



ЗА КОММУНИЗМ

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

Суббота, 18 августа 1962 года

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! К народам и правительствам всех стран! Ко всему прогрессивному человечеству!

Обращение Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза

КОРТ Спорт

ы левобережья — лидеры зоны

ни одного поражения, является лидером. Поэтому болельщики понимают от встречи, которая является в ворота гостей. Наши футболисты проводят хорошую комбинацию, и Г. Башмаров начал в ворота гостей. Футболисты стоя приветствовали. Наши футболисты в ворота гостей. Одной из защитников и не дает возможности. На 35-й минуте правый защитник команды Ю. Кордаев в очень выгодном моменте. Гости начали его атаковать. Защитники нашей команды

В. Кузьмичев несколько раз бьет мяч на угловой. После вратаря В. Кузьмичева мяч влетает в ворота нашей команды. Счет 1:1. Наши футболисты бьются на штурм, они атакуют долго, но безуспешно. Итог матча — ничья.
Итак, лидер зоны команды «Загорска» в клубном зачете потерпел поражение. Наши футболисты эту встречу выиграли в клубном зачете со счетом 12:3. Самым вошл в число лидеров зоны.
Левобережным футболистам команда розыгрыша первенства футбольного осталась провести три встречи. Два раза они выигрывают в гг. Люберцы и Талдом. Один раз принимают у себя футболистов г. Клина.

Н. КОШКИН

Извещение

университет марксизма-ленинизма при Дубненском институте объявляет прием слушателей на первый курс факультета марксизма-ленинизма (история КПСС, диалектический и исторический материализм, политическая экономия, теория и тактика коммунистического и рабочего движения, учение о коммунизме).
Учения в университете 2 года.
Институт марксизма-ленинизма ставит своей задачей повышение культурного образования трудящихся нашего города.

ПОРЯДОК ЗАНЯТИЙ:

Первый год начинается с сентября и заканчивается 1 июля. Занятия проводятся еженедельно. Обязательна посещаемость лекций и семинарских занятий. Обязательна сдача экзаменов. По окончании университета слушателям, сдавшим экзамены, выдается свидетельство.
Слушателей производится по рекомендации партийных комсомольских организаций. Желательны поступления в университет представляют заявление и анкету на имя директора университета.
Справки и вопросами обращаться в вечерний университет марксизма-ленинизма (кабинет политического просвещения, ул. Курчатова, дом № 28, телефон 76-62).

Зам. редактора Г. К. ИВАНОВ.

железобетонных изделий, расположенному в поселке Александровка, требуются на постоянную работу: плотники, столяры, бетонщики, грузчики, слесари-ремонтники.

Обращаться по адресу: г. Дубна, пос. Александровка.
Желающему участку № 1 для работы в г. Дубне требуются: сварщики-жестянщики и ученики слесарей-жестянщиков, сантехники, слесари-монтажники.
Обращаться г. Дубна, ул. Курчатова, дом № 28, телефон 76-62.

4-73. Для выхода газеты — вторник, четверг и суббота. Заказ 2058. Управление культуры.

освоения космического пространства вписана новая страница. Впервые в мире летчики-космонавты вылетели на кораблях-спутниках в космос, беспрепятственно выполнили групповой полет

12 августа 1962 года советские ракеты вывели в космос корабль-спутник «Восток-3» и

пилотируемые летчики-космонавты — граждане Советского Союза товарищами Николаевым Григорьевичем и Поповичем Павлом Романовичем.

Самым выдающимся мужеством и героизмом, товарищи Николаев и Попович совершили многодневный полет вокруг Земли. Они успешно выполнили намеченную программу и успешно выжили в заданном районе нашей Родины — Советском Социалистическом Союзе.
Космический корабль-спутник «Восток-3», управляемый товарищами Николаевым, за 95 часов, облетел почти за 4 суток, обле-

тел более 64 раз вокруг земного шара и прошел расстояние более 2 миллионов 600 тысяч километров.

Космический корабль-спутник «Восток-4», управляемый товарищем Поповичем, за 71 час, то есть почти за 3 суток, облетел более 48 раз вокруг нашей планеты и прошел расстояние около 2 миллионов километров.

