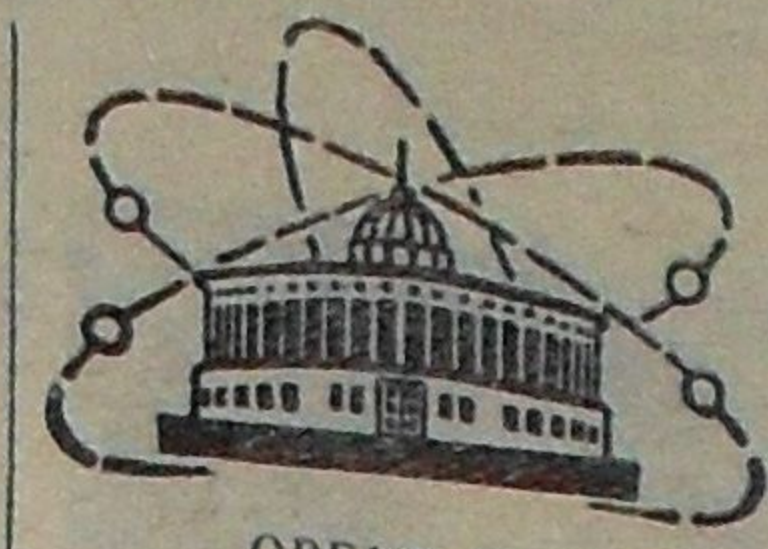


Трудом и только трудом создает человек все прекрасное на земле и в космосе

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 99 (674) Вторник, 21 августа 1962 года. Год издания 5-й Цена 2 коп.



секретарь ЦК КПСС, Совет Министров СССР Н. С. Хрущев беседует с космонавтами А. Г. Николаевым, П. Р. Поповичем и А. А. Гагариним. Снимок сделан в Кремле 14 августа 1961 года.

УКАЗ
Президиума
Верховного Совета
СССР

Вознаменование
звания Героя
Советского Союза
летчикам-космонавтам
Николаеву А. Г.
и подполковнику
Поповичу П. Р.

Секретарь Президиума
Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

УКАЗ
Президиума
Верховного Совета СССР
Вознаменование
звания „Летчик-космонавт СССР“
летчикам майору Николаеву А. Г.
и подполковнику Поповичу П. Р.

Зам. редактора Г. Н. ИВАНОВ.
Дубненскому автотранспортному хозяйству требуются на постоянную работу: слесари по ремонту автомашин, механики, шоферы.

Французской коммунистической партии Жак Дюкло, председатель Коммунистической партии Канады Тим Бак, председатель Коммунистической партии Австрии Йоганн Колпенг,

вич. Буря аплодисментов проносится по рядам встречающих. Космонавты направляются к увитой цветами почетной трибуне, где стоят руководители Коммунистической партии и Совет-

правительства направляются к представителям трудящихся. Москвичи бурно аплодируют, непосредственно выражают свои чувства героям.

На поле поданы автомашины. Первый открытый автомобиль «ЗИЛ-111» увит гирляндами цветов. Под аплодисменты, дружеские напутствия места в ней занимают Андриян Николаев, Павел Попович, их родители, жена Поповича. Москвичи дарят им цветы. Буквально через минуту машина превратилась в цветочную клумбу.

Во вторую открытую машину садятся товарищи Н. С. Хрущев, Л. И. Брежнев, Жак Дюкло, Георгий Георгиевич Деж, Чыонг Тинь и другие.

Машины трогаются, и в сопровождении почетного эскорта офицеров-мотоциклистов выезжают с поля аэродрома. Космонавты направляются в город, где уже давно их с нетерпением ждут. Вся Москва вышла на улицы, чтобы сказать: «Добро пожаловать, дорогие! Добро пожаловать в столицу нашей великой Родины!».

Красная площадь. Сюда незадолго перед космическим стартом приходили «небесные братья», возвращающиеся сейчас на это священное место с лаврами победителей. И глубокий символ заключается сегодня в том, что люди чувствуют покорителей звездных дорог именно здесь, рядом с земными, рубиновыми звездами, несущими по планете свет мира, прогресса.

Три часа. На трибуну Мавзолея поднимаются Андриян Николаев и Павел Попович, руководители Коммунистической партии и Советского правительства, родственники космонавтов, руководители братских коммунистических и рабочих партий.

(Окончание на 4-й странице).

Внуковский аэродром — День, принадлежащий истории

воздушные ворота Москвы. 18 августа так же широко распахнулись перед космонавтами, как и сердца москвичей, с нетерпением ожидавших героев.

Здание аэропорта расцвечено флагами. На фасаде — портреты В. И. Ленина, Н. С. Хрущева, А. Г. Николаева, П. Р. Поповича. Пламенеют лозунги со словами приветия космонавтам, тем, кто обессмертил свои имена, вписал замечательные страницы в историю Советского государства, совершил великий незабываемый подвиг.

На аэродром прибывают товарищи Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, Ш. Р. Рашидов, В. В. Щербинский, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, А. Н. Шелепин и другие.

Здесь же находятся член Политбюро Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама, председатель Постоянного комитета Национального собрания Демократической Республики Вьетнам Чыонг Тинь и член Политбюро ЦК ПТВ, заместитель премьер-министра ДРВ Во Нгуен Зиан.

Совершает посадку самолет, на котором прилетели из Крыма товарищи Л. И. Брежнев, М. А. Суслов, Н. С. Хрущев, В. Н. Пономарев. Прибыли встречать космонавтов и первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии, председатель Государственного совета Румынской Народной Республики Георге Георгиу-Деж, председатель Совета Министров Румынской Народной Республики Ион Георге Маурер, секретарь ЦК Румынской рабочей партии Киву Стойка, член Политбюро и секретарь ЦК

Никита Сергеевич Хрущев и Леонид Ильич Брежнев направляются к родственникам космонавтов. Никита Сергеевич обнимает и целует мать Николаева Анну Алексеевну, поздравляет ее и благодарит за то, что она воспитала такого хорошего сына. Анна Алексеевна взволнованно отвечает Никите Сергеевичу словами благодарности. Н. С. Хрущев трижды по русскому обычаю целует мать Поповича Феодосью Касьяновну и его отца Романа Порфирьевича. Родителей космонавтов, их братьев, сестер, жену Поповича — Марию Лаврентьевну Никита Сергеевич поздравляет с замечательной победой в космосе. Крепко жмет руки родственникам героев Л. И. Брежнев.

