

Данила НОЗДРЯКОВ

■ Поехали! С этого слова, произнесенного советским космонавтом Юрием Гагариным, началась новая эра в истории. Космическая эра. К 60-летию первого полета человека в космос Государственный архив новейшей истории подготовил фотодокументальную выставку «Путь к звездам. Из истории советской космонавтики».

Проект организован совместно с Государственным архивом города Нур-Султана (Республика Казахстан) при участии Мемориального музея Андрияна Николаева (Чувашская Республика). Первыми посетителями уникальной выставки стал корреспондент «Народной газеты».

Ещё до человека

Экспозиция открывается разделом, посвященным запуску первого искусственного спутника в 1957 году и первых живых существ в космос. На выставке представлены фотографии и материалы периодической печати из фондов ГАНИ и Государственного архива города Нур-Султана.

Первой советскими учеными в космос была отправлена собака по кличке Лайка на борту второго искусственного спутника 3 ноября 1957 года. Возвращение собаки на Землю, к сожалению, не предусматривалось. Животное погибло от перегрева в течение первых семи часов полета. Однако главную задачу Лайка выполнила, доказав, что живое существо может пережить состояние невесомости.

Из фотохроник ТАСС в редакцию «Ульяновской правды» поступила фотокопия снимка, выполненная неизвестным автором не позднее 3 ноября 1957 года, - рассказывает главный архивист отдела использования и публикации документов ГАНИ Рената Ильязова. - На фотографии Лайка находится в герметичной кабине перед установкой на спутнике. Радиолучители со всего Советского Союза смогли зафиксировать позывные спутника - в Чебоксарах, Ташкенте, Магадане.



■ Собаки Белка и Стрелка на руках у младшего научного сотрудника Института авиационной и космической медицины Л.А. Радкевич после орбитального полета на космическом корабле «Спутник-5». 19 августа 1960 г.

■ Летчики Юрий Гагарин и Герман Титов на экзамене перед полетом. 1961 г.



Фото Мемориального комплекса летчика-космонавта СССР А.Г. Николаева

Первые в космосе

Вернулись живыми

Пестрая и Белая, Отважная и Снежинка, Чайка и Лисичка - так звали собак - пионеров освоения космоса. Перед конструкторами стояла главная задача - возвращение экипажей на Землю живыми и невредимыми.

Настоящим прорывом в развитии мировой космонавтики стало возвращение на Землю собак-космонавтов Белки и Стрелки после запуска 19 августа 1960 года. За 25 часов полета собаки совершили 17 полных оборотов вокруг Земли. На выставке представлено фото, где Людмила Радкевич, занимавшаяся отбором животных для полетов, держит Белку и Стрелку на руках. На следующий день после приземления корабля Радкевич доставила собак в информационное агентство ТАСС для проведения пресс-конференции и фотосъемки. Несомненно, фотография была сделана именно во время данной пресс-конференции, - рассказывает Рената Ильязова.

Впоследствии, для принятия окончательного решения о полете в космос человека, в 1961 году на кораблях «Восток» на орбиту дважды запускали собак Чернушку и Звездочку. Они полностью преодолели путь, который предстоял Юрию Гагарину: взлет, один виток вокруг Земли и посадку.

За год до полёта

Большое значение в составе экспозиции имеют фотодокументы, предоставленные Мемориальным музеем летчика-космонавта Андрияна Николаева в селе Шоршеллы (Чувашия). В частности, фотографии, запечатлевшие различные моменты подготовки первого отряда космонавтов, который позднее будет назван гагаринским.

- В 9.00 по московскому времени 14 марта 1960 года у будущих космонавтов начались теоретиче-



■ Автографы космонавтов Германа Титова (вверху) и Андрияна Николаева.

Кстати

Выставочный проект «Путь к звездам. Из истории советской космонавтики» планируется показать также в районах Ульяновска и ряде муниципальных образований региона. Кроме того, создание электронной версии выставки позволит транслировать ее в образовательных учреждениях Ульяновской области и использовать в дальнейшем на урочных и внеклассных занятиях. Передача электронной версии выставки в пользование Государственного архива города Нур-Султана позволит представить результаты совместной работы над выставочным проектом, укрепить международное сотрудничество в сфере архивного дела.

первым человеком в истории, покинувшим пределы Земли.

Из семейного архива

Для Ренаты Ильязовой выставка носит личный характер. В состав экспозиции включена коллекция автографов советских космонавтов, фотографий с видами космодрома Байконур, фотографии космических кораблей и летчиков-космонавтов, свидетельства об участии в космических программах и даже репродукции рисунков Алексея Леонова и Андрея Соколова из семейного архива Ильязовых. Документы прежде не экспонировались.

ЦИФРА

На выставке будет представлено **107** документов из фондов Государственного архива новейшей истории Ульяновской области и 20 документов из фондов Государственного архива города Нур-Султана.

- Долгое время мой дедушка, Ринат Ильязов, служил на Байконуре. В семье бережно хранятся фотографии, документы, свидетельства не только о различных моментах службы, но и о развитии самой космонавтики, - говорит главный архивист.

Ринат Ильязов окончил Ульяновский автомеханический техникум и Энгельсское высшее зенитно-ракетное командное училище ПВО в 1973 году. На космодроме Байконур служил начальником расчета подготовки к запуску космического аппарата на комическом комплексе «Циклон», помощником начальника политотдела испытательного управления космического ракетного комплекса «Энергия-Буран» и заместителем командира войсковой части по политической части. Одновременно был секретарем комитета комсомола отдела научно-испытательной станции.

В 1983 году без отрыва от военной службы окончил Московский авиационный институт. После увольнения в запас жил в Ульяновске. Награжден Почетной грамотой командующего Военно-космическими силами РФ, медалью Юрия Гагарина за участие в летных испытаниях ракеты-носителя «Зенит».

Конечно, это только лишь небольшая часть документов, которые будут представлены на выставке. Она охватывает историю освоения космоса вплоть до современности.



■ Ульяновец Ринат Ильязов много лет прослужил на Байконуре.