Совместный полет двух космических кораблей проходил на близком расстоянии друг от друга. Между летчиками-космонавтами осуществлялась непосредственная устойчивая двусторонняя радиосвязь. Влет и посадка кораблей-спутников совершены в строгом соответствии с намеченными планами. Аппаратура кораблей в течение всего пребывания в космосе действовала безотказно. Состояние здоровья обоих космонавтов во время полета было отличным, настроение бодрое, работоспособность сохранялась полностью. Во время полета они выполнили большую программу научных исследований. Здоровье летчиков-космонавтов после возвращения из сложного космического полета хорошее.

Такой групповой полет обеспечен прежде всего совершенством космических кораблей, точностью научных расчетов, исключительной четкостью и слаженностью работы всех советских людей, участвовавших в выполнении этого ответственного задания.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и правительство Советского Союза с величайшей радостью и удовлетворением отмечают, что советские летчики-космонавты, ученые, конструкторы, инженеры, техники и рабочие, участвовавшие в создании космических кораблей и обслуживании их полетов в космосе, с честью выполнили свой долг перед Родиной, перед прогрессивным человечеством.

Многодневный групповой полет вокруг Земли знаменует новый этап в исследовании космоса. Впервые во время полетов была осуществлена радиосвязь не только космического корабля с землей, но и между находящимися в полете космическими кораблями на различных дистанциях. Наука обогатилась ценнейшими данными о состоянии челове-

ского организма в условиях космического полета. Два космонавта, совершившие одновременно групповой полет, поддерживая между собой связь и управляя кораблями, координировали друг с другом свои действия, обменялись сведениями об обстановке, о работе аппаратуры, сравнивали результаты наблюдений. Теперь уже совершенно очевидно, что советским летчикам-космонавтам подвластны расстояния, исчисляемые миллионами километров. Приближается время, когда они поведут могучие космические корабли к планетам солнечной системы.

Великий подвиг товарищей Николаева и Поповича поднимает еще выше славу нашего Отечества, ярко демонстрирует достижения высокоразвитой советской экономики, передовой советской науки и техники, неоспоримые преимущества социалистического строя.

Советские герои космоса — это люди, вышедшие из глубин народа, воспитанные в рядах нашей славной Коммунистической партии. Они воспитаны на высоких идеалах социализма и коммунизма, до конца преданы своему народу, своей Родине. Они воплощают нерушимую дружбу социалистических наций СССР. Вслед за русскими товарищами Гагариным и Титовым космос штурмовал сын чувашского народа товарищ Николаев и сын украинского народа товарищ Попович. В единой братской семье народы Советского Союза строят коммунизм, в едином строю они идут и на штурм космоса в интересах мира и прогресса, счастья всего человечества.

Имена коммунистов Юрия Гагарина, Германа Титова, Андрияна Николаева и Павла Поповича стали олицетворением героизма, творческого гения и трудолюбия нашего народа. Советские космонавты — верные и достойные сыны нашей Родины, великой ленинской Коммунистической партии. Это люди непоколебимого мужества, больших знаний, высокой культуры и моральной чистоты.

Теперь весь мир видит, что коммунисты уверенно идут в авангарде человечества на Земле и в космосе, что социализм —

это и есть та надежная стартовая площадка, с которой Советский Союз успешно направляет в космос свои мощные совершенные космические корабли.

Новые выдающиеся успехи в освоении космоса убедительно показывают, что коммунизм одерживает одну победу за другой в мирном соревновании с капитализмом. Воодушевленный решениями XXII съезда, новой Программой партии, советский народ уверенно строит коммунистическое общество, прокладывая всему человечеству путь к светлому будущему.

Сбывается предвидение великого Ленина о преобразующей роли науки, техники и культуры в развитии общества: «Раньше, — говорил Владимир Ильич, — весь человеческий ум, весь его гений творил только для того, чтобы дать одним все блага техники и культуры, а других лишить самого необходимого — просвещения и развития. Теперь же все чудеса техники, все завоевания культуры станут общенародным достоянием, и отныне никогда человеческий ум и гений не будут обращены в средства насилия, в средства эксплуатации. Мы это знаем, — и разве во имя этой величайшей исторической задачи не стоит работать, не стоит отдать всех сил? И трудящиеся совершат эту титаническую историческую работу, ибо в них заложены дремлющие великие силы революции, возрождения и обновления».