Никита Сергеевич обращается к Юрию Гагарину и говорит, что семья космонавтов увеличивается. Сейчас будем ждать, замечает он, прилета новых победителей Вселенной — Николаева и Поповича.

Встречающие все чаще и чаще поглядывают на часы. И вот, когда стрелки подходят к двум, в небесной голубизне появляется самолет. К нему устремляются тысячи взоров. Ведь на борту серебристого лайнера — космонавты Андриян Николаев и Павел Попович.

Самолет снижается. Вот уже колеса его шасси касаются бетона.

Машина, развернувшись, направляется к зданию аэропорта. Нилоты останавливают воздушный корабль у алой ковровой дорожки.

И вот в дверях самолета — Андриян Николаев и Павел По-

ского правительства. Здесь же мать Николаева, родители и жена Поповича.

В тот момент, когда «небесные братья» рядом, плечом к плечу, шли по алой дорожке, в воздухе с ревом промчались реактивные истребители, сопровождавшие воздушный лайнер. Это были друзья Поповича, летчики из того самого авиационного гарнизона, где он служил перед тем, как прийти в группу космонавтов.

Майор Николаев, поднявшись на трибуну, рапортует Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву о выполнении задания Родины.

Радио разносит вокруг и далеко за пределы аэродрома — по всей Москве, по нашей необъятной Родине, на весь мир рапорт подполковника Поповича.

Звуки Государственного гимна Советского Союза сливаются с громовыми раскатами артиллерийского салюта.

Никита Сергеевич Хрущев потечески обнимает и целует А. Г. Николаева, П. Р. Поповича, поздравляет их с замечательным подвигом. Сердечно здороваются с космонавтами, приветствуют их другие члены Президиума ЦК КПСС.

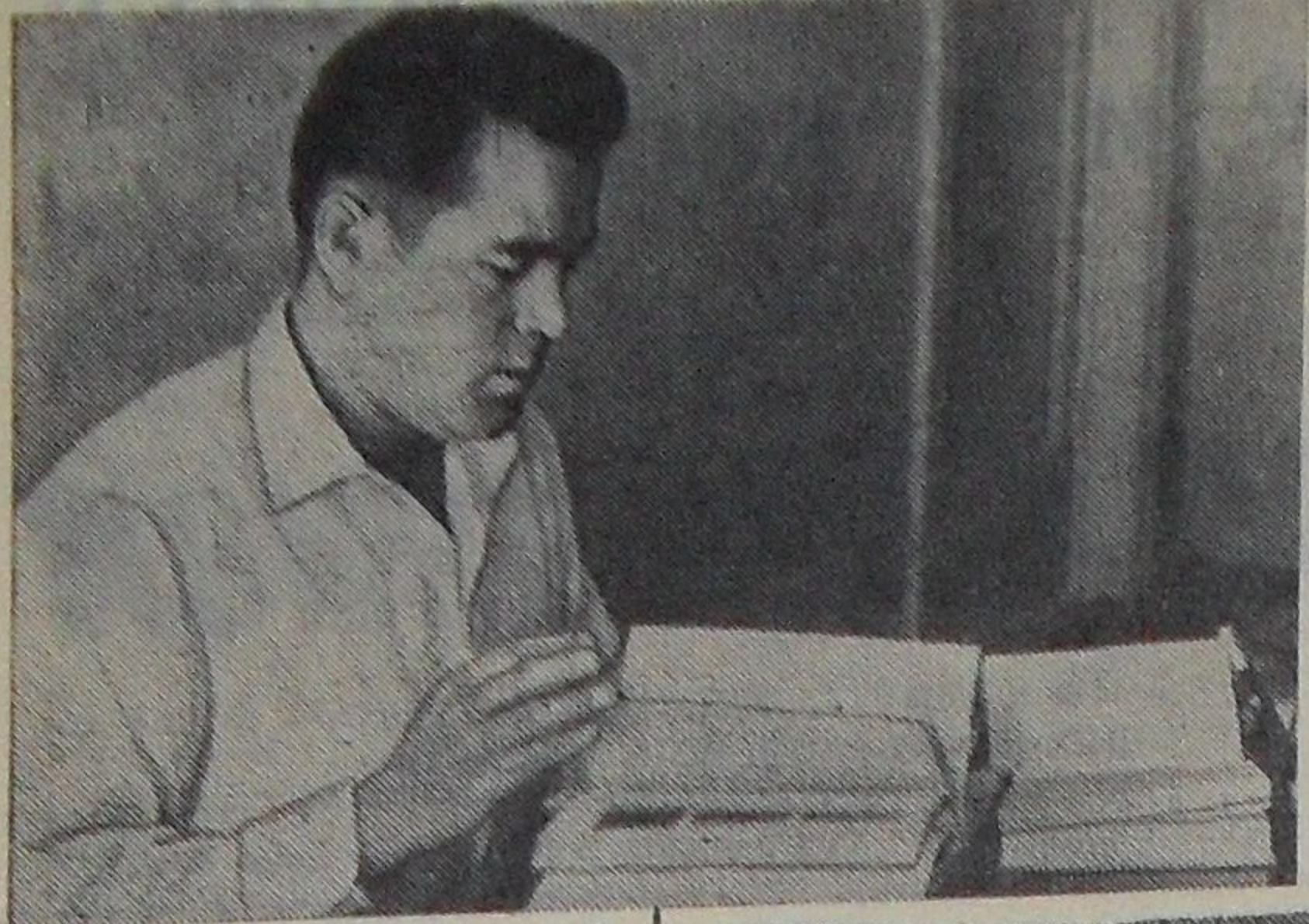
Космонавты попадают в объятия родных. Слезы радости на глазах стариков, да и сами герои растроганы. Они бесконечно рады, что в такой счастливый, торжественный день находятся вместе с теми, кто им так дорог и близок.

Н. С. Хрущев, Андриян Николаев и Павел Попович, родители космонавтов, Мария Лаврентьевна Попович, руководители партии и



Москва рукоплещет героям. Фото В. Кошеного и Н. Ситникова. Фотохроника ТАСС

Герои-космонавты на родной земле



Летчик-космонавт Советского Союза майор Андриян Григорьевич НИКОЛАЕВ.
Фото Веры Жихаренко.
Фотохроника ТАСС

Обязательства выполнили

Коллектив цеха эксплуатации коммуникаций водоснабжения и газификации подвел итоги социалистического соревнования за первое полугодие. Свои обязательства рабочие выполнили. Сотрудники цеха проделали большие работы по переоборудованию коммуникаций в доме молодоженов, обеспечили горячей водой дом № 4 по ул. Курчатова, перевели на централизованное газоснабжение 4 дома и выполнили ряд других работ.

