

УДАРНИК СЛАНЦА

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

№ 8 (628)

Понедельник, 29 января 1940 г.

Год изд. 7-й

ПОБЕДА БОЛЬШЕВИСТСКОЙ ОРГАНИЗОВАННОСТИ

Великий Советский народ горячо обнимает своих отважных сынов, пронесших на дрейфующем ледоколе Красное знамя Советского Союза через неизвестные просторы Севера.

Победа седовцев не случайна. Она — ярчайшее свидетельство большевистской организованности.

Седовцы вели свою героическую работу в атмосфере любви и поддержки всего советского народа, в атмосфере внимания и заботы партии, правительства и лично товарища Сталина.

Внимательно следя за ходом дрейфа корабля, товарищ Сталин предупреждал руководителей Главсевморпути о необходимости своевременной подготовки к выводу „Седова“ из льдов.

Фактически подготовка экспедиции началась еще летом. Начальник Главсевморпути Герой Советского Союза товарищ Напанин, находившийся тогда на борту ледокола „И. Сталин“, поставил перед командой этого корабля задачу — заранее подготовиться к трудному зимнему рейсу.

По окончании полярной навигации, ледокол „И. Сталин“ был полностью подготовлен к походу в Гренландское море.

Личный состав корабля был укомплектован опытными моряками — полярниками, неоднократно участвовавшими в арктических походах. На борт корабля были взяты полный запас угля и воды, девятимесячный запас продовольствия, полярное снаряжение и два самолета, приспособленные для ночных полетов в арктике. 15 декабря — точно в срок, установленный правительством, ледокол вышел из Мурманска к „Седову“.

Баренцево море встретило ледокол жестоким штормом.

Около 6 суток бушевала непогода. Громадные волны обрушивались на судно. Водяным валом сорвало многоместный спасательный катер, разбило несколько бочек с продовольствием и горючим. Вода захлестывала капитанский мостик, била стекла в штурманской рубке. Чтобы повысить пловучесть корабля, пришлось выкачать за борт около 500 тонн пресной воды. Работа судоводителей была крайне напряженной. Непроглядная тьма полярной ночи и пурга не позволяли даже определить координаты судна. Тяжелое испытание флагманский корабль выдержал с честью, показав прекрасную пловучесть и крепость.

Гренландское море встретило ледокол понижением температуры. Шторм продолжался, и вода застыла, заковывая корабль в толстый ледяной панцирь. Команда с топорами и лопатами в руках скалывала лед, освобождая корабль от многотонной тяжести.

Избегая зыби, капитан Белоусов направил корабль к „Седову“ вдоль западных берегов Шпицбергена. 23 декабря судно вошло в лед. Корабль пробивался к „Седову“ сквозь мощные ледяные поля.

13 января ледокол „И. Сталин“ пришвартовался к правому борту „Седова“. Дрейф „Седова“, продолжавшийся 812 дней, был закончен.

Седовцы возвращаются на родину, преодолев все трудности, возвращаются победителями. Они совершили великий подвиг во имя науки, во имя могучей социалистической родины.

(ТАСС).

Радиограмма К. Бадигина своим землякам

ПЕНЗА, 26 (ТАСС). С большим нетерпением трудящиеся Пензы ожидают прибытия к родным берегам героических седовцев в своего земляка К. Бадигина. В связи с благополучным окончанием дрейфа „Седова“ на имя тов. Бадигина из Пензы были посланы многочисленные приветственные телеграммы и приглашения посетить родной город.

В ответ на приветствия тов. Бадигин отправил в адрес Пензенского обкома ВКП(б), облисполкома и обкома ВЛКСМ следующую радиограмму:

„Большое спасибо, дорогие товарищи, за внимание. При первой возможности приеду в родной город, чтобы встретиться с вами и рассказать о нашей работе. Крепко жму руки, дорогие друзья“.

ШИРЕ РАЗВЕРНЕМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ИМЕНИ ТРЕТЬЕЙ СТАЛИНСКОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Включаемся в соцсоревнование

Учитывая важность скорейшего пуска котельной расширяющей части Центральной электростанции, которая для строительства Гдовских сланцевых шахт является громадным фактором в развитии разработки сланца, а также и расширения энергетических ресурсов народного хозяйства и укрепления обороноспособности страны, мы коллектив работников „Теплоэлектромонтажа“, включившись в соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки, берем на себя обязательство закончить монтажные работы по двум котлам и вспомогательному оборудованию к 6 февраля этого года, окончить монтаж третьего котла к 27 марта с. г. Бригада т. Кякянена обязуется к 3 февраля закончить прокладку питающего трубопровода, гидравлику паропровода и подводу к сепараторам. Бригада т. Михайлова обязуется точно по графику закончить монтаж экрана третьего котла. Конкретные обязательства взяли и другие бригады монтажников.

