

# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 111 (225) Четверг, 17 сентября 1959 года Цена 18 коп.

## ОТВЕТ Н. С. ХРУЩЕВА

### на письма и телеграммы, поступившие в связи с поездкой в США

В связи с поездкой в Соединенные Штаты Америки в мой адрес поступило много писем и телеграмм от советских людей, а также от граждан других стран, в том числе от американцев. В этих письмах и телеграммах выражается надежда, что мой визит послужит улучшению взаимоотношений между СССР и США, что обмен мнениями с президентом Соединенных Штатов Америки г-ном Эйзенхауэром положит начало одностороннему международному обмену.

Человечество живет сейчас в прекрасное время. Это — время расцвета науки и техники, аппаратуры и культуры, когда поистине сказки становятся былью. Наша поездка в США совпала с двумя величайшими событиями: мирные в истории успешно осуществлены полет космической ракеты на Луну, посланной с Земли советскими людьми, и вышел в плавание первый в мире атомный ледокол «Ленин».

Сколько было написано фантастических романов, сказок и поэм о полете на Луну! Люди мечтали о межпланетных путешествиях, и вот теперь мы на пороге осуществления этой дерзкой мечты. На протяжении столетий ученые стремились создать корабль, который мог бы выйти из пределов Северного полюса, и вот теперь такой корабль вышел в строй.

Как же нам, советским людям, — да и не только нам, но и всем людям доброй воли, — не радоваться и не восхищаться великим подвигом советских ученых, инженеров, техников и рабочих, которые с точностью до минуты и сантиметра рассчитали и осуществили величайший полет ракеты по маршруту Земля — Луна. Как же не приветствовать великих ученых, инженеров, техников и рабочих, создавших первый в мире атомный ледокол, который сможет возмещать износ в зимнем, снежном и ледяном море.

Великие советские победы нашей великой коммунистической революции, великие победы нашей великой коммунистической революции, великие победы нашей великой коммунистической революции.

Великие советские победы нашей великой коммунистической революции, великие победы нашей великой коммунистической революции, великие победы нашей великой коммунистической революции.

решишь величайшую социальную проблему — они построили социалистическое общество и уверенно строят коммунизм. Беспрецедентный полет советской ракеты на Луну и ввод в строй атомного ледокола «Ленин» убедительно свидетельствуют о том, что наш народ успешно создает материально-техническую базу коммунистического общества, руководствуясь историческими решениями XXI съезда партии. Только люди, которые умышленно закрывают глаза и не хотят видеть реальной действительности, могут сомневаться в неограниченных возможностях человеческого прогресса, открываемых коммунизмом.

Советские люди приятно извещены и потрясены известием о полете ракеты на Луну. Они гордятся своими учеными, инженерами, техниками, рабочими, которым удалось первыми в мире послать на Луну контейнер с научной аппаратурой и вымпелом с изображением Герба Советского Союза и тем самым завоевать приоритет нашей страны. Таким образом, за нами, за Советским Союзом, прочно утвердился приоритет первого успешного полета ракеты на Луну.

Мы, конечно, понимаем, что победа наших пионеров космонавтики — это подвиг всего советского народа, это победа всего лагеря социализма. Это выдающийся вклад в развитие мировой науки, достижение мирового значения.

Полет ледокола «Ленин», предвещая который сейчас производится в движении атомной энергии, также имеет символическое значение. Не случайно, именно советские люди, которые первыми в мире запустили атомную энергию на атомной станции, первыми ввели в строй и атомный ледокол. Тем самым мы вновь показали, что советские люди дали человечеству использовать энергию атома в мирных целях.

Как говорил народ «Ленин» будет домом не только для человека, но и для «стальной птицы». Он будет принадлежать не только нам, но и всем народам, которые будут строить коммунизм. Мы гордимся тем, что советские люди дали человечеству использовать энергию атома в мирных целях.

Ученые Советского Союза, инженеры, техники, рабочие, которые первыми в мире послали на Луну, а также те, кто построил первый в мире атомный ледокол, достигли величайших успехов.

советской ракетой. Я буду счастлива преподнести копию вымпела президенту Соединенных Штатов Америки г-ну Эйзенхауэру. Пусть этот вымпел является символом, зовущим к объединению усилий советских и американских ученых, инженеров, рабочих, ученых наших народов и творческому труду, в борьбе за улучшение отношений между нашими странами, за мир на земле между всеми народами.

Хочу заверить дорогих советских и всех, кто прислал мне в связи с поездкой в США дружественные письма и телеграммы, что со своей стороны буду прилагать все усилия, чтобы оправдать ваши надежды. Я не сомневаюсь в добрых намерениях президента США. Приглашаю меня с визитом в Соединенные Штаты, — да, видимо, тоже стремитесь к тому, чтобы был найден общий язык для решения спорных международных вопросов и улучшения отношений между нашими странами.

Главное, чего мы должны достигнуть, — это обеспечить мирные условия жизни для всех людей на земле.

Благодарю вас, дорогие товарищи и зарубежные друзья, за добрые пожелания.

**Н. ХРУЩЕВ.**  
14 сентября 1959 года.

## В добрый час! — говорят советские люди

### Атомная война становится немислимой

Полет советской космической ракеты на Луну является величайшим достижением нашего народа. Проложен новый путь в космос.

Следа за полетом, особенно поражаешься высокой точности управления ракетой и ее управления. С технической точки зрения, управление последней ступенью ракеты в космическом пространстве — совершенно новое и важнейшее достижение.

Как гражданин СССР я горд тем, что это сделано руками советских людей. Вчера я смотрел в телескоп на Луну, и мне она казалась более близкой, ибо на ней находится гордый вымпел страны Советов.