Ведется сложная работа по увеличению производительности водоочистных сооружений. Реконструируются отстойники, теперь они смогут выполнять роль осветлителей. Уже один реконструированный отстойник увеличил производительность до 140 кубических метров воды в час вместо 90. В стадии завершения реконструкция второго отстойника. Успешно заканчивается подготовка канализационных и водопроводных сетей к зимней эксплуатации.

В нашем коллективе много хороших производственников, но особенно отличились ударники коммунистического труда Н. Скоробогатов, Н. Хренов, А. Козлов и Т. Тонкошкур.

По итогам социалистического соревнования наш цех и отдел в целом заняли второе место среди производственных подразделений управления Института.

Е. КУЛАГИН,
начальник цеха.

Опережая время

Для технических целей Объединенному институту требуется очень много воды. Существующие артезианские скважины не могут дать потребное количество воды.

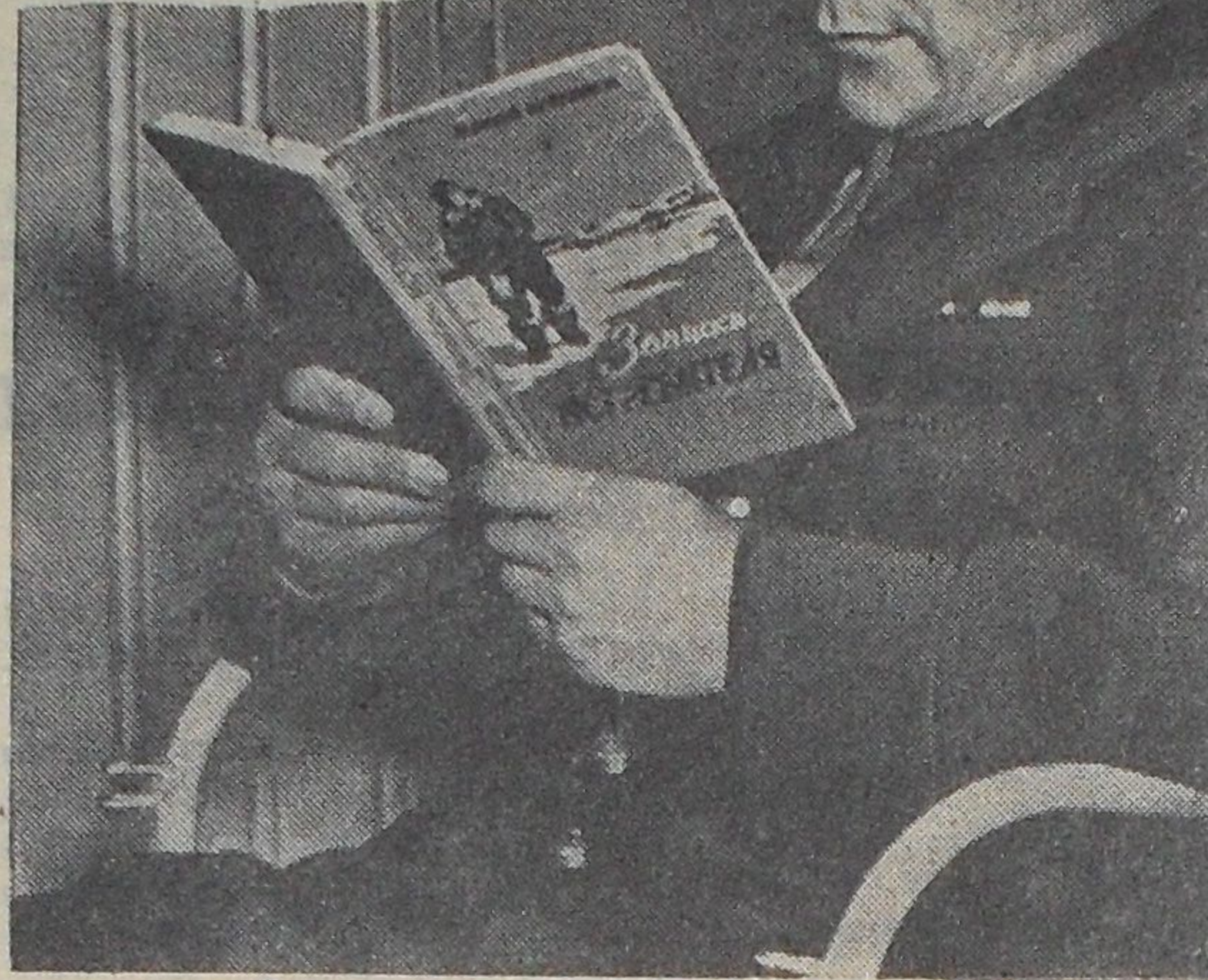
Коллектив волжского водозабора решил углубить на 40 метров скважину № 10, чтобы она давала не 18 куб. воды в час, а 130—150. Для бурения скважины нужна вышка. Монтировать ее очень долго.

На помощь пришла рабочая смекалка. Слесари водозабора вместе с мастером В. Крупениным решили не демонтировать вышку перетаскать ее к новому месту работы. При помощи катков и лебедки тридцатиметровая вышка прошла расстояние в 200 метров. Сейчас она установлена над скважиной № 10. На передвижение вышки потрачено всего пять дней, а на монтаж и монтаж ее потребовался бы целый месяц напряженного труда.

Смекалка водопроводчиков позволила сэкономить много часов драгоценного времени.

За коммунизм, 2 стр.

Вторник, 21 августа 1962 года.



Летчик-космонавт подполковник Павел Романович ПОПОВИЧ.
Фото Веры Жихаренко. Фотохроника ТАСС

Два года напряженного труда

Исполнилось два года с того торжественного дня, когда в Лаборатории нейтронной физики вступил в строй импульсный реактор на быстрых нейтронах.

Для того, чтобы работа реактора была стабильной, потребовалось решить много инженерных задач. Реактор требовал, чтобы его познали и изучили не на бумаге — в чертежах, схемах, а в повседневной работе.