Наша партия, наш народ идут по пути, указанному Лениным. Теперь все видят, какие чудеса совершают пробужденные революцией гигантские творческие силы свободных народов советской Родины.

В наше время наука и техника открывают безграничные возможности для овладения силами природы и всестороннего их использования на благо человека. Великие открытия науки только тогда могут служить улучшению условий жизни, когда они используются в мирных целях, во имя счастья людей.

(Окончание на 2-й странице)



Летчики-космонавты А. Г. Николаев (справа) и П. Р. Попович. Фото А. Сергеева.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза! К народам и правительствам всех стран! Ко всему прогрессивному человечеству!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Советское государство последовательно и настойчиво борется за прочный мир во всем мире. С мирными целями совершены и новые полеты советских космических кораблей.

Человечество жаждет прочного мира на земле, и ни одно правительство не может не считаться с этим. Насколько велика ненависть народов к врагам мира, ярко показал Всемирный конгресс за всеобщее разоружение и мир, недавно состоявшийся в Москве. От имени всех народов конгресс гневно осудил милитаристские круги западных держав и призвал к активной борьбе за всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем, за запрещение навечно испытаний ядерного оружия.

Советское правительство вновь торжественно заявляет, что оно полностью поддерживает требования народов об обеспечении прочного мира во всем мире и делает все необходимое для осуществления этих справедливых требований.

Советское правительство снова обращается ко всем правительствам и народам с призывом

еще настойчивее бороться за избавление человечества от угрозы термоядерной войны, за нерушимый мир на земле. Советские люди уверены в том, что своей упорной борьбой народы отстают дело мира.

Героические подвиги летчиков-космонавтов товарищей Николаева и Поповича наполняют сердца советских людей, всех честных людей мира радостью и гордостью, зовут наш народ к новым успехам в коммунистическом строительстве!

Вперед, к торжеству дела мира и прогресса!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ
КПСС

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР

СОВЕТ
МИНИСТРОВ
СССР

ВПЕРЕД, К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА!

Ученым и конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в осуществлении группового длительного космического полета космонавтов на кораблях-спутниках „Восток-3“ и „Восток-4“

Советским космонавтам
товарищу НИКОЛАЕВУ Андрияну Григорьевичу
товарищу ПОПОВИЧУ Павлу Романовичу

Дорогие товарищи!

Успешно завершён первый в истории групповой длительный полет в космическом пространстве двух советских кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых гражданами Советского Союза товарищем Николаевым Андрияном Григорьевичем и товарищем Поповичем Павлом Романовичем. Одержана новая блистательная победа в освоении космоса!

Отрадно сознавать, что советские люди первыми проложили трассы в глубинах космического пространства. Мужественные космонавты Андриян Николаев и Павел Попович своим рекордным по продолжительности и сложности полетом, выполнившим обширную программу научных исследований, внесли новый достойный вклад в сокровищницу передовой советской науки, приумножили славу нашей Родины. Советский народ восхищен героическим подвигом своих сынов.

Этот подвиг, как и подвиг первых советских космонавтов, войдет в века, будет всегда служить образцом негибаемой воли, мужества и отваги.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно и горячо приветствуют и поздравляют вас, дорогие товарищи Николаев Андриян Григорьевич и Попович Павел Романович, с успешным завершением группового длительного полета в космическом пространстве и благополучным возвращением на родную советскую землю. Желаем вам крепкого здоровья и новых успехов в вашем благородном труде во славу Родины.

Космические корабли «Восток-3» и «Восток-4» являются новым величайшим достижением советской научной и конструкторской мысли. Осуществление на этих кораблях группового по-

лета в космосе — новый триумф советской науки и техники, творческого гения наших ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих. Этот полет будет иметь огромное значение для осуществления новых полетов в космос и на другие планеты солнечной системы. Конструкция кораблей и их аппаратура выдержала все испытания в сложных условиях космических полетов. Космонавтами выполнена обширная программа научных исследований, результаты которых обогатили мировую науку.

