

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Год издания 44-й № 91 (11372). Воскресенье, 16 апреля 1961 года. Цена 2 коп.

Да здравствует великий советский народ— строитель коммунизма!

Да здравствует и крепнет нерушимое единство партии и народа—источник силы и непобедимости социалисти- ческого строя, залог новых успехов в строительстве коммунизма!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1961 года).

Всемирно-историческая победа советского народа

ДЕМОНСТРАЦИЯ В МОСКВЕ

Торжественно и радостно встретили столица нашей Родины — Москва отважного сокола Юрия Гагарина. На Красной площади 14 апреля состоялся митинг, на котором выступили герой-космонавт и глава Советского правительства, Первый секретарь ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущев.

После митинга начинается демонстрация представителей трудящихся столицы. Бурлит Красная площадь. По ее древней брусчатке идут сегодня те, кто способствовал осуществлению первого в мире космического полета человека.

Оформление колонн светлое, радостное. Оно выражает настроение советских людей. Невозможно охватить взором все детали. Мы видим проходящих мимо гранитных трибун представителей столичных предприятий, научных учреждений, театров, высших учебных заведений.

Как хорошо, что решительный штурм человека неба начался в один из дней апреля. Весна освоения космоса совпала с приходом весны на Землю. Первые цветы, алые и голубые, как небо, стали — их оказалось так много на Красной площади, что она с «космической выси» должно быть выглядела огромным и ярким движущимся ковром. Подходя к Мавзолею, люди поднимали над головой пышные букеты мимоз, нежные букетики подснежников и шли так через всю площадь.

В руках демонстрантов красные, голубые, зеленые полотнища. Учас-

ники шествия несут портреты руководителей партии и правительства, летчика-космонавта СССР, Героя Советского Союза Ю. А. Гагарина. Над головами людей многочисленные лозунги: «Да здравствует созданный Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза — великая вдохновляющая и организующая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма!», «Да здравствует наше родное Советское правительство!», «Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!», «Да здравствует коммунизм — светлое будущее всего человечества!».

Каждый, кто проходил по Красной площади, с волнением всматривался в лицо героя, еще недавно незнакомое, а теперь ставшее бесконечно родным, близким. Лицо простого русского человека.

Многие пришли с детьми. И в этом — глубокий смысл. Ведь именно им, молодому поколению, предстоит стать водителями космических кораблей, увидеть неизвестные миры.

Табельшица строительного управления № 31 Е. Шевякова высоко подняла над головой трехлетнюю сына Володю.

— Видишь дядю в голубой шинели на трибуне? Это — первый космонавт, наш, советский...

Никогда еще не был так близок, так дорог всем людям этот обычный земной человек. «С тобой всем сердцем!», «Равняемся на тебя, дорогой наш товарищ!». Самые лучшие, свет-

лые чувства несут Юрию Гагарину москвичи. Но теплые взоры обращены не только к нему. На правом крыле Мавзолея стоит жена космонавта Валентина Ивановна, отец Алексей Иванович, мать Анна Тимофеевна. Героем номер один назвал весь мир сына этой простой смоленской женщины. Она стоит в скромной голубой шали и украдкой, прячась за спину мужа, вытирает слезы.

Лес рук тянулся к герою, завистью горели сотни мальчишеских глаз. Извечных спутников любого героя — мальчишек очень много в колоннах, и взрослые относятся к ним сегодня, пожалуй, более уважительно, чем обычно. У многих ребят в руках плакаты: «Хотим в космос!», «Будем астронавтами!».

«Начинается земля, как известно, от Кремля», — сказал поэт. А нынче и космос начинается отсюда, от этих древних стен, видевших великого Ленина, слышавших его пламенные речи. Взоры всего мира обращены сегодня сюда.

Ярко-голубой цвет прорывается сквозь кумачовое море знамен — цвет мира. В колоннах студентов-иностранцев, обучающихся в МГУ, небольшой, но очень выразительный голубой транспарант: «Гагарин — это мир». С самым светлым дорогим словом связывают люди всей земли имя советского героя.

Провозглашаются здравницы в честь мира и дружбы между народами, в честь мировой системы социализма — могучего содружества свободных и равноправных народов.

Демонстрация продолжается. Много лозунгов, плакатов посвящено нашим победам в космосе. «Слава советскому народу — покорителю космоса!», «Слава передовой советской науке!», «Честь и слава товарищу Гагарину — пионеру освоения космоса!».

Наш народ не привык останавливаться на достигнутом. Об этом свидетельствует и лозунг, который высоко реет над колонной одного из районов: «Пусть наши новые космические корабли несут вымпел Советского Союза к далеким планетам!».

Проходящие по Красной площади колонны как бы соревнуются в оформлении. Оно ярко, убедительно выражает те чувства радости и гордости за Отчизну, которые испытывают все советские люди. «Мы рождены, чтоб сказку сделать былью» — эти слова, начертанные на плакатах, красочных конструкциях, воплощаются в жизнь. Пример тому — полет советского человека на корабле-спутнике «Восток».

Музыка, музыка... Она не смолкает. Звуки духовых инструментов сливаются с возгласами «ура!». В колоннах то и дело скандируют: «Гагарин! Га-га-рин!». Демонстранты машут руками, шляпами, кепками, платками. Разноцветные шары то и дело взмывают в небо. Вот поднялись сразу два шара с полотнищем. На нем видны слова: «Родина слава!». Улыбку вызывает плакат с надписью: «Возьмите меня на Луну», который несет юноша. В один из моментов торжественного прохождения колонн у Исторического музея показались большая модель ракеты. На корпусе ее четко выведено «СССР».

Как всегда, остроумна молодежь. Вот платформа. На ней стоит крепко сложенный юноша. Он держит транспарант, на котором написано: «Чур, я второй!».

А колонны идут и идут. Красочный, бурлящий живой поток разделяется на рукава, спускается к Москве-реке, Москворецкому мосту, улице Разина. Люди обмениваются впечатлениями. Снова и снова слышатся слова, ставшие в эти дни близкими: «космос», «Гагарин», «ракета «Восток».

Свыше двух часов длилось праздничное шествие. Оно явилось ярким выражением горячей любви и преданности советских людей Коммунистической партии, готовности отдать все свои силы, знания великому делу построения коммунизма.

Покорение космоса — это торжество труда и разума советского человека, великая победа страны, строящей коммунизм. Не померкнет в веках замечательный подвиг советского человека — покорителя космоса!



Через несколько часов уезжать к месту старта... Юрий Гагарин пришел на Красную площадь.

Ликует советский народ

МОСКВА, 14 апреля. (ТАСС). Москва сегодня — самый счастливый город мира. Демонстрация на Красной площади будто и не кончалась. Вечером тысячи людей скандировали: «Га-га-рин! Га-га-рин!».

Этим утром дирижирует юный москвич, подыiating высоко над толпой. Можно уверенно сказать, что Юрий Гагарин — один из любимых героев и этого мальчишки и всех мальчишек нашей страны.

Как всегда, праздник, проходя от Красной площади, по улице Горького, постепенно захватывает всю Москву. Люди идут тесно. Только песням просторно сегодня. Их так же много, как цветов, как улыбок.

И самой популярной песней этих дней стала та, которую пел, приземляясь, первый космонавт. «...Родина слышит. Родина знает...» — раздается над Манежной площадью. Эти строки прозвучат перед тысячами собравшихся их автор — поэт Евгений Долматовский.

У Красноперекопной заставы на импровизированной эстраде читал свои стихи, посвященные первотворителю космоса, шофер Николай Матвеев. Поэт читает по копии; оригинал он перелал днем на Красной площади Юрию Гагарину.

Каждая улица столицы приветствует героя. «Честь и слава пионеру космоса Юрию Гагарину» — эти сло-

ва белым по кумачу протянулись через все здание Центрального телеграфа. Людское море не иссякает.

На Выставке достижений народного хозяйства встречали гостей своей хрустальной песней фонтаны. Дольше обычного были открыты все павильоны. Многие побывали в главном павильоне и павильоне «Наука», где уже открыты стенды, посвященные покорителю космоса. На площади у фонтана дружба народов весь вечер звучали песни, танцевала молодежь.

Великую победу советского народа, впервые в мире проложившего дорогу в космос, широко праздновали жители Пролетарского района. На эстраде, сооруженной возле здания районного комитета КПСС, выступили поэты, певцы, танцовщики Л. Ла, «Динамо» и других предприятий.

В 9 часов вечера грянул первый в истории салют в честь победы человека над космосом. Эта победа была подготовлена трудом рабочих, инженеров, техников, ученых, каждого из нас, незаметным подвигом советских людей. Всем им салютовала Москва в этот вечер.

Артиллерийский салют был произведен во всех столицах союзных республик, в городах-героях — Ленинграде, Сталинграде, Севастополе и Одессе.

Почтовые марки в честь полета космонавта

МОСКВА, 13 апреля. (ТАСС). Серия из трех почтовых марок под лозунгом «Человек страны Советов — в космосе», посвященную триумфальному полету первого в мире космонавта Юрия Гагарина, выпускает Министерство связи СССР.

Первая из этих марок поступает сегодня в продажу. На синем фоне по диагонали мчится вывес красная ракета. На ней надпись: «12 IV-61 г.» В верхнем левом углу марки — лицо

космонавта в скафандре. Его взгляд устремлен к звездам. В правом нижнем углу — кремлевская стена.

В ближайшее время поступят в продажу еще две марки этой серии. На одной из них будет помещен портрет первого космонавта Юрия Гагарина.

Автор серии «Человек страны Советов — в космосе» московский художник И. Левин.

Бульвар имени Юрия Гагарина

КИШИНЕВ, 12 апреля. (ТАСС). Сегодня в 12 часов дня исполком Кишиневского городского Совета депутатов трудящихся собрался на экстренное заседание. Повестку дня подкавало ошеломляющее событие — полет в космос корабля «Восток» с человеком на борту.

В ознаменование этого исторического достижения советской науки и техники исполком горсовета решил переименовать одну из самых оживленных магистралей столицы — Молдавской Республики Муншестетский бульвар. Отныне он будет называться бульваром имени Юрия Гагарина.