Для того, чтобы в срок выполнить взятое обязательство, со стороны Управле-

ния строительством необходимо устранить неполадки в несвоевременной доставке материалов и оборудования (как это было с доставкой коллектора и аккумулятора), что может поставить под угрозу срыва намеченных графиков работ.

Только при дружной работе всего коллектива строителей, работников ЦММ, и отделов управления строительства возможен своевременный пуск котельной ЦЭС, являющейся сердцем всего хозяйства строительства. Мы же монтажники со своей стороны приложим все усилия и постараемся с честью выполнить взятое обязательство — ввести в строй еще одну энергетическую точку Ленинградской области.

Коллектив монтажников беря на себя обязательство, вызывает Управление строительства на соревнование по своевременной доставке материалов, оборудования, а также и выполнения связанных с монтажом других работ.

По поручению общего собрания монтажников: Владимирова, К. Рыбкин, Эшмит.

Вызов принимаем

Отвечая на призыв коллектива рабочих конторы Теплоэнергомонтажа, призывающего цеха выполняющие работы связанные со строительством расширяющей части ЦЭС, включиться в соцсоревнование, мы коллектив работников центральной механической мастерской вызов теплоэлектромонтажников принимаем. Включаясь в соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки мы берем на себя следующие обязательства:

По работам, производимым ЦММ на ЦЭСе т. е. монтаж путей, золоудаление закончить на один день раньше установленного графика срока. Смонтировать временное мазутное хозяйство к 4 февраля, т. е. на один день раньше установленного графика срока и смонтировать пожарный трубопровод вместо 15 февраля, к 14 февраля. Кроме этого, наш цех обязуется до пуска расширения вы-

полнять все заказы, по работам касающимся расширения ЦЭС точно в срок, установленный заказчиком.

С своей стороны мы требуем во избежание задержки выполнения заказов и переделок от монтажников, работающих на расширении ЦЭС, давать заказы ЦММ с проверенными чертежами.

Для того, чтобы своевременно выполнить взятое обязательство, ЦММ вызывает на соревнование работников отдела снабжения, которые должны нас обеспечивать необходимыми материалами, нам нужно на выполнение взятых обязательств 10 баллонов кислорода, 5 тонн кокса и соответствующей стали на изготовление деталей к золовым затворам.

По поручению коллектива работников ЦММ Плетнев, Арсентьев, Андреев.

Хороший почин

Обычно в транспортном отделе нашего строительства существовал порядок — на каждую лошадь было прикреплено по одному возчику. Производительность возчиков была не высокая. Недавно возчики тт. Михайлов и Васильев решили попробовать работать не на одной лошади, а сразу на двух. Это им удалось. За первый день работы на двух лошадях они выполнили норму по перевозке дров на 400 процентов и заработали по 26 рублей за рабочий день.

Этот замечательный почин должны подхватить все возчики транспортного отдела.

Гончаров.

Включились в соревнование

В ответ на призыв застрельщиков общесоюзного социалистического соревнования имени Третьей Сталинской Пятилетки — Московских инструментальщиков, мы, коллектив работников 15 участка „Лев-взрывпрома“, работающий при шахте имени С. М. Кирова, горячо поддерживаем этот призыв инструментальщиков, включением в соцсоревнование. Наш коллектив берет на себя на первый квартал следующие обязательства:

1. Выполнить участковое производственное задание первого квартала на 150 процентов.
2. Добиться хорошего качества бурения и взрывания.
3. Экономить взрывчатых веществ и средств взрывания от общего расхода. 10 проц. полагающегося по норме.
4. Повышать свою техническую грамотность.
5. Бережно относиться к своим механизмам и инструменту.

Одновременно с участковым обязательством отдельные рабочие, например бурильщики тт. Лосев, Китаев и др. обязуются выполнять норму в течение первого квартала на 200 процентов, а также и изучить взрывное дело.

Взрывники тт. Васильев, Ребровский и др. в соревновании с бурильщиками обязуются систематически выполнять норму выработки на 200 проц. и экономить взрывчатое вещество на 15 процентов.

По поручению коллектива рабочих Платонов, Иванников.

80 лет со дня рождения А. П. Чехова, выдающегося русского писателя

„Человек в футляре“

(Отрывок)

...Месяца два назад умер у нас в городе некий Беликов, учитель греческого языка, мой товарищ. Вы о нем слышали, конечно. Он был замечателен тем, что всегда, даже в очень хорошую погоду, выходил в калошах и с зонтиком и непременно в теплом пальто на вате. И зонтик у него был в чехле, и часы в чехле из серой замши, и когда вынимал перочинный нож, чтобы очинить карандаш, то и нож у него был в чехольчике; и лицо, казалось, также было в чехле, так как он все время прятал его в поднятый воротник. Он носил темные очки, фуфайку, уши закладывал ватой, и когда садился на извозчика, то приказывал поднимать верх. Одним словом, у этого человека наблюдалось постоянное и непреодолимое стремление окружить себя оболочкой, создать себе, так сказать, футляр, который уединил бы его, защитил бы от внешних влияний. Действительность раздражала его, пугала, держала в постоянной тревоге, и, быть может, для того, чтобы оправдать эту свою робость, свое отвращение к настоящему, он всегда хвалил прошлое и то, чего никогда не было; и древние языки, которые он преподавал, были для него в сущности те же калоши и зонтик, куда он прятался от действительной жизни.