Мы были и раньше впереди других государств в освоении космического пространства. Великий русский ученый К. Э. Циолковский первым разработал теоретические расчеты проникновения человека в космос. А сейчас мы являемся свидетелями практического применения его предсказаний.

Существенно то, что наша страна, располагая такими техническими возможностями, как ракета, преследует только мирные цели. В то же время мы имеем право заявить, что такая точность при управлении ракетой, и особенно ее последней ступенью, делает войны совершенно бессмысленными. Ясно, что на любого агрессора будут обрушены страшные и точные ответные удары.

Политика укрепления мира во всем мире всегда была политикой нашей партии и нашего советского правительства.

Мы надеемся, что Н. С. Хрущеву удастся убедить руководителей Соединенных Штатов Америки в том, что единственный разумный путь — это путь, предлагаемый нашей партией и правительством, путь сотрудничества и мирного сотрудничества.

Желаю Никите Сергеевичу Хрущеву успехов в выполнении великой исторической миссии.  
**Д. Блохинцев,**  
член-корреспондент Академии наук СССР.

## Ракета мира и дружбы

Советские люди с чувством особой гордости за свою страну, за свою родную Коммунистическую партию узнали о прилунении ракеты с гербом Советского Союза. Это мировое достижение — свидетельство огромного технического прогресса нашей Родины, которая, бесспорно, стала во главе мировой науки и техники. Ведь для того, чтобы запустить подобную ракету, требуется работа ученых многих специальностей, таких действий ученых, инженеров, техников и рабочих, которых еще не знала мировая наука. Это значит, что СССР располагает огромными техническими возможностями как в области новых видов сплавов, так и в области электроники и автоматики. Все это создано за годы Советской власти.

Приветствуя прилунение ракеты, советские люди знают, что это не последнее достижение, и в этом направлении будут прилагать все силы, чтобы развивать межпланетные полеты во славу нашей Родины.

Особенно радостно отметить, что это великое событие произошло в канун поездки нашего дорогого Н. С. Хрущева в Америку. Это доброе предзнаменование, оно послужит дальнейшему укреплению дела мира во всем мире.

**М. Царевский,**  
Герой Социалистического Труда,  
победитель Сталинской премии.

## С гербом Отчизны

Ромежк мой, как же чудеса!  
В какое время мы живем с тобой!  
Творенье разума взметнулось в небеса  
Для первого свидания с Луною.

С гербом Отчизны нашей дорогой  
Луну достигла русская ракета.  
В какое время мы живем с тобой!  
Каким огнем держанья мы согреты!

**А. Мишуков.**



Страна работает в том, чтобы из детства не вырвала черная туча войны. Сложнее работать, учиться, добиваться знаний и опыта. Ведь для предков, продолжителей дела, великие победы — строительство своего счастливого и справедливого общества на земле — коммунизма.  
Фот. Е. Наумова.

# В ДОБРЫЙ ЧАС! — ГОВОРЯТ СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ

## Новая страница в освоении космоса

Мы переживаем яркие дни, насыщенные событиями огромного значения и больших последствий.

14 сентября в 0 часов 2 минуты 24 секунды впервые в истории человечества достигла Луны ракета, сделанная руками советских людей!

Спущен на воду первый в мире атомный ледокол с гордым именем В. И. Ленина!

Весь советский народ шлет самые добрые пожелания Н. С. Хрущеву в связи с его визитом в США, результатов которого ждут с большими надеждами во всех странах мира.

Запуск первого искусственного спутника Земли наглядно показал всему миру силу и мощь страны Советов. Успешный запуск ракеты на Луну открыл новую страницу в освоении космоса. Ясно, что полет человека на Луну и другие планеты — это вопрос времени. И все мы уверены, что это будет, конечно, советский человек.

И если вторая космическая ракета открывает новую эру в освоении космоса, то первый атомный ледокол открывает новые возможности для освоения Севера, делает Северный морской путь значительно короче, демонстрирует новую область мирного применения энергии атома.

Советская космическая ракета, атомный ледокол «Ленин», новые крупные достижения советской науки, техники и народного хозяйства ярко говорят о миролюбии советских людей. И поэтому мы горячо желаем главе нашего правительства, дорогому Н. С. Хрущеву успеха в борьбе за смягчение международной напряженности, за мирное сосуществование государств с различными социальными системами, за прочный мир во всем мире.

Л. Лапидус,  
заместитель директора ЛЯП по научной части.

## Я ВОСХИЩЕН

Замечательно! Как я обрадовался, услышав известие о запуске ракеты к Луне! Весь день до глубокой ночи я следил за сообщением о полете ракеты, рисовал относительное положение Земли, ракеты и Луны.

Я восхищен высокой точностью в управлении движением ракеты. Слава советским ученым, инженерам, техникам и рабочим, создавшим ракету!

Нгуен Дин Ты,  
(Демократическая Республика Вьетнам).

## Мечта осуществляется

Запуск второй космической ракеты, достигшей Луны, на мой взгляд, является исторической вехой в развитии человечества. Этот факт свидетельствует о воплощении мечты человека стать еще более независимым и свобод-

ным от ограничений, поставленных природой. Знаменательным является и то, что эта мечта осуществлена советскими людьми.

М. Комочнов,  
старший инженер ЛЯП.

## За развитие науки в условиях мира

От мирного визита Н. С. Хрущева в США все народы горячо ждут новых побед в деле укрепления мира во всем мире. Вместе со своими народами, вместе с великим советским народом, сотрудники Лаборатории теоретической физики — граждане СССР и посланцы многих дружественных стран — единым сердцем приветствуют мирные устремления и дела советского правительства и его главы Н. С. Хрущева.

