

КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 7

Лягница, 11 января 1957 года

Цена 15 коп.

ОБРАЩЕНИЕ

коллективов ряда московских предприятий
ко всем работникам промышленности
и транспорта города Москвы

Под руководством Коммунистической партии советский народ с большим подъемом осуществляет исторические решения XX съезда КПСС. Новые успехи хозяйственного строительства в нашей стране говорят о неисчерпаемых силах социалистического строя, о решающих преимуществах социалистической системы хозяйства, обеспечивающей непрерывный рост производительных сил страны.

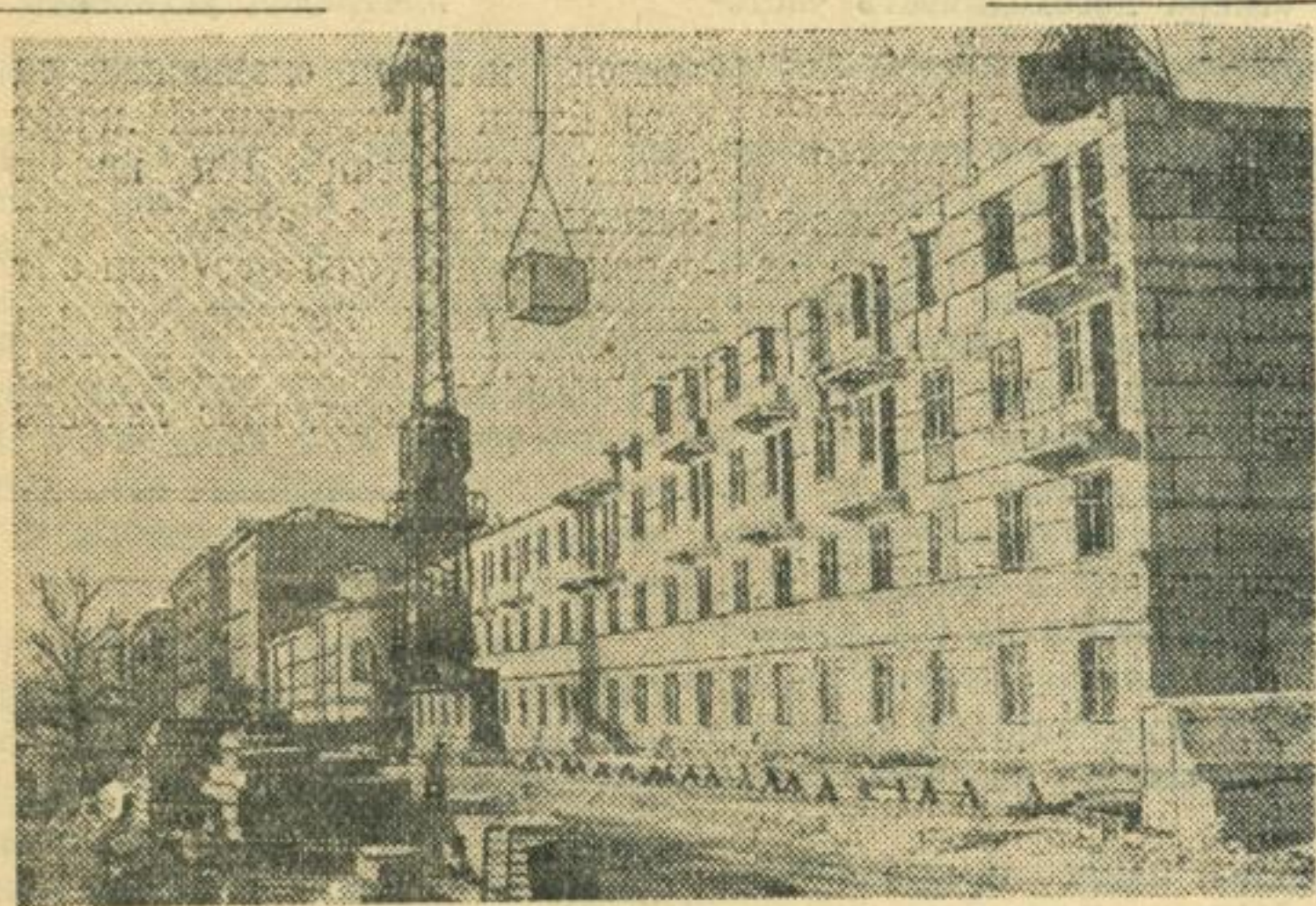
Вдохновленные решениями XX съезда партии, коллективы московских предприятий — Первого государственного подшипникового завода имени Л. М. Кагановича, завода телевизионной аппаратуры, комбината твердых сплавов, комбината имени Щербакова, придельно-ткацкой фабрики имени Фрунзе, фабрики «Красный Октябрь», Московско-Окружной ж. д. и электровозного депо Северной ж. д. приложили много усилий к дальнейшему совершенствованию производства, автоматизации процессов, механизации тяжелых и трудоемких работ, внедрению прогрессивной технологии и повышению квалификации рабочих, инженеров, техников и служащих. Это помогло им добиться новых успехов в социалистическом соревновании: предприятия досрочно выполнили государственный план 1956 года, превысили задания по производительности труда, улучшили экономику производства.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС призвал рабочий класс, колхозное крестьянство, советскую интеллигенцию еще шире развернуть социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение производственных планов, приложить все силы к тому, чтобы с максимальной полнотой использовать производственные возможности и резервы каждого промышленного предприятия, каждой стройки, всех колхозов, МТС и совхозов и на этой основе добиться успешного осуществления исторических решений XX съезда КПСС.

Горячо одобряя и поддерживая обращение Центрального Комитета партии к трудящимся, коллективы указанных предприятий решили на рабочих собраниях принять социалистические обязательства по дальнейшему внедрению передовой техники и прогрессивной технологии, автоматизации и механизации производства, модернизации имеющегося оборудования, освоению передового опыта лучших предприятий и новаторов с тем, чтобы достигнуть нового роста производительности труда и досрочно выполнить государственный план 1957 года, ознаменовать сороковую годовщину Великой Октябрьской социалистической революции новыми успехами в борьбе за технический прогресс, за дальнейший подъем социалистической экономики и благосостояния трудящихся.

Принимая на себя конкретные обязательства, коллективы предприятий обратились ко всем работникам промышленности и транспорта города Москвы с призывом еще шире развернуть социалистическое соревнование за успешное выполнение заданий шестой пятилетки, за дальнейший технический прогресс и совершенствование производства, за осуществление намеченной XX съездом КПСС программы дальнейшего развития социалистической экономики, роста материального благосостояния и культурного уровня народа.

(ТАСС).



Сталинград. В центральной части города на Краснопитерской улице строится первый в Сталинграде жилой 6-этажный дом из силикатных блоков. В этом доме будет 68 благоустроенных квартир с ванной, газом, мусоропроводом.

НА СНИМКЕ: строительство жилого 6-этажного дома из силикатных блоков.

Фото А. Маклекова.

(Фотохроника ТАСС)

В ЧЕСТЬ 40-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

Строители Кайрак-Кумской ГЭС после комплексных испытаний сдали в эксплуатацию второй гидроагрегат и продолжают строительно-монтажные работы по установке закладных частей третьего гидроагрегата, завершают строительную часть в шестом пролете водо-

сливной плотины.

Коллектив гидростроителей, включившихся в соревнование в честь 40-летия Великого Октября, принял обязательство завершить план строительно-монтажных работ этого года к 7 ноября.

(ТАСС).

Переговоры между Правительственными делегациями Советского Союза и Китайской Народной Республики

9 января в Москве, в Кремле продолжались переговоры Правительственных делегаций Советского Союза и Китайской Народной Республики.

Со стороны Китайской Народной Республики в переговорах приняли участие Премьер Государственного Совета КНР Чжоу Энь-ляй, Заместитель Премьера Маршал Хэ Лун, заместитель Министра Иностранных Дел КНР Ван Цзясян, Чрезвычайный и Полномочный Посол КНР в СССР Лю Сяо.