— О, как звучен, как прекрасен греческий язык! — говорил он со сладким выражением; и, как бы в доказательство своих слов, прищуривал глаза и, подняв палец, произносил:

— Антропос!*

И мысль свою Беликов также старался запереть в футляр. Для него были ясны только циркуляры и газетные статьи, в которых запрещалось что-нибудь. Когда в циркуляре запрещалось ученикам выходить на улицу после девяти часов вечера, или в какой-нибудь статье запрещалась плотская любовь, то это было для него ясно, определенно; запрещено — и basta. В разрешении же и позволении скрывался для него всегда элемент сомнительный, что-то недосказанное и смутное. Когда в городе разрешали драматический кружок, или читальню, или чайную, то он покачивал головой и говорил тихо:

— Оно, конечно, так-то, так, все это прекрасно, да как бы чего не вышло.

Всякого рода нарушения, уклонения, отступления от правил приводили его в уныние, хотя, казалось бы, какое ему дело? Если кто из товарищей опаздывал на молебен, или доходили слухи о какой-нибудь проказе гимназистов или видели классную даму поздно вечером с офицером, то он очень волновался и все говорил, как бы чего не вышло. А на педагогических советах он просто угнетал нас своею осторожностью, мнительностью и своими чисто футлярными соображениями насчет того, что вот-де в мужской и женской гимназиях молодежь ведет себя дурно, очень шумит в классах, — ах, как бы не дошло до начальства, ах как бы чего не вышло...

*Антропос — по-гречески — человек.



А. П. Чехов

Мы, учителя, боялись его. И даже директор боялся. Вот подите же, наши учителя народ все мыслящий, глубоко порядочный, воспитанный на Тургеневе и Щедрина, однакоже этот человек, ходивший всегда в калошах и с зонтиком, держал в руках всю гимназию целых пятнадцать лет! Да что гимназию? Весь город! Наши дамы по субботам домашних спектаклей не устраивали, боялись, как бы он не узнал; и духовенство стеснялось при нем кушать скоромное и играть в карты. Под влиянием таких людей, как Беликов, за последние десять-пятнадцать лет в нашем городе стали бояться всего. Бояться громко говорить, посылать письма, знакомиться, читать книги, бояться помогать бедным, учить грамоте...

...Беликов жил в том же доме, где и я, — продолжал Буркин, — в том же этаже, дверь против двери, мы часто виделись, и я знал его домашнюю жизнь. И дома та же история: халат, колпак, ставни, задвижки, целый ряд всяких запре-

щений, ограничений и — ах, как бы чего не вышло! Постное есть вредно, а скоромное нельзя, так как, пожалуй, скажут, что Беликов не исполняет постов, и он ел судака на коровьем масле, — пища не постная, но и нельзя сказать, чтобы скоромная. Женской прислуги он не держал из страха, чтобы о нем не думали дурно, а держал повара Афанасия, старика лет шестидесяти, нетрезвого и полоумного, который когда-то служил в денщиках и умел кое-как стряпать...

...Спальня у Беликова была маленькая, точно ящик, кровать была с пологом. Ложась спать он укрывался с головой; было

жарко, душно, в закрытые двери стучался ветер, в печке гудело; слышались вздохи из кухни, вздохи зловещие...

И ему было страшно под одеялом. Он боялся, как бы чего не вышло, как бы его не зарезал Афанасий, как бы не забрались воры, и потом всю ночь видел тревожные сны, а утром, когда мы вместе шли в гимназию, был скучен, бледен, и было видно, что многолюдная гимназия, в которую он шел была страшна, противна всему существу его, и что идти рядом со мной ему, человеку по натуре одинокому, было тяжело...

Горький о Чехове

Горький высоко ценил творчество Чехова. В 1900 году он писал:

„После каждого вашего рассказа все остальное кажется грубым, написанным не пером, а точно поленою. И, главное, все кажется не проспичем, т. е. не правдивым...“

А в статье по поводу повести „В овраге“ писал:

„...страшная сила его таланта в том, что он никогда ничего не выдумывает от себя, не изображает того, чего нет на свете... Он не говорит нового, но то, что он говорит, выходит у него потрясающе, убедительно и просто, до ужаса просто и ясно, непроверяемо верно. И потом, речь его всегда облечена в удивительно красивую и простую форму...“

15 МИЛЛИАРДОВ ЭКЗЕМПЛЯРОВ КНИГ А. П. ЧЕХОВА

Предприятия столицы готовятся отметить 80 летие со дня рождения русского писателя А. П. Чехова.