За последние годы ветер сотрудничества в международной обстановке пронесся над миром. Ширится и крепнет связь уче-

ных нашей лаборатории с учеными всех стран, ширится обмен научной информацией, укрепляются личные контакты ученых-физиков при встречах на многих международных конференциях, съездах и при поездках в зарубежные институты и лаборатории. Мир нужен как воздух всем народам, он нужен и нашей мировой науке. В условиях мира советская наука добивается таких величайших достижений, как полет космической ракеты на Луну, добьется и других новых великих достижений, служащих благу всего человечества.

## От души поздравляю

Большую радость и испытал, когда услышал, что советская ракета долетела до Луны. Когда я узнал о запуске ракеты к Луне, все мое внимание было поглощено этим воздушным событием. Сигналы ракеты были для меня самой замечательной симфонией. Мечта стала явью. И это совершено нашим старшим братом — Советским Союзом. Эта гордость советского народа. От души поздравляю вас. Желаю Советскому Союзу еще больших успехов.

Ван Цу-дэн (Китай).

## С красным вымпелом

К восхищению целого света, С красным вымпелом нашей страны,

По маршруту вторая ракета Старт взяла от Земли до Луны.

Это новая трасса для тех, Кто умчится в края неземные,

Это гимн тем, чей трудный успех Прославляет просторы родные.

## ПЕРВЕНЦУ

Невидимой энергией согрето,

Забилось сердце чудо-корабля,

И атомного первенца Советов

Поздравила с рождением Земля.

И скоро, подчиняясь новой силе,

Поднимутся на воздух якора,

И за своей кормой оставив миля,

Уйдет корабль в холодные моря.

Но прежде чем ему в поход уйти

И льды крушить своей стальной грудью,

Желаем мы успехов в славных буднях

И говорим: «Счастливого пути!».

В. Курицын,  
лаборант ОКБ.

## ПУТИ К МИРУ

С большим подъемом мы встретили сообщение о том, что сбылась, наконец, вековая мечта человечества — сделан первый реальный шаг покорения вселенной. Советская ракета и вымпел с государственным гербом СССР — на Луне! Горячо поздравляем создателей первого в мире космического корабля, достигшего впервые в истории небесного тела.

Успешный запуск советской ракеты на Луну, спуск атомного ледокола «Ленин» — оба этих события, являющихся триумфом

отечественной науки и техники, совпали с важнейшим политическим событием в жизни народов мира — встречей руководителей двух великих держав СССР и США.

Мы горячо желаем, чтобы результатом этой встречи явилось достижение прочного мира на земле, так надежно, как и достижение нашей ракетой поверхности Луны. Желаем Н. С. Хрущеву успехов в его почетной миссии мира.

Коллектив сектора электроники РГО ЛВЗ.

## Душа полна радости

Я не ошибусь, если скажу, что в эти дни все народы мира на различных языках говорят об одном — о поездке Н. С. Хрущева в Америку и о прилунении ракеты.

Все прогрессивное человечество желает больших успехов руководителю нашего государства, нашей партии — Н. С. Хрущеву во встречах и беседах с Д. Эйзенхауэром.

В нашей стране каждый человек — будь то мать, с трепетом наблюдающая первые шаги своего ребенка, или бывший солдат, прошедший от Сталинграда до Берлина, или юноша, вступающий в жизнь и мечтающий назначить свидание со своей возлюбленной на Луне — все они говорят сегодня, обращаясь к американскому народу: «Давайте жить в ми-

ре! Положим конец «холодной войне! Будем мирно соревноваться!».

Наша мечта о мире искренняя. Это мечта не слабых, а сильных и единых в своем устремлении людей, сплоченных вокруг Коммунистической партии и Советского правительства. Искренность наша материальна. Наш атомный ледокол «Ленин» уходит в далекое плавание, а вымпел с гербом Советского Союза находится на Луне.

Я горжусь достижениями наших ученых, инженеров, рабочих и уверен, что человеческий разум, освобожденный от уз капитала, разгадает все тайны вселенной.

Н. Харьнов,  
руководитель группы оборудования отдела технического снабжения.

## Гордость нашей Отчизны

1959 год является первым годом нашей работы по выполнению начертанной XXI съездом КПСС программы коммунистического строительства. Мы, советские люди, гордимся своими успехами, ибо все наши достижения создают условия для претворения в жизнь великих идеалов нашей партии.

Эти успехи вызывают у каж-

дого из нас гордость и радость за нашу прекрасную социалистическую Родину, за родную Коммунистическую партию.

Запуск второй космической ракеты на Луну является новым доказательством превосходства советской науки и техники над наукой и техникой одряхлевшего и доживающего свой век капитализма.

Мы, советские люди, благодарны родной Коммунистической пар-

тии, взрастившей и воспитавшей славный отряд ученых, инженеров, техников и рабочих, которые добились огромных достижений в освоении космического пространства.

Запуск советской ракеты на Луну сопутствует переговорам Н. С. Хрущева с американскими государственными деятелями об укреплении мира во всем мире.

Н. Кобозев,  
инспектор по снабжению ЛВЗ.

## Знаменательное начало

Сотрудники отдела бухгалтерии Объединенного института ядерных исследований восхищены талантливым трудом советских ученых, инженеров и рабочих, осуществивших запуск ракеты на

Луну и строительством первого в мире атомного ледокола «Ленин».

Все это совпадает с началом великой миссии Никиты Сергеевича Хрущева. От чистого сердца желаем ему счастливого путешествия и успеха в его благородной деятельности по укреплению мира во всем мире.