Со стороны Советского Союза в переговорах приняли участие Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин, член Президиума Верховного Совета СССР и Первый Секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев, Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Ми-

коян, Министр Иностранных Дел СССР Д. Т. Шепилов, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в КНР П. Ф. Юдин. На переговорах присутствовали заместитель Министра Иностранных Дел СССР П. Т. Федоренко, член Коллегии МИД СССР Л. Ф. Ильин и Заведующий Дальневосточным отделом МИД СССР И. Ф. Курдюков.

Во время сегодняшней встречи, протекавшей, как и накануне, в духе сердечности и дружественности, участники переговоров продолжали обмен мнениями по вопросам, связанным с дальнейшим развитием братских отношений и сотрудничества между обеими странами, а также по вопросам современной международной обстановки.

Переговоры будут продолжены.

ПОДГОТОВКА К ВЫБОРАМ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ

Выдвижение представителей в окружные избирательные комиссии

Выступая на собрании горняков шахты № 5/6 Кашпирского сланцевого рудника мастер отдельного технического контроля тов. Смирнов сказал:

— Мы готовимся к выборам в местные Советы депутатов трудящихся. Все мероприятия по подготовке к ним проходят при высокой активности трудящихся, всех избирателей. Мы сегодня должны выдвинуть своих представителей в окружные избирательные комиссии. Я предлагаю выдвинуть в состав окружной избирательной комиссии по выборам в Сызранский городской Совет депутатов трудящихся лесогора Ивана Цавловича Сосунова.

На собрании были также единодушно выдвинуты кандидатами в состав окружных избирательных комиссий машинист электровоза тов. Туваева, бригадир навалоубийщиков тов. Алексеев, нормировщик тов. Белоусова.

На партийном бюро парторганизации шахты в состав окружных избирательных комиссий выдвинуты десятник взрывных работ тов. Маняев, начальник уча-

стка тов. Сукинин, десятник тов. Кириюхин, главный инженер шахты тов. Миронов.

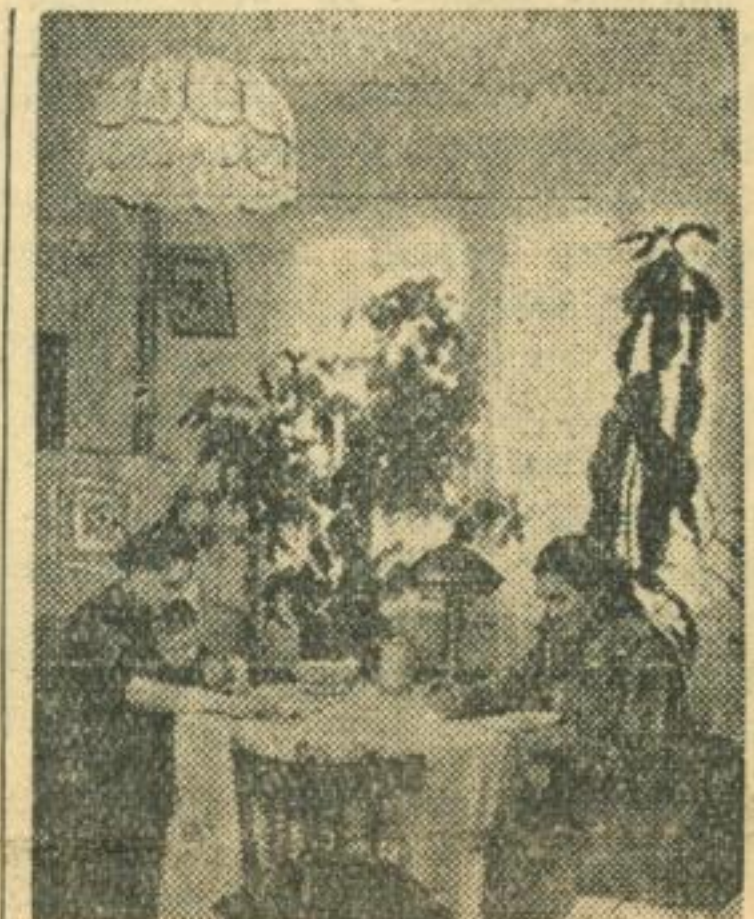
* * *

От парторганизации строительного треста № 24 кандидатом в состав окружных избирательных комиссий выдвинуты прораб третьего участка тов. Сарычев и столяр тов. Солодин.

Нефтепереработчики выдвинули в состав окружных избирательных комиссий своих достойных представителей. Среди них — начальник битумного цеха тов. Седов, заместитель директора завода тов. Гаврилов.

Под знаком высокой активности прошли собрания на стройучастке ТЭЦ по выдвижению представителей в окружные избирательные комиссии по выборам в городской совет депутатов трудящихся.

От коммунистической организации выдвинуты тт. Гизитдинов М. Г. — вулканизатор, Солдатов И. Д. — товаровед отдела технического снабжения, Филиппов И. Г. — каменщик стройучастка.



Горький. Замечательную инициативу проявили автозаводцы. Своими руками они начали строительство жилищ. Строительные бригады сооружали дома в свободное от работы время. В этом им помогали хозяйственные, парные и профсоюзные организации предприятия. Уже спранили новоселье в новых квартирах семьи многих трудящихся, принявших непосредственное участие в строительстве. В будущем году рабочие автозавода решили соорудить еще 65 двухэтажных домов.

НА СНИМКЕ: в квартире мастера цеха шасси П. К. Кафтаева.

Фото П. Вознесенского.
(Фотохроника ТАСС).

Семьдесят агитаторов начали работу

Партийная организация нефтеперерабатывающего завода организовала агитационный коллектив для разъяснительной работы среди избирателей по месту их жительства. В его составе лучшие агитаторы, как например: инженер-технолог Анна Васильевна Сидоренко, машинист цеха № 12 активный rationalизатор Виктор Васильевич Золин, председатель цехового комитета профсоюза

жилищно-коммунальной конторы Анна Николаевна Романова, старший оператор цеха № 1 Иван Петрович Михеев и многие другие.

Агитколлектив приступил к работе. 9 января в клубе нефтеперерабатывающего завода открылся агитационный пункт, где будут проводиться лекции, беседы, доклады, вечера вопросов и ответов и другие массовые мероприятия.

Агитпункты в поселке Строитель

Партийная организация строитреста № 24 организовала в поселке Строитель два агитпункта. Для работы среди избирателей создан агитколлектив из 103 агитаторов.

Агитколлектив уже закончил большую работу по составлению списков избирателей. Во время этой работы агитаторы проводили беседы о дне выборов, о роли и значении местных Советов в

жизни трудящихся, о Советской Конституции, разъясняли избирательный закон социалистического государства.

Партийная организация строителей провела семинар с агитаторами, где были обсуждены первые итоги работы агитколлектива и задачи в подготовке к проведению выборов в местные Советы депутатов трудящихся.

(ТАСС).

Календарь юбилейных дат

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет «Календарь юбилейных дат». В нем названы важнейшие даты, которые будут отмечаться в 1957 году.

Календарь напоминает о том, что в 1957 году исполняется сорок лет Великой Октябрьской социалистической революции, что на II Всероссийском съезде Советов — 40 лет назад — было сформировано первое Советское правительство — Совет Народных Комиссаров — во главе с В. И. Лениным. Отмечаются 85 лет со дня первого издания на русском языке первого тома «Капитала» К. Маркса, 80 лет со дня рождения Ф. Э. Дзержинского, 45 лет со дня открытия (Пражской) Всероссийской конференции РСДРП, 120 лет со дня смерти А. С. Пушкина, 100 лет со дня смерти М. И. Глинки, 25 лет со дня пуска Днепровской ГЭС и выдачи первого чугуна Кузнецким металлургическим комбинатом.

