

# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Вторник, 21 февраля 1961 года.

№ 23 (443)

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

## 5 марта — выборы в местные Советы депутатов трудящихся

☆ ☆

## Встреча с кандидатом в депутаты Мособлсовета А. Н. Комлевым

ПРЕДВЫБОРНОЕ собрание, посвященное встрече с кандидатом в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся по 23-му избирательному округу Комлевым Александром Николаевичем, состоялось 16 февраля в городском клубе левобережья в память о Пушкине. Собрание открыто председателем заседания избирательной комиссии К. Классиди. Слово предоставляется доверенному лицу А. Н. Комlevа — труженику города как одного из лучших производственных мастеров. Савкину. Выступающий говорит, что знает Комлевого с 1945 года как одного из лучших производственных мастеров, которые на джипах разъезжали за хорошую работу неоднократно награждался Почетными грамотами.

— Александр Николаевич, — продолжает т. Савкин, — возглавил соревнование бригад коммунистического труда. Трудящиеся левобережья знают Комлева и

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

— Для школы областного Совета, он внес значительный вклад в благоустройство города. Мы

## Наши кандидаты



**КУРОВИНА Мария Александровна** — маляр строительно-монтажного управления № 2, зарегистрирована кандидатом в депутаты для баллотировки по 35-му избирательному округу гор. Дубны.



**ЛАРИН Александр Алексеевич** — старший механик Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований, зарегистрирован кандидатом в депутаты для баллотировки по 24-му избирательному округу гор. Дубны.

## Создан нештатный отдел

Партийный комитет Института поручил партийным бюро лабораторий и отделов совместно с их представителями в нештатном отделе «Наука и техника» до 1 марта подобрать актив нештатных корреспондентов — представителей всех отделов, групп и цехов лабораторий и подразделений Института.

## Москвичам понравилось

В редакции раздался телефонный звонок. Разговор на этот раз был особенно приятным. Звонила группа москвичей, смотревших по телевидению 17 февраля спектакль «Иркутская история» А. Арбузова, поставленный Дубненским театральным коллективом Дома культуры.

На небесной сфере межпланетная станция продолжает находиться на границе созвездий Рыбы и Кита на прямой, соединяющей звезды Бета Кита и Альфа Андромеды. Прямое восхождение автоматической межпланетной станции к этому времени составляло 0 часов 27 минут 10 секунд, склонение минус 0 градусов 38 минут 50 секунд.

Во время сеанса связи было получено большое количество радиотелеметрической информации, произведены измерения элементов траектории и определена скорость движения станции.

Команды, переданные с Земли, принимались и выполнялись бортовой аппаратурой станции.

## Блестящая победа

— 12 февраля осуществлен новый выдающийся шаг к изучению и освоению космического пространства. Советские ученые послали ракету на Венеру! Это свидетельствует о чрезвычайном могуществе нашей ракетной техники, — сказал старший инженер Лаборатории ядерных реакций Владимир Васильевич Батюня. — На Венеру летят автоматическая межпланетная станция весом более 600 килограммов!

До сего времени ничего подобного в области космических полетов достигнуто не было. Наша Родина вновь оказалась впереди всех стран в области дальнейшего освоения космоса.

Невольно хочется еще раз сказать тем американцам, которые стаются усилить «холодную войну»: не пора ли начать соревнование за то, кто быстрее освоит космос? От этого полезы будет куда больше всем людям, в том числе и американскому народу.

Запуск новой космической станции — еще одно доказательство могущества Советского Союза.

## Русские открывают эру межпланетных полетов

Три с лишним года прошло с тех пор, как русские запустили первый искусственный спутник. С того времени весь мир с большим интересом следит за успехами СССР в освоении космического пространства.

За короткий срок вес спутника увеличился в несколько раз. Это имеет громадное значение в межпланетном полете человека.

Межпланетная автоматическая станция, запущенная в сторону Венеры и продолжающая свой полет по заданной траектории, — новая замечательная победа передовой советской науки и техники. Она

открывает новую эру — эру межпланетных сообщений.

Это колоссальное достижение науки приближает тот день, когда человек отправится в космос для новых открытий.

Я с восторгом читаю высказывания советских ученых, из которых узнаю, что запуск межпланетной станции позволит вплотную подойти к решению проблем природы вещества, происхождения и развития небесных тел, возникновения жизни и т. д.

Б. Бабушин,  
венгерский инженер.

## НА ПУТИ К ПЛАНЕТЕ ВЕНЕРА

Полет советской автоматической межпланетной станции к планете Венера продолжается.

Согласно разработанной программе 17 февраля в 14 часов 04 минуты московского времени был проведен очередной сеанс связи с автоматической межпланетной станцией.

К этому времени автоматическая межпланетная станция находилась на расстоянии одного миллиона 889 тысяч километров от поверхности Земли над Индийским океаном над точкой с координатами 0 градусов 39 минут южной широты и 54 градуса 37 минут восточной долготы. Скорость удаления межпланетной станции от Земли составляла 3.923 метра в секунду.

На небесной сфере межпланетная станция продолжает находиться на границе созвездий Рыбы и Кита на прямой, соединяющей звезды Бета Кита и Альфа Андромеды. Прямое восхождение автоматической межпланетной станции к этому времени составляло 0 часов 27 минут 10 секунд, склонение минус 0 градусов 38 минут 50 секунд.

Результаты измерений, проведенных с помощью научной аппаратуры для исследования космического пространства, обрабатываются.

В воскресенье, 19 февраля, к 12 часам московского времени межпланетная станция будет находиться на расстоянии 2 миллиона 537 тысяч километров от поверхности Земли.