ПРИЕМ В БОЛЬШОМ КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ

Героя Советского Союза, отмечает, что ему доставляет удовольствие выполнить такое приятное поручение. Л. И. Брежнев указывает, что Юрий Гагарин совершил необычайно великий подвиг. Этот подвиг является символом того светлого, возвышенного, что несет советскому народу коммунизму.

От имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета и Совета Министров СССР тов. Брежнев сердечно поздравляет Ю. А. Гагарина с высокой правительственной наградой.

Он прикрепляет к мундиру первого в мире летчика-космонавта ордена Ленина и Золотую звезду Героя. Оркестр исполняет Государственный Гимн Советского Союза. Председатель Президиума Верховного Совета СССР по-отечески обнимает и целует летчика-космонавта. Вновь в зале звучат продолжительные аплодисменты.

— Я бесконечно тронут вниманием нашего народа, которое оказано мне, — говорит в ответном слове Ю. А. Гагарин. — Я горжусь этим подвигом, который совершил во славу советского народа.

Герой-космонавт благодарит партию и народ и заверяет, что он готов выполнить любое задание. «Служу Советскому Союзу!», — заканчивает свою речь Гагарин.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР от имени всех присутствующих вновь крепко обнимает и целует Гагарина. И герою подходит Ю. А. Хрущев, Ф. Р. Козлов, К. Е. Ворошилов, маршал Р. Я. Малиновский. Вновь товарищ Н. С. Хрущев сердечно поздравляет Юрия Гагарина, совершившего свой героический подвиг.

Н. С. Хрущев, Л. И. Брежнев, Ф. Р. Козлов, Е. В. Ворошилов,

Колонна паровозов имени Юрия Гагарина

МИНСК, 14 апреля. (ТАСС). В честь полета советского человека в космос машинист минского паровозного депо Э. П. Козловский, С. П. Расторгуев, Е. И. Калпан, С. П. Жуков,

В. И. Шманай, Л. М. Левин во главе с машинистом-инструктором Б. Л. Мельником решили создать колонну паровозов имени Юрия Гагарина. Они обязались водить только тяжеловес-

ные поезда, в каждую поездку экономить 2,5 процента топлива. Паровозы колонны выйдут сегодня в первый рейс.

Р. Я. Малиновский сфотографировал его с героем-космонавтом, его женой, матерью и отцом, сестрами и братьями.

С речью к присутствующим обращается Никита Сергеевич Хрущев. Он говорит, что советский народ гордится беспримерным подвигом Юрия Гагарина. Этот подвиг показывает величие, расцвет советской науки и техники. Товарищ Н. С. Хрущев заявляет, что этот подвиг не приводит к господству одной страны над какой-либо другой страной. Он направлен на дело мира. Только при осуществлении всеобщего и полного разоружения можно обеспечить мир во всем мире, говорит глава Советского правительства и добавляет, что СССР будет рад подписать соглашение о разоружении и покончить с гонкой вооружений.

Глава правительства СССР выражает уверенность, что недалеко то время, когда будут осуществляться межпланетные сообщения. Он провозглашает тост за торжество разума, гения человека, за первого летчика-космонавта Юрия Гагарина, за ученых, инженеров, техников, рабочих, способствовавших успешному осуществлению запуска и благополучному возвращению на Землю космического корабля с человеком на борту.

Дуайен дипломатического корпуса шведский посол Ральф Сульман выразил искренние поздравления Председателю Совета Министров Н. С. Хрущеву и всему советскому народу по случаю триумфального достижения советской науки и техники. День, когда был осуществлен первый в мире полет человека в космос, был историческим днем для всего человечества.

Для участников приема, прошедшего в исключительно теплой, сердечной, братской обстановке, был дан большой концерт силами мастеров искусства столицы. (ТАСС).

в космос является началом новой эры в развитии человечества. Ю. А. Гагарина, создателя космического корабля-спутника «Восток» приветствовали: от имени рабочих Москвы — токарь завода «Красный пролетарий» Н. М. Кузьмин, от имени колхозников Подмосковья — председатель сельскохозяйственной артели имени Сталина Воскресенского района Герой Социалистического Труда В. Ф. Люкин, от имени молодежи столицы — руководитель бригады коммунистического труда фабрики имени Фрунзе Валентина Петрищева, от имени интеллигенции — писатель Леонид Соболев.

Главный маршал авиации К. А. Вершинин, приветствуя героя-космонавта, сказал: Мы гордимся своим славным воином, который выполнил большую историческую задачу.

Все речи прерывались бурной овацией первого зала. Провозглашались здравницы в честь первого героя-космонавта Ю. А. Гагарина, в честь советского народа, Коммунистической партии и Советского правительства.

Снова с речью выступает Н. С. Хрущев. Он заявляет, что имя Юрия Гагарина — первого в мире советского летчика-космонавта — всегда будет первым в веках.

И. С. Хрущев говорит, что этот первый космический полет является достоянием всего человечества. Глава Советского правительства сообщает, что все участники создания космического корабля-спутника «Восток» будут представлены к высшим правительственным наградам. Он предлагает тост за создателя корабля-спутника.

Подвиг, который будет жить в веках

МЫ ГОРДИМСЯ ПОДВИГОМ ЮРИЯ ГАГАРИНА

Еще задолго до начала репортажа с Внуковского аэродрома Москвы, где советские люди встречали первого космонавта мира Юрия Алексеевича Гагарина, в клуб михайловской фермы стали собираться рабочие и служащие Корниловского совхоза. Они пришли сюда с животноводческих ферм, из мастерских...

— Говорит Москва! Говорит Москва!

Радио доносит голос родной Москвы. Из репродуктора льются мощные торжественные звуки Гимна Советского Союза. И вот слышится голос Юрия Гагарина: «Рад доложить Вам, что задание Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства выполнено!».

Гордостью наполнились сердца со-

ветских людей за бесстрашного сына великой советской страны.

Кузнец тов. Бордовский говорит: — Дерзновенная мечта человечества свершилась! Из космоса вернулся человек. Мы гордимся подвигом Юрия Гагарина. И этот человек — наш, советский гражданин! Товарищи, у меня нет слов, чтобы выразить чувство гордости нашей советской Родиной. Мы приложим все силы, чтобы быть достойными современниками первого космонавта Юрия Гагарина.

— Я счастлива, что являюсь современной Юрия Гагарина! — заявила бригадир-животновод тов. Краская. — Совершенный им подвиг — это подвиг всех советских людей, всего прогрессивного человечества. Я горжусь нашей великой Родиной. От имени дядюк нашей фермы заявляю, что мы с честью выполним обязательства, взятые на третий год семилетки, первый год новой эпохи, эпохи покорения человеком космоса.

— Подвиг Юрия Гагарина призывает нас, тружеников сельского хозяйства, к новым трудовым успехам, — заявляет бригадир михайловской фермы тов. Столяров. — Наша задача — провести сев за 8—10 рабочих дней, получить высокий урожай.

И я от имени рабочих нашей фермы заявляю, что мы выполним эти обязательства.

Коллектив Корниловского совхоза досрочно выполнил обязательства первого квартала по продаже государству продуктов животноводства. Рабочие поставили своей задачей досрочно выполнить свои годовые обязательства по производству и продаже государству продуктов сельского хозяйства.

На митинге единодушно принята резолюция: «Мы, рабочие михайловской фермы, собравшиеся сегодня на митинг, посвященный встрече первого в мире космонавта Юрия Гагарина, гордимся нашей передовой советской наукой, нашим первым советским космонавтом Гагариным. Это стало возможным только благодаря нашему передовому социалистическому строю, завоеванному советским народом под руководством Коммунистической партии».

На великий успех советской науки и техники ответим новыми трудовыми успехами. Обязуемся провести весенне-полевые работы за 8—10 рабочих дней, досрочно выполним обязательства, принятые на третий год семилетки».

Г. КРАСНОВЕИНИН.

З. ВОЛОДИН.

Весь мир победой гордится

Вернувшись из космических просторов, «Восток» припал к родной земной груди. И вспомнилось начало: залп «Авроры» и Зимний, что от выстрелов гудит, и Человек... Рука простерта в дали, и пенка крепко сжата в кулаке... Он говорил — и люди увидели Себя в грядущем светлом далеке. Шла первая минута эры новой. История, пройдя через сердца, Счет повела не с рождения Христова. А от падения Зимнего дворца. Она открыла новую страну, Чтобы вписать гагаринский полет. Весь мир победой нашей гордится, Стране Советов сердце отдаст.



Друзья-авиаторы поздравляют Юрия Алексеевича Гагарина вскоре после успешного приземления космического корабля «Восток».

НЕБЫВАЛЫЙ УСПЕХ

Еще два года назад не было на этом месте ни самого поселка Нового, ни этого общежития № 4. И вот буквально на глазах вырос городок, население которого уже сейчас составляет несколько тысяч человек.

Около общежития собрались строители УНР-770. Из радиоприемника, установленного в окне красного уголка, по всему поселку неслись торжественные мелодии маршей. С волнением и гордостью за свою великую Родину слушали рабочие поселка репортаж о прибытии в Москву первого космонавта, советского гражданина Юрия Алексеевича Гагарина.

Огромное впечатление произвела на строителей речь Никиты Сергеевича Хрущева.

Машинист баенного крана Николай Васильевич Ларин говорит: — Я горжусь тем, что являюсь гражданином нашей советской Родины, горжусь тем, что первым в космос поднялся советский человек.

Комплексная хозяйственная бригада В. Е. Зайца, в которой работает П. В. Ларин, решила досрочно, к 1 Мая, закончить кладку двух этажей 64-квартирного жилого дома и сдать его в эксплуатацию раньше намеченного срока. Это будет их ответом на запуск корабля-спутника «Восток».

В ближайшие дни заканчивает строительство нового жилого дома бригада плотников коммуниста Федора Васильевича Фокина.

— Строители поселка Новый глубоко взволнованы героическим подвигом первого советского летчика-космонавта, — говорит Федор Васильевич. — Мы гордимся им, гордимся нашей Родиной, нашей славной Коммунистической партией. Этому важному событию посвящаем мы свои трудовые успехи.