Созданием могучих космических кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4», многодневным групповым полетом на этих кораблях, осуществленным летчиками-космонавтами А. Г. Николаевым и П. Р. Поповичем, внесен новый выдающийся вклад в осуществление выдвинутой XXII съездом КПСС исторической задачи нашей советской науки — занять передовые позиции в мире по всем основным направлениям науки и техники.

Успехи Советского Союза в освоении космоса еще раз убедительно показывают, какой неиссякаемой созидательной силой располагает наше социалистическое общество. Ныне весь мир

видит, на какие великие подвиги способен советский народ — активный и сознательный строитель коммунизма.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР от имени Коммунистической партии, Советского правительства, всех народов нашей Родины сердечно и горячо поздравляют ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, коллективы и организации, всех, кто участвовал в создании новых космических кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4», в подготовке и успешном осуществлении группового космического полета.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — создателям замечательных космических кораблей-спутников!

Слава доблестным советским космонавтам!

Слава героическому советскому народу — строителю коммунизма!

Слава Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителю и организатору всех побед советского народа!

Вперед, к победе коммунизма!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ
КПСС

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР

СОВЕТ
МИНИСТРОВ
СССР

СНОВА К ЗВЕЗДАМ

Время! Команда! Слушай, мир!
Температура — Старт!
Превращая не выдержат Цельсию.
В космос песчинки в сплав,
А потом, новый корабль врезался.
Полетели заполняя эфир,
«Слушай, Родина!» тире и точки.

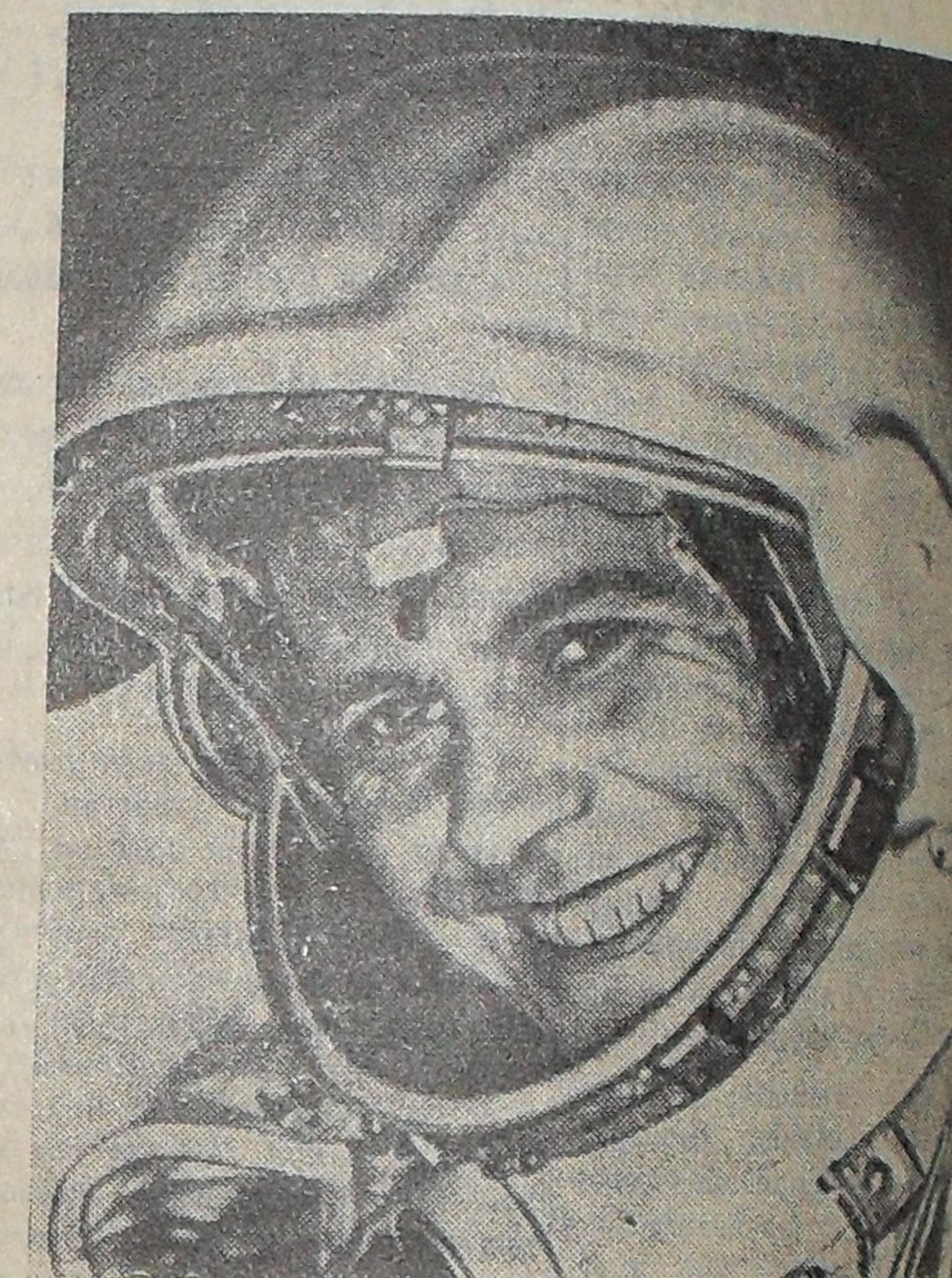
Я иду по орбите точно!
И сияю улыбкой вся,
У приборов вниманье утроив,
Поздравляет планета Земля
Сына, брата, отца, героя.
г. Дубна. В. РОМАНОВ