Антон Павлович Чехов один из наиболее любимых писателей трудящихся нашей страны. Об этом красноречиво свидетельствуют тиражи изданий чеховских книг.

С 1897 по 1916 год на русском языке было издано 493 тысячи экземпляров книг А. П. Чехова и только 27 тысяч — на других пяти языках. За годы советской власти (с 1917 по 1939 вклю-

чительно) на русском языке выпущено более 13 миллионов экземпляров чеховских произведений. Книги Чехова читают на родном языке представители народностей, которые до революции даже не имели своей письменности. За те же годы советской власти произведения писателя выпущены на 54 языках, в том числе на аварском, даргинском, карачаевском, мордовском, ногайском, татском, уйгурском, хакасском, цыганском. Общий тираж их — 1.844 тысячи экземпляров.

Бензин и дизельное топливо из сланцев

Неисчерпаемы запасы горючих сланцев, которыми располагает наша родина. В одной только Ленинградской области — в Гдовском районе — залежи горючих сланцев достигают 2,5 миллиарда тонн. В районах Средней Волги их запасы достигают 6 миллиардов тонн. Имеются горючие сланцы на Дальнем Востоке, в Казахстане, в Грузии, в Азербайджане. Общие запасы их в Советском Союзе достигают свыше 55 миллиардов тонн!

Что представляют собой горючие сланцы?

Большинство наших сланцев возникло из тех же органических веществ, из которых произошли каменные угли. Однако в процессе своего образования органическая масса горючих сланцев подверглась изменениям, главным обра-

зом в сторону образования углеводов, т. е. нефти. Однако до конечного своего продукта этот процесс не дошел. Он был прерван. В результате получился продукт, органическая масса которого потеряла способность растворяться в обычных органических растворителях.

Таким образом, сланцы являются своеобразной нефтяной рудой. Методом термической переработки из них может быть получено жидкое топливо. В ряде стран уже создана мощная сланцеперегонная промышленность, в частности в соседней Эстонии, располагающей теми же сланцами, как и Ленинградская область. Солидную промышленность искусственного жидкого топлива создали японцы, использующие манчжурские сланцы. Со-

держание смолы в этих сланцах не превышает 10 проц. Между тем наши гдовские сланцы дают не меньше 16—20 процентов смолы.

И все же в Советском Союзе с его неисчерпаемыми запасами горючих сланцев доньше еще нет сланцеперегонной промышленности. Объясняется это двумя причинами. Во-первых, тем, что весьма долгое время у нас недоверчиво относились к возможности получать жидкое топливо из сланцев. И затем у нас до последнего времени не было хорошо проверенного и вполне освоенного метода термической переработки горючих сланцев.

Применяемые в Эстонии тоннельные печи, несомненно, обладают рядом достоинств. Они обеспечивают большой выход смол, содержащих высокий процент легко кипящих фракций. Но эти печи требуют чрезвычайно сложного обо-

рудования, они очень громоздки, трудно управляемы. Надо обеспечить непрерывную подачу в вагоны горючих сланцев с абсолютным соблюдением герметичности. Эти агрегаты тоннельных печей обходятся чрезвычайно дорого.

Чтобы избежать всех этих недостатков при термической переработке горючих сланцев, в Институте горючих ископаемых Академии наук СССР нами был разработан технологический процесс переработки сланцев в шахтных печах с внутренним обогревом.

Первоначально многие наши авторитетные технические работники опасались, что сланцы, переходя при температуре около 400 градусов в пластическое состояние, будут сплавлять всю загрузку шахтной печи, создавать „козлы“. Но эти опасения оказались несостоятельными.

В июле 1936 года на Редкинском торфококсовальном заводе нами были проведены заводские опыты переработки сланцев в шахтных печах с внутренним обогревом. Эти опыты полностью подтвердили, что легенда об обязательном „закозлении“ сланцев в шахтных печах ни на чем не основана.

Было решено создать в СССР Гдовский сланцеперегонный завод мощностью в 500 тысяч тонн сланцев в год. Этот завод должен давать в год до 30 тысяч тонн моторного топлива и не менее 50 тысяч тонн дорожního битума. Оборудован завод нашими печами трехзонной системы с внутренним обогревом — целиком советской конструкции.