Закончился репортаж из Москвы. Но еще долго говорят об услышанном строители.

А. ВАСИЛЬЕВ.

Быть достойными великой эпохи

Четыре часа дня. Кремлевские куранты мерно отсчитывают время. У репродукторов в лехах, на заводской территории замерли томские приборостроители. Столица встречает героя-космонавта. Все наши мысли вместе с москвичами. Каждое новое известие живо обсуждается. С большим волнением слушали выступления первого в мире космонавта, замечательную речь Никиты Сергеевича Хрущева. Вместе с москвичами гордо аплодировали нашей любимой Родине, великой Коммунистической партии, ведущей советский народ от победы к победе. Мысли у всех одни — работать как можно лучше, дать Родине больше точных приборов, так необходимых для автоматизации и механизации производства.

Только накануне, узнав о новом всемирно-историческом походе нашего народа, коллектив Томского манометрового завода решил включиться в соревнование за звание предприятия коммунистического труда. Сегодня большинство бригад завода перевыполнили сменные нормы. Бригада коммунистического труда Натальи Поповой выполнила за пять дней недельное задание.

В эти дни невозможно молчать. Каждый старается высказать свои заветные мысли. Около репродукто-

ров завязываются оживленные беседы.

— Вот на какие великие дела способен трудовой народ, — говорит передовой слесарь-сборщик третьего цеха коммунист Федор Иосифович Гусаров. — Хочется быть достойным этих великих дел, достойным своей великой эпохи.

Столяр двенадцатого цеха комсомолец Михаил Ахметьев, член бригады, борющейся за звание коллектива коммунистического труда, говорит своим товарищам: — Как это хорошо, что наши космические путешествия направлены на мирные цели. Во имя мира, во имя всего человечества прокладывают советские люди путь в космос.

Горячо приветствуя своего космонавта, томские приборостроители наращивают темпы в предмайском соревновании.

С. ЛАНЦМАН, мастер цеха № 12 Томского манометрового завода.

Встали на трудовую вахту

Первый космонавт Юрий Гагарин прибыл в Москву! Весть об этом донесли до рабочих подшипникового завода радиоприемники и репродукторы, установленные в красных уголках цехов.

Сразу же после окончания смены в полуавтоматном цехе собрались наладчики, станочники. Бригадир бригады наладчиков, соревнующейся за звание бригады коммунистического труда, Эрвин Монтгау сказал: — То, о чем мечтало человечество веками, свершилось! Человек начал штурм космического пространства. И это сделал наш соотечественник Юрий Гагарин. От такой радости, от гордости за нашу любимую Родину хочется работать не покладая рук, удвоить усилия в труде.

— В честь этого подвига, — сказала станочница Галина Юрчук, — я беру обязательство сменные нормы выполнять не менее чем на 135 процентов.

Выступление Гали Юрчук горячо поддержали бригадир бригады коммунистического труда наладчик Иван Попов, станочница Вала Петрова и другие выступавшие.

Рабочие единодушно решили: встав на предмайскую трудовую вахту, досрочно выполнить апрельское задание.

Томские документы о Ю. А. Гагарине

Это было в июне 1955 года. Выпускник Саратовского индустриального техникума Юрий Алексеевич Гагарин получил назначение на работу. В его кармане лежала аккуратно сложенная путевка под номером «2». В ней говорилось, что молодой специалист направляется в распоряжение Томского областного управления профессионально-технического образования...

Неужели такое совпадение: едутся имя, отчество, фамилия и место события? Нет, речь действительно идет о Герое Советского Союза, первом в мире летчике-космонавте. Это подтверждают документы, хранящиеся в Томском областном управлении профессионально-технического образования.

Вот выписка из извещения № 1, присланная из Саратова и датированная 10 июля 1955 года. Она говорит, что Юрий Алексеевич Гагарин должен прибыть в Томск. Сотрудники управления инспектор А. П. Белюков, главный бухгалтер Г. П. Табачников подтверждают это. Они и отыскали пожелтевшие листки в архиве.

У Юрия Алексеевича была «дефицитная» специальность — техник по формовочно-литейному де-

лу. Для него уже была подготовлена работа в Томском горно-промышленном училище № 1 — должность мастера производственного обучения группы формовочно-литейщиков.

Как же дальше сложились события? Почему Юрий Алексеевич не приехал в Томск?

Ответ находим в одном из документов, хранящихся в Томском областном управлении профессионально-технического образования. Это бланк со штампом Саратовского индустриального техникума от 23 декабря 1955 года. Он подписан директором учебного заведения тов. С. Родионовым. Вот содержание: «На Ваш № 1116 от 15 декабря 1955 г. сообщая, что согласно плану распределения и путевке к Вам был направлен на работу молодой специалист Гагарин Юрий Алексеевич, но в связи с призывом его в ряды Советской Армии прибыть к месту назначения не смог».

А. СОКАЛЬСКИЙ.

Сибирский привет Юрию Гагарину!

Мы, советские люди, привыкли к чудесам, которые открывает наша советская наука, но известие о запуске корабля-спутника «Восток» с человеком на борту потрясло меня до глубины души. Человек шагнул во Вселенную! Это невиданное в истории человечества достижение. Сбылась вековая мечта людей о полете к звездам, и первым человеком, побывавшим во Вселенной, был наш, советский человек, гражданин великого Советского Союза.

Мне хочется передать мужественному советскому человеку майору Гагарину, первому летчику-космонавту, привет и наилучшие пожелания от сибиряков.

Желаю Вам, Юрий Алексеевич Гагарин, доброго здоровья и новых успехов в межпланетных полетах.

А. САНТЫЛОВ, тракторист колхоза «Заря» Банчарского района.

Путь к звездам проложен

Все колхозники и механизаторы нашей сельхозартели имени Сталина с гордостью за свою Родину узнали о полете корабля-спутника с пилотом космонавтом Ю. А. Гагариным.

Душа наполняется гордостью за нашу советскую науку и технику. Мы от имени всех наших односельчан поздравляем майора Гагарина, продолжившего путь к звездам. Уверены, что недалеко то время, когда советский человек побывает на Луне, Марсе, Венере и других планетах Вселенной. Путь в космос человеку открыт.

Спасибо партии и правительству, вырастившим и воспитавшим такого человека-героя, как Ю. А. Гагарин.

У нас состоялся митинг, посвященный первому в мире полету человека в космическое пространство. Колхозники от души приветствуют достиже-

ния нашей науки и техники и пионера освоения космоса Ю. А. Гагарина. Они заявили: в ответ на этот патристический подвиг мы будем работать еще лучше. Решено выполнить обязательства по продаже государству продуктов животноводства во втором квартале досрочно, так же, как они были выполнены в первом квартале, провести весенний сев за 8—10 рабочих дней на высоком уровне агротехники. Механизаторы первой комплексной бригады заканчивают подготовку к севу. В эти дни вывезен в поле прицепной инвентарь, ведется наблюдение за почвой, подготавливаются поля для восстановления.

И. СЛИВНИН, Н. САМОИЛЕНКО, В. ЗОЛОТАРЕВ, С. РУСИНОВ и другие колхозники колхоза имени Сталина Зырянского района.

Гордость патриотов

Радио сообщает о прибытии в Москву Никиты Сергеевича Хрущева и летчика-героя, открывшего путь к звездам, Юрия Алексеевича Гагарина.

Возле главного корпуса Томского университета — сотни студентов. Кажется, еще никогда не была так оживлена и переполнена людьми старинная Университетская роща.

Молодежь горит нетерпением скорее услышать приветственные слова героя Никиты Сергеевича Хрущева и голоса самого космонавта. Вот группа студентов экономического факультета.

Тема разговора одна — полет советского человека в космос.

— Это настолько нас потрясло, что ни о чем другом мы и думать сейчас не можем. Даже на лекциях трудно сосредоточиться, — говорит первокурсница комсомолка Леба Свиридова.

Разговор прерывается. Торжественный голос диктора объявляет об открытии митинга трудящихся столицы. Многие томиши, все, кого застали волнующие минуты на улице, устремились к репродукторам.

— Я сегодня уже слышала голос Юрия Гагарина. Он записан на пленку и транслировался по радио. Русская речь в космосе — это же здорово! — рассказывает томишка манометрового завода А. А. Королёва. — Теперь я с гордостью слышу его уже из столицы нашей Родины. Наш завод включился в соревнование за звание предприятия коммунистического труда. Хочется работать лучше и лучше. Пусть еще богаче, могущественнее станет наша любимая Родина.

Внимательно слушают томичи радио и вместе с жителями столицы рукоплещут, когда слышат слова Никиты Сергеевича Хрущева о высоких качествах советского человека, воспитанного партией Ленина.

— Мы еще раз показали всему миру, на что способен гений свободного народа, — говорит Никита Сергеевич Хрущев. И слова эти восторженно встречают на площади Ленина.

Наша страна богата прославленными людьми. Герои труда, ученые и маршалы, инженеры-конструкторы, вписавшие новые прекрасные страницы в историю техники. Многими небывалыми свершениями поразили советские люди мир только за последние годы. Первые в мире атомная электростанция и атомодол «Ленин», баллистическая ракета и первые искусственные спутники Земли бесспорно утвердили наше первенство в самой современной, самой сложной отрасли науки и техники. И, наконец, еще одно потрясающее, величайшее событие — корабль-спутник с человеком на борту! Советский корабль! Со-

ветский на нем человек. И ему, советскому человеку, рукоплещет весь мир.

На площади Ленина большая группа людей. Разговариваем со студентами лечебного факультета медицинского института.

— Мы только что внимательно слушали по радио репортаж с Внуковского аэродрома и трансляцию митинга на Красной площади столицы, — говорит Тамара Казацкая. — Это просто удивительно! Все мы счастливы, что живем в такое замечательное время. Гордимся, что первый старт в космосе дали был дан на нашей Родине, а советская наука открыла миру путь к звездам.

Безмерна творческая энергия советских людей, пробужденная животворным ветром Октябрьской революции, организуемая великой партией Ленина.