За Коммунизм, 2 стр.
Суббота, 18 августа 1962 года

Фоторассказ о героях космоса



Летчик-космонавт Советского Союза майор Андриян Григорьевич НИКОЛАЕВ (справа) и Г. С. ТИТОВ после возвращения Григорьевича из космического полета.



УЧЕНЫЕ ПОЗДРАВЛЯЮТ

Ученые Объединенного института ядерных исследований шлют вам, гг. Николаев А. Г. и Попович П. Р., горячие поздравления по случаю успешно завершённых, невиданных еще в истории полетов в космос на замечательных кораблях «Восток-3» и «Восток-4». Мы также горячо поздравляем ученых, инженеров и рабочих, сделавших все необходимое, чтобы эти исторические полеты были успешными. Желаем вам хорошего здоровья и дальнейших успехов в овладении космосом.

Директор Института, член-корреспондент АН СССР Д. БЛОХИНЦЕВ, вице-директор, академик Щербань ЦИЦЕЙКА (Румыния), профессор Гейнц БАРВИХ (ГДР), академик В. ВЕКСЛЕР, академик Н. БОГОЛЮБОВ, члены-корреспонденты АН СССР И. ФРАНК, Г. ФЛЕРОВ, профессор В. ДЖЕЛЕПОВ.

ЭТО ЗАМЕЧАТЕЛЬНО!

Для меня не было неожиданностью, когда я услышал, что замечательные полеты двух советских космонавтов завершены успешно. Мы знаем, как велика научно-техническая и индустриальная мощь Советского Союза, как мужественны советские люди. Я уверен, что они способны на еще большее, на несравненно большее, чем прошедшие полеты.

Я поздравляю наших самых близких друзей — советских людей с этой большой победой в освоении космоса.

Д. ЧУЛТЭМ,
научный сотрудник (Монголия).

Пилот космического корабля «Восток-4» летчик-космонавт подполковник Павел Романович ПОПОВИЧ.

Фото В. Жихаренко.
Фотохроника ТАСС



Мать космонавта-3 майора Андрияна Григорьевича Николаева Анна Алексеевна.

Фото Ю. Ананьева.
Фотохроника ТАСС

В ДР...

Четыре года в Дубне работал физик венгерский. Он принимал участие в исследованиях на экспериментальном импульсном реакторе в лаборатории нейтронной физики. Участвовал в разработке экспериментальных приборов с помощью большого трудолюбия, высокой квалификацией и скромностью молодой венгерский физик проявил большое уважение и сотрудничество лабораторий. Его научные результаты были выдвинуты на Доску почета лаборатории. За время работы в Дубне он стал автором нескольких научных работ и инженерных разработок.

Венгерский физик — Янош Ухрин принимал активное участие в работах лаборатории нейтронной физики Объединенного института. Он проработал в Дубне с половиной года. Вместе с венгерским физиком Сергеем Поповичем и инженерами из Кишинёва в ГДР Ухрин занимался вопросами разработки и использования полупроводниковых детекторов в ядерных исследованиях.