В ноябре 1939 г. была пущена первая шахтная печь с внутренним обогревом. Работа печи подтвердила полную целесообразность разработанного техно-

ШАХТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА ДОЛЖНА ВЫПОЛНИТЬ ПЛАН

В начале прошлого года шахта имени С. М. Кирова выдавала на-гора 800—900 тонн сланца. Работа в шахте в то время в основном производилась вручную. Во второй половине 1939 года, шахта стала оснащаться первоклассной горной механизацией. В шахте конную откатку заменили электровозной; в лавах появились качающиеся кон-

веера, транспортеры, питкар-лодеры и т. д. Несмотря на механизацию процессов работ на шахте во втором полугодии, работа шахты ухудшилась, добыча резко упала. Вместо 800—900 тонн, выдаваемых в начале года, добыча на шахте снизилась до того, что в сутки стала давать 500—400 тонн, а иногда и меньше. За прошлый год, шахта недодала стра-

не несколько десятков тысяч тонн сланца. В начале 1940 года показатели работы шахты в добыче сланца, такие плохие, как и в конце 1939 года. Шахта уже задолжала государству несколько тысяч тонн сланца. Состоявшееся недавно собрание горняков показало, что шахта имени С. М. Кирова не имеет никаких объективных причин для

невыполнения плана. Надо только решительно изменить, до сего времени существовавшие, методы руководства, широко развернуть социалистическое соревнование, организовать работу строго по графику и, внедряя цикличность, организовать обмен опытом бригад, работающих по совмещению профессий. Объявить решительную борьбу с авариями, создать

каждому рабочему условия для стахановской работы, регулярно использовать людей и механизмы. Быстро и оперативно устранить все причины, тормозящие повышению производительности труда шахтеров, — вот путь, который шахту может привести к выполнению плана. Ниже мы помещаем выступление участников собрания.

Доклад зав. шахтой тов. Кутяшова

Наша шахта работает плохо.

За 1939 г. выполнила программу добычи сланца всего на 70 процентов. По подготовительным работам план выполнен только на половину. Цикличность по лавам в среднем вместо 23 по плану, составляет 16,5 цикла.

Плохая работа шахты в прошлом году объясняется тем, что на шахте была неукомплектована забойная группа рабочих, а также выкудышная подготовка рабочего места и отсутствие социалистического соревнования. Все это шахту поставило в 1940 году в тяжелое положение, в результате в начале этого года шахта задолжала государству порядочно сланца.

О работе в этом году, надо отметить, что у нас на шахте сейчас работают хорошо две бригады — тт. Савченко и Братолобова, совмещающие профессии бутчиков и разборнавальщиков. В остальных бригадах производительность еще низкая по причине того, что у нас и сейчас плохо с подготовкой рабочего места. Странно, что на шахте к этому уже привлекли технадзор и рабочие.

В начале 1939 года, когда мы давали по 800—900 тонн в сутки, если какой-нибудь бригаде не было подготовлено рабочее место, то поднимали скандал, а сейчас обходимся втихую.

У нас в шахте работают две женских бригады, но наш технадзор плохо относится к большому делу — замене мужского труда женским. Бригада разборнавальщиков, которой руководит т. Михайлова, часто простаивает. Недавно организовалась вторая бригада разборнавальщиков во главе с т. Рыжовой, которую вместо выдачи сланца посылают на зачетку канавок и другие работы.

Женщины у нас на шахте могут хорошо работать на конвеерах. Их надо больше привлекать на работу в шахту. Это единственный резерв, из которого мы должны пополнить свой малочисленный штат рабочих забойщиков.

Говоря о будущем, нам руководителям, необходимо организовать у себя на шахте социальное соревнование, и прежде всего самим включиться в него. Это наша прямая обязанность и только тогда мы выведем шахту из прорыва.

Выступление тов. Дроздова

(секретарь партбюро строительства)

Товарищи горняки!

Я пытался проанализировать работу шахты, почему шахта не выполняет план добычи сланца. И столкнулся с тем, что на шахте укоренилось неверие в выполнение плана добычи сланца. Если посмотреть, как работает шахта, то видно, что контрольный показатель работы шахты — цикличность, но на шахте она недооценивается. А мы знаем, что повышение цикличности является главной осью работы шахты и только на этой основе можно достичь выполнения и перевыполнения плана. Правда, на шахте составляют график цикличности, но не выполняют. Это говорит за системность работы шахты.

Техническое руководство на шахте слабо, а к голосу рабочих командиры не прислушиваются. Тревоги у руководства за добычу сланца нет. Социалистическим соревнованием занимались поверхностно. Даже сейчас, когда на всех предприятиях Советского Союза развергивается сорев-

нование имени Третьей Сталинской Пятилетки и уже наблюдается огромный трудовой подъем, на шахте этого не чувствуется. Вот сейчас, выступавшие шахтеры брали на себя перед собранием обязательства. Это значит, что на шахте соревнованием не занимались. Руководство шахты и участков еще не осознало силу соревнования и не опирается на стахановцев.

С подготовкой рабочего места на шахте обстоит плохо. Например, крепильщики сами вынуждены во время работы заниматься подвозкой крепежного леса.

