. В Куйбышевской области у нас имеется Кашпирское месторождение сланцев, а в Саратовской области—Савельевское. Богат горючими сланцами и Север РСФСР. Как сообщалось недавно в печати, в Кировской области только за последние годы обнаружено несколько новых месторождений. Самым крупным является Синегорское, расположенное в 150 километрах на северо-восток от города Слободского. Месторождение занимает площадь более 300 квадратных километров. Мощность сланцевых пластов—6—8 метров, глубина залегания—от 2 до 50 метров. Сланцы доступны для открытой разработки.

Однако добыча сланцев в РСФСР еще невелика, а переработка их находится в зачаточном состоянии. Товарищ Молотов в своем докладе на XVIII съезде ВКП(б) указал на недостаточное внимание к таким видам топлива, как торф, сланцы, сапропелиты, и призвал уделить им самое серьезное внимание. „Надо, — говорил он, — во всех основных экономических районах принять меры к обеспечению производства топлива на месте, к полному освобождению транспорта от привоза угля из дальних районов“.

Развитие добычи и переработки эстонских и гдовских сланцев даст ленинградской промышленности значительное количество местного топлива вместо дальнепривозного угля и нефти.

Известно, что некоторые наши „научные“ работники годами сидели над изучением свойств сланцев. Их исследования носили отвлеченный характер и не приносили ощутимой пользы. Эстонцы доказали на практике, что могут дать сланцы. Заводы, находящиеся на территории Эстонской ССР, освоили несколько методов переработки сланцев, и эти методы полностью доказали свою жизнеспособность и ценность. Задача состоит в том, чтобы перевести у эстонских инженеров и рабочих их опыт, их технологию.

Недавно в Эстонии побывали работники местной промышленности Белорусской ССР. Много интересного рассказали они эстонским товарищам, многое и сами почерпнули, посетив предприятия по переработке торфа и сланцев. Следует приветствовать этот творческий, деловой контакт. Он должен быть всесторонне расширен. Взаимная помощь и обмен опытом будут способствовать осуществлению той задачи, которую поставили сейчас перед собой большевики Ленинграда: в ближайшие годы увеличить добычу и использование сланцев в 5—6 раз.

П. Лидов.

„Правда“ от 21 декабря с. г.

Ракетная бомба, управляемая звуком

Американский изобретатель Фин сконструировал бомбу—ракету. По словам изобретателя бомба с вероятной скоростью в 900 миль в час направляется находящимися в ней акустическими (звуковыми) и магнитными аппаратами прямо на шум мотора неприятельского самолета. При

столкновении с самолетом она взрывается.

Американский журнал „Популяр сайенс“, сообщая об этом изобретении, пишет, что секретные испытания бомбы-ракеты будут проведены на пустынном острове у восточного побережья США.

(ТАСС).

ДЕЗЕРТИРСТВО СРЕДИ ВОЙСК МАРИОНЕТОЧНЫХ ВЛАСТЕЙ

Среди войск марионеточных властей, расположенных в Бэйяне (на оккупированной территории Китая), усиливается дезертирство. Дезертирующие солдаты присоединяются к партизанским отрядам. В

связи с этим японское командование опубликовало заявление о том, что каждый замеченный в попытке перелезть через городские стены будет застрелен на месте.

(ТАСС).

ПРЕДСТОЯЩЕЕ СОКРАЩЕНИЕ НОРМ ОТПУСКА ПРОДУКТОВ В АНГЛИИ

Английская печать предупреждает, что 1941 год будет еще более трудным в смысле снабжения населения продовольствием. Предполагается сократить

норму отпуска мяса и ветчины нормированный отпуск колбас и ветчины. Снабжение картофелем и маслом будет сокращено.

(ТАСС).

Рост гражданской авиации в США

Управление гражданской авиации США опубликовало годовой отчет по работе гражданской авиации. Сейчас в стране насчитывается 65 тысяч гражданских летчиков и 17 тысяч гражданских самолетов против 31 тысячи летчиков и 13 тысяч

самолетов в январе этого года.

В настоящее время в США имеется 2339 гражданских аэродромов. Начато строительство еще 250 аэродромов.

(ТАСС).

КОНФЛИКТ МЕЖДУ ТАИ И ФРАНЦУЗСКИМ ИНДО-КИТАЕМ

По сообщению корреспондента агентства Ассошиэтед Пресс, военные действия между Индо-Китаем и Таи продолжаются на разных участках границы.

23 декабря проходили ожесточенные бои в верховьях реки Меконг. Среди французских насчитывается много убитых и раненых.

(ТАСС).

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗАТРУДНЕНИЯ В ШВЕЦИИ

Итоги нынешнего хозяйственного года шведская печать считает неутешительными. Выпуск промышленной продукции снизился. Внешняя торговля резко упала. В области продовольственного снабжения страна испытывает значительные трудности. Урожай ржи и пшеницы значительно ниже прошлогоднего. Средняя норма хле-

ба на одного человека составляет сейчас 200 граммов в день. В стране происходит усиленный убой скота из-за недостатка кормов.

В Швеции ныне насчитывается 150 тысяч безработных. Кроме того, 50 тысяч рабочих работают не полную неделю.

(ТАСС).

ДЕТСКАЯ СМЕРТНОСТЬ В РУМЫНИИ

Румынская газета „Курентул“ сообщает о большой детской смертности в Румынии. Так из 10 детей, родившихся в Бухаресте, 4 умирают из-за плохого питания, туберкулеза и т. д.

Согласно обследованию, проведенному в начальных школах, из 10 детей только 5 завтракают перед тем, как отправляются в школу.

(ТАСС).

И. о. отв. редактора Г. А. ЛАТЫШЕВ.

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, письмоводами 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 3573.

Типография „Ударник сланца“. Заказ № 118, тираж 900 экз., количество знаков—60.000.