Много труда и творчества вложили сотрудники отдела эксплуатации лаборатории под руководством главного инженера С. Николаева, чтобы реактор и весь комплекс обслуживающих его систем и установок привести в единый, четко работающий механизм.

Мне трудно выделить какую-либо из групп названного выше отдела, так как от четкости, оперативности каждой группы зависела работа реактора. Все группы: механики, физики, электрики, сотрудни-

ки контрольно-измерительных приборов, системы управления и защиты реактора в настоящее время борются за высокое звание ударников и групп коммунистического труда. Это способствовало успешному решению задачи, поставленной перед коллективом отдела.

Главная и основная задача отдела — обеспечение четкой и непрерывной работы реактора. И коллектив отдела прилагает максимум усилий, чтобы успешно решить ее. Руководители групп В. Воронкин, Б. Бунин и большинство сотрудников отдела творчески подходят к делу. По их инициативе внесено много усовершенствований, положительно сказавшихся на функционировании реактора.

Не менее важный вклад в успешную работу реактора внесли сотрудники механических мастерских нашей лаборатории во главе с Н. Мацуевым.

Славная победа советского народа

Еще задолго до вывода на орбиту космического корабля «Восток-3» мы знали, что есть космонавт-3. И вот 11 августа мы услышали, что управляет звездным кораблем гражданин Советского Союза летчик-космонавт Николаев Андриян Григорьевич.

С нетерпением люди ждали каждого сообщения из космоса. Радио вновь принесло волнующую весть: на орбите — «Восток-4», пилотируемый Поповичем Павлом Романовичем.

Впервые совершен групповой полет в космосе. Это еще одна огромная победа советского народа — строителя коммунизма. Я восхищаюсь мужеством наших

космонавтов, людей беспредельно преданных Родине, партии, своему народу.

Мы, педагоги-воспитатели, должны воспитывать детей на героических примерах Юрия Гагарина, Германа Титова, Андрияна Николаева, Павла Поповича.

С каждым полетом все сложнее программа космонавтов. И славные космические герои с честью выполнили задание Коммунистической партии и Советского правительства.

Советский народ рукоплещет доблестным героям космоса.

З. МУРЫЗИНА,
педагог-воспитатель.

Партийная жизнь

Накануне отчетов и выборов

Недавно партийные комитеты левобережного предприятия и Объединенного института ядерных исследований провели instructивные совещания с секретарями первичных и цеховых парторганизаций. Секретари партийных комитетов левобережного предприятия Г. А. Савельев и Объединенного института ядерных исследований А. М. Говоров ознакомили присутствующих с решением партийных комитетов о сроках проведения отчетно-выборных партийных собраний и конференций. Секретари партийных организаций ознакомились с новой инструкцией ЦК КПСС «О проведении выборов руководящих партийных органов». Обращено внимание на то, чтобы партийные организации пришли к своим отчетно-выборным партийным собраниям подготовленными, отчетные доклады составлены заранее и утверждены на партбюро. Это позволит внести в доклад замечания, сделанные членами бюро. К этому времени надо укомплектовать сеть партийного просвещения, решить вопрос с кандидатами в члены КПСС, имеющими просроченный кандидатский стаж. Уже сейчас необходимо в партийных организациях определить авторитетные комиссии, которые бы занялись подготовкой проекта решения, так как решение собрания — это программа действия

коммунистов парторганизаций и год.

На instructивном совещании было обращено внимание секретарей партийных организаций на подготовку отчетных докладов, в них нужно показать, как выполнялась организаторская работа по выполнению решений партийных комитетов и партбюро. В докладе необходимо показать коммунистов парторганизации, принимающих активное участие в общественной работе. Рассказать, как они внедряют в жизнь все новое, передовое. В докладах политико-воспитательную работу, следует уделить особое внимание на качество учебы коммунистов и партийных работников. Руководство общественной работой. Руководство общественными организациями, комсомольскими организациями, ДОСААФ обществом Красного Креста.

В отчетных докладах должны быть указаны основные недостатки в работе парторганизации, намечены ближайшие пути устранения. Необходимо, чтобы отчетные доклады глубоко и критически анализировали деятельность парторганизации, будучи мыслью, вызвали потребностью принять активное участие в обсуждении.

СООБЩЕНИЕ
ТАСС

11 августа 1962 года в Советском Союзе осуществлен успешный запуск на орбиту искусственного спутника Земли. На спутнике установлена аппаратура, предназначенная для проведения космического эксперимента с программой, объявленной в газете «Правда».

В ходе научной аппаратуры, на спутнике «мосмос-8» установлены многоканальная измерительная система и радиотелеметрическая система и радиотелеметрическая система для измерения траектории спутника. Имеется передатчик «Маяк».

Стоянка

Хотим рассказать о далеком прошлом тех мест, где сейчас расположен известный всему миру город Дубны. Оказывается, на берегах Волги и Дубны были поселения уже несколько тысяч лет назад. Недалеко от Прислона найдены неолит — нового каменного века — жили и изготовляли все необходимое: каменные орудия, одежду и домашнюю утварь первобытные люди.

Вы узнали об этом? Началось исследование на берегу Волги, в Дубнах. Сотрудник Института В. Кноблох, страстный археолог, бережно собирает черепки, часть ему удалось собрать и получились глиняные изделия самой разнообразной формы и размеров. И, что характерно, на них нет и на всех найдены рисунки и волны, проведя пальчиком по сырой глине, когда изделие было закончено, на гончарном круге.

Вы попали эти сосуды в Клеветинский бор? Ведь там деревни, сколько помнят старожилы, что в летопись не было! В результате черепки с таковыми рисунками были найдены в Дубнах и Дубны около 100 лет. Там же нашли

По страницам журналов

«Совесть»

В журнале «Москва» №№ 1—2, 1962, напечатан первый номер журнала «Совесть». В нем опубликованы материалы, которые получились в трудные для партии и народа годы культуры личности.

Взгляды на жизнь двух коммунистов — молодого, впервые избранного секретарем парткома научно-исследовательского института Василия Мартынова и первого секретаря райкома коммуниста с тридцатилетним стажем Якимова настолько воплотились, что на этой основе построен главный конфликт романа.