По передовой технологии

В 1956 году Сызранский нефтеперерабатывающий завод дал более пяти миллионов рублей сверхплановой прибыли. Годовой производственный план перевыполнен по всем показателям.

Коллектив завода добился таких результатов и сумел выполнить принятые на себя социалистические обязательства в результате роста творческой инициативы рабочих и инженерно-технических работников, за счет внедрения передовой прогрессивной технологии.

Коллектив завода направлял все свои усилия на непрерывное наращивание мощностей действующих технологических установок, на их интенсификацию, на то, чтобы установки имели резерв мощности по сравнению с планируемыми. Для этого необходимо было реконструировать установки, что и было сделано. Основной смысл реконструкции установки двухпечного крекинга заключался в том, чтобы легкому расщеплению подвергать не смесь крекинг-сырья с первичным сырьем, как это имело место по прежней технологической схеме, а тяжелое первичное сырье. По этой схеме создалась возможность в печи глубокого крекинга расщеплять более тяжелую флегму. Такая схема оказалась эффективной при работе на нефти, прямогонном мазуте и вакуумном дистилляте.

Реконструкция установки еще полностью не закончена. В 1957 году необходимо установить теплообменники, переключить нижнюю сокинг-секцию печи легкого крекинга на подогрев сырья и увеличить поверхность конденсатора комбинированного испарите-

ля. Экономический эффект, полученный даже при незаконченной реконструкции, уже велик. Производительность возросла на 12—15 процентов, отбор светлых увеличился примерно на 2 процента.

Вторая однотипная установка также была реконструирована и дала значительный рост производительности. На этой установке реконструкции была подвернута первичная перегонка. В 1957 году реконструкция продолжится. Будет увеличена поверхность нагрева в печи тяжелого сырья и проведены другие работы.

Также были изменены схемы переработки нефти на установках первичной гонки. Повысить производительность установки АВТ-1 мешало излишнее давление. Для его устранения расширили поверхность бензинового конденсатора и сечение шлемовых труб. Это позволило поднять производительность установки на 7—8 процентов.

На установке АВТ-2 подключена бездействующая колонна вторичной перегонки параллельно атмосферной. Эта колонна приняла на себя примерно до 30 процентов мощности установки, в результате чего ее производительность возросла на 8—10 процентов. На восьмикубовой батарее изменена схема и производительность ее выросла на 100—150 тонн нефти в сутки.

Проделанная работа по уменьшению потерь нефтепродуктов за счет герметизации резервуаров, ликвидации промежуточных нефтяных резервуаров на установках первичной гонки, большего использования газа на топливо и т. д.

На заводе 6 декабря 1956 года выполнил годовой план переработки нефти коллектив атмосферно-вакуумной трубчатки № 1 технологического цеха № 2.

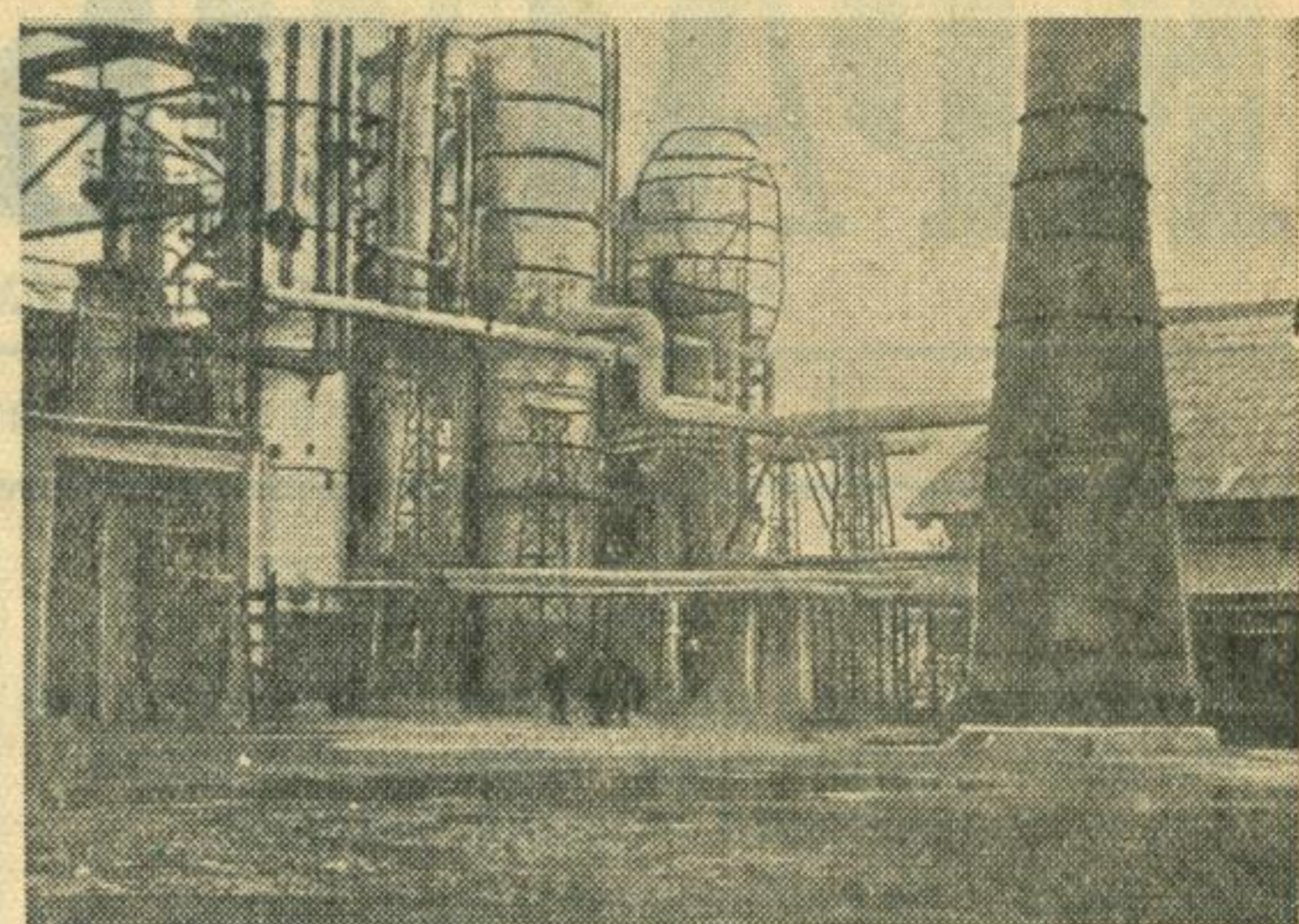
На заводе 6 декабря 1956 года выполнил годовой план переработки нефти коллектив атмосферно-вакуумной трубчатки № 1, коллектива которой досрочно выполнил годовой план.

На заводе 6 декабря 1956 года выполнил годовой план переработки нефти коллектив атмосферно-вакуумной трубчатки № 1, коллектива которой досрочно выполнил годовой план.

Проделана работа по уменьшению потерь нефтепродуктов за счет герметизации резервуаров, ликвидации промежуточных нефтяных резервуаров на установках первичной гонки, большего использования газа на топливо и т. д.

В 1957 году перед нами стоит задача по дальнейшему совершенствованию технологических схем, улучшению работы ловушечного хозяйства, сокращению расхода пара, электроэнергии, воды и реагентов.

М. Шемелевский,
главный технолог
нефтеперерабатывающего завода.



Первым на заводе 6 декабря 1956 года выполнил годовой план переработки нефти коллектив атмосферно-вакуумной трубчатки № 1 технологического цеха № 2.

При высоком качестве продукции ежедневно перевыполняли план выработки светлых нефтепродуктов бригады старших операторов Сергея Ивановича Мосягина и Валентины Савиной.