Праздник продолжается. Нет конца народному ликованию. Все больше людей выходит вечером на весенние улицы Томска. Слышится песня:

Летим мы по волюному свету, Нам ветру догнать нелегко, До самой далекой планеты, Не так уж, друзья, далеко.

Т. ЮРЬЕВА.

Медико-биологические проблемы полета в космос

МОСКВА, 14 апреля. (ТАСС). Коммунисты первого полета человека в космическое пространство, известный советский ученый-микробиолог Н. Н. Жуков-Вережников сказал корреспонденту ТАСС:

Прежде всего, следует отдать себе отчет в том, какое значение полет человека в космос имеет не только для современной науки, но и для будущего.

Раз человек, вооруженный наукой, может осуществить этот подвиг, значит, для науки действительно нет преград. Значит, она сумеет решить и другие великие задачи, такие, как уничтожение болезней, борьба со старостью, продление жизни. Ученые найдут новые источники питания и энергии. Возвращаемые великим научным подвигом советских людей, они решат многие сложные задачи, которые еще вчера казались фантастическими и невыполнимыми.

Завоевание космоса явилось великим испытанием материальных и духовных ресурсов, продолжил профессор Жуков-Вережников. Концентрация научных и технических достижений сделала возможным решение феноменально сложной задачи космических полетов. Отныне СССР по праву будет называться пионером освоения космоса.

С честью выдержали испытание такие отрасли знаний, как физика,

химия, математика, астрономия. Внесли свой вклад в победу над космическими силами биологические науки — физиология и медицина. Сейчас, когда первый космонавт возвратился на Землю, следует вспомнить о том, какая огромная работа о безопасности человека была проведена в ходе подготовки к полету.

Советским ученым и техникам в преддверии космического полета понадобилось разрешить сложные медико-биологические проблемы. По существу решения ждали два вопроса. Первый — нет ли в космическом пространстве каких-либо отсутствующих на земле факторов, могущих губительно отразиться на жизнедеятельности земных организмов, и второй — возможно ли осуществление биологической защиты этих организмов от факторов космического пространства, которые имеются и на Земле, но в пределах космоса выражены сильнее и могут оказаться опасными для человека.

Ответ на эти вопросы мог быть получен только после комплексного обследования космического пространства с помощью физических приборов и посылки на спутниках живых организмов.

Для более детальной характеристики поведения биологических объектов в космосе исследования были перенесены, как говорят, на клеточный уровень. Это понадобилось для решения вопроса о том, как ведут себя в условиях космических воздействий даже отдельные клетки организма. В космос посылались бактерии и клетки организмов, выращенные в культуре тканей.

Были проведены еще более тонкие эксперименты. Изучению подверглись ферменты, участвующие в обмене веществ, и нуклеиновые кислоты, играющие большую роль в передаче и сохранении наследственных свойств.

Таким образом, в установлении действия факторов космического пространства на живые организмы участвовали ученые всех медико-биологических специальностей. Все медико-биологические эксперименты осуществлялись, исходя из стремления обеспечить полную безопасность первых полетов человека на космических кораблях. И эта безопасность была обеспечена.



— Полет первого в мире человека в космос! — эта волнующая весть сейчас на устах всех советских людей.

С затасанным дыханием, с великой гордостью за свою социалистическую Родину слушают рабочие, инженерно-технические работники, служащие Томского электромеханического завода сообщение о встрече в Москве первого космонавта — гражданина Советского Союза Юрия Алексеевича Гагарина.

Фото Ф. Хитриневича.

Мировое достижение советской науки

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ В ДОМЕ УЧЕНЫХ

МОСКВА, 15 апреля. (ТАСС). Академия наук СССР и Министерство иностранных дел СССР устроили сегодня в Доме ученых пресс-конференцию, посвященную успешному осуществлению первого в мире космического полета советского человека на корабле-спутнике «Восток».

Выступление академика А. Н. НЕСМЕЯНОВА

12 апреля 1961 года в СССР впервые в истории был выведен на орбиту спутника Земли космический корабль «Восток» с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным.

Это случилось утром. Космический корабль вышел на орбиту с периодом 175 километров и апогеем 302 километра над поверхностью Земли. Период обращения корабля вокруг Земли равнялся 89,1 минуты. Вес корабля составлял вместе с космонавтом 4.725 килограммов.

Космический корабль был оборудован всем необходимым для безопасного полета космонавта и благополучного его приземления. Многие системы корабля были дублированы. На борту находились приборы, позволявшие пилоту в любое время точно определять свое местоположение на орбите.

С космонавтом непрерывно поддерживалась двусторонняя радиосвязь как во время подготовки корабля на старте, так и во время полета.

Следует подчеркнуть исключительное мужество, выдержку и самообладание пилота — космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. В ночь перед полетом, как это было предписано ему врачами, Юрий Алексеевич крепко спал и был разбужен за несколько часов до полета. Пульс его равнялся 70—75 ударам в минуту во все время подготовки полета и после старта ракеты. Он шутил и своим бодрым настроением укреплял уверенность в успехе полета.

Когда ему сообщили, что подается команда на запуск ракетных двигателей, он весело воскликнул: «Ну, поехали!».

В процессе выведения корабля на орбиту, когда работали мощные ракетные двигатели, и космонавт испытывал воздействия перегрузок, вибраций и шума, даже в этот напряженный период полета космонавт Юрий Алексеевич Гагарин непрерывно передавал все необходимое не только о своем самочувствии, но и о работе систем кабины корабля. После прохождения плотных слоев атмосферы, когда космонавт увидел Землю, он передал: «Красота-то какая!».

В дальнейшем во время полета Юрий Алексеевич вел непрерывную связь с Землей. В 9 часов 52 минуты, пролетая над Южной Америкой, он сообщил: «Полет проходит нормально. Чувствую себя хорошо». В 10 часов 15 минут, пролетая над Африкой, Юрий Алексеевич передал: «Состояние невесомости переношу хорошо».

В 10 часов 25 минут была включена тормозная двигательная установка космического корабля, и корабль вместе с пилотом-космонавтом майором Гагариным начал снижаться с орбиты для приземления в заданном районе. В 10 часов 55 минут советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку.

Итак, совершена величайшая подвиг, вписана новая блестящая страница в историю цивилизации человечества. Это подвиг советского народа, руководимого нашей родной Коммунистической партией и Советским правительством. Это подвиг больших коллективов ученых, конструкторов, инженеров, техников, и рабочих, это подвиг всех испытателей, обеспечивших безукоризненную подготовку и запуск космического корабля, подвиг всех служб, обеспечивших нормальный полет и приземление космического корабля, это подвиг отважного сына советской Отчизны — Юрия Алексеевича Гагарина.

ные, представители общественных организаций Москвы. Всего на этой памятной пресс-конференции собралось около тысячи человек.

Выступление академика А. Н. НЕСМЕЯНОВА

12 апреля 1961 года в СССР впервые в истории был выведен на орбиту спутника Земли космический корабль «Восток» с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным.

Это случилось утром. Космический корабль вышел на орбиту с периодом 175 километров и апогеем 302 километра над поверхностью Земли. Период обращения корабля вокруг Земли равнялся 89,1 минуты. Вес корабля составлял вместе с космонавтом 4.725 килограммов.

Следует подчеркнуть исключительное мужество, выдержку и самообладание пилота — космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. В ночь перед полетом, как это было предписано ему врачами, Юрий Алексеевич крепко спал и был разбужен за несколько часов до полета. Пульс его равнялся 70—75 ударам в минуту во все время подготовки полета и после старта ракеты. Он шутил и своим бодрым настроением укреплял уверенность в успехе полета.

Когда ему сообщили, что подается команда на запуск ракетных двигателей, он весело воскликнул: «Ну, поехали!».

В процессе выведения корабля на орбиту, когда работали мощные ракетные двигатели, и космонавт испытывал воздействия перегрузок, вибраций и шума, даже в этот напряженный период полета космонавт Юрий Алексеевич Гагарин непрерывно передавал все необходимое не только о своем самочувствии, но и о работе систем кабины корабля. После прохождения плотных слоев атмосферы, когда космонавт увидел Землю, он передал: «Красота-то какая!».

В дальнейшем во время полета Юрий Алексеевич вел непрерывную связь с Землей. В 9 часов 52 минуты, пролетая над Южной Америкой, он сообщил: «Полет проходит нормально. Чувствую себя хорошо». В 10 часов 15 минут, пролетая над Африкой, Юрий Алексеевич передал: «Состояние невесомости переношу хорошо».

В 10 часов 25 минут была включена тормозная двигательная установка космического корабля, и корабль вместе с пилотом-космонавтом майором Гагариным начал снижаться с орбиты для приземления в заданном районе. В 10 часов 55 минут советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку.

Итак, совершена величайшая подвиг, вписана новая блестящая страница в историю цивилизации человечества. Это подвиг советского народа, руководимого нашей родной Коммунистической партией и Советским правительством. Это подвиг больших коллективов ученых, конструкторов, инженеров, техников, и рабочих, это подвиг всех испытателей, обеспечивших безукоризненную подготовку и запуск космического корабля, подвиг всех служб, обеспечивших нормальный полет и приземление космического корабля, это подвиг отважного сына советской Отчизны — Юрия Алексеевича Гагарина.

Итак, совершена величайшая подвиг, вписана новая блестящая страница в историю цивилизации человечества. Это подвиг советского народа, руководимого нашей родной Коммунистической партией и Советским правительством. Это подвиг больших коллективов ученых, конструкторов, инженеров, техников, и рабочих, это подвиг всех испытателей, обеспечивших безукоризненную подготовку и запуск космического корабля, подвиг всех служб, обеспечивших нормальный полет и приземление космического корабля, это подвиг отважного сына советской Отчизны — Юрия Алексеевича Гагарина.

Итак, совершена величайшая подвиг, вписана новая блестящая страница в историю цивилизации человечества. Это подвиг советского народа, руководимого нашей родной Коммунистической партией и Советским правительством. Это подвиг больших коллективов ученых, конструкторов, инженеров, техников, и рабочих, это подвиг всех испытателей, обеспечивших безукоризненную подготовку и запуск космического корабля, подвиг всех служб, обеспечивших нормальный полет и приземление космического корабля, это подвиг отважного сына советской Отчизны — Юрия Алексеевича Гагарина.