Сотрудники отдела бухгалтерии Института.

## Большого успеха

Обмен визитами между главами крупнейших государств СССР и США — новый шаг на пути к дальнейшему смягчению, а может, и окончательной разрядке международной обстановки. Становится ощутимо близким время, когда исчезнет недверие между различными государствами, и широким потоком хлынет обмен

промышленными и культурными достижениями, научным опытом.

Мы, работники опытно-конструкторского бюро Объединенного института ядерных исследований, как и все советские люди, желаем большого успеха Никите Сергеевичу Хрущеву в его благородной миссии доброй воли.

Сотрудники ОНБ ОИЯИ.

## Гордимся замечательной победой

Приятно и радостно сознавать, что следующий большой шаг в освоении космоса сделан снова советским народом. Запуск второй космической ракеты свидетельствует о безграничных возможностях советского строя, о высоком техническом уровне про-

мышленности, о трудовом героизме наших ученых, инженеров, рабочих.

Вместе со всем советским народом гордимся замечательной победой.

Сотрудники сектора № 13 Лаборатории ядерных проблем.

## НАША РАКЕТА — РАКЕТА МИРА

Душа полна гордости от сознания, что именно советский народ первый открыл межпланетное сообщение между Землей и Луной. Все это стало возможным благодаря заботе КПСС о развитии нашей отечественной науки. Наша ракета — ракета мира. Она служит путеводной звездой в поездке в США неутомимого борца за мир и дружбу между народами Н. С. Хрущева.

Желаем больших успехов в нашей благородной миссии, дорогой Никите Сергеевичу.

Порошин, Уваров, Лоскутов.

Для улучшения связей между народами США и СССР... Исполняя эти задачи, которая работа выставочного комитета... рывалось более новые стороны... На Советском атомной энергии проблем Объединения... Редакция поздравляет наших соотечественников в Нью-Йорке.

Ранним утром душный лай борту которого поднялся в воздух на Копенгаген, были пересекать динавской авиакорпус доставил на... На аэродроме нашу группу встретил авиакомпания... ворящий по-русски нам осмотреть достопримечательности Дании и страной в той стране возможно сделать тавшее до отлета в Нью-Йорк (Сов).

После короткого разместились в автобусе, и осмотр города, театральная лекция резидентской почтенной одежды в тяжелых пахах.

Во время экскурсии сказал нам о галартистов в Дании хотел бы увидеть кинокартинах, После осмотра мы поехали поехать в ролевский дворец... щее время разместились в музее собрании предметов искусства Дании. музея посвящен народом против

Дубна, яд... Трудящиеся советский народ и мической ракеты, но, что Советский энергии только какие успехи на и обеспечивают и Мы, рабочие и шевлены точности полета ракеты, шихся такого количества, что и обеспечим окончательной Рес

Коллектив Института Поздравляем Софью.

# СЕМЬДЕСЯТ ДНЕЙ В НЬЮ-ЙОРКЕ

Для улучшения взаимопонимания и расширения культурных связей между народами Советского Союза и Соединенных Штатов Америки правительствами этих стран было принято решение об обмене национальными выставками.

Исполняя это решение, Советский Союз организовал в Нью-Йорке Выставку науки, промышленности и культуры, которая работала с 30 июня по 10 августа в крупнейшем выставочном помещении города — Коллизе. Здесь демонстрировалось более 10 тысяч экспонатов, показывающих различные стороны жизни нашей страны.

На Советской выставке в Нью-Йорке работал в отделе эпитомии научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем Объединенного института А. И. Филиппова.

Редакция попросила Анатолия Ивановича поделиться с читателями нашей газеты впечатлениями о поездке в Соединенные Штаты. Вот что он нам рассказал.

пенгаген — морской порт, с причалами и морскими судами... Аэропорт.

...И вот мы опять в воздухе. Теперь наш курс лежит на Нью-Йорк. Короткая остановка в Гамбурге, где нас (русских) не пропустили даже в аэропорт. Остановка в Глазго, летим дальше, под нами — бесконечный Атлантический океан. Перед полетом через океан всем пассажирам рассказали, как пользоваться вакуумным сидением (в случае вынужденной посадки самолета на воду). Предосторожность не лишняя и не формальная, как позднее нам рассказали stewardессы.

Во время полета, уже вблизи Канады, один из моторов нашего самолета испортился, и самолет сделал вынужденную посадку в Гус-Бее (Канада) на американской военной базе. После ремонта самолета мы уже без приключений продолжили свой полет.

Поздним вечером показались огни Нью-Йорка. Ночь, с само-

на пол. Эта игра совершенно откровенно рассчитана на возбуждение животных инстинктов человека. Случается, что в качестве партнеров выступают женщины. В этих случаях зрелище еще более отталкивающее.

Практикуются передачи мультипликационных фильмов, которые обычно очень хорошо сделаны, здесь действительно можно отдохнуть и иногда повеселиться. Кроме этого, ведется передача на тему: «Вопросы и ответы» и передачи новостей. Все они длятся обычно меньше 10 минут и в наиболее интересном месте прерываются для передачи рекламных объявлений.

В США телевидение существует за счет рекламы. Рекламные объявления довольно часто оригинальны, рассчитаны на запоминание, что достигается благодаря музыке и удачному показу рекламируемых изделий (иногда это маленький фототюб).

цев? С какими вопросами приходилось сталкиваться во время работы выставки? Много вопросов было о жизни в Советском Союзе, о быте, работе и так далее.