Отлично трудились оператор А. Т. Зотов, помощник оператора Т. В. Заварзин, машинист А. И. Нестеров и многие другие передовики производства.

Коллектив установки выработал для народного хозяйства большое количество сверхпланового горючего.

На снимке: нефтеперерабатывающая установка — атмосферно-вакуумная трубчатка № 1, коллектив которой досрочно выполнил годовой план.

Фото и текст В. Волгина.

Вклад рационализаторов

Рационализаторы атмосферно-вакуумной трубчатки № 1 сделали большой вклад в улучшение работы установки, повышение ее экономических показателей, для уменьшения потерь нефтепродуктов и улучшения техники безопасности.

Старший оператор тов. Мосягин предложил расширить ящик конденсатора и смонтировать в нем дополнительно две секции. В результате внедрения этого предложения производительность установки по переработке нефти возросла более чем на 100 тонн в сутки. Кроме того, он предложил перед ремонтом освобождать трубопроводы и некоторые другие аппараты установки от нефтепродуктов путем воздушной продувки, что сократило потери и загрязнение сбрасываемых в Волгу сточных вод нефтепродуктами.

Бывший старший оператор тов. Комков (ныне председатель завкома профсоюза) предложил использовать бездействующую отпарную колонну для дополнительного получения дизельного топлива из атмосферной колонны, что в итоге увеличило отбор светлых продуктов от нефти на 0,5 процента и резко улучшило ее работу.

Механик установки тов. Шитов удлинил форсунки печи на 250 миллиметров, в результате чего отпала необходимость часто-

го ремонта форсуночных окон, что дало большую экономию дорогостоящего огнеупорного кирпича, труда и времени.

Около тридцати тысяч рублей экономии дало предложение старшего оператора тов. Буякова по увеличению поля обжигания пародистиллятного теплообменника. Помощник оператора тов. Тойшев предложил одновременно с пропаркой колонны на ее верхнюю «тарелку» подавать воду, что сократило срок подготовки колонны к ремонту на 24—36 часов и ускорило производство текущих ремонтов.

Активными рационализаторами также являются т. т. Шимурин, Трупанов, Задорнова и многие другие.

Коллектив установки не успокаивается на достигнутом, ищет новые пути улучшения работы установки с максимальным увеличением глубины отбора светлых продуктов от нефти и уменьшения расходов нефти, электроэнергии, воды, пара и реагентов.

Творческий труд всего коллектива установки направлен на то, чтобы в 1957 году добиться еще лучших результатов в борьбе за план, за повышение производительности труда, еще больше сэкономить государственных средств.

Я. Торхов,
начальник установки.



Антонина Степановна Жукова в 1950 году успешно закончила Сызранский нефтяной техникум.

Девушка получила направление на нефтеперерабатывающий завод, где работает старшей лаборанткой центральной химической лаборатории.

Своей отличной работой Антонина Степановна заслужила общее уважение коллектива своего цеха.

На снимке: А. С. Жукова подготавливает к анализу нефтепродукты.

Фото В. Волгина.

Режим экономии — источник накоплений

Выполняя решения XX съезда партии по шестому пятилетнему плану, коллектив нефтеперерабатывающего завода добился снижения себестоимости продукции и за минувший год дал государству более пяти миллионов рублей прибыли сверх плана.

Государственный план завода выполнен по переработке нефти на 102,4 процента, по выработке светлых продуктов — на 104,2 процента.

На 1956 год предусматривалось увеличение объема переработки нефти на 4,5 процента, выработка светлых продуктов — на 9,7 процента, увеличение глубины отбора светлых продуктов от нефти до 54,2 процента, вместо достигнутой — 51,8 процента в 1955 году. Это нужно было сделать без вво-

да в эксплуатацию новых производственных мощностей.

Коллектив завода смело взялся за решение этих задач. В результате плановые задания перевыполнены. Переработка нефти увеличилась против прошлого года на 6,9 процента, выработка светлых нефтепродуктов — на 13,9 процента. Глубина отбора светлых составила 55,2 процента при плане 54,2 процента.

Каким путем коллектив завода добился этих показателей?

Были подвернуты реконструкции и техническому усовершенствованию основные технологические установки.

План себестоимости в 1956 году потребовал резкого сокращения расхода пара, электроэнергии, реагентов и прочих материалов. Энергетики и ремонтники, совместно с технологами, справились и с этими задачами. Были осуществлены мероприятия по замене некоторых паровых двигате-

лей на электрические, по дальнейшему увеличению повторного использования пара, увеличению возврата парового конденсата, по сокращению расходов ремонтных материалов и т. д.

Чтобы установить, из каких источников слагаются пять миллионов рублей экономии, необходимо проанализировать себестоимость, которая в нефтепереработке слагается из переменных и постоянных расходов. К переменным расходам относятся затраты на сырье, реагенты, топливо, пар, электроэнергию и зарплату рабочим, занятым на производстве. Эти затраты зависят от объема производства.

К постоянным расходам относятся затраты на текущий ремонт по содержанию оборудования, амортизационные отчисления, цеховые, общезаводские и административно-управленческие расходы. Размер этих затрат почти не меняется от изменения объема производства.

На заводе достигнуто снижение всех этих затрат. Удельный вес нефти в себестоимости составляет 60 процентов. Чтобы снизить се-

бестоимость за счет нефти, прежде всего надо ее использовать рационально и без потерь. В прошлом году коллектив завода добился снижения потерь до 2,5 процента при плане 3 процента.

На 1956 год заводу планом были установлены потери в 2 процента, но нефтепереработчики сократили их до 1,2 процента, т. е. потери снизились на 0,8 процента за счет чего дополнительно дано много продукции, и себестоимость снижена на 400 тысяч рублей.

Наш завод вырабатывает из нефти бензин, керосин, дизельное топливо, битум и мазут. Первые четыре являются целевыми продуктами, а последний — остаточным. Себестоимость целевых, как более качественных продуктов, в среднем составляет условно 75 рублей за тонну, а остаточных — 25 рублей.

Это значит, что выработка одной тонны целевого продукта за счет сокращения остаточного продукта дает 50 рублей прибыли.

Задача технологов состоит в максимальном извлечении целевых, наиболее ценных продуктов

из нефти. Выход светлых нефтепродуктов от мазута при плане 28 процентов фактически составил 35 процентов. Выход светлых продуктов от нефти по заводу за 11 месяцев составил 55,2 процента при плане 54,2 процента, т. е. возрос на 1 процент, что дало снижение себестоимости на 1,4 миллиона рублей.

Кроме этого, техническая мысль завода была направлена на снижение расхода реагентов без ущерба качеству продукции. Экономия реагентов составила 2,5 тысячи тонн, что дало снижение себестоимости на 900 тысяч рублей.

В себестоимости значительное место занимают затраты на получение пара от ТЭЦ. Чтобы выполнить плановые нормы в 1956 году, нужно было резко сократить расход пара. Были выполнены организационно-технические мероприятия по сокращению расхода пара, и в результате достигнута экономия в 700 тысяч рублей.

Известно, что, если вырабатывать целевые продукты сверх плана, то себестоимость будет

рублей сверхплановой прибыли!

Создать условия для работы на продленных циклах

Коллектив нашей установки, как и работники других установок, доказал, что за счет умелой, технически грамотной эксплуатации, качественного ремонта он мог бы работать на межремонтном цикле в полтора раза больше, чем положено по плану.

В 1956 году при плановом межремонтном пробеге для атмосферно-вакуумных трубчаток в 45 суток, однотипная установка № 1 имела максимальный межремонтный пробег в 101 день, а атмосферно - вакуумная трубчатка № 2 — 97 суток. Восьмикубовая батарея при плановом рабочем цикле в 60 суток работала без ремонта 150 суток.

Однако, по независящим от коллективов переработчиков причинам, установки не могли все время работать на продленных циклах потому, что завод часто испытывал недостаток в сырье, это нарушало ритмичность в работе и мешало максимальному использованию производственных мощностей.