Старший инженер, в прошлом майор танковых войск, Мартынов смело выступает против неправды, хотя хорошо знает, что ему грозят немалые неприятности. Почувствовав огромную ответственность перед товарищами, выбравшими его секретарем райкома, Мартынов по-хозяйски взялся за дела института. Он борется за улучшение дел, но сразу натолкнулся на сопротивление со стороны Якимова, принадлежащего к типу руководящих неправильно понимающих обстановку, неправильно расценивающих перспективы. Якимов совершает ряд грубых ошибок, но ему удалось на время «скрутить» неподдающегося, но «мягкого» целый коллектив института, в котором Мартынов сумел объединить все здоровые силы, Якимов не смог. Правда побеждает, а правда на стороне Мартынова.

М. ПЕВЗЕР
зав. читальным залом

Золотые руки

Никандровна была награждена значком «Отличник социалистического соревнования».



Тяжелым было ее детство. Мать рано ослепла, и все хозяйство легло на плечи Ани. Хотелось учиться, но желание

хорошо воспитать трех младших братьев и сестру было сильнее, и она пошла работать, чтобы обеспечить семью.

Шли годы... Выросли, стали самостоятельными братья и сестра. Появилась своя семья и у Ани. Но счастье было недолгим. Война отняла у нее мужа. Остались сиротами две ее племянницы и племянник. Анна Никандровна взяла их на воспитание. Всеми силами старалась дать им образование. Они выросли достойными людьми. Радует это Анну Никандровну, и нет для нее большего счастья, чем счастье людей, в воспитание которых она вложила частичку своего сердца.

И хотя лицо Гуляевой избородили морщины, но глаза ее светятся, а золотые руки уверенно держат инструмент маяра. Пожелаем же Анне Никандровне доброго здоровья и скажем большое спасибо за скромный и благородный труд для счастья людей.

О. ТОКАРЕВА, сметчик ОЖКХ.

В стороне от важного дела

«ДОЛГ КАЖДОГО» под таким заголовком 9 января 1962 года в № 4 была опубликована заметка председателя родительского комитета школы № 2 К. Чередилова. Напомним о чем писал председатель родительского комитета К. Чередилов: «В средней школе № 2 пионервожатыми сельских классов сестры Факеевы — Нина и Люся. Нина работает инженером-техником района гидросооружений, учится заочно в институте. Люся — воспитатель детского сада».

Нина в 7 «Б» классе по четвергам дополнительно занимается с ребятами по алгебре. Обе сестры со своими подшефными помогают строителям детского сада, ведут погрузку и разгрузку кирпича. У них интересные пионерские сборы, культпоходы...

Хотелось бы, чтобы и другие комсомольцы с производства, бывшие ученики школы, навсегда оставались ее учениками. Мало ли найдется дел с ребятами. Будьте в школе пионервожатыми, руководителями кружков и спортивных секций. Возьмите ребят с собой в поход, увлеките своей специальностью. Если каждый из многомиллионной армии выпускников будет помогать учителям, заботиться о родной школе, тогда не будет у нас ребят, болтающихся без дела, жизнь в школе будет интересной».

Редакция направила статью в Дубненский горком ВЛКСМ. Одновременно такие же письма были посланы во все комсомольские организации города. Ответ редакция ждала очень долго. И получила только письма от комсомольской организации Института и дубненского автотранспортного хозяйства. Остальные вежливо молчат и не принимают никаких мер по данному почину.

Пять официальных напоминаний послала редакция в Дубненский горком ВЛКСМ. Прошло восемь месяцев и, наконец, секретарь горкома ВЛКСМ Л. Синица ответила:

«Почин сестер Факеевых, которые пошли работать вожаками в пионерские отряды своей школы, заслуживает большого внимания. Несмотря на большую важ-

ность этого дела, ГК ВЛКСМ не сумел обсудить статью в комсомольских организациях, и хорошее начинание не получило настоящего отклика.

Широкого обсуждения статья не получила, в связи с этим в редакцию не был послан ответ. Но разговор с отдельными комсомольцами, выпускниками других школ, состоялся, и они работали вожаками в тех школах, где учились. Так, Люся Бондарева — бывшая ученица школы № 1 работала вожаком в 5 «Г» этой же школы, Рыбакова Наташа — тоже ученица этой школы работала вожаком в 8 «А» классе, Шутова Инга — в 5 «В» классе. Бывшие ученики школы № 3 — Синчагова, Валуева, Полещук работали вожаками в той же школе, где и учились. В этом учебном году при подборе вожаков с производства статья «Долг каждого» будет обсуждена».

Думаем, что в этом учебном году горком ВЛКСМ сдержит свое слово и постарается широко внедрить почин сестер Факеевых Нины и Люси во всех школах города.

Тревожный сигнал

Ремонт затянулся

В 1961 году сдана в эксплуатацию одиннадцатилетняя школа № 8. Приемная комиссия приняла здание школы с оценкой отлично. После годичной эксплуатации строители обязались произвести послеосадочный ремонт школы. Ремонт начал во второй половине июля и должен быть закончен к 1 августа 1962 года. Но строители свое слово не сдержали, а именно: на 15 августа ремонт еще не закончен, а в школьной столовой к ремонту еще не приступали. А остались считанные дни до начала занятий.

Что нужно сказать о самом ремонте: полы резиновые строители отремонтировали добротно. В двух младших классах произведена настилка резиновых полов вместо наливных, последние подверглись сильной коррозии и вообще в эксплуатации оказались холодными.

Ремонт же наливных полов строители произвели грубо, т. е. неравномерно затерли цементом, особенно в одном из классов второго этажа корпуса младших классов.

Расшивку щелей в стенах классов и коридоров строители сделали, за исключением столовой. В столовой же они должны, по предписанию санитарного врача, побелить стены, а на такой текущий ремонт средств школе не отпущено в 1962 году. Строители не смогли подобрать колер красок и в результате этого появилась пестрота на стенах, особенно в коридорах (всевозможные пятна, квадраты, панели).

В школе есть хороший актовый зал, но он плохо используется для таких массовых мероприятий, как школьные концерты и другие мероприятия. Мы не можем приобрести стекла больших размеров 190х130 и 110х40, и строители в этом вопросе не могут оказать помощь школе, т. к. у них нет такого стекла. Ремонт школы надо форсировать, ибо до начала учебного года осталось немного дней.

М. ЛЮБИКОВ, пом. директора школы № 8.

НА ОРБИТЕ — „КОСМОС-8“

СООБЩЕНИЕ ТАСС

11 августа 1962 года в Советском Союзе осуществлен успешный запуск на орбиту очередного искусственного спутника Земли «Космос-8». На спутнике установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 июля.