Много было совершенно курьезных вопросов, которые могли возникнуть только благодаря не объективности американской прессы, которая сочиняет небывальщину в СССР. Например: «Скажите, как вас заставляли учиться по вашей специальности?», «Скажите, а почему вы такие же, как американцы?», «Почему вы спокойны и не волнуетесь, в то время, как американцы волнуются?», «Были вопросы и такого сорта: «Вот у вас выставлены макеты машин и установок, но ведь в СССР их нет (имеется в виду действующих)? Это только проекты». Когда называешь фактическое положение дел, это вызывает замешательство, да еще добавок когда попадает человек (американец), который видел наши достижения в натуре.

После бесед по таким вопросам часто по адресу американских журналистов и газет можно слышать далеко не лестные отзывы. Выставка помогла американцам узнать правду о Советском Союзе, очень часто к гдам подходят посетители с тем, чтобы высказать благодарность за хорошую выставку, с просьбой передать привет и сердечное спасибо советским людям за этот показ. Много американцев изучает сейчас русский язык, но жалуются, что тяжело, и дело идет плохо. Почти каждый посетитель чуть ли не долгие часы считает попробовать на прочность выставочные экспонаты, пощипать, что-либо отщипнуть и обавости «сувениром» с выставки.

(Продолжение следует)

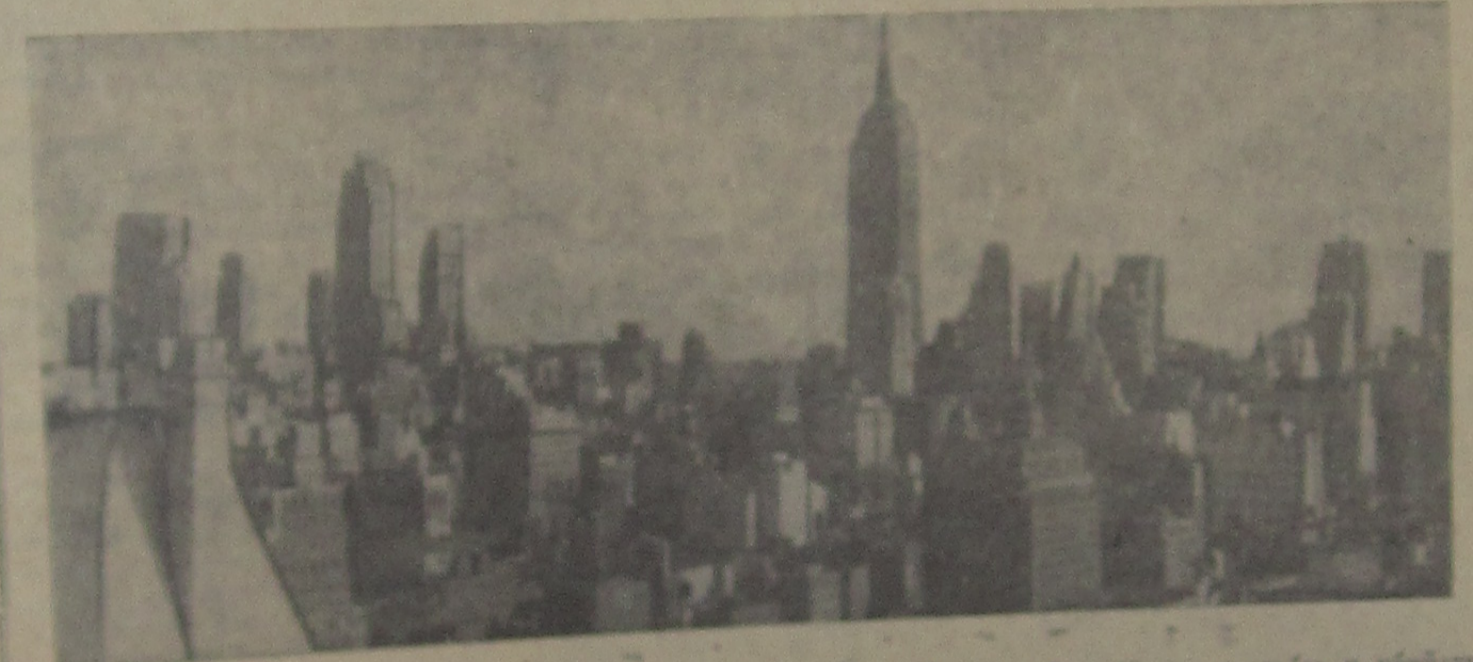
РВЛИМ утром 10 июня воздушный лайнер ТУ-104, на борту которого мы находились, вылетел в воздух и пошел курсом в Копенгаген, где мы должны были пересечь на самолете Скандинавской авиакомпании, который доставил нас в Нью-Йорк.

На аэродроме в Копенгагене нашу группу встретил представитель авиакомпании (хорошо говорящий по-русски) и предложил нам осмотреть достопримечательности Дании и познакомиться со страной в той степени, как это возможно сделать за время, оставшееся до отправления самолета в Нью-Йорк (примерно 12 часов).

После короткого отдыха мы разместились в туристском лагере, и осмотр начался. Нам были показаны некоторые улицы города, театральные здания, королевская резиденция, около которой почтенную охрану несут старшины в тяжелых медвежьих шапках.

Во время экскурсии мне рассказали нам о гастролях советских артистов в Дании, что они еще много бы увидели их, а наших знаменитостей, которые они видели. После осмотра города нам предложили поехать в загородный королевский дворец, где в настоящее время размещен датский национальный музей. В этом музее собраны предметы старины и искусства Дании. Поскольку компания наша включала борца дзюдо Юрия Прохорова, представителя олимпийской сборной СССР, посетители предлагались самому решать, что хотел сказать автор того или иного произведения «искусства».

