

* «Он первым двери
космоса открыл»



Надеждинская поселенческая
библиотека

- * 12 апреля 1961 года первый в мире советский космический корабль «Восток» с человеком на борту, совершив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на священную землю нашей Родины. Первый человек, проникший в космос, — гражданин Союза Советских Социалистических Республик Юрий Алексеевич ГАГАРИН."



* С такими словами вошел в историю и на страницы журнала "Пионер" первый космонавт Земли Юрий Гагарин. В майском выпуске журнала за 1961 год публикуется уже подробная, основательная статья А.Мошковского "Звездный рейс", которая предваряется знакомой всем фотографией.



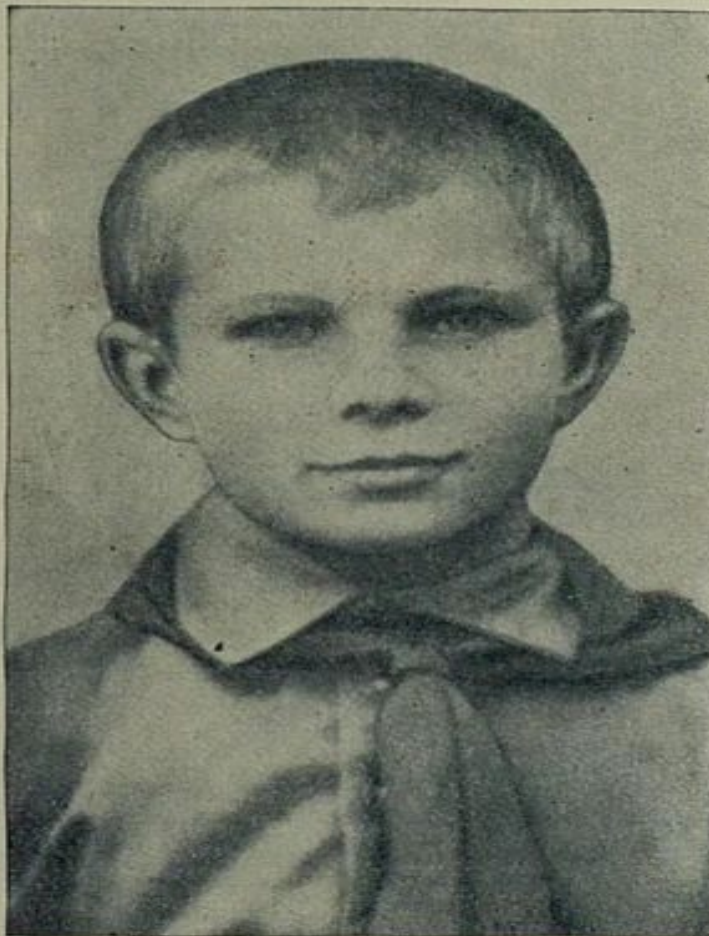
У него, первого и единственного жителя Земли, видевшего родную планету издали, с борта космического корабля, алеют на груди концы пионерского галстука. Этот галстук от лица миллионов юных ленинцев надела герою космоса пионерка Оля Прудникова в день торжественной встречи на Красной площади. Решением Центрального Совета Всесоюзной пионерской организации имени Ленина Юрий Гагарин принят в почетные пионеры, его имя вписано в Книгу почета.

Пионеру космоса пионерский салют!

У него, первого и единственного жителя Земли, видевшего родную планету издали, с борта космического корабля, алеют на груди концы пионерского галстука. Этот галстук от лица миллионов юных ленинцев надела герою космоса пионерка Оля Прудникова в день торжественной встречи на Красной площади.

Решением Центрального Совета Всесоюзной пионерской организации имени Ленина Юрий Гагарин принят в почетные пионеры, его имя вписано в Книгу почета. Пионеру космоса пионерский салют!

Интересно посмотреть на фотографии Гагарина в детстве,



Каждый герой когда-нибудь был мальчишкой. Здесь вы видите пионера Юру Гагарина. Уже и тогда он отличался настойчивостью, трудолюбием, любовью к книгам и технике.



Юра (второй справа) и товарищи его детства. Может быть, это с ними он запускал свои авиамодели.

Ю.Гагарин с друзьями детства

*

А 6 августа 1961 года в космос полетел космонавт №2 Герман Титов и на трибуне Мавзолея 9 августа 1961 года Никита Сергеевич Хрущев обнимает уже двух советских космонавтов, "небесных братьев" - Титова и Гагарина.



Москва, Красная площадь, 9 августа. Никита Сергеевич Хрущев сердечно обнимает «небесных братьев» — Германа Титова и Юрия Гагарина.

6 августа с земли нашей Родины ушел в дальнее космическое плавание корабль-спутник «Восток-2». Более 25 часов мир, затая дыхание, слушал из космоса сообщения капитана корабля Германа Титова. Пока Земля неторопливо оборачивалась вокруг

своей оси, космолет стремительно мчался в омуты Вселенной. Он сделал 17 витков вокруг нашей планеты, 17 раз восходило и заходило солнце в иллюминаторе корабля. Пройден путь, равный расстоянию от Земли до Луны и обратно!



Герман Титов только что опустился на родную планету. «Приземлился в заданном районе... Самочувствие отличное!» — докладывает он Н. С. Хрущеву.



По пути в Москву Герман Степанович снова управляет кораблем, но уже не космическим, а воздушным — «Ил-18». Приятно после звездного рейса «тряхнуть стариной»!

- * Билет этот всегда лежал в кармане Юрия Гагарина, первого космонавта и славного комсомольца. Короткая, яркая, как вспышка, героическая его жизнь прошла на наших глазах, на глазах восхищенных людей всего земного шара. Вот совсем еще молоденький курсант смотрит с фотографии на тебя, читатель. Ведь и ты, как и он, будешь скоро в комсомоле, а может быть, и тебя ждет космос...
"Пионер", 1968 год, №10



* А десять лет спустя после первого полета человека в космос в апрельском номере журнала "Пионер" доктор Виталий Волович рассказывает о встрече Гагарина из космоса 12 апреля 1961 года и публикует несколько редких фотографий. На первой Гагарин в первые часы после возвращения на Землю.



Гагарин в первые часы после возвращения на Землю. Утро 12 апреля 1961 года

- * А тут Гагарин отдыхает после полета и проходит разнообразные медицинские тесты.



Откинувшись на спинку кресла, Гагарин отдыхал. Улучив момент, я щелкнул фотоаппаратом...

(Снимок В. Г. Воловича публикуется впервые.)