Нарядная система на шахте игнорируется, несмотря на то, что нарядная система обязательна для каждой шахты, ибо от этого зависит производительность труда.

У рабочих по механизмам не хватает инструмента, от этого тоже страдает работа подготовительных смец.

Надо сделать так, чтобы инструмента было доста-

точно и он был на своем месте.

Касаясь аварий, то надо сказать, что приказ Л. М. Кагановича не только не довели до сознания трудящихся шахты, чтобы привить любовь к механизмам, наоборот забыли и перешли на регистрации аварий. Ухода за механизмами нет, за качеством ремонта не смотрят, хотя инструкция Л. М. Кагановича о предупреждении аварий есть, но она не проводится в жизнь.

Необходимо на шахте поощрять рационализацию и изобретательство, а то с этим на сегодня обстоит неважно.

На сегодня с информацией на шахте обстоит плохо. Нет оперативности в работе. Об авариях узнают только через несколько часов, а иногда и дней.

Сейчас на шахте надо организовать соревнование между сменами, бригадные, индивидуальные. Это поможет шахте выдти из прорыва.

(Продолжение выступлений на 4-й странице).

логического процесса переработки горючих сланцев в шахтных печах.

Полученная смола удельного веса 0,960—0,985 была переработана в бензин, лигроин, керосин, дизельное топливо и дорожный битум.

Чтобы проверить качество бензина, полученного из горючих сланцев, был организован автопробег по маршруту Сланцы—Ленинград—Москва общим протяжением до тысячи километров. Пробег этот подтвердил безусловную пригодность автобензина, полученного из сланцев. Моторы работали безотказно. Расход горючего был даже несколько меньшим по сравнению с нефтяным бензином.

Гдовские сланцы при низком температурном разложении дают до 16—20 проц. смолы, богатой легкими фракциями. Мы имеем полную возможность получать из смолы сланцев авиационный бензин с

удельным весом 0,715 и с октановым числом 70, при чем оно может быть легко доведено до 85. Затем—автомобильный бензин с удельным весом 0,77, октановым числом 65 или несколько выше. Тракторный керосин с удельным весом 0,83 и октановым числом 55—60; дизельное топливо с удельным весом 0,884, верхним пределом кипения 325 градусов и цетеновым числом 42—50.

Большой интерес представляют кеудерлыкские сланцы Казахстана, которые дают 16—18 проц. смолы, содержащей около 20 проц. бензина. В противоположность волжским эти сланцы содержат небольшой процент серы, что сильно облегчает дальнейшую переработку получаемых продуктов.

Если припомним, какие громадные, поистине неисчерпаемые запасы горючих сланцев имеются в нашей стране, станет ясным круп-

нейшее народнохозяйственное значение первой победы, одержанной на Гдовском заводе.

Пущенная печь обеспечивает получение смолы для производства дорожного битума и одновременно будет давать до 40 проц. моторного топлива. В дальнейшем завод должен в основном производить моторное топливо (и особенно для дизелей), а также битум для дорожного строительства. С этой целью завод выстроил по нашему предложению шахтную печь с крекингом паров смолы, устраняющую недостатки тоннельных печей и сохраняющую их достоинства. Испытания этой печи будут произведены в ближайшее время.

Однако успокаиваться на достигнутом ни в коем случае нельзя. Следует твердо усвоить, что у нас сделаны только первые шаги по изучению горючих сланцев, по использованию их

на моторное топливо и сырье для химической промышленности. Надо значительно расширить научно-исследовательскую работу. В первую очередь необходимо разрешить вопрос о безостаточной газификации сланцев. Это очень важно для грандиозной стройки Куйбышевского гидроузла. Строители этого крупнейшего сооружения пытаются, каким образом можно газифицировать волжские сланцы, чтобы получить энергетическое топливо. Но должного ответа не получают.

Правда, отдельные талантливые химики у нас работают над разрешением этих проблем. Имеются разрозненные научно-исследовательские работы. Но все это не объединено, не координируется, не направляется к единой цели.

При президиуме Академии наук СССР создана авторитетная комиссия под руководством академика

В. П. Никитина, которая должна будет руководить научно-исследовательской работой в этой важнейшей области, координировать ее и давать общее направление. От темпов и успеха работы этой комиссии будет зависеть быстрейшее разрешение вышепоставленных задач.

Первый успех открывает перед нами блестящие перспективы использования горючих сланцев. Выполняя исторические решения XVIII съезда ВКП(б) о всемерном использовании местного топлива и сланцев, мы обязаны быстро реализовать эти возможности. Колоссальные запасы сланцев, превращаемые в жидкое топливо и в химическое сырье, сослужат великую службу нашей социалистической промышленности и укреплению могущества нашей родины.

Проф. Б. Климов.
Доктор химических наук.