Полет мирного атома также сыграл большую роль в жизни многих венгерских ученых.

По окончании срока работы венгерский физик выехали на родину. Они будут продолжать свою научную работу в Центральном институте физических исследований.

Перед отъездом на родину Имре Блзи и Янош Ухрин поделились своими впечатлениями о работе в Дубне. Вот что они записали:

Дубна — моя вторая родина

С сентября 1958 года, т. е. почти четыре года, я работал научным сотрудником в лаборатории нейтронной физики. Теперь перед отъездом из множества интересных впечатлений очень трудно выбрать наиболее характерные. Уже сам город Дубна оставляет неизгладимое впечатление. Московское море, реки Волга и Дубна вокруг города, зеленые парки — все это оставило в моей памяти глубокий след. Я вспоминаю об этом потому, что после совместной работы мы находились в этих местах вместе с венгерскими, болгарскими, румынскими, китайскими друзьями.

Институт, являющийся центром мирового значения в области использования атомной энергии в мирных целях, с его огромными ускорителями, уникальным реактором — являю мне для физика. Но, самое большее впечатление, что мы изо дня в день получаем, как много можно достигнуть благодаря совместным усилиям ученых разных стран социалистического лагеря.

Наша лаборатория нейтронной физики, которой руководит профессор Франк, лауреат Нобелевской премии, зарождалась как раз в то время, когда я приехал в Дубна. Для меня, начинающего ученого, было очень важно участвовать в организации новой лаборатории. И я всегда буду помнить

каз о героях космоса



Союза майор Андриян Григорьевич Грибанов после возвращения Г. С. Титова.



Пилот космического корабля «Восток-4» летчик-космонавт подполковник Павел Романович ПОВИЧ. Фото В. Жихаренко. Фотохроника ТАСС



Мать космонавта-3 майора Андрияна Григорьевича Николаева Анна Алексеевна. Фото Ю. Анањева. Фотохроника ТАСС

В ДРУЖНОЙ семье

В Дубне работал физик... принимал участие... на экзаменах... имульсионной... нейтронной... прибор... трудолюбием... скром... венгерский физик... уважение и... интернацио... лаборатория. научные результаты... на Доску по... автором не...

тот день, когда наша замечательная установка начала работать, и на осциллографе 1024-х капального временного анализатора мы увидели картину первых нейтронных вспышек. В этой лаборатории я стал физиком, и это стало возможным благодаря высокому творческому научному духу нашей группы.

За 4 года Дубна стала как бы моей второй родиной. И хотя теперь я уезжаю, я чувствую, что дружеские связи, возникшие за эти годы, и дальше будут связывать меня с Дубной.

Имре ВИЗИ.

У меня теперь много друзей

«Наш Государственный комитет по атомной энергии направил меня в Дубну, где я имел возможность работать 2,5 года. Огромные ускорители Института, измерительные приборы и другие условия — все это очень было благоприятно для научной работы. Я очень рад, что работал вместе с советскими, китайскими и немецкими коллегами. Между нами существовали самые дружеские отношения, несмотря на то, что у нас были трудности с языком. Нас сплачивала в единый дружный коллектив не только научная работа, но и общая идея борьбы за социализм и коммунизм. Эта дружеская атмосфера была основой для эффективной работы. В такой обстановке мы успешно преодолевали трудности. За период моего пребывания в Дубне я установил связи с рядом товарищей из разных стран. В особенности я хотел бы отметить товарища Сергея Михайловича Поликанова. Он очень скромный человек и знающий ученый. Он всегда непосредственно работал с

нами, хотя являлся нашим руководителем, вел за собой коллектив. Я видел в нем настоящего, типичного советского человека.

Уезжая на родину, я не порываю моих связей с дубненскими друзьями. Они будут для меня большой поддержкой в моей будущей работе.

Научная работа, которую я проводил в Лаборатории ядерных проблем и, в особенности, в Лаборатории ядерных реакций, руководимой профессором Г. Н. Флеровым, была для меня замечательной школой. Регулярные лабораторные семинары и дискуссии способствовали приобретению знаний и опыта. Здесь, в Объединенном институте, я увидел новый стиль в работе, стиль дружеской взаимопомощи и поддержки. В своей работе я всегда находил поддержку и получал советы у моих коллег и руководителей. Я должен сказать, что Дубна — это настоящая кузница, мастерская высококвалифицированных кадров ученых.