Научной аппаратуры, на борту спутника «Космос-8» установлены многоканальная радиометрическая система и радиотехнические приборы для измерения траектории. На спутнике передатчик «Маяк», работающий

на частотах 20,00504 и 90,02268 мегагерц. По предварительным данным, период обращения спутника равен 92,93 минутам, угол наклона орбиты к плоскости экватора 49 градусов. Максимальное удаление от поверхности Земли составляет 604 километра. Минимальное удаление — 256 километров.

Радиотелеметрическая информация, принятая с борта спутника, свидетельствует о нормальном функционировании всех бортовых систем. В координационно-вычислительный центр поступает телеметрическая информация, а также данные о приеме радиосигналов передатчика «Маяк».

Стоянки первобытных людей на Волге и Дубне

белый костяной гребень, глиняные бусинки, гладко отшлифованные кремневые кружочки, разкерами и формой напоминающие костяшки бухгалтерских счетов. Все это заинтересовало нас.

Археологическая разведка продолжалась, были обследованы берега рек Волги и Дубны. И вот недалеко от деревни Прислон неугомонный любитель-археолог В. Кноблох нашел несколько обломков каменных ножей, скребки и керамику с необычным рисунком. Решили тщательно осмотреть весь берег от Клетинского бора до Прислона, так как первые находки наводили на мысль, что здесь должна быть неолитическая стоянка. Как раз в это время вернулись из археологической экспедиции наши школьники и учителя. Участники экспедиции А. Клушин, Б. Коннова, А. Миньков с восторгом рассказывали о раскопках неолитической стоянки под городом Муромом, показывали свои находки четырех-пятитысячной давности.

И тогда возникла мысль — показать находки Т. Б. Поповой, руководителю археологической группы Исторического музея. Археологи, ведущие раскопки на

берегу Дубны около деревни Сущево (в 20 км от Вербилок), рассмотрели находки из Клетинского бора (Ратмино) и установили, что в наших местах в X—XII веках жили древние славяне. Им принадлежали лезвия железных ножей, изготовленные ручным способом, кремневые пряслица, употреблявшиеся при прядении льна, посуда из белой глины без глазури, глиняные бусы и бронзовый браслетик.

— А кто был хозяином вот этих кремневых ножей и скребков? — спросили мы, показывая находки из Прислона.

— Не встречали ли вы там черепки красно-коричневой окраски с орнаментом в виде дырочек, сделанных палкой в сырой глине? — спросили нас.

Мы показали такие черепки. — Это период неолита. Возраст вашей стоянки около 4 тысяч лет! — сказали археологи, обещая посмотреть стоянку около деревни Прислон, которую нашли мы.

Конечно, после такой консультации энтузиазм наш удвоился, из каждой экспедиции мы возвращались с находками: каменные стрелы из коричневого

кремня, ножи из прозрачного кремня с очень острыми краями, скребки самой разнообразной формы, проколки из кремня, каменные наконечники копий, ручное рубило и превосходный каменный топор. Наш школьный «археолог» Алик Клушин исходил все берега Волги и Дубны, карманы его пиджака всегда полны камнями и черепками, он нашел единственный пока в нашей коллекции отбойник (камень закругленной формы, с помощью которого делались отщепы от камней для изготовления из них ножей, стрел).

Сейчас мы начали приводить в порядок свою коллекцию и к началу учебного года в школе рабочей молодежи № 3 устроим маленький музей орудий первобытного человека, жившего на берегах рек Волги и Дубны.

На уроках истории мы покажем ученикам настоящие первобытные орудия с зазубренными рабочими краями.

Настало время создавать в Дубне свой краеведческий музей. Ведь у нашего города с таким интересным настоящим не менее интересное прошлое!

И. ОСОКОВА, Ю. ИВАНОВА, преподаватели истории школы рабочей молодежи № 3.

ЗЯ КОММУНИЗМ, 3 стр. Вторник, 21 августа 1962 года.

Жизнь
Отчетов
выборов
инструктивным
обращено внимание
партийных организаций
нужно показать, как
решились партийных
коммунистов парторга
принимаящих парт
в общественной
как они вводят
передовое. Ос
докладах политико-вос
тельную работу, следу
особое внимание на
учебы коммунистов и
агитационно-массов
Руководство
профсоюзными, комсом
организациями, ДОСАА
ством Красного Креста.
докладах долж
указаны основные не
работе парторгани
ближайшие
Необходимо,
доклады глубоко и
анализировали дей
парторганизации, бу
вызывали потреб
активное участие в
жении.

ОЖКХ
Анну Ни
Ей исполнилось 50
ей радуется она своим
любовь и
Близкой и родной
специальность.
любит она свое
о ней говорят,
она научила
многих
мастерству
и девушек. В краси
учениц Нины Со
и Нины Зайце
«почерк» Гуляе
перенимают
Анны Никандровны ее
Лиды Филато
Гимна Кравченко.
многих
В краси
Нины Со
и Нины Зайце
«почерк» Гуляе
перенимают
Анны Никандровны ее
Лиды Филато
Гимна Кравченко.
многих
В краси
Нины Со
и Нины Зайце
«почерк» Гуляе
перенимают
Анны Никандровны ее
Лиды Филато
Гимна Кравченко.

Тяжелым было ее детство. Мать рано ослепла, и все хозяйство легло на плечи Ани. Хотелось учиться, но желание

на частотах 20,00504 и 90,02268 мегагерц. По предварительным данным, период обращения спутника равен 92,93 минутам, угол наклона орбиты к плоскости экватора 49 градусов. Максимальное удаление от поверхности Земли составляет 604 километра. Минимальное удаление — 256 километров.

Археологическая разведка продолжалась, были обследованы берега рек Волги и Дубны. И вот недалеко от деревни Прислон неугомонный любитель-археолог В. Кноблох нашел несколько обломков каменных ножей, скребки и керамику с необычным рисунком. Решили тщательно осмотреть весь берег от Клетинского бора до Прислона, так как первые находки наводили на мысль, что здесь должна быть неолитическая стоянка. Как раз в это время вернулись из археологической экспедиции наши школьники и учителя. Участники экспедиции А. Клушин, Б. Коннова, А. Миньков с восторгом рассказывали о раскопках неолитической стоянки под городом Муромом, показывали свои находки четырех-пятитысячной давности.