Выступление тов. Гуляева

(бригадир вагончиков участка № 2)

Наша шахта работает очень плохо. План из месяца в месяц далеко не выполняется. Причиной этому является множество неполадок, мешающих шахтерам хорошо работать. Горняки шахты хотят работать по-стахановски. И если нам будут хорошо готовить рабочее место шахта выйдет из позорного положения.

Я по поручению своей бригады заявляю, что

призыв московских инструментальщиков принимаем и включаясь в социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской пятилетки, мы берем на себя обязательство выполнять ежемесячно бригадную норму выработки не ниже чем на 180 процентов. На соревнование наша бригада вызывает бригаду разборонавальщиков тов. Савченко.

Выступление тов. Савченко

(бригадир разборонавальщиков)

Выступавшие сегодня на собрании мало говорили о неполадках и причинах порождающих их. В нашей механизированной лаве можно давать на много больше нормы, но бывает из-за пустяковой задержки приходится простаивать. Возьмем, например, болты — их нет в запасе и вот из-за пустяков приходится терять зря время в шахте.

Необходимо сказать, что коммунальный отдел плохо

обслуживает горняков. На шахте нет сушилки, а дома тоже холодно; что касается со строительной площадки, тем и протапливается комната.

Сейчас на собрании бригада тов. Гуляева вызвала нашу бригаду на социальное соревнование. Я вызов принимаю и вызываю на соревнование бригаду слесарей т. Тарапанова, подготавливающего нам рабочее место.

Выступление тов. Михайловой

(бригадир женской бригады разборонавальщиков)

За прошлый месяц из-за множества неполадок, наша бригада невыполнила месячную норму выработки. Причиной этому является то, что у нас в лаве № 4 (участок № 2), где мы работаем, всегда что-нибудь не ладно. Не подготавливают сланца, или рванки во время не установят. Так каждый день. В силу этого наша бригада ежедневно,

придя в лаву, просиживает по 3—4 часа.

Так дальше нетерпимо. Участковая администрация должна создать условия, чтобы мы могли работать полных 7 часов. Мы работать хотим по-стахановски и постараться не отстать от мужчин.

Включаясь в соревнование, я вызываю на социальное соревнование бригаду слесарей т. Филипова.

Выступление тов. Юшкова

(врубмашинист участка № 2)

Ни один участок не сможет хорошо работать, если там не будет надлежащего порядка. Вот у нас на участке творится полная неразбериха. Например, приходишь на работу во время, а начинаешь только спустя 3-4 часа. Очень редко бывает чтобы было благополучно с подготовкой рабочего места. То в лаве добыча, то вода. Станешь говорить начальнику, он говорит, что это дело помощника, а помощник сваливает на начальника. Среди рабочих обязанности тоже четко не распределены. Особенно часто страдает подготовка рабочего места, так как крепильщики и

слесари не могут договориться, кто должен разбирать, сбаливать конвеера.

Нам рабочим самим неудобно за плохую работу условий для работы.

Сейчас по всей нашей стране ширится соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки. Мы шахтеры должны как один включиться в соревнование на лучшую производительность труда.

Я беру на себя обязательство, при условии, что хорошо будут зачищать закрепленную за мной лаву, выполнять норму выработки не ниже, чем на 180 процентов, или обеспечивать цикл лавы.

Новая ложь агентства Гавас

Опровержение ТАСС

Французское агентство Гавас, набившее руку на клеветнических измышлениях против Советского Союза, вот уже несколько дней распространяет новое клеветническое измышление о СССР. Гавас нагло уверяет, что в „Восточной Галиции“, т.е. в Западной Советской Украине, кроме советских войск, имеются будто бы германские вой-

ска, „контролирующие железные дороги“ в этом районе, при чем количество германских войск колеблется будто бы „от 500 человек до 25 дивизий“. Несмотря на бесцеремонную наглость и явную лживость этого сообщения, ТАСС по поручению ответственных кругов все же считает нужным опровергнуть это сообщение Гавас

и заявляет, что ни одного иностранного солдата или офицера не было и нет на территории Западной Украины, тем более, что добрососедские отношения между СССР и Германией исключают возможность пребывания каких бы то ни было войсковых частей одной стороны на территории другой стороны.

Статья Герберта Уэльса и ответ Германии

В американской печати опубликована статья английского писателя Герберта Уэльса под заголовком: „Берлин нужно подвергнуть бомбардировке“. В этой статье Герберт Уэльс требует беспощадной бомбардировки Берлина.

В ответ на это требование Герберта Уэльса германское информационное

бюро заявляет, что как Уэльсу, так и его английским хозяевам можно сказать только одно: „На всякую попытку бомбардировать германские города военно-воздушный флот Германии ответит такими мерами, о каких, повидимому, они не имеют достаточного представления. За бомбы, сброшенные на Бер-

лин, Лондон заплатится в десятикратном размере. Английские летчики, имеющие некоторый опыт, могут лучше судить о том, что означала бы для них подобная попытка, нежели господин Уэльс, сидящий за своим письменным столом“.