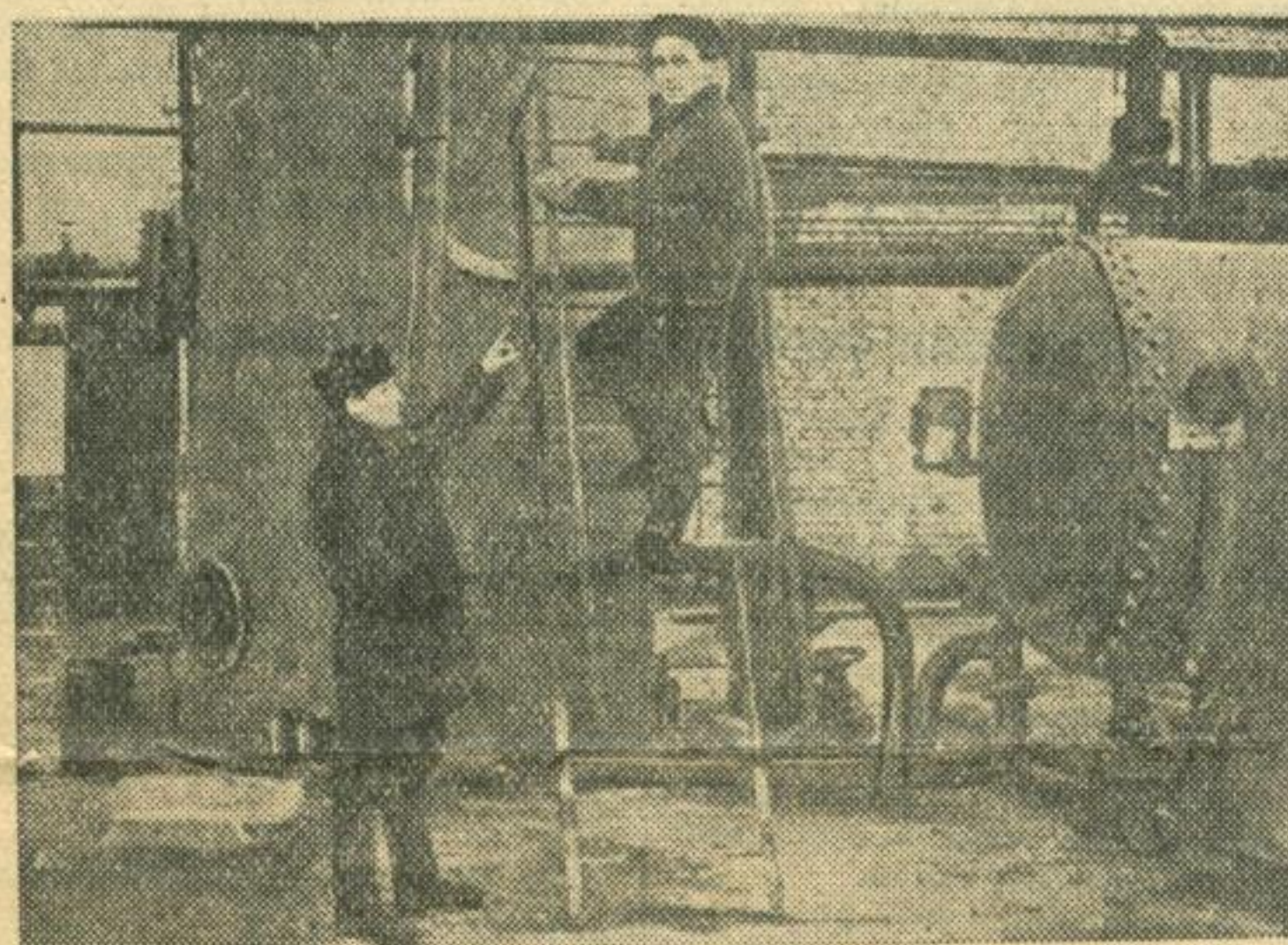
Из-за несвоевременной под-

чи нефти установки иногда вынуждены были останавливаться на преждевременный ремонт. Так было в декабре на установках № 1, № 2 и на восьмикубовой батарее.

Такое ненормальное снабжение установок сырьем продолжает оставаться и в новом, 1957 году. Именно по этой причине завод вынужден был поставить одну из установок на преждевременный, внеплановый ремонт. Из-за недостаточного снабжения нефтью предполагается двадцатидневный капитальный ремонт установки АВТ № 2, который сейчас делать нет необходимости.

Руководству завода следует поддержать инициативу переработчиков и создать условия для работы на удлиненных межремонтных циклах с целью максимального использования нефтеперерабатывающих мощностей завода.

М. Шмурин,
старший оператор
технологического цеха № 2.



Нефтеперерабатывающая установка первого технологического цеха — двухпечный крекинг № 1 досрочно, 9 декабря выполнила годовой план переработки нефти.

Наращивая производственную мощность, технологии реконструировали установку, изменив технологическую схему переработки нефти. Теперь в печь легкого крекинга подается не смесь прямогонного мазута и тяжелой флегмы, а прямогонный мазут, отпаренный при давлении 1,5 атмосферы в дополнительно установленной колонне. В колонне № 1 повышена температура, что утяжелило флегму, поступающую в печь тяжелого крекинга. Для лучшего предварительного нагрева нефти установлены паровые теплообменники и, кроме того, используется нижний подогреватель печи глубокого крекинга.

Это позволило поднять производительность установки на 26 процентов с углублением отбора светлых от нефти на 2 процента и досрочно выполнить годовой план.

На СНИМКЕ: старший оператор Борис Алексеевич Коновалов и помощник оператора Иван Ермолович Филиппов на вахте.

Фото В. Волгина.

снижаться за счет относительного сокращения постоянных расходов. За 1956 г. выработано сверх плана много целевых нефтепродуктов. Это увеличение объема производства снизило себестоимость более чем на 800 тысяч рублей.

Условно-постоянные расходы сокращены также и абсолютно. Затраты на текущий ремонт снижены против плана на 20 тысяч рублей в основном за счет экономии ремонтных материалов, цеховые расходы — на 100 тысяч рублей.

Общезаводские (хозяйственные и административно-управленческие) расходы сокращены против плана на 100 тысяч рублей. Кроме этого, вспомогательные цехи, снабжающие завод паром, электроэнергией и водой, дали 100 тысяч рублей экономии.

Вот основные источники получения пяти миллионов рублей сверхплановых прибылей.

Эти показатели были бы несколько выше, если бы завод работал все время ритмично, без перерывов. Но беда в том, что из-за перебоев в поставках заводу нефти по вине работников Сызранского

И ЭНЕРГЕТИКИ НЕ ОСТАЛИСЬ В СТОРОНЕ

Коллектив энергетиков завода внес свой вклад в борьбу за досрочное выполнение производственного плана 1956 года, за снижение себестоимости продукции.

За 11 месяцев сэкономлено 725700 киловатт-часов электроэнергии на 93600 рублей. Средний коэффициент мощности (коэффициент фи) достигнут и поддерживается на уровне 0,87—0,88 при плане 0,85, что также позволило сэкономить 64600 рублей. Себестоимость киловатт-часов потребленной энергии, запланированная для завода на начало 1956 года в 16,6 копейки, к декабрю снижена до 14,1 копейки. Эти показатели достигнуты в тесном взаимодействии со всем коллективом завода.

Немало усилий приложили к экономии электроэнергии наши рационализаторы — энергетики. Рационализаторское предложение электромонтеров тов. Щеглова дало возможность централизовать включение и отключение наружного освещения на поселке Заводском. Это предложение дало экономию в несколько тысяч киловатт-часов электроэнергии. Предложение электромонтера тов. Мешкова обеспечивает автоматическую остановку и пуск элек-

тродвигателя центробежного насоса на установке термического крекинга. Раньше агрегат работал круглогодично и почти 40 процентов времени — вхолостую. Сейчас он сам включается и отключается по мере надобности. Это предложение дает 14000 рублей годовой экономии.