пации во время второй мировой войны. Как одно из достопримечательных мест нам предложили осмотреть музей современного искусства. Музей размещен в величественном выставочном здании, которое расположено в живописном парке. Внутреннее содержание музея — абстрактные картины и скульптуры. Здесь, как при-



шло, посетители предлагались самому решать, что хотел сказать автор того или иного произведения «искусства».

лет, не так интересен Нью-Йорк, как дороги (автомобильные), великолепные голубоватым светом рутучих ламп. Беспорядочная свистающими автомобильных фар. По мере приближения к городу плотность дорог растет и становится причудливую паутину, в которую вылетаются огни разноцветной рекламы города.

Наконец, мы в отеле. Какое бы можно отдыхать, но в комнате есть телевизор. Интересно, работает ли он в час ночи? Да. Большая часть странной прерывала работу, но некоторые рассчитывают на выданные препараты.

В субботу стрельбы и убийств и передачах становится меньше, и в воскресенье обычно только фильмы не показываются. На смену им приходят sentimentальные фильмы (где вместо стрельбы идут поцелуи).

Как относятся американцы к телевидению? Мне пришлоось говорить со многими американцами, которые

очень недовольны содержанием телепередач, она говорила о том, что не выключает телевизор никогда, или иногда не выключает его. В свободное время она берет с собой телевизор, так как не может оставить телевизор дома. Судья жаловался, что телевизор не выключает родителей и учителей. Выделение жалуются на отсутствие дисциплины и умения учиться у чужих успехов (особенно американцев).

Что же выводит из себя американцев? Передача ведется на 7 раздельных экранах по 12 экранам. Верный сигнал отсутствует, и канал прерываемый на 2 по 13. (Во общем после 13 в США стартеры не работают, например, в первом этаже отеля № 12 не работают ли элифторы, но элифторы — 12 в первом этаже № 14, а также на элифторы).

Важным делом по телевидению являются эстрадные и кинофильмы с отря перерывной стрельбой, убийствами. Значительно время занимает также передача спортзалов — бейсбол и хоккей. В передачах хоккей борьбы также считаются популярны. Но эстрадные спектакли эстрады эстрады, где все примитивно и убого. В театре эстрады духи живут, эстрады бейсбол дует, эстрады роль хоккей. Борьба выигрывает друг друга, бросает



На снимках: вверху — панорама Нью-Йорка; внизу — известный американский писатель Вилл Клейбер (крайний слева) на Советской выставке. Директор выставки (второй слева) только что презентовал писателю оригинальную коробку конфет с его портретом. Фото А. Филиппова.

## Дубна. Объединенный институт ядерных исследований

Техническая предприятие «Исцл Цейло» в Ионе подготавливает обширный доклад и его выдвинул ученых с упоминанием полетом космополитизма на Луну. Эти научные подвиги знала динамический институт на Луну. Эти научные подвиги знала динамический институт на Луну. Эти научные подвиги знала динамический институт на Луну.

Мы добьемся и осуществления, истощая, инновации в ученые эстрады эстрады эстрады. Мы будем быть примитивно эстрады эстрады эстрады. Мы добьемся и осуществления, истощая, инновации в ученые эстрады эстрады эстрады.

Генеральный директор — доктор Щиро. Генеральный директор — доктор Щиро. Генеральный директор — доктор Щиро.

## Коллективу Объединенного института ядерных исследований Академик Наджман.

Поддержка с космополитической Академик Наджман. Поддержка с космополитической Академик Наджман. Поддержка с космополитической Академик Наджман.

# Комсомольский субботник

В субботу, 12 сентября, городской комитет ВЛКСМ провел субботник по сбору и отгрузке металлолома. Всего в субботнике приняло участие около 250 человек. Комсомольцы очистили от металлолома дворы в жилых кварталах в районе улиц Ленинградская, Моховая, Песчаная, Жюлио-Кюри и других.

Одновременно часть комсомольцев была занята погрузкой собранного лома в вагоны. Всего было отгружено 3 вагона общим весом более 70 тонн.

Хорошо потрудились молодые строители во главе со своим секретарем Тарасовым Анатолием, комсомольцы-школьники (секретарь комсомольской организации Ситников Игорь), комсомольцы ОКБ (секретарь Семикопенко Василий) и другие.

Необходимо отметить хорошую работу водителей автомашин тов. Лебедева Александра, Майнского Николая, крановщика Комкова Бориса и других.

Вместе с тем, следует сказать и о недостатках. Во-первых, ряд комсомольских организаций, и в частности ЛТФ (секретарь комсомольской организации тов. Медведева Р.), МСЧ-9 (секретарь комсомольской организации тов. Паршутова В.), МК-8 (секретарь комсомольской организации тов. Титкин А.) отнеслись безответственно к этому делу и не обеспечили явку своих людей на субботник. Отдельные комсомольские организации были представлены на субботнике единицами. Случилось это, на наш взгляд, потому, что отдельные секретари комсомольских организаций, и в первую очередь, товарищи Белякова Т., Загер Б., Катышев Ю. и некоторые другие не провели среди комсомольцев необходимой разъяснительной работы. Необходимо во всех этих организациях в течение 2-3 дней разобраться с причиной неявки комсомольцев на субботник и принять меры воздействия.