И тогда возникла мысль — показать находки Т. Б. Поповой, руководителю археологической группы Исторического музея. Археологи, ведущие раскопки на

М. ПЕВЗNER, зав. читальным залом

Международное обозрение

Новый подвиг во имя мира и прогресса

ДРЕВНЕГРЕЧЕСКАЯ легенда рассказывает: юноша Икар, пытаясь перелететь море на крыльях, сделанных из перьев и воска, слишком приблизился к солнцу, воск растопился, и Икар упал в море. В этой легенде воплощена мечта людей об овладении воздушным пространством. Великие деяния советских людей стали поистине сверхлегендарными. В 1961 году впервые в мире советские граждане Ю. А. Гагарин, а затем Г. С. Титов проложили человеку путь в космос. Логическим следствием этих подвигов являются нынешний групповой космический полет замечательных сынов нашего народа А. Г. Николаева и П. Р. Поповича и их благополучное возвращение на землю.

Грандиозность многодневного космического полета поражает умы и воображение всех людей. Страницы многих зарубежных газет пестрят такими заголовками: «Сенсационный подвиг Советского Союза», «Исторический этап в покорении межпланетного пространства», «Весь мир говорит: это фантастическое достижение». Имена Николаева и Поповича у всех на устах. Вести о полетах советских космонавтов вытеснили на второй план сообщения о других событиях международной жизни. Чтобы выразить восхищение подобными чудесами, недостаточно обычных слов разговорного языка, пишет итальянская буржуазная газета «Темпо». Вывод на орбиту вокруг Земли космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» с советскими людьми на борту, их совместный полет на небольшом расстоянии друг от друга французская газета «Пари-жур» называет «Первым в истории человечества свиданием в космосе».

С ОГРОМНОЙ радостью восприняли героический полет советских космонавтов народы стран социалистического лагеря, простирающегося от Эльбы на Западе до берегов Тихого океана на Востоке. Многие коллективы предприятий, фабрик и заводов в странах народной демократии встали в эти дни на трудовую вахту в честь советских покорителей космоса. Например, рабочие и служащие Ханойского механического завода (Демократическая Республика Вьетнам) приняли решение назвать патристическое соревнование за перевыполнение народно-хозяйственного плана 1962 года «Движением «Восток-3» — «Восток-4».

Оживленно обсуждая подвиги советских «небесных братьев» А. Г. Николаева и П. Р. Поповича, иностранная печать вновь подчеркивает превосходство Советского Союза в области раке-

тостроения и исследования космического пространства над самой богатой страной капиталистического мира — Соединенными Штатами Америки. «Советский Союз», — пишет французская буржуазная газета «Комба», — продвинулся вперед еще на один значительный этап, преодолеть который Соединенным Штатам будет трудно». В соревновании с Америкой, отмечает английская газета «Дейли Скотч», русские записали еще одно очко в свою пользу. А вот что сказал об отставании США в исследовании космоса находящийся на мысе Канаверал (мысе, печально знаменитом тем, что многие запускаемые отсюда ракеты падают в океан) корреспондент американского агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл: групповой орбитальный полет русских — это такое достижение, сравниться с которым Соединенные Штаты не могут надеяться в скором времени. Американские космические специалисты, которые в течение многих месяцев ожидали нового советского «эффекта», подчеркивает корреспондент, были готовы почти ко всему, кроме того, что произошло. В связи с героическим подвигом советских космонавтов американский писатель Фулбрайт опубликовал статью, в которой устами девочки Каролин спрашивает: «Почему русские могут сделать это, а мы не можем, хотя и являемся величайшей страной в мире?»

На вопрос маленькой Каролин, как и на подобные вопросы миллионов ее соотечественников, американская пропаганда, естественно, не дает правильного ответа. Выдающиеся успехи Советского Союза вытекают из природы социалистического общественного строя, создающего безграничные возможности для сознательного труда человека. Новая великая победа советской науки и техники, справедливо пишет орган французских коммунистов газета «Юманите», одержана благодаря преимуществам социалистического строя, она — дело рук сотен тысяч советских трудящихся, результат работы сотен промышленных предприятий и научных центров. «Великий подвиг товарищей Николаева и Поповича», — говорится в Обращении ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства, — поднимает еще выше славу нашего отечества, ярко демонстрирует достижения высокоразвитой советской экономики, передовой советской науки и техники, неоспоримые преимущества социалистического строя. Советские люди осваивают космос в мирных целях. Этого нель-

зя сказать об исследованиях, проводимых в главных капиталистических странах, в частности в США. Статьи в американских газетах и журналах дают основание утверждать, что космос интересует Соединенные Штаты в основном с военной точки зрения. Весьма характерно высказывание американского исследователя Харберга, заявившего, что работа в США по подготовке полета человека в космос больше не служит целям науки, а преследует лишь военные цели.

НАША СТРАНА свои открытия в космосе ставит на службу делу мира, прогресса всех народов. Советский Союз считает, что обеспечение прочного мира на земле открыло бы перед человечеством большие возможности в деле успешного овладения космическим пространством. Глава Советского правительства Н. С. Хрущев в своем послании президенту США Д. Кеннеди по вопросу изучения и использования космического пространства от 21 марта 1962 года отмечает, что «значительно более широкие перспективы сотрудничества, объединения наших научно-технических достижений вплоть до совместного создания космических кораблей для проникновения на другие планеты — Луну, Венеру, Марс возникнут тогда, когда будет достигнуто соглашение о разоружении».

В день успешного завершения космического полета А. Г. Николаева и П. Р. Поповича Советское правительство снова призвало все правительства и народы еще настойчивее бороться за избавление человечества от угрозы термоядерной войны, за нерушимый мир на земле.

Д. КАСАТКИН.



Мать летчика космонавта-4 подполковника Павла Романовича ПОПОВИЧА Феодосья Насьяновна с внучками Олей (слева) и Таней. Фото Н. Селюченко и В. Сычева. Фотохроника ТАСС

В КЛУБАХ ДОМА КУЛЬТУРЫ

21 августа

Для детей художественный кинофильм «Седьмое путешествие Синдбада». Начало сеанса в 15 часов.