полет. Я совершил его во имя нашей Родины, во имя всего советского героического народа, во имя Коммунистической партии Советского Союза и ее Ленинского Центрального Комитета.

Перед полетом чувствовал себя очень хорошо, превосходно, был полон уверенности в успешном исходе этого полета. Техника очень хорошая, очень надежная, и я, и все мои товарищи, ученые, инженеры и техники, все мы не сомневались в успехе этого космического полета.

В полете самочувствие также было превосходным. На активном участке, при выводе ракеты в перегрузку, вибрации и других нагрузок не влияло гнетущее на мое состояние и позволяло мне работать плодотворно, согласно той программе, которая была задана на полет.

После выхода на орбиту, после разделения с ракетой-носителем, появилось невесомость. Сначала это чувство было несколько непривычным, хотя и раньше до этого я испытывал кратковременное воздействие невесомости. Но я вскоре к этому состоянию невесомости привык, освоился с этим состоянием и продолжал выполнять программу, которая мне была задана на полет. По моему субъективному мнению, воздействие невесомости не сказывается на работоспособности организма, на выполнении физиологических функций.

В процессе всего полета я вел плодотворную работу по программе. При полете принимал пищу, воду, поддерживал непрерывную радиосвязь с Землей по нескольким каналам как в телефонных, так и в телеграфных режимах. Я наблюдал за работой оборудования корабля, докладывал на Землю и записывал данные в бортовой журнал и на магнитофон. Самочувствие в течение всего периода оставалось превосходным, работоспособность сохранялась полностью. Затем по программе полета в определенное время была дана команда на спуск. Была включена тормозная двигательная установка и взята та скорость, которая необходима для спуска корабля на Землю. Произшел спуск на Землю, который был предусмотрен программой полета, и я с радостью встретил на Земле наших родных советских людей. Приземление произошло в заданном районе.

Хочу несколько рассказать вам о наблюдениях, которые я проводил, будучи в космосе.

Земля с этой высоты — 175—300 километров — просматривается очень хорошо. Вид поверхности Земли примерно такой же, как мы можем наблюдать при полете на больших высотах на реактивных самолетах. Очень хорошо различимы крупные горные массивы, большие реки, большие лесные массивы, береговая линия, острова. Очень хорошо видны облака, покрывающие земную поверхность, тень от этих облаков на земной поверхности. Небо имеет совершенно черный цвет. Звезды на этом небе выглядят несколько ярче и четче, видны на фоне этого черного неба. Земля имеет очень характерный, очень красивый голубой ореол. Этот ореол очень хорошо просматривается, когда наблюдаешь горизонт, плавный переход от нежно-голубого цвета через

голубой, синий, фиолетовый и совершенно черный цвет неба. Очень красивый переход.

При выходе из тени попало Солнце, и оно просвечивало через земную атмосферу. И здесь этот ореол принял немного другой цвет. У самой поверхности, у самого горизонта земной поверхности можно было наблюдать ярко-оранжевый цвет, который затем переходил во все цвета радуги, к голубому, синему, фиолетовому и черному цвету неба.

Вход в тень Земли осуществляется очень быстро. Сразу наступает темнота и ничего не видно. На земной поверхности в это время я ничего не наблюдал, ничего не было видно, так как, очевидно, я проходил над океаном. Если бы были большие города, то, вероятно, были бы видны огни.

Звезды наблюдаются очень хорошо. Выход из тени Земли также осуществляется очень быстро и резко. Воздействие факторов космического полета, так как я был подготовлен вполне, перенес очень хорошо. В настоящее время чувствую себя прекрасно.

Я очень признателен нашим советским конструкторам, инженерам и техникам, всему советскому трудовому народу, который создал этот замечательный корабль «Восток», его замечательное оборудование, замечательную ракету-носитель, которая позволяет выводить такие громадные корабли на орбиту.

Я безмерно рад, что моя любимая Отчизна первая в истории человечества проникла в космос. Первый самолет, первый спутник, первый космический корабль и первый полет человека в космос — вот этапы большого пути моей Родины в овладение тайнами природы. К этой цели наш народ шел и уверенно ведет Ленинская Коммунистическая партия.

На каждом шагу своей учебы, жизни и работы — в ремесленном училище, в индустриальном техникуме, в аэроклубе, в авиационном училище я постоянно опущал саботу и внимание родной партии, членом которой и сейчас я являюсь. Мне особенно хочется отметить ту любовную человеческую заботу, которая проявляется у нас в Советском Союзе к простым людям со стороны Центрального Комитета партии, Советского правительства и нашего дорогого Никиты Сергеевича Хрущева. Буквально через несколько минут после приземления на родную советскую землю я получил очень теплую поздравительную телеграмму от Никиты Сергеевича и поздравление с успешным завершением этого космического полета. Свой полет мы посвятили героическому советскому народу, нашему правительству, родной Коммунистической партии и ХХII съезду Коммунистической партии.

Летать мы думаем много, уверенно, и покораить космическое пространство по-настоящему. Всегда рады успехам в развитии науки в других странах, рады приветствовать в космосе космонавтов других стран. Мы желаем им хороших успехов в мирном освоении космоса и хотим сотрудничать вместе с ними в мирном использовании космического пространства.

Лично я еще хочу много летать в космос. Летать мне понравилось. Хочу летать к Венере, к Марсу, по-настоящему полетать.

Выступает академик Н. М. Сисакян.

скрепленных воском. Он стремился к Солнцу, но, когда приблизился к нему, крылья его рассыпались. Икар упал на землю. Смелая и дерзкая мечта продолжала возбуждать творческий гений человека и служить источником исканий новых путей в освоении Вселенной.

В воздушный океан поднялись аэростаты, самолеты, ракеты и искусственные спутники Земли. Человек обрел крылья, скрепленные самым прочным сплавом — законами науки. Они не только позволили утвердиться человеку на Земле, но и открыли путь в космос.

Сегодня мы отмечаем событие исторического значения — первый в мире космический полет человека. В связи с этим специально упоминаю заслуживающую разработки методику отбора и тренировки космонавта. Ведь космонавт — новая профессия, возникшая впервые в истории. В обиход советского космонавта сочетаются храбрость Александра Матросова, мужество Джалиля, стойкость Зои Космодемьянской, железная воля, воспитанная великой партией Ленина.

Таким воспитала космонавта наша советская действительность, наука вооружила его необходимым запасом знаний, умением стойко переносить трудности полета. Отбор лиц, годных по состоянию здоровья к полетам в космическое пространство, и научно обоснованная специальная их подготовка и тренировка являются новыми вопросами. При их разработке ученые исходили из учета особенностей космического полета, результатов многочисленных предшествующих биологических экспериментов, знания условий пребывания и деятельности человека в кабине космического корабля, а также тех реакций, которых можно было ожидать от космонавта в полете. Естественно, что космонавтом мог стать только совершенно здоровый человек, обладающий высоким уровнем интеллектуального развития и техническими знаниями. Человек с сильной волей, способный в напряженной обстановке, при выраженном дефиците времени, принимать обоснованные решения и не-

медленно их реализовать, уметь быстро и хорошо оценивать обстановку.

Система отбора космонавтов предусматривала тщательное обследование кандидатов в стационарных условиях клиники. При отборе кандидатов для полетов в космос дополнительно использовались такие специальные методы исследования, которые позволяют с достаточной полнотой определить функциональные возможности организма человека, его приспособленность к действию неблагоприятных факторов внешней среды. Эти испытания проводились на центрифугах, вибростендах, в тепловых камерах, барокамерах, в условиях длительной изоляции и ограничения подвижности в сурдокамерах — устройствах, исключающих проникновение внешних раздражителей (звук, свет и т. д.).

Важным в системе отбора космонавта являлись психологические исследования. В процессе подготовки и тренировки углублялись исследования, необходимые для окончательного решения вопроса о допуске космонавта к полету. Подготовка состояла из изучения теоретических вопросов, связанных с задачами предстоящего полета, а также приобретения космонавтом практических навыков в пользовании оборудованием кабины космического корабля, научно-исследовательской аппаратурой и т. д.

Космонавт приобрел глубокие знания по многим специальным вопросам, связанным с динамикой полета ракетных летательных аппаратов, физикой космического пространства, влиянием факторов полета на организм человека. Совершенно очевидно, что большое значение в подготовке к полету имело физическое развитие космонавта.

Физическая тренировка была целенаправленной. Использовались методы и средства, применяемые при обычных занятиях физкультурой и спортом. С целью совершенствования всех физических качеств, которые особенно необходимы человеку в космическом полете, упор делался на

повышение устойчивости организма к действию ускорений, выработку и усовершенствование навыков свободного владения телом в пространстве, тонких координированных движений. Повышалась способность космонавта переносить длительные физические напряжения без снижения работоспособности, укреплялись волевые качества.

Кроме того, важное место занимала система специальных тренировок, основной задачей которой являлось ознакомление космонавта с условиями, ожидаемыми в полете, другими словами, в лабораторных условиях на Земле или в полете на самолетах с помощью большей полнотой имитировались особенности космического полета.

Этот раздел подготовки космонавта, пожалуй, был наиболее важным и вместе с тем весьма трудным.

Таким образом, подготовка космонавта к полету в космическое пространство являлась сложной научной проблемой. Однако, несмотря на всю ее сложность и необычайную трудность, она, как мы видим, успешно решена.

Мы сегодня с большой радостью и гордостью поздравляем нашего дорогого соотечественника, первого в мире космонавта — Юрия Алексеевича Гагарина, совершившего беспрецедентный подвиг. Этот подвиг имеет всемирно-историческое значение.

Он подготовлен коллективом генералов наших ученых, рабочих, инженерно-технических работников, самоотверженным трудом нашего народа под руководством Коммунистической партии Советского Союза.

Итак, путь в космос открыт. Проведена огромная работа и одержана великая победа. Перед нашей наукой открываются новые, необычайно широкие перспективы: человек должен не только проникнуть, но закрепиться и освоить мировое пространство.

Говорит действительный член Академии медицинских наук В. В. Парин.