(ТАСС).

ВОСПИТАНИЕ ТРУДЯЩИХСЯ— ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА РУДКОМА

Сейчас, когда наша страна вступила в полосу завершения социалистического общества и постепенному переходу к коммунистическому обществу, в работе профсоюза решающее место должно занять коммунистическое воспитание трудящихся.

В распоряжении профсоюзной организации строительства Гдовских сланцевых шахт имеется значительная материальная база для организации и проведения культурно-массовой работы среди трудящихся.

На каждой шахте имеется клуб, в цехах созданы красные уголки. Существует две библиотеки, работают два стационара звукового кино, стадион, радиоузел—все эти средства находятся в распоряжении рудкома и предназначены для выполнения задачи по коммунистическому воспитанию трудящихся.

Однако, наши клубы, красные уголки, библиотеки, радиоузлы стоят далеко в стороне от своих непосредственных задач и в частности от производственной жизни шахты, цеха.

Наш Центральный клуб, с его многочисленными комнатами и залами, по существу превратился в помещение для всевозможных собраний и заседаний и демонстраций кино-картин, но только не в учрежденное, способствующее преодолению пережитков капитализма в сознании людей.

Центральный клуб не оборудован. Ежедневно его ремонтируют, кругом грязь, вонь из уборных. Комнаты, предназначенные для отдыха и кружковой работы, находятся на положении сараев со сломанными стульями,

столами, битыми стульями. В прихожей клуба, где в день киносеансов ожидает публика, нет ни одного стула, скамейки, плевательницы. Здесь скопится столько грязи, что галоши иногда прилипают к полу. Крыльцо заросло грязью и льдом и превратилось в ледяную горку, по которой невозможно стало спускаться и подниматься.

Фойе—прекрасное помещение, используется, как ожидательное зало или танцевальная площадка и только. Здесь никогда в практике клуба не было ни беседы, ни доклада для ожидающих сеанса людей. А ведь вполне можно было т. Иванову организовать это дело. У нас есть инженеры, врачи, агитаторы и люди, вместо бесцельного томления в ожидании кино, с большим удовольствием прослушали бы лекцию. Газет, журналов, производственной, политической агитации в виде постоянных выставок не существует.

За 1940 год клуб еще не нашел время поставить в своих стенах ни одной лекции и беседы не говоря уже о помощи другим шахтным клубам, красным уголкам, обществам рабочих.

Кружковая работа, самодеятельность масс, организация пропаганды решений партии и правительства, пропаганда опыта стахановцев, встречи соревнующихся бригад шахт, цехов, встречи инженерно-технических работников с рабочими в Центральном клубе как и в других клубах совершенно отсутствует.

Состояние работы клубов дает полную характе-

ристику бездеятельности рудкома и его руководителя тов. Гончарова.

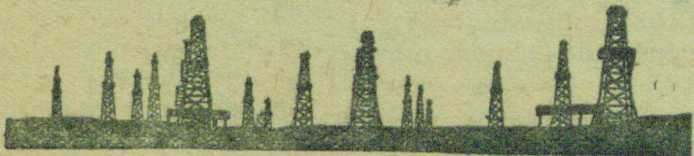
Беспечное руководство рудничного комитета в место оживления работы клубов решило шахтеров шахты № 1 совершенно оставить без клуба и передало его другой организации. Десятки рабочих, ИТР остались без культурного помещения, газет, книг радио, кино и т. д.

На шахтах, в цехах насчитывается десяток красных уголков, но если посмотреть их внешне и внутреннее состояние то можно сказать, что это не красные уголки, а самые настоящие заброшенные комнаты неряшливыми хозяевами заросшие грязью. Их никто не контролирует за них никто не отвечает и работа там совершенно никакая не проводится. В этом отношении у рудкома не хватает многого—желания навести порядок в красных уголках и привлечь профактив к работе.

Надо, чтобы партбюро, рудком сделали себе выводы и поняли, что для того чтобы выполнять задачи третьей пятилетки, нужно больше уделять внимания культурно-массовой работе—делу коммунистического воспитания масс. Надо сейчас же взяться за перестройку клубной работы и работы красных уголков, использовать все имеющиеся средства, привлечь к оживлению этой работы многотысячный коллектив трудящихся—в этом залог побед на культурно-политическом и производственном фронте.

И. Алексеев.

И. о. редактора И. А. МАКАРОВ.



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

ТЕЛЕФОНЫ: отв. редактора—80, зам. редактора—48, зав. отделами: промышленный, культурно-бытовой, писем трудящихся—48

Типография „Ударник сланца“. Заказ № 8, уполном. Лениблгорлита № 8, тираж 800 экз., количество знаков—60.000.