26 рабочих и инженерно-технических работников цеха являются рационализаторами. В их числе: электрослесарь-обмотчик тов. Платонов, бригадир электромонтеров тт. Богданов П. М., Маслюк П. С., аккумуляторщик тов. Чабан Е. В., электрослесарь тов. Мореханов, мастера тт. Савин, Слепов, Кукушкин и другие.

Примечательна, например, такая инициатива рабочих-энергетиков. Главное управление нефтепереработки Министерства дало наладенный учет ее расхода потребителями путем установки счетчиков в цехах завода, на технологических установках и в жилых домах поселка нефтепереработчиков.

Значительный эффект в экономии электроэнергии дал хорошо наладенный учет ее расхода потребителями путем установки счетчиков в цехах завода, на технологических установках и в жилых домах поселка нефтепереработчиков.

Понимая важность задачи дальнейшего улучшения технико-экономических показателей работы предприятия, коллектив энергетиков и впредь будет изыскивать скрытые резервы производства, вести борьбу за технический прогресс в переработке нефти.

П. Толстоногов,
начальник электрощека.

Газ будет использован

Всякий, кто бывал вечером в поселке Заводском, вероятно, наблюдал багровое зарево, разливающееся огненные блики на темном небе где-то за нефтеперерабатывающим заводом. Некоторые спрашивают:

— Что это за огонь?

— Почему всегда зарево над крекингом?

— Что там горит?

При переработке нефти в технологической аппаратуре возникает и накапливается некоторое количество избыточного газа. Повышенное давление в нефтеперерабатывающей аппаратуре может привести к тяжелой аварии. Поэтому сжигание избытка нефтяного газа на факеле необходимо для безаварийной работы технологических установок.

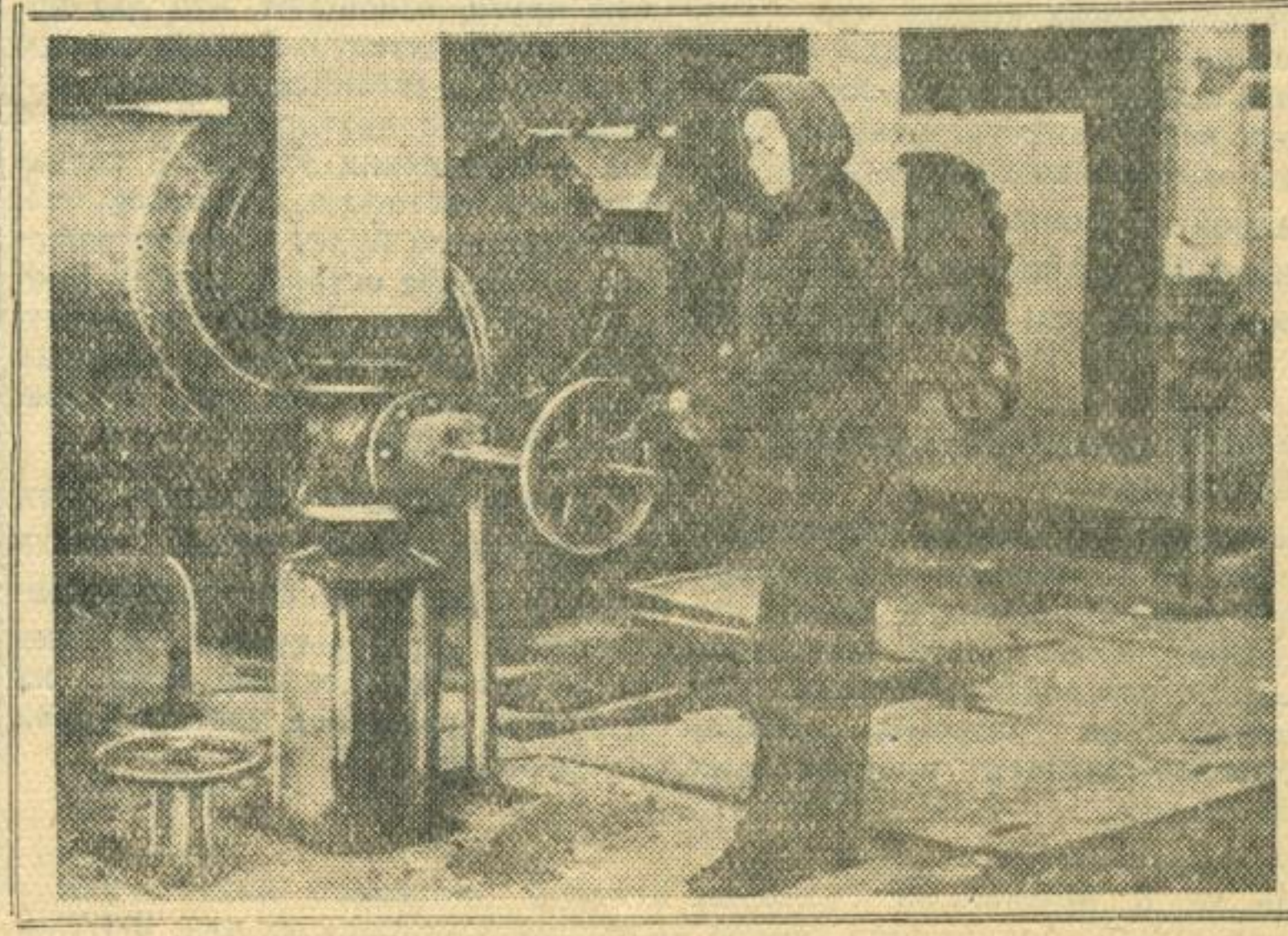
Количество сжигаемого в атмосфере избыточного газа будет значительно уменьшено после того, когда нефть будет перерабатываться по завершенному циклу с максимальным использованием газа для нужд производства.

В настоящее время некоторое количество избыточного газа используется как топливо для печей нефтеперерабатывающих установок.

Кроме этого, начато строительство газонаполняющей станции. Здесь газ будет очищаться, накачиваться в специальные баллоны и потом использоваться, как топливо в автомашине и в быту трудящихся.

Домохозяйки получат удобные газовые плиты, которые будут питьаться от баллонов с газом. Этот вид топлива будет во много раз дешевле дров и каменного угля.

П. Голубев.



Цифры и факты

◆ За 1956 год коллектив нефтеперерабатывающего завода дал государству более 5 миллионов рублей сверхплановых прибылей.

◆ План по переработке нефти заводом выполнен на 102,4 процента, по выработке светлых нефтепродуктов — на 104,2 процента.

◆ Переработка нефти по сравнению с 1955 годом без ввода в эксплуатацию новых мощностей увеличилась на 6,9 процента при плановом задании 4,5 процента.

◆ Выработка светлых нефтепродуктов возросла по сравнению с 1955 годом на 13,9 процента при плановом задании 9,7 процента.

◆ Глубина отбора светлых нефтепродуктов от сырья составила 55,2 процента при плане 54,2 процента.

◆ В 1955 году коллектив завода добился снижения потерь нефтепродуктов до 2,5 процента при плановой норме в 3 процента, а в 1956 году при норме в 2 процента завод снизил потери до 1,2 процента.

◆ Снижение потерь сырья на 0,8 процента дополнительно дало стране много моторного горючего и снизило себестоимость на 400 тысяч рублей.

◆ За счет увеличения глубины отбора светлых нефтепродуктов от сырья на 1 процент завод снизил себестоимость на 1,4 миллиона рублей.

◆ Экономия реагентов переработки нефти против плана составила 2,5 тысячи тонн, что снизило себестоимость на 900 тысяч рублей.