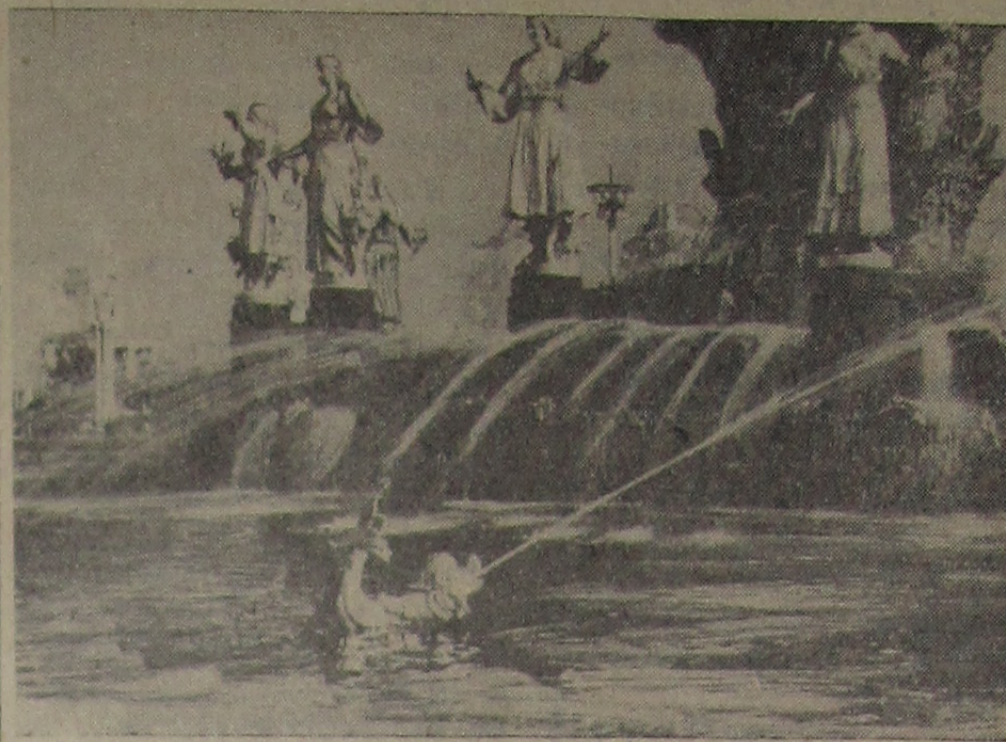
В свою очередь, бюро ГК ВЛКСМ должно спросить с некоторых секретарей за их безответственное отношение к столь важной работе.

Во-вторых, наши хозяйственники не обеспечили субботник необходимым количеством автомашин, что привело к неоправданному простоям большой группы участников субботника.

Московский обком комсомола установил для Дубненской комсомольской организации дополнительное задание — собрать и отгрузить 100 тонн металлолома. Учитывая ошибки прошедшего субботника, ГК ВЛКСМ и первичные комсомольские организации должны сделать все, чтобы выполнить это задание.

А. Безобразов, секретарь ГК ВЛКСМ.

# Из снимков, присланных на конкурс



Выставка достижений народного хозяйства. Фонтан «Дружба народов СССР». Фото Б. Данилова.

# Стерильность космической ракеты

В сообщении ТАСС указывалось, что при запуске космической ракеты были приняты меры, предупреждающие возможность заражения лунной поверхности земными микроорганизмами.

По этому поводу заместитель директора Института микробиологии Академии наук СССР доктор биологических наук Н. Д. Иерусалимский сообщил:

— До недавнего времени считалось, что на Луне нет никаких условий для существования живых организмов. Советскими учеными обнаружена, как известно, вулканическая деятельность на Луне. Это говорит о том, что она

не полностью остыла. Возможно, что под ее поверхностью может удерживаться сравнительно ровная температура. Луна имеет пористое строение, поэтому можно предполагать, что в недрах ее есть вода, а также кислород, образующийся благодаря химическому восстановлению углекислого газа вулканического происхождения.

Если это так, то не исключено, что на Луне есть условия для существования наиболее примитивных живых организмов.

Занесение на Луну земных микроорганизмов помешало бы правильно разрешить в дальнейшем крайне важную и интересную научную проблему об аборигенах — микроскопических обитателях спутника Земли.

Советские ученые, учитывая это, приняли в интересах науки необходимые меры, чтобы обеспечить полную стерильность всей аппаратуры и всех предметов, которые вместе с космической ракетой попадают на Луну.

Наружная поверхность ракеты и контейнера не представляет в этом отношении опасности, так как передвижение их в безвоздушном пространстве и в условиях интенсивной радиации должно быстро уничтожить всю микрофлору, которая случайно попала на наружную часть ракеты. Однако микроорганизмы могут остаться на аппаратуре, находящейся внутри контейнера и ракеты. Для уничтожения этих микроорганизмов и потребовались специальные меры, о чем и сообщалось в печати.

# В странах народной демократии

Студенты Китайской Народной Республики активно помогают крестьянам в борьбе за высокие урожаи. В период уборки учащиеся Хананьского сельскохозяйственного института помогали убирать пшеницу в уезде Яньси.

На снимке: студенты и крестьяне за беседой во время отдыха.

Фото агентства Синьхуа.



# Вниманию подписчиков

Кончился срок хранения следующих томов подписных изданий: Т. Мани, Собрание сочинений в 10 томах — 1-2 тома; М. Ю. Лермонтов, Собрание сочинений в 4 томах — 2 том; Н. А. Некрасов, Собрание сочинений в 3 томах — 1-3 тома; Ч. Диккенс, Собрание сочинений в 30 томах — 1-12 тома; В. И. Ленин, Полное собрание сочинений в 55 томах — 1-3 тома; А. Толстой, Собрание сочинений в 10 томах — 1-6 тома; П. Замойский, Собрание сочинений в 4 томах — 1-3 тома; В. Ладис, Собрание сочинений в 9 томах — 1-3 тома; М. Чапек, Собрание сочинений в 5 томах — 4 том; Н. С. Лесков, Собрание сочинений в 11 томах — 1-11 тома; Шолом-Алейхем, Собрание сочинений в 6 томах — 1-2 тома; М. Твен, Собрание сочинений в 12 томах — 2 том.