(Окончание на 4-й стр.)

Выступление академика Н. М. СИСАКЯНА

Человек всегда стремился исследовать и покораить безземное пространство. Эта идея легла в основу народных сказаний, легенд и смелых мечтаний. Одна из них, которая родилась в греческой мифологии, повествует о том, что Икар, сын Дедала, поднялся в воздух на крыльях.

Юбилей драматического театра

Замечательные дни переживает сейчас вся наша страна. 12 апреля впервые в истории человечества поднялся в космос корабль с человеком на борту. С советским человеком! Чувство радости и гордости за свою страну наполняет сердца советских людей.

Запуск и успешное приземление космического корабля с человеком на борту свидетельствуют о могучем расцвете науки в нашей стране, о мощи советской техники. Это великое событие говорит также о безграничных возможностях человека — гражданина страны Советов.

Неизмеримо вырос культурный уровень наших людей. Мы, работники Томского театра, в эти знаменательные дни отмечающего столетний юбилей, должны трудиться в полную силу, постоянно совершенствовать свое мастерство, чтобы удовлетворить духовные запросы наших зрителей.



Юрий Алексеевич Гагарин в семье.



На снимке: здание областного театра. Фото Ф. Хитриневича.

Беседа с директором Томского областного драматического театра имени В. П. Чкалова А. Д. Ивановым

«Весенние скрипки». Какие высокие можно сделать из этого? Нам необходимо тщательнее подбирать репертуар, более широко работать над пьесами, добиваясь их яркого сценического воплощения.

У нас есть все возможности для того, чтобы ставить яркие, запоминающиеся спектакли. В театре сейчас сложился хороший, работоспособный коллектив.

В театре есть артисты-энтузиасты, составляющие основное творческое ядро: А. П. Павленкова, Т. П. Лебедева, заслуженный артист РСФСР В. М. Молодов, В. А. Афонина, В. А. Неличенко, А. А. Аркин, Л. А. Баум, народный артист Удмуртской АССР М. А. Исеев, В. И. Копылов, А. И. Мрыкина, Е. И. Сердюкова, Э. Л. Болгарская, Н. П. Козловский. Эти артисты все свои силы и способности отдают театру, любят его, создали на его сцене много интересных образов.

Работники театра, как и другие деятели искусства, призваны помогать партии в коммунистическом воспитании трудящихся.

Весь творческий коллектив нашего театра стремится как можно лучше выполнить эту почетную задачу.

Показывая спектакли на современные темы, мы стараемся ярче отразить новые черты в характере советского человека, создать убедительные образы наших современников, строителей коммунистического общества.

Свое место в репертуаре театра занимают и лучшие пьесы русских классиков и иностранных драматургов.

В юбилейные дни не принято говорить о неудачах. Но, как говорится, из песни слова не выкинешь. Были, к сожалению, у нас неудачные постановки. К ним надо отнестись, например, спектакль «Летом небо высокое» не пользовался большим успехом у зрителей. Спектакль

П. Я. Сайбель, старшая костюмерша К. К. Григорьева, скульптор А. Е. Гиллштейн и другие.

В последнее время творческий коллектив театра пополнился рядом высококвалифицированных творческих работников. С приходом главного режиссера И. Б. Колтынока, режиссеров М. А. Юфа, Н. А. Мокина, заслуженного артиста РСФСР А. В. Ратомского, артистов Н. С. Налекиной, Л. В. Ставровской, Н. П. Юргенс, Г. М. Лесникова, Е. Ф. Муновлова, А. И. Ратомской, В. А. Зюкина, В. П. Налобина, В. И. Красникова, М. А. Александрова, Л. И. Холодовой, В. А. Тулайкова, А. Я. Кричевского мы получили возможность ставить такие спектакли, которые нам прежде были недоступны. В театре растет хорошая смена из молодежи — Т. А. Гугова, Л. А. Смагина, С. Я. Наликина, В. В. Григорьев и другие.

Артисты нашего театра проводят многообразную общественную работу.

Большие задачи стоят перед творческим коллективом театра. Режиссеры, актеры должны постоянно совершенствовать свое мастерство, укреплять связь со зрителем, правдиво и убедительно отображать в своих работах социалистическую действительность. Каждый наш новый спектакль должен быть достоин наших замечательных современников.

Мировое достижение советской науки

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

Выступление действительного члена Академии наук СССР профессора В. В. ПАРИНА

Подготовка человека к первому полету в космос потребовала значительного напряжения творческих сил большого коллектива медиков, физиологов, биологов, психологов.

Полету человека в космос предшествовала огромная работа по запуску первых советских спутников, населенных животными: собаками, мелкими животными и другими биологическими объектами. В этих исторических экспериментах были не только получены исключительно важные научные данные о влиянии факторов космического полета на живой организм, но и отработана система научного врачебного контроля. Эти исследования позволили выбрать наиболее надежные и эффективные методы исследования и регистрации физиологических функций, а главное, создать системы, обеспечивающие безопасность полета и возвращающие космического корабля на Землю.

Учеными была создана специальная аппаратура автоматического непрерывного контроля за физиологическими параметрами среды и функциональными реакциями организма. Эта аппаратура, как известно, прошла успешное испытание в предшествующих космических полетах на кораблях-спутниках.

Так было подготовлено медико-биологическое обеспечение предстоящего полета человека.

И тем не менее, задача коллектива, подготовившего космонавта, была трудна и не имела прецедента в прошлом. Однако при всей сложности она была значительно облегчена замечательным творческим трудом самого космонавта, ставшего подлинным научным работником и соавтором общего труда многих научных сотрудников. Особую и специальную задачу представляла разработка методов объективного контроля за состоянием человека. Ученым удалось разработать единую систему контроля за состоянием физиологических функций, в особенности дыхания, кровообращения как в предстартовый период, так и во время полета.

Особую проблему представляла подготовка человека в предстартовый период. Усиленный медицинский контроль, специальное питание, систематические исследования в наземных условиях методами, предназначенными для полета, — все это обеспечило единство и преемственность в получении ценнейшей научной информации, а также дало возможность получить необходимые отправные данные для дальнейшего анализа явлений, характеризующих реакцию организма человека в полете.

Исследование биотоков мозга, мышц, подробные электрокардиографические исследования, векторэлектрокардиография и многое другое обеспечили нужный объем и глубину необходимого контроля за состоянием здоровья космонавта в предстартовый период. Наряду с этим велось постоянное ме-

дицинское и психологическое наблюдение, проводились биохимические, иммунологические пробы, тесты, контролирующие психо-эмоциональное состояние космонавта.

В течение всего полета Юрия Алексеевича Гагарина осуществлялся непрерывный врачебный контроль за его состоянием. Кроме сообщений о самочувствии, передаваемых им радиотелеметрически по радио, врачи и физиологи с помощью радиотелеметрических систем наблюдали за пульсом и дыханием первого человека, находившегося в космическом пространстве.

Большой опыт, накопленный телеметрией — новым направлением науки, соединившим в себе самые последние достижения медицины и радиоэлектроники, 12 апреля 1961 года был поставлен на службу человечеству. Трудно переоценить значение объективных данных телеметрии в обеспечении безопасности выходящего полета. В комбинации космонавта были смонтированы простые и удобные датчики, преобразовавшие физиологические параметры: биотоки сердца, пульсовые колебания сосудистой стенки, дыхательные движения грудной клетки в электрические сигналы. Специальные усилительные и измерительные системы обеспечили выдачу на радиоканалы импульсов, характеризующих дыхание и кровообращение на всех этапах полета.

Предварительные данные, полученные при обработке радиотелеметрической информации, показывают, что с врачебной точки зрения полет Юрия Гагарина протекал исключительно хорошо. Изменения пульса и дыхания на активном участке полета и участие спуска были примерно такими же, как во время многочисленных тренировок. В условиях невесомости пульс и дыхание почти полностью нормализовались.

Таким образом, первый опыт применения телеметрии для врачебного контроля во время космического полета человека оказался весьма успешным. Это показывает, что работа наших ученых в этой области идет по правильному пути, на котором их ожидают новые успехи.

В заключение надо сказать, что первый в истории космический полет дал чрезвычайно ценные данные о состоянии человека в космосе, подтвердил прогноз советских ученых не только о возможности полета человека в космосе, но и о возможности сохранения человеком его творческих сил и разнообразной трудовой деятельности.

Велика в этом роль коллектива ученых, рабочих, велика и героична в этом роль замечательного советского человека Юрия Гагарина, его друзей, его жены и родных.

Международному значению первого космического полета человека посвящает свое выступление академик Е. К. Федоров.

Выступление академика Е. К. ФЕДОРОВА

Рассказанное здесь — только первые сведения о полете тов. Гагарина. Соответствующие отчеты и другие научные материалы будут опубликованы позже.

Все мы здесь присутствующие на всю жизнь запомним эту встречу с первым космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным. Мир восхищен его мужеством и выражает глубокое уважение его мастерству, тому, как блестяще справился он с неведомой никому доселе трудной задачей первого полета в космосе.

Ю. А. Гагарин один был за атмосферой Земли, но в его подвиге наша выразила огромный труд большого коллектива рабочих, инженеров, ученых, создавших космический корабль и обеспечивших его полет.

Когда первый советский спутник Земли вышел на орбиту, кое-кто за рубежом, в том числе, может быть, и некоторые из присутствующих здесь представителей печати западных стран, считали, что это есть результат отдельного изобретения успеха Советского Союза. Теперь никто так не думает. За короткое время, прошедшее со времени полета первого спутника до нынешнего дня, всем стало ясно, что успехи Советского Союза в космосе являются закономерной ступенью в развитии науки и техники социалистической страны.

ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР в своем обращении подчеркнули, что советский народ считает победы в космосе не только своим достижением, но достижением всего человечества.

«Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на Земле. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу

войне, а на службу миру и безопасности народов».

Вы помните, что выход на орбиту первого искусственного спутника Земли не побудил Советский Союз заявить о каких-то своих особых прерогативах в космическом пространстве. Появление советского вымпела на Луне не привело к закреплению за Советским Союзом каких-то лунных территорий.

