

# Знамя Труда

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПРОЛЕТАРИИ  
ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 29-й

№ 67 (5882)

СРЕДА,

4

АПРЕЛЯ

1973 года

Цена 2 коп.

## КОЛОНКА ИНФОРМАЦИИ

### СЕМИНАР В ГК КПСС

В городском комитете партии состоялся семинар секретарей партийных организаций города и района, посвященный активизации деятельности политинформаторов. С обменом опытом работы институтов политинформаторов на своих предприятиях выступили секретари партийных организаций комбината «Сланцы» Н. Ф. Нечаев, цементного завода В. С. Гайдамакин, совхоза «Сланцевский» М. Д. Васильева, шахты имени С. М. Кирова Н. А. Ильин. Заместитель ведущего отдела пропаганды и агитации горкома партии В. Д. Никулин подвел итоги выступлений, проанализировал работу политинформаторов в городе, остановился на недостатках и указал на необходимость усиления активности этого звена идеологических работников.

### В ПОМОЩЬ СОВХОЗАМ

В этом году водители автогаража цементного завода обязались отработать свои два выходных дня в совхозах нашего района. Уже 31 марта и первого апреля на дорогах, ведущих к совхозам «Родина» и «Старопольский», можно было видеть машины, до краев груженные торфом.

За два дня водители цементного завода доставили на поля 300 тонн удобрений. Шоферы А. И. Герасев, А. К. Поденок, работая на ЗИЛ-150 с прицепом, перевезли по 60 тонн торфа. Хорошо потрудились также В. С. Корнеев, В. А. Архипов, Ч. Самандаров и другие.

### ПОДАРОК ШЕФОВ

Некоторые труженики совхоза «Осьминский» остро нуждались в жилье. Зная об этом, шефы из сланцеперерабатывающего комбината под руководством главного механика тов. Басина и прораба тов. Пирогова построили два двухквартирных комфортабельных дома. Такой же подарок преподнесли сельским труженикам шефы из шахтоуправления.

В новых домах несколько семей, занятых в полеводстве и животноводстве, справились новоселье. Они очень довольны жильем и благодарят своих шефов за подарок.

### СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ТОРГОВЛИ

В малом зале Дома культуры горняков состоялось очередное оперативное совещание с руководителями предприятий торговли и общественного питания, на котором присутствовали начальники служб и отделов, товароведы и другие работники.

На совещании шел разговор об улучшении летней торговли, которую решено открыть не позднее 25 апреля. Директор торгового И. В. Иванов отметил, что большинство предприятий горсмешторга досрочно выполнило свои социальные обязательства на март и первый квартал 1973 года. Участники совещания обсудили также ряд организационных вопросов проведения коммунистического субботника и подготовки предприятий и служб к 1 Мая.

### К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ

5 апреля 1973 года в 14 часов проводятся заседания постоянных комиссий по промышленности, здравоохранению и социальному обеспечению, бытовому обслуживанию, жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству, по делам молодежи.

Исполнительный комитет  
Сланцевского горсовета  
депутатов трудящихся.

## 21 апреля — коммунистический

### ЗА СЧЕТ ЭКОНОМИИ

Отработать 21 апреля на экономном паре и электроэнергии — так решили химики цеха первичной ректификации ароматических углеводородов № 1 сланцеперерабатывающего комбината «Сланцы».

В цехе создан штаб по подготовке к Всесоюзному субботнику. В первом его распоряжении написано: подготовить оборудование к покраске. Запись такая появилась не случайно. Дело в том, что большая часть оборудования здесь находится под открытым небом. Со временем оно потеряло свой облик. И сейчас химики двух смен, руководимых А. Д. Яковлевой и О. К. Тихоновой, приступили к этой работе. Они очищают оборудование от старой краски.

А. АНДРЕЕВ,  
рабкор.

### С У Б Б О Т Н И К

Бюро городского комитета партии рассмотрело вопрос о проведении 21 апреля ленинского коммунистического субботника. В принятом постановлении, в частности, говорится:

«Коллектив автозаводов г. Москвы выступил с инициативой провести 21 апреля коммунистический субботник, посвященный 103-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, а заработанные денежные средства направить в фонд пятилетки.

Почин москвичей горячо встречен и одобрен трудящимися района. Коллектив шахты № 3 первым в нашем городе решил дружно выйти

на субботник. Готовятся к субботнику коллективы подразделений шахтоуправления «Ленинградсланец», комбината «Сланцы», ремонтно-механического завода, строительного треста-площадки № 63 и других предприятий, организаций и совхозов».