◆ За счет экономии пара получены сбережения в сумме 700 тысяч рублей.

◆ Относительное сокращение постоянных расходов снизило себестоимость вырабатываемых нефтепродуктов на 800 тысяч рублей.

◆ Затраты на текущий ремонт технологических установок за счет хозяйственного использования материальных ресурсов снижены против плана на 200 тысяч рублей.

◆ Общезаводские и административно-управленческие расходы сокращены на 100 тысяч рублей.

◆ Подсобные вспомогательные цехи дали 100 тысяч рублей экономии.

◆ В августе 1956 года содержание нефтепродуктов в промышленно-сточных водах, сбрасываемых в Волгу, доходило до 200—300 миллиграммов на литр воды. В результате осуществления организационно-технических мероприятий в дескаре среднее содержание нефтепродуктов в сточных водах снизилось до 30—40 миллиграммов на литр воды.

◆ За одиннадцать месяцев внедрено 140 рационализаторских предложений с экономическим эффектом в 730 тысяч рублей.

◆ Нефтепереработчики участвуют в заседаниях институтов — 24 человека, в вечерних техникумах — 36 человек, в школе рабочей молодежи — 73 человека.

◆ Нефтепереработчики отдыхали: в санаториях — 53 человека, в домах отдыха — 125 человек.

◆ За IV квартал 1956 года нефтепереработчики купили промтоваров на сумму 1 млн. 300 тыс. рублей и продовольственных товаров на 3 млн. 31 тыс. рублей.

В 1956 году Людмила Георгиевна Соболева окончила химико-технологический факультет Куйбышевского индустриального института.

Сейчас молодой специалист нефтепереработки Л. Г. Соболева работает оператором на технологической установке цеха № 2. Используя теоретические знания, полученные в институте, она с успехом овладевает технологией нефтепереработки.

На СНИМКЕ: инженер-технолог Л. Г. Соболева на вахте.

Фото В. Волгина.

Международный обзор

НОВАЯ ПРОГРАММА ИМПЕРИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКСПАНСИИ США

Выступая 5 января в американском конгрессе, президент Эйзенхауэр изложил планы внешней политики США на Ближнем Востоке, которые зарубежная печать окрестила «доктриной Эйзенхауэра». Эта откровенная программа империалистической экспансии предусматривает предоставление президенту права использовать по его усмотрению американские вооруженные силы «для защиты» стран Ближнего Востока от так называемой «коммунистической опасности». Под прикрытием осуществления программы военной и экономической «помощи» странам Арабского Востока США стремятся установить в этом районе свое военное, экономическое и политическое господство. «Доктрина Эйзенхауэра» направлена на подавление национально-освободительного движения и ликвидацию независимых правительств в арабских странах.

Спрашивается, кто дал Соединенным Штатам право брать на себя роль вершителя судеб независимых и суверенных арабских государств? Разве народы этих стран просили США вмешиваться в их внутренние дела и по существу устанавливать над ними свой протекторат? Напротив, народы арабских стран решительно выступают против всяких империалистических планов, в том числе и американских. Вскрывая суть «доктрины Эйзенхауэра», сирийская газета «Ан-Нур» писала: «выступление Эйзенхауэра следует рассматривать как угрозу нового вооруженного вторжения в этом районе (на Ближнем Востоке) в целях порабощения арабских народов и разграбления их богатств».

Разоблачая фальшивую распространяемую империалистической пропагандой басни «о коммунистическом заговоре» против государств Ближнего Востока, египетская газета «Иджишиш газетт» в передовой статье пишет, что никто не смог представить никаких доказательств существования такого «заговора». Но все народы явились свидетелями англо-французской агрессии против Египта. Газета указывает, что арабские народы решительно выступают против империалистических замыслов Соединенных Штатов. «Первая же попытка Соединенных Штатов послать войска на Средний Восток против воли правительства этих стран, — пишет газета, — поставит их в глазах арабов в такое же положение, в каком находятся сейчас Англия и Франция».

Следует отметить, что «доктрина Эйзенхауэра» преследует и другую цель — окончательно вытеснить Англию и Францию с их позиций на Ближнем Востоке. Печать этих стран не скрывает недовольства и раздражения по поводу замыслов американских «союзников». Английская газета «Дейли экспресс» поместила статью бывшего члена парламента — лейбориста Стэнли Эванса, который с горечью заявляет, что жизненные интересы Англии на Арабском Востоке «подрываются

всемогущим долларом». Газета «Дейли мейл» также признает, что речь идет о планах вытеснения английского влияния из стран Ближнего Востока и замены его американским влиянием, хотя английская дипломатия всегда утверждала, что Англия и США должны в этом районе «действовать совместно».

Как сообщает американская печать, послание Эйзенхауэра вызывает серьезные возражения и критику в самих Соединенных Штатах. Сенатор Кефовер назвал «доктрину Эйзенхауэра» «программой, начиненной динамитом».

Провозглашение откровенно колонизаторской программы США на Ближнем Востоке обязывает миролюбивые страны мира проявить твердость и бдительность, поскольку ее осуществление может привести к новому серьезному обострению положения в этом районе, к дальнейшему обострению международной обстановки вообще.

ПРОИСКИ КОЛОНИЗАТОРОВ В ИНДОНЕЗИИ

Силы реакции давно уже плетут сеть заговора против Республики Индонезии, которая,бросив колониальное иго, встала на путь самостоятельного развития. Подрывные действия против правительства Индонезии особенно активизировались после недавних всеобщих выборов в Индонезии, показавших рост демократических и патриотических сил страны. Активная независимая политика Индонезии вызывает недовольство империалистических держав. США и их партнеры неприязненно относятся к установлению Индонезии дружественных отношений с Советским Союзом, КНР и другими странами.

Известно, что до всеобщих выборов Соединенные Штаты Америки возлагали большие надежды на реакционные силы внутри самой Индонезии, в частности, на партию Машуми. Эта партия уже давно требует распуска нынешнего правительства и создания «ка-



Для борьбы с пожарами в горнодобывающей промышленности Западной Германии используется новый защитный костюм. Особым способом на поверхность огнеупорной ткани наносится алюминий. Благодаря этому поверхность костюма отражает попадающие на нее тепловые лучи. Новый защитный костюм показал высокую надежность во время борьбы с пожарами в шахтах Рура.

НА СНИМКЕ: испытание защитного костюма.
Фото агентства Кейстон.

бинета» с диктаторскими полномочиями во главе с бывшим вице-президентом Хатта, известным своими реакционными и проамериканскими взглядами. Как указывал корреспондент агентства Юнайтед Пресс, в авторитетных кругах Вашингтона заявили, что «политические беспорядки» в Индонезии были бы ликвидированы, если бы был назначен кабинет на голове с Хатта.

Однако развитие событий в Индонезии не оправдало надежд правящих кругов США. Тогда американская дипломатия решила добиться своих целей — изменить внешнеполитический курс Индонезии — другими методами — путем организации всякого рода антиправительственных заговоров. Как сообщалось в печати, во время недавней поездки в Индонезию руководитель американской разведки Аллен Даллес передал крупную сумму денег бывшему заместителю начальника штаба индонезийской армии полковнику Лубису и встречался с реакционными политическими деятелями. Вскоре после этого Лубис попытался совершить государственный переворот и установить военную диктатуру фашистского типа. Когда же индонезийское правительство ликвидировало эту угрозу, местная реакция при явной поддержке империалистической агентуры начала готовить новый заговор.

На этот раз исполнителями во-ли реакции оказались командующий военным округом Северной и Центральной Суматры полковник Симболон и группа армейских офицеров во главе с подполковником Ахмадом Хуссейном. 21 декабря Симболон заявил, что Северная Суматра порывает все связи с Центральным правительством и более не признает кабинет Али Кастроамиджой. Новоявленный правитель Суматры установил на острове режим военной диктатуры. Мятежники захватили радиостанцию в городе Медане, объявили об отказе выплачивать налоги Центральному правительству. Однако благодаря решительным действиям правительства при поддержке индонезийского народа мятеж на Суматре был ликвидирован, а Симболон и его сообщники бежали, причем, как пишет меданская газета «Патриот», Симболон просил американскую нефтяную компанию «Стандарт вакуум ойл» помочь ему укрыться в Сингапуре.