Наши ученые докладывают полученные ими результаты на многочисленных международных совещаниях, конференциях, обсуждают их вместе со своими коллегами из всех стран мира. Вот и сейчас группа советских ученых вместе с академиком Благородным участвует в научном совещании Международной комиссии по исследованию космоса, участники которого вместе с нами радуются новой великой победе человеческого гения.

И этот полет первого человека в космическое пространство советский народ также вкладывает в сокровищницу научных достижений всего человечества.

Нынешние темпы научного и технического прогресса удивительны, но нужно иметь в виду, что дальше они будут возрастать.

Ю. А. Гагарин за 108 минут облетел земной шар. Мысли ученых обращены к дальнейшим полетам в космическое пространство, к исследованию Луны и планет, к проникновению в сокровенные тайны строения вещества, к основам процессов жизни. И в то же время мы отлично видим, сколько еще неполадок, неустойчивости на нашей Земле. Разве не позор для человечества, что в некоторых районах нашей планеты люди все еще голодают, это тяжелый упрёк тем, кто разорял и безжалостно эксплуатировал, а кое-где и сейчас эксплуатирует оставшие в своем развитии страны.

Пролетая над Африкой, тов. Гагарин видел Конго, где совсем не-

давно был злодейски убит доблестный борец за счастье конголезского народа Лумумба.

Советские ученые знают, что такое положение дел на Земле тревожит прогрессивных ученых, тревожит прогрессивных людей во всем мире. Развитие науки и техники открывает безграничные возможности для овладения силами природы, и наше дело, наша общая забота — использовать их на благо человека. Для этого прежде всего надо обеспечить мир.

Сейчас, когда отмечается новая победа человеческого гения, мы, советские ученые, просим всех вас, представителей прессы, а в особенности представителей прессы западных стран, чтобы вы были уверены, что полет закончится благополучно?

Гагарин: Я хотел бы заменить слово «полет» на слово «доверие». И я очень рад и горд тем, что именно мы доверили этот полет. А что «все сработает» и полет пройдет успешно, никто не сомневался — ни правительство, ни ученые, ни инженеры и т. же.

Задали Гагарину и такой вопрос: Был ли у Вас талисман и брали ли Вы с собой в полет фотографии родных?

Гагарин: Я не верю ни в какие приметы, талисманы и тому подобные вещи. Фотографий я не брал с собой, так как был твердо уверен, что вернусь на Землю и увижу родных.

Вопрос: Можно ли еще раз использовать космический корабль или некоторые отдельные его части для полета?

Гагарин: Этот вопрос больше относится к нашим техникам и инженерам. Но я не ошибусь, если скажу, что весь космический корабль и его оборудование можно еще раз использовать для полета в космос. (Бурные аплодисменты).

Присутствующий на пресс-конференции житель Южной Америки спросил, каким показался Гагарину этот континент.

Он очень красив, ответил Гагарин. Отвечая на один из вопросов, герой сообщил, что в соответствии с планом освоения космического пространства в Советской стране подготовились пилоты-космонавты. Аплодисментами были встречены его слова: я думаю, что их вполне достаточно, чтобы осуществлять полеты в космос.

Ю. А. Гагарин дал утвердительный ответ на вопрос, выполнял ли он полностью всю программу полета.

Вопрос: Более длительное пребывание в космосе может ли быть сопряжено с какими-либо неудобствами для пилота?

Гагарин: То время, которое я пробыл на орбите, мне позволяет сделать субъективный вывод, что в космическом полете можно находиться и значительно дольше.

Вопрос: Укрепляет ли Вас в Ваших политических убеждениях полет, который Вы совершили? Подтверждает ли он мысль, которую Вы высказывали, что нужно добиться полного и контролируемого разоружения? Почему?

Гагарин: Мне трудно здесь что-либо добавить к тому, что уже сказал по этому поводу сегодня академик Федоров. Я думаю, что он на этот вопрос ответил полностью.

Отвечая на вопрос о своих чувствах по возвращении из космоса на родную Землю, Юрий Гагарин заявил: — Трудно передать чувства, которые я испытываю, — это радость, гордость, счастье, что выполнен космический полет, что выполнено доверенное мне задание. Это счастье от сознания того, что полет совершен в Советском Союзе, что передовая советская наука еще дальше шагнула вперед.

Вопрос: Какое у Вас жалование и получили ли Вы специальное вознаграждение за полет?

Гагарин: Жалование у меня, как и у всех советских людей, вполне достаточное для удовлетворения всех моих потребностей. Я удостоен звания Героя Советского Союза. Это самая высокая награда в нашей стране.

Вопрос: Думаете ли Вы, что полетите в космос во второй раз, или же это будет другой человек?

Гагарин: Я уже докладывал, что готов выполнить любое новое задание партии, правительства и народа. Я буду рад и признателен, если мне доверят второй полет. Но у нас многие стремятся к таким полетам.

Заключительный вопрос, заданный Юрию Гагарину, гласил: Смогли бы Вы совершить на корабле «Восток» полет на Луну?

Гагарин: Корабль «Восток» не предназначен для полетов на Луну. Для этих целей у нас будут созданы специальные корабли.

Пресс-конференция продолжалась два часа.

падных читател, довести до сознания своих читателей, довести до сознания всех людей на Земле торжественный призыв Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства ко всему миру. Призыв о том, чтобы все люди, независимо от расы и нации, цвета кожи, вероисповедания и социальной принадлежности, приложили все силы, чтобы обеспечить прочный мир. Реальный и быстрый путь к прочному миру давно известен — это всеобщее и полное разоружение при строгом международном контроле. Решение этой основной задачи позволило бы всем народам земного шара вложить свои силы и в космические исследования, и в другие действительно достойные человека дела.

Вопрос: Вы были уверены, что полет закончится благополучно?

Гагарин: Я хотел бы заменить слово «полет» на слово «доверие». И я очень рад и горд тем, что именно мы доверили этот полет. А что «все сработает» и полет пройдет успешно, никто не сомневался — ни правительство, ни ученые, ни инженеры и т. же.

Задали Гагарину и такой вопрос: Был ли у Вас талисман и брали ли Вы с собой в полет фотографии родных?

Гагарин: Я не верю ни в какие приметы, талисманы и тому подобные вещи. Фотографий я не брал с собой, так как был твердо уверен, что вернусь на Землю и увижу родных.

Вопрос: Можно ли еще раз использовать космический корабль или некоторые отдельные его части для полета?

Гагарин: Этот вопрос больше относится к нашим техникам и инженерам. Но я не ошибусь, если скажу, что весь космический корабль и его оборудование можно еще раз использовать для полета в космос. (Бурные аплодисменты).

Присутствующий на пресс-конференции житель Южной Америки спросил, каким показался Гагарину этот континент.

Он очень красив, ответил Гагарин. Отвечая на один из вопросов, герой сообщил, что в соответствии с планом освоения космического пространства в Советской стране подготовились пилоты-космонавты. Аплодисментами были встречены его слова: я думаю, что их вполне достаточно, чтобы осуществлять полеты в космос.

Ю. А. Гагарин дал утвердительный ответ на вопрос, выполнял ли он полностью всю программу полета.

Вопрос: Более длительное пребывание в космосе может ли быть сопряжено с какими-либо неудобствами для пилота?

Гагарин: То время, которое я пробыл на орбите, мне позволяет сделать субъективный вывод, что в космическом полете можно находиться и значительно дольше.

Вопрос: Укрепляет ли Вас в Ваших политических убеждениях полет, который Вы совершили? Подтверждает ли он мысль, которую Вы высказывали, что нужно добиться полного и контролируемого разоружения? Почему?

Гагарин: Мне трудно здесь что-либо добавить к тому, что уже сказал по этому поводу сегодня академик Федоров. Я думаю, что он на этот вопрос ответил полностью.

Отвечая на вопрос о своих чувствах по возвращении из космоса на родную Землю, Юрий Гагарин заявил: — Трудно передать чувства, которые я испытываю, — это радость, гордость, счастье, что выполнен космический полет, что выполнено доверенное мне задание. Это счастье от сознания того, что полет совершен в Советском Союзе, что передовая советская наука еще дальше шагнула вперед.

Вопрос: Какое у Вас жалование и получили ли Вы специальное вознаграждение за полет?

Гагарин: Жалование у меня, как и у всех советских людей, вполне достаточное для удовлетворения всех моих потребностей. Я удостоен звания Героя Советского Союза. Это самая высокая награда в нашей стране.

Вопрос: Думаете ли Вы, что полетите в космос во второй раз, или же это будет другой человек?

Гагарин: Я уже докладывал, что готов выполнить любое новое задание партии, правительства и народа. Я буду рад и признателен, если мне доверят второй полет. Но у нас многие стремятся к таким полетам.

Заключительный вопрос, заданный Юрию Гагарину, гласил: Смогли бы Вы совершить на корабле «Восток» полет на Луну?

Гагарин: Корабль «Восток» не предназначен для полетов на Луну. Для этих целей у нас будут созданы специальные корабли.

Пресс-конференция продолжалась два часа.

Международная жизнь

XV сессия Генеральной Ассамблеи ООН

ЗАЯВЛЕНИЕ ДЕЛЕГАЦИИ СССР

НЬЮ-ЙОРК, 14 апреля. (ТАСС). Деlegation Советского Союза на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН благодарит все делегации стран — членов ООН, организации и отдельных лиц за их поздравления в связи с осуществлением Советским Союзом успешного полета человека в космическое пространство.

Победы в освоении космоса, говорится в заявлении, Советский

Союз считает не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Советский Союз с радостью ставит их на службу во имя прогресса, счастья и блага всех людей на земле. На службе не войне, а миру и безопасности народов.

Советская делегация выражает надежду, что Обращение Советского Союза ко всем людям с призывом приложить все силы, чтобы

обеспечить прочный мир во всем мире, положить конец гонке вооружений, осуществить всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем, встретит поддержку всех государств и будет способствовать укреплению мира и улучшению отношений между государствами, в том числе в Организации Объединенных Наций.

На пленарном заседании

НЬЮ-ЙОРК, 15 апреля. (ТАСС). Вчера на пленарных заседаниях Генеральной Ассамблеи возобновилось обсуждение вопроса о положении в Конго.