Бюро городского комитета партии приняло постановление, одобряющее ценную инициативу трудящихся, направленную на досрочное выполнение заданий третьего года пятилетки.

Партийные, профсоюзные и комсомольские организации должны до 15 апреля провести необходимую орга-

низаторскую работу в коллективах о почине москвичей по подготовке и проведению коммунистического субботника в честь 103-й годовщины со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

На всех предприятиях должны быть созданы штабы по проведению субботника, которые обеспечат наиболее результативную работу коллективов в этот день.

Для руководства работой по подготовке и проведению в районе коммунистического субботника в городском комитете КПСС создан штаб, который возглавил второй секретарь горкома партии А. П. Добрынин.

## В МЕСТЕ СО ВСЕМИ

В передвижной механизированной колонне № 102 состоялось собрание рабочих, инженерно-технических работников и служащих, на котором обсужден вопрос о подготовке и проведении коммунистического субботника.

На собрании с докладом выступил председатель объединенного стройкома Д. В. Антоненко. Он рассказал строителям об инициативе трудящихся московских

предприятий, решивших провести 21 апреля коммунистический субботник и заработанные деньги внести в фонд третьего, решающего года девятой пятилетки.

Сланцевские строители горячо поддержали призыв москвичей. На всех хозяйственных строительных участках треста-площадки № 63 и в субподрядных строительных организациях состоятся массовые коммунистические субботники.

Здесь до каждой бригады будут заранее доведены производственные задания. Экономисты подсчитают потребность в строительных материалах и автотранспорте.

Коллектив ПМК-102 единодушно решил дружно выйти 21 апреля на коммунистический субботник. Все комплексные бригады станут трудиться на сельских объектах.

И. ГРИГОРЬЕВ.

На ремонтно-механический завод Вера Ивановна Беляева пришла уборщицей. Добросовестно трудилась и вместе с этим училась профессии газорезчика. Под руководством опытных рабочих она быстро познала азы резки металлов. Сейчас Вера Ивановна работает самостоятельно. Любит свою профессию и постоянно стремится к повышению практических навыков.

На снимке: газорезчица В. И. Беляева.

Фото Ю. Власова.

### ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

## ЕСТЬ ДВУХСОТМИЛЛИОННАЯ

ТЮМЕНЬ. Двухсотмиллионная тонна нефти добыта на промыслах Западной Сибири с начала их эксплуатации.

Первые 200 тысяч тонн «черного золота», полученные за весь 1964 год, положили начало сибирской нефти. Ныне счет ее в

этих районах ведется на миллионы. В текущем году тюменские нефтяники дадут рекордную прибавку жидкого топлива: из тридцати миллионов тонн прироста в целом по стране на Западную Сибирь приходится около 24 миллионов.

## НЕФТЕПРОВОД ИДЕТ НА ВОСТОК

КРАСНОЯРСК. Строители нефтепровода Анжеро-Судженск — Красноярск — Иркутск приступили к переходу Енисея — самой крупной водной преграды на 1.700-километровом пути. По дну

реки началась протяжка дюкера, длина которого 900 метров и вес 450 тонн. Новая нефтеносная магистраль обеспечит нефтью районы Восточной Сибири.

(ТАСС)

### НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Необычный метод защиты окружающей среды от промышленных стоков предложили украинские ученые. Разработаны «рецепты» глинистых паст, обладающих высокой устойчивостью к агрессивным средам, и машины для приготовления и применения этих

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ СТОКАМ — НАДЕЖНЫЙ ЗАСЛОН

веществ. На Кременчугском нефтеперерабатывающем заводе для сооружения пруда-испарителя использована природная котловина. Вокруг нее была прорыта траншея глубиной 10 и шириной 2 метра, которую затем засыпали грунтом, введя в него глинистую

пасту. Получилась кольцевая подземная стена — непреодолимая преграда для нефтяных отходов.

Метод оказался весьма эффективным и для защиты плотин, тоннелей, подземных уличных переходов, домов от грунтовых

вод. Экономический эффект новшества высок. Например, на Рязанской ГРЭС за счет отказа от сооружения и эксплуатации водопонижающих скважин и откачивающих воду насосов экономия составила 300 тысяч рублей.

(ТАСС)