Если перечисленные выше тома не будут выкуплены до 20 сентября 1959 года, то поступят в свободную продажу.

# ТЕЛЕВИДЕНИЕ

## ЧЕТВЕРГ, 17 СЕНТЯБРЯ

Первая программа 19.00 — «Навстречу Планете ЦК КПСС». О производстве оборудования для сельскохозяйственных машин. 19.20 — Выступление комментатора по англо-советским вопросам. 19.35 — Киночерез «Розулад Кинте». 19.45 — Спортивная передача. 20.35 — Концерт. 21.20 — Народный художественный фильм «Девять жемчужин». 22.30 — Последнее известие.

## ПЯТНИЦА, 18 СЕНТЯБРЯ

Первая программа 19.00 — Для своих мальчишек.

Мультипликационный фильм «Облачка Лис». 19.10 — Для школьников. «Показывает «Юпфалм». 19.30 — Для работников сельского хозяйства «Ляба — ослоня урожа». 19.50 — Последнее известие. 20.05 — «Лав тех, кто хочет изучать иностранный язык» (Английский язык). Повторение 1-го урока. 20.30 — Художественный фильм «Первый пароня». Производство Кинской киностудии имени А. Довженко. 21.50 — О советской выставке в Нью-Йорке. Киночерез. 22.00 — Граф Нули. Телевизионный фильм-балет. 22.40 — Последнее известие.

# Товарищеская встреча

Первые минуты товарищеской встречи по футболу между командами «Труд» (Лубна) и «Труд» (Кушчева), играющей на первенство РСФСР, ничего хорошего не сулили хозяевам поля. Гости сразу устремились в атаку, и вратарю дубненцев А. Каширину пришлось работать в полную силу. Гости, обладая точными передачами, часто подходили к штрафной площадке нашей команды. Но крепкая защита во главе с ее центром Р. Дегтярем и хорошо играющим вратарем долгое время не давали гостям открыть счет. И лишь минуты за три до конца первой половины встречи все же был забит гол. Первый тайм закончился со счетом 1:0 в пользу гостей.

Вторая половина началась атаками дубненцев. Спасал своих ворота вратарь, который выдал очень опасный мяч, пробитый го-

ловой центральным нападающим дубненцев И. Киселевым. Но не прекращающиеся атаки принесли успех и нашим футболистам. Правый нападающий наших футболистов А. Шулукин с близкого расстояния в левый угол ворот противника забивает ответный гол. Матч до самого конца проходил в быстром темпе и изобилует острыми моментами то у одних, то у других ворот. Но неточные удары нападающих не дали желаемого результата ни одной из команд.

Матч закончился ничьей со счетом 1:1. Этот счет, с таким соперником, как команда «Труд» из г. Кушчева, одна из сильнейших команд в своей зоне на первенстве РСФСР, говорит о том, что и наши футболисты могут играть хорошо.

Т. Хлапониц.

# После концерта

13 сентября в Доме культуры артистами Московской филармонии был дан концерт-лекция «М. И. Глинка». Духом истинного артистического вдохновения отмечено исполнение каждой вещи, которая прозвучала в концерте.

Это — дивные романсы «Я помню чудное мгновение» (в исполнении артистки филармонии Анны Мельничук), «Сомнение», исполненный артистом Большого театра Говрюшовым, арии Сусанина и Антонида из оперы «Иван Сусанин», Людмила, Ратмира — из оперы «Руслан и Людмила» и другие.

Замечательно прозвучало «Психическое трио», раскрывая перед слушателями мир настоящей человечности, человеческой мечты, где «надежда соединена с грустью, грусть с улыбкой, и все пронизано, как светом, никогда не иссякающим в человеческом сердце ожиданием счастья».

Артисты дали концерт на высоком исполнительском уровне, стремясь приобщить слушателей к пониманию замечательной музыки М. И. Глинки.

Многим дубненцам было бы интересно побывать на этом концерте. Но... в зале присутствовало всего 40 человек.

Мы подумали о том, как много средств предоставляет наше правительство на обеспечение духовного роста наших людей, их культурного уровня, предоставляя возможность широким массам трудящихся знакомиться с подлинным искусством великих художников и композиторов.

К сожалению, у нас есть нерадивые администраторы-организаторы, которые не позаботились хотя бы о том, чтобы о концерте узнало как можно больше народу. После концерта мы специально говорили с несколькими товарищами — любителями музыки, они ничего не знали о предстоящем концерте. Блудное объявление на углу площади Мира грустно было заметить.

Организаторам культурно-массовой работы в городе гг. Костырко И. Д., Перемому Г. З., Журавлеву А. А. надо добросовестнее относиться к своим служебным и общественным обязанностям.

Нашим культурным организаторам нужны не выступления с трибуны, а повседневная кропотливая работа по привлечению молодежи к подлинно художественному вкусу.

С. Немданова, Л. Охрименко.

Зам. редактора Г. К. ИВАНОВ.

С 14 сентября городская профсоюзная библиотека работает с 10 часов утра до 21 часа.

Выдача книг для детей 10 часов утра до 17 часов. Перерыв на обед с 14 часов до 15 часов.

В субботу библиотека работает с 10 часов утра до 18 часов.

Выходной день — воскресенье.