Делегаты Афганистана, Гвинеи и Мали, осудив бельгийских колонизаторов за развязывание трагических событий в Конго, потребовали немедленного одобрения двух проектов резолюций, представленных на рассмотрение Генеральной Ассамблеи. Авторы проектов требуют в течение 21 дня вывести из Конго весь бельгийский военный и гражданский персонал, а также со-

звать конголезский парламент, обеспечить безопасность которого возлагается на ООН. В том случае, если бельгийцы не покинут Конго в течение 21 дня, то к бельгийскому правительству следует применить соответствующие политические и экономические санкции.

Представитель Чехословакии остановился на роли милитаристской ФРГ в обострении положения в Конго в связи с задержанием радиодиагностического самолета в Конго, доставившего большое количество оружия предателям конголезского народа. Он предложил отразить это обстоятельство в обсуждаемых резолюциях и потребовал немедленного прекращения поставок оружия в Конго империалистическими державами. Делегат Чехословакии осудил деятельность Д. Хаммаршельда при выполнении решений Генеральной Ассамблеи по Конго и от имени своей делегации заявил о недоверии ему.

Представитель Сенегала, хотя в целом и одобрил представленные проекты резолюций по Конго, однако предложил вывод бельгийцев из этой страны осуществить не в течение 21 дня, а в 40 дней.

В Политическом комитете

НЬЮ-ЙОРК, 14 апреля. (ТАСС). 13 апреля на заседании Политического комитета Генеральной Ассамблеи ООН продолжалась предварительная дискуссия по корейскому вопросу. Исполняющий обязанности председателя комитета представитель Чехословакии Карел Курна информировал делегацию о том, что принята накануне резолюция, постановляющая пригласить на обсуждение представителя Южной Республики и Южной Кореи, доведена до сведения министра иностранных дел КНДР.

В комитете возникла дискуссия о том, каков должен быть перерыв в обсуждении корейского вопроса, чтобы дать возможность правительству КНДР высказать свое отношение к приглашению, обусловленному дискриминационными требованиями.

Представитель Советского Союза В. А. Зорин предложил устроить перерыв до получения ответа правительства КНДР. В связи с этим он еще раз подчеркнул недопустимость выдвижения каких-то «условий» перед суверенным государством. Американский представитель Иост настаивал на возобновлении обсуждения в следующий понедельник. Делегаты Афганистана, Судана, Чехословакии, Болгарии, Цейлона, Марокко, Мали и др. страна высказались против установления жесткого срока возобновления дискуссии. Многие из них поддержали предложение делегата Афганистана Абдул Рахман Пежвака, рекомендовавшего возобновить дискуссии по корейскому вопросу на следующей сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Заседание комитета закрылось без принятия какого-либо решения. Обсуждение будет продолжено.

НЬЮ-ЙОРК, 14 апреля. (ТАСС). На вчерашнем пленарном заседании Генеральной Ассамблеи был одобрен предварительный специальный Политическим комитетом проект резолюции, в котором содержится требование, чтобы правительство Южно-Африканского Союза приступило к переговорам с Индией и Пакистаном с целью урегулирования вопроса о неправильном отношении к проживающим на территории ЮАС индусам и пакистанцам, в результате проводимой правительством этой страны политики расовой дискриминации. Проект резолюции был принят 78 голосами при двух воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея приступила к рассмотрению представленных специальным Политическим комитетом двух резолюций, одна из которых требует принятия всеми государствами в отношении правительства ЮАС определенных экономических и политических санкций в связи с производимой в ЮАС политической апартеид. Другая резолюция, более мягкая по содержанию, предлагает каждому государству принять по своему собственному усмотрению такие санкции, которые могли бы заставить правительство ЮАС отказаться от политики апартеида.

Выступившие по этому вопросу представители Ганы и Нигерии гневно осудили правительство ЮАС за производимую им политику расовой дискриминации и потребовали принять более строгие меры к этому правительству.

Представитель ЮАС, пытаясь доказать, что ООН не имеет права вмешиваться во внутренние дела его государства, по существу отстаивал «право» своего правительства расправляться с цветным населением по своему усмотрению.

Представитель Советского Союза Д. Морозов поддержал требования африканских государств принять более строгие меры к правительству ЮАС.

95 голосами была одобрена резолюция, призывающая каждое государство принять по своему усмотрению меры, которые заставили бы правительство ЮАС отказаться от политики расовой дискриминации. Португалия голосовала против этой резолюции. Резолюция, требующая экономических и политических санкций в отношении правительства Южно-Африканского Союза, хотя и собрала большинство голосов (42), не была принята, так как по правилам процедуры необходимо было собрать две трети голосов.

Участники сессии выразили возмущение попытками бельгийских, французских, английских и других колонизаторов сохранить колонии в странах Азии и Африки. Сессия заявила о своей поддержке борьбы народов этих стран за независимость, потребовала, чтобы колонизаторы вывели свои войска и убрали свои базы с территорий этих стран.

Участники сессии приняли решение направить телеграмму руководству ООН с требованием реорганизации ООН и перемещения штаб-квартиры ООН в другую страну.

Документы сессии Совета солидарности народов Азии и Африки

ДЖАКАРТА, 14 апреля. (ТАСС). Сегодня в Бандунге закончилась работа четвертой сессии Совета солидарности народов Азии и Африки. Сессия приняла «генеральную декларацию» и двадцать четыре резолюции по вопросам борьбы против колониализма и неоколониализма.

В резолюции по Западной Ири-ландии сессия потребовала немедленного отвода голландских войск с Западного Ирилана, призвала страны Азии и Африки оказать всю возможную помощь Индонезии в ее борьбе за возвращение Западного Ирилана.

В резолюции по Алжиру сессия приветствует героическую борьбу алжирского народа против французских колонизаторов, призывает все миролюбивые страны признать временное правительство Алжира и оказать ему поддержку.

Сессия одобрила резолюцию, касающуюся Анголы. Осудив репрессии колонизаторов против борцов за свободу, участники сессии потребовали немедленного осуществления решений ООН по Анголе и призвали свободные народы мира повзвать дипломатические отношения с Португалией.

Сессия приветствует героическую борьбу народов Юго-Западной Африки за свою свободу, клеймит правительство ЮАС, выражает негодование в связи с пассивной позицией ООН в отношении борьбы народа ЮАС против расовой дискриминации, за свободу.

Сессия указала, что продолжаю-

щаяся оккупация португальскими колонизаторами исконных территорий Индии — Гоа, Даман, Диу является угрозой независимости и суверенитету Республики Индии.

Сессия солидарности народов Азии и Африки потребовала ликвидации американской оккупации Тайваня, Южной Кореи, Южной Вьетнама, Окинавы, потребовала ликвидации там военных баз, вывода американских вооруженных сил с территорий и из территориальных вод Китая, Вьетнама, Кореи, Японии, прекращения вмешательства США в дела этих стран. В одной из резолюций выражается поддержка борьбы народа Японии против милитаризации страны, за нормализацию отношений Японии с СССР и Китаем, КНДР, Монголией и другими странами Азии и Африки.

Участники сессии выразили возмущение попытками бельгийских, французских, английских и других колонизаторов сохранить колонии в странах Азии и Африки. Сессия заявила о своей поддержке борьбы народов этих стран за независимость, потребовала, чтобы колонизаторы вывели свои войска и убрали свои базы с территорий этих стран.

Участники сессии приняли решение направить телеграмму руководству ООН с требованием реорганизации ООН и перемещения штаб-квартиры ООН в другую страну.

ТЕАТР

Томский областной драматический театр имени В. П. Чапаева

16 апреля, вечером — «Цветы жизни».

Начало спектакля в 7 часов вечера.

Музыкально-драматический театр (в помещении Дома офицеров)

18 и 25 апреля — премьера «Марика».

Оперетта И. Кальмана в 3-х действиях. Начало спектаклей в 20 час. 30 мин.

Касса работает с 12 до 3 час. дня и с 5 до 9 часов вечера.

Принимаются заявки на коллективные посещения.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького

16 апреля — новый художественный фильм «Жервеза». Сеансы: 9-30, 11-30, 5, 10-30.

Дети до 16 лет не допускаются. Новый цветной художественный фильм — «Люди моей долины». Сеансы: 1-30, 3-15, 7, 8-45.

17, 18 апреля — новый художественный фильм «Своя голова на плечах». Сеансы: 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15.

Зал кинотеатра

16 апреля — новый цветной художественный фильм «Люди моей долины». Сеансы: 9-30, 11-15, 5, 10-45.

Сеанс для детей в 9-30 утра.

Новый художественный фильм «Жервеза». Сеансы: 1, 3, 6-45, 8-45.

Дети до 16 лет не допускаются.

17-18 апреля — новый цветной художественный фильм «Летающий корабль». Сеансы: 9-30, 10-55, 12-20, 1-45, 3-10, 4-35, 6-7-25, 8-50, 10-15.

Сеансы для детей: 9-30, 10-55, 3-10, 4-35.

Кинотеатр городского сада

16 апреля на широком экране — новый художественный фильм «Солдаты без мундиров». Сеансы: 1-30, 3-30, 5-30, 7-30, 9-30.

Касса работает с 12 час. дня.

17 апреля на широком экране — новый художественный фильм «Люди моей долины». Сеансы: 1, 2-40, 4-20, 6, 7-45, 9-30.

Касса работает с 12 час. дня.

Дом культуры ГЭС-П

16 апреля — «Слепой музыкант». Сеансы: 3, 5, 7, 9.

Кинотеатр имени И. Черных

16 апреля. Большой зал — новый художественный фильм «Люди моей долины». Сеансы: 11-10, 2-35, 6, 9-25, 11, «Прыжок на заре». Сеансы: 9-20, 12-45, 4-10, 7-35. Малый зал — художественный фильм «Брат героя». Сеансы: 9-40, 11, 12-20, 1-40, «Партбилет». Сеансы: 3, 4-50, 6-40, 8-30, 10-20.

17 апреля. Большой зал — новый художественный фильм «Своя голова на плечах». Сеансы: 9-