Новый художественный кинофильм Одесской киностудии «Исповедь». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

ФИЛИАЛ ДК

22 августа

Новый художественный кинофильм «Исповедь». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

КЛУБ «ДРУЖБА»

21 августа

Новый художественный кинофильм «Иваново детство». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

22 августа

Лекция о международном положении. Начало в 18 часов. Танцы на веранде. Начало в 20 часов.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Первенство по настольному теннису

13 команд, у каждой 47 встреч, больше восьмидесяти участников. Впервые в нашем городе были организованы такие крупные соревнования. Игры проводились в спортивном зале общества «Труд» на четырех столах одновременно. В соревнованиях могли принять участие все желающие. Большинство лабораторий выставили по две команды. И не беда, что классы игры некоторых команд был ниже команд-призеров, зато участники получили не только удовольствие от соревнований, но и приятно отдохнули.

Предварительные игры проводились в двух подгруппах, первые места заняли команды Лаборатории нейтронной физики и Лаборатории ядерных проблем.

За Коммунизм, 4 стр.

Вторник, 21 августа 1962 года.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор —

вторые — Лаборатории высоких энергий и Лаборатории нейтронной физики. Напряженной была встреча команд лабораторий высоких энергий и нейтронной физики, в которой первенство решилось встречей И. Сомтов — Цзен Най-чун. И. Сомтов, выигрывая со счетом 19:12, расслабился и проиграл со счетом 24:26. Первенство было проиграно.

Интересной была встреча команд лабораторий ядерных реакций и высоких энергий, в которой команде Лаборатории высоких энергий удалось выиграть с общим счетом 7:6.

В финальных встречах общее первое место заняла команда Лаборатории высоких энергий, выигравшая у Лаборатории ядерных проблем со счетом 9:4 и у Лаборатории теоретической физики — со счетом 8:5. Второе место у Лаборатории теоретической физики и третье — у Лаборатории

ядерных проблем. Неудача постигла команду Лаборатории нейтронной физики, из которой ушли в отпуск два сильных участника, команда проигрывала, заняв общее четвертое место.

По итогам личных встреч хорошо выступили И. Сомтов из Лаборатории высоких энергий, Эрамжан из Лаборатории теоретической физики, Краснобородов из Лаборатории ядерных проблем, Цзен Най-чун из Лаборатории нейтронной физики, Никонов из Лаборатории высоких энергий-1, Л. Байчер из Лаборатории ядерных проблем, Ван Жень-ва из Лаборатории ядерных проблем, Лебедева и Титова из Лаборатории высоких энергий и другие.

Судейская коллегия по большому количеству побед в подгруппах выделила по 6 человек, которые осенью будут оспаривать личное первенство г. Дубны. Ж. КОЗЛОВ.

День, принадлежащий истории

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

По поручению Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР митинг представителей трудящихся Москвы, посвященный новой, выдающейся победе советского народа, успешному осуществлению группового полета в космос А. Г. Николаева и П. Р. Поповича, открывает член Президиума Центрального Комитета КПСС, секретарь ЦК КПСС Ф. Р. Козлов.

К микрофону подходит летчик-космонавт Андриян Николаев.

Андриян Николаев уступает место у микрофона своему другу Павлу Поповичу. И снова замерла площадь, чтобы услышать капитана звездного корабля «Восток-4».

Затем к микрофону подходит Никита Сергеевич Хрущев.

Торжественно звучит Гимн Советского Союза в честь победы советских людей. А на трибуну уже пробралась стайка ребят. Сегодняшнее торжество озарено и их радостью. Они дарят цветы космонавтам, руководителям партии и правительства, родителям героев.

На трибуне, обнявшись, стоят четыре космонавта — Гагарин, Титов, Николаев, Попович. Марш мечтателей, марш энтузиастов звучит первым аккордом демонстрации, посвященной новой выдающейся победе советского народа в освоении космоса.

Радость большого торжества захлестнула Красную площадь. Над колоннами рядом с портрета-

ми космонавтов — портреты членов Президиума Центрального Комитета КПСС. Демонстрация сылая горячие слова приветствия корителям космоса, выражая чувства глубокой благодарности Коммунистической партии и Советскому правительству, ведущим народы нашей Родины к новым успехам.

Летят к трибунам Мавзолея людского моря приветствия: «Космос — наш!»

«Слава открывателям звездного пути!»

«Здравствуйте, небесные братья!»

А в ответ несетесь: «Строителям коммунизма — слава!»

«Космос — мир!»

Вся страна следит за процессом ликования на Красной площади. Многократно звучит гучее русское «ура». Москвитинности столицы славят замечательных советских героев, партизанская привела народ к великому, изумившему весь мир.

Около двух часов длилось торжественное шествие советских детей — первооткрывателей звездных дорог, шествие строителей коммунизма.

Е. СТИШОВА, Н. ЖЕЛЕЗНОВ, В. КЛИМЕНКО, П. КОСОЛОВ, В. ЛАТОВ, Б. ЛУКЬЯНОВ, А. ПЕТРУХИН, В. СКУГОРОВ, Л. ШЕВЦОВ, С. ШИШКОВ (Спец. корр. ТАСС)

Телепрограмма

ВТОРНИК, 21 АВГУСТА

Первая программа

12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Киноочерк «35-й параллель через экватор». 18.15 — Телепередача о событиях в мире. 18.50 — «Полет в космос». Телевизионный фильм «Весь мир славит советских космонавтов». 21.45 — Концерт зарубежных артистов. 22.30 — Телевизионные новости.

СРЕДА, 22 АВГУСТА

Первая программа

12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Киноочерк «На пути дружбы». 17.50 — Телепередача о событиях в мире. 18.15 — Телепередача о событиях в мире. 18.30 — Телепередача о событиях в мире. 19.10 — Телепередача о событиях в мире. 19.30 — Телепередача о событиях в мире. 20.15 — Телепередача о событиях в мире. 20.55 — Телепередача о событиях в мире. 22.30 — Телевизионные новости.

ИЗВЕЩЕНИЕ

23 августа, в 14 часов, в помещении клуба «Дружба» (восьмого созыва) состоится очередная сессия Дубненского городского Совета депутатов трудящихся.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О народном движении за защиту детей в г. Дубно.

Для участия в работе сессии приглашаются руководители предприятий, учреждений и общественных организаций города.

ИСПОЛНОМ ГОРСОВЕТА

Зам. редактора Г. К. ИВАНОВ

Аккредитация: редактор —

Институт 2-81, общий — городской АТС 75-23 и 74-73. Дни выхода газеты — вторник, четверг и суббота.

Публикационная программа отдела издательства и полиграфической промышленности Московской области. Управление культуры.

заказ 2007