Индонезийская печать приводит факты, свидетельствующие о том, что нынешний антиправительственный мятеж на Суматре ведут в США. Так, во время мятежа Симболона посол США Камминг заявил Премьер-Министру Индонезии, что в случае «отпадения» Суматры от Индонезийской Республики США установят непосредственные дипломатические отношения с «правительством» Суматры.

Широкие круги общественности Индонезии решительно осуждают заговор империалистической и внутренней реакции против правительства и демократических завоеваний индонезийского народа, борющегося за сохранение и укрепление объединенного независимого государства.

А. МЕЛИКЯН.

ЗАЯВЛЕНИЕ АГЕНТСТВА АДН

Агентство АДН опубликовало заявление в связи с сообщениями о том, что венгерских беженцев, находящихся в Западной Германии и желающим вернуться на родину, чинят всевозможные препятствия западногерманским властям, не останавливаются даже перед применением насилия. Препятствуя возвращению беженцев в Венгрию, западногерманские власти заявляют, будто австрийские власти отказываются пропустить

их через территорию Австрии.

Как отмечается в заявлении, агентству АДН стало известно из осведомленных кругов, что Германская Демократическая Республика окажет всяческую поддержку всем венгерским гражданам, которые желают возвратиться из Западной Германии через территорию ГДР на родину с тем, чтобы заниматься там мирным трудом. (ТАСС).

ИНОСТРАННЫЕ ОККУПАНТЫ ГРАБЯТ НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ЕГИПТА

Египетские газеты с возмущением пишут, что израильские и английские захватчики продолжают грабить и вывозить с Синайского полуострова нефть на английские нефтеперерабатывающие заводы в Адене. Израильские власти затягивают вывод своих войск из района Судр, являющегося важным центром нефтедобывающей промышленности Египта. (ТАСС).

вывозят с Синайского полуострова нефть на английские нефтеперерабатывающие заводы в Адене.

Израильские власти затягивают вывод своих войск из района Судр, являющегося важным центром нефтедобывающей промышленности Египта. (ТАСС).

АНГЛО-ТУРЕЦКИЙ СГОВОР В ОТНОШЕНИИ КИПРА

Газеты «Хавадис» и «Джумхриет», ссылаясь на заинтересованные круги, сообщают, что две недели тому назад, в Анкаре между турецким и английским правительствами было достигнуто соглашение в отношении Кипра. В соглашении, в частности, говорится, что, в случае если будет принято решение о разделе острова между Грецией и Турцией, Англия потребует, чтобы территория трех ее военных баз, расположенных на Кипре, отошла Турции.

Если не удастся передать эти территории Турции, пишет газета «Джумхриет», то, согласно англо-турецкой договоренности, Англия переведет свои военные базы на Кипре из греческой части острова в турецкую. (ТАСС).

Участники кружков художественной самодеятельности клуба ТЭЦ деятельно готовятся к участию в молодежном фестивале. Женский хор репетирует песни «Спасибо партии», «Летите, голуби». Драмкружок собирается показать пьесы: «Из зала суда» Б. Ласкина и «Свадебное путешествие» Дыховичного.

Активно участвуют в подготовке к фестивалю и молодые поэты ТЭЦ. Они пишут стихи на злобу дня и местные темы.

НА СНИМКЕ: Тамара Антипова поет под аккомпанемент Николая Литанского русскую народную песню «Пряха».

Фото Ф. Шкарбаненко.



«Педагогические чтения»

В каникулы состоялись организованные городским отделом народного образования «Педагогические чтения».

На пленарных заседаниях учителя города заслушали доклады заведующей учебной частью средней школы № 8 тов. Аристовой «Работа школы с родителями», старшей пионервожатой средней школы № 7 тов. Зубаревой «Совместная работа классного руководителя и старшего пионервожатого» и заведующей библиотекой средней школы № 24 тов. Лысенко из школы № 18 «Из опыта организации читательских конференций в школе».

Кроме того, немало интересных и содержательных докладов, посвященных опыту работы, было прочитано в секциях. Так, например, преподаватели литературы и языка прослушали доклад учительницы средней

школы № 24 Андреиной об опыте работы над ошибками по русскому языку.

На секции историков доклад на тему «Экономические вопросы в преподавании истории СССР» прочитал учитель средней школы № 8 тов. Мартынов.

Преподаватели биологии и химии прослушали доклады учительницы семилетней школы № 2 тов. Паншинской на тему «Мой опыт использования наглядных пособий на уроках биологии», доклад тов. Лысенко из школы № 18 — «Из опыта привития практических навыков на уроках химии» и т. д.

Опытом обучения учащихся грамоте поделилась учительница семилетней школы № 2 тов. Рыбушкина на секции учителей начальных классов.

В секциях было прочитано свыше десяти докладов.

Экскурсия школьников на хлебозавод

Для ознакомления с промышленными предприятиями своего города мы наметили провести ряд экскурсий.

На днях у нас состоялась экскурсия на хлебозавод. Когда мы пришли туда, то нас поразила чистота, которую мы увидели. Нам дали спековки. Мы одели их и пошли по цехам. Сначала пошли на заварку и там увидели очень много муки. Это был склад.

В помещении, что рядом со складом, мы видели, как засыпают муку в лотки для очистки от различных примесей.

Затем мы смотрели, как очищают мешки от муки.

Очень интересно было наблюдать работу тестомесильной машины. Мы видели, как закладывают тесто в формы и ставят в печь. Нас очень удивило, как быстро работают рабочие. Потом мы видели, как делают булочные изделия и сушки.

Мы остались довольны экскурсией.

Вера Карпова,
ученица школы № 2.

Письмо в редакцию

Летом этого года, в результате несчастного случая, у меня была раздроблена и сломана в нескольких местах кость голени. Я был доставлен в хирургическое отделение городской больницы № 1 в тяжелом состоянии. Угрожала ампутация, но благодаря операции, которую мне сделала врач Татьяна Михайловна Бажанова, ампутация была предотвращена и я быстро стал поправляться. Уже вы-

писался из больницы и надеюсь, что скоро буду передвигаться без костылей, на своих собственных ногах.

Мне очень хочется через Вашу газету поблагодарить Татьяну Михайловну за внимание и чуткость к больным, и пожелать ей дальнейших успехов в работе.

Рябов.

Редактор В. И. ПАРАМОШИН.

ГОСДРАМТЕАТР

11 января

«КОГДА ЦВЕТЕТ АКАЦИЯ»

Начало в 20 часов.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»

Цветная кинокомедия

«КАРНАВАЛЬНАЯ НОЧЬ»

«Звезда»

Днем и вечером

Новый художественный фильм

«ВЕНА ТАНЦУЕТ»

Комбайновому заводу требуется рабочие: каменщики, землемеры, плотники, подсобные рабочие.

Обращаться в отдел кадров комбайнового завода.

(7—2).

Техническому училищу № 9 требуется мастер производственного обучения по специальности слесарь-жестянщик по промышленной вентиляции.

Обращаться: Советская, 71, тел. 1-79.

(3—1).

Сызранскому карьерауправлению срочно требуется компрессорщики на автокомпрессор,

имеющие право на эксплуатацию. Оплата — сдельная.

Обращаться: Советская, 72.

(3—1).

ЗАЯВЛЕНИЕ АГЕНТСТВА АДН

Агентство АДН опубликовало заявление в связи с сообщениями о том, что венгерских беженцев, находящихся в Западной Германии и желающим вернуться на родину, ч