У меня навсегда останется в памяти этот международный город науки, где я приобрел много друзей из социалистических стран.

Янош УХРИН.

☆☆☆

Ученые Дубны желают своим венгерским коллегам Имре Визи и Яношу Ухрину, возвратившимся на родину, и вместе с ними всем венгерским ученым новых больших успехов в работе по развитию науки в братской Венгрии и в укреплении дружбы между учеными социалистических стран.

ПОСТУКИВАЕТ на стыках товарный железнодорожный состав. На площадке последнего вагона составитель поездов Владимир Родионов. Одна стрелка, другая, вагоны с



Из редакционной почты

Дело в самих учащих

В одном из номеров нашей газеты говорилось о том, что абитуриенты Всесоюзного заочного энергетического института на вступительных экзаменах показали плохие знания по математике и физике. Далее речь шла о том, что в школах рабочей молодежи этим дисциплинам не уделяется должного внимания.

С этим я не могу согласиться. В 1960 году я окончил школу рабочей молодежи № 3. За школьную парту сел после 15-летнего перерыва, длительные перерывы в учебе были и у моих товарищей по классу.

И преподаватели школы к каждому из нас находили особый подход. Учителя Е. П. Мамаева и Н. Н. Хрусталева не считаясь со временем делали для нас все. По их инициативе в школе были организованы физический и математический кружки.

Эти кружки принесли нам большую пользу. И мы говорим преподавателям большое спасибо. Но вся беда в том, что на допол-

нительные занятия ходили далеко не все ученики. Обычно присутствовало на занятиях 5—7 человек, но мы все равно занимались.

Регулярно ходили на дополнительные занятия Спиридонов, Поенко, Чубурков, Косарев и некоторые другие. Мы хотели хорошо знать физику и математику. Все мы успешно сдали вступительные экзамены в вузы и сейчас учимся на третьем курсе.

Дополнительные занятия в школе практикуются и по настоящий день. Пожалуйста, посетите их, тогда вы получите хорошие знания и успешно поступите в вуз.

Мне хочется пожелать нашей молодежи, пока не ушло время, пойти учиться в вечерние школы, техникумы, вузы. Советский человек — строитель коммунизма должен быть культурным и грамотным.

Н. ТРИШКИН, студент-заочник.

Человеку надо доверять

Продажа вещей в кредит — большое удобство. Представив справку с места работы, свидетельствующую о вашем заработке, заполнишь форменное заяв-

ление-обязательство и предвкушаешь радость приобретения желанной вещи. Но увы, дорогой покупатель, твоя радость преждевременна.

Ты должен еще дать не предусмотренную формой священную письменную клятву в том, что ты обязуешься равными частями вносить оставшуюся сумму (между прочим, это делает бухгалтерия) и что в случае увольнения и задолженности ты разрешаешь взыскивать с тебя причитающуюся сумму в принудительном порядке.

В нашей стране сейчас все строится на доверии к человеку, а работники орс придумали еще эти клятвенные тирады, не доверяя человеку, его подписи на общепринятой форме. Вся эта процедура оставляет неприятный осадок.

О. ТОКАРЕВА, сметчик ОЖКХ.

Нам отвечают

„Устраним недостатки в быту“

На письмо тов. Липатова заведующий горкомхозом Л. А. Евстигнеев сообщает, что дубнен-

ский торг получил вагон шифера, кровельный материал будет поступать в торг и в дальнейшем.

„Положить конец штурмовщине“

— В статье инженера окса Л. К. Журавлевой недостатки отражены правильно, — сообщает редакция начальник производственно-технического отдела строительства В. И. Мертешев. — Нарушение ритмичности в строительстве жилых домов произошло по вине завода железобетонных изделий. Отрадилось позднее осуществление задела на 1962 год. Несмотря на имеющиеся труд-

ности, коллектив строителей успешно выполнил план первого полугодия по всем технико-экономическим показателям. Нет сомнений в том, что годовой план ввода жилья будет также выполнен.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр. Суббота, 18 августа 1962 года

