

Дважды Герой
Советского Союза
Андрей
Григорьевич
Николаев

(05.09.1929-03.07.
2004)



Цель: проследить жизненный путь
А.Г. Николаева.

Задачи:

1. Познакомиться с биографией «звездного» мальчика.
2. Узнать об успехах космонавта.
3. Выяснить, как чувашский народ чтит память о славном сыне.

«Звездный час человечества»



«Звездными часами» можно считать первенство в освоении космического пространства нашей Родины. Около полувека назад была открыта новая глава в жизни человечества, положившая начало эпохе космических полетов и межпланетных сообщений. Прошли десятилетия... Ускоряющийся прогресс науки и техники позволил проложить новые космические трассы, расширяя представление человечества о Вселенной. Но никогда история не забудет дня, когда человек впервые шагнул в космос.

Имена первопроходцев Юрия Гагарина, Германа Титова, Андрияна Николаева и других вписаны золотыми буквами в историю человечества. Они ярко и вечно будут сиять в созвездии героев, подобно тому, как сияют звезды первой величины.

Из воспоминаний матери, А.А. Николаевой:

«И муж, и я, оба мы из села Шоршелы, оба бедняцкого рода. Поженились в 1922 году и всю жизнь занимались крестьянским делом - сеяли хлеб. Учился Андриян хорошо, старательно, часто рассказывал о том, что прочитал в книгах. Ведь мне-то не пришлось много учиться - я окончила только четыре класса. А читал он... про героев и путешественников, все, что можно было достать в нашем селе.

В нашей деревне все сделано из дерева: и избы, и школа, и всякие колхозные постройки. Может, поэтому мои сыновья Иван и Андриян и пошли учиться в лесотехникум. Они достигли своего - стали специалистами по лесному делу.

Никогда не думала я, что Андрияна потянет в небо и он выучится на летчика. Ведь в Шоршелах до сих пор никто в летчики не выходил.



А тут вдруг письмо с фотографией, на которой наш Андриян снят в летной форме с крылышками на петлицах: "Мама, я теперь летаю на самолете". Целую неделю приходили тогда к нам соседи смотреть на фотографию Андрияна, почитать его письмо.



После его отъезда в деревне стали поговаривать, что вроде бы Андриян - космонавт, что его, дескать, видели в чебоксарском кино в каком-то фильме рядом с Гагариным и Титовым. Я сначала не поверила этому слуху, а потом подумала, что с его упорством всего можно достичь. Ведь детство и юность Гагарина и Титова во многом схожи с молодыми годами нашего Андрияна. Раз они смогли взлететь так высоко, так почему бы не сделать то же самое и другим хорошим летчикам. А что Андриян летчик хороший, мне говорили его командиры еще тогда, когда я проживала у него в гостях.»

Ура!!!
Товарищи!!!
Наш Андрей
— Николаев
в Космосе!

Ему — 33 года, в 1947-50 гг.
работал мастером в
нашем Лесхозе.

Привет
Космонавту-3!

Из выступления А.Г. Николаева на пресс-конференции 6 сентября 1962 г.:



“...Очень упорно готовились к первому полету. Готовились все, но выпала честь одному, самому достойному - Юрию Алексеевичу Гагарину. Вслед за ним полетел Герман Степанович Титов. Я был у него дублером... И вот наступил и для меня такой радостный день... Еще веселее стало в космосе, когда появился рядом мой друг Павел Романович Попович, когда он вышел на орбиту. Когда я впервые услышал знакомый голос друга, сразу вызвал его на связь. Правда, вначале говорил с ним официально, по своим позывным: “Я - Сокол”, и слышал в ответ - “Я - Беркут”, но затем в процессе полета мы очень мало пользовались позывными. Он называл меня просто “Андрюша”, а я его - «Павлом». Все же летать в космосе вдвоем, когда чувствуешь рядом своего товарища, веселее и приятнее...”

С околоземной орбиты:

- *"Солнце неудержимо клонится к лазоревому горизонту. Еще немного, и оно будто кануло в морскую пучину. В то же мгновение по небосводу разлилась вечерняя заря.*

Небо осталось тем же. Звездастым. А Земля прикрылась тенью. Но и ночью она не теряла своей красоты. Города светились огнями. Призрачно угадывалась тронутая лунным свечением водная ширь.

Да, своеобразна красота космической ночи. Но я с нетерпением ждал рассвета. По рассказам Юрия и Германа, это необычайно красочная картина. Теперь мне предстояло ее увидеть. Возникла она не сразу, а как бы накапливая краски. Но времени на это ушло немного. Всего сорок минут потребовалось для "пересменки" вечерней и утренней зорь. Вначале, когда солнце было еще где-то на подступах, я увидел розовато-лимонный ободок у края Земли. Потом венец планеты стал наливаться новыми красками, постепенно накаляясь ярко-оранжевыми цветами. И вдруг венец заиграл всеми цветами радуги. Выше эти цвета постепенно переходят в черноту. В черном небе светятся звезды. После выхода корабля из тени ярко-оранжевая полоса пропадает, и вместо нее появляется нежно-голубая окаемка".

«...Я счастлив, что сумел дважды выполнить ответственное задание народа и партии. После полета “Востока-3” даже самые неискушенные в географии узнали о том, что есть на берегу великой Волги Чувашская автономная республика, живущая и здравствующая в большой и дружной семье других республик Советского Союза. Я безмерно рад этому. Но, конечно, понимаю, что это не только моя личная заслуга. В этом есть и вклад моего народа, частицей которого являюсь». (А. Николаев. «Моя Чувашия», 1979).



Летопись ПОДВИГОВ



- 11 - 15 августа 1962 года совершил свой первый космический полет на корабле Восток-3. Впервые в мире был совершен групповой космический полет двух пилотируемых кораблей (Восток-3 и Восток-4). Полет продолжался 3 суток 22 часа 22 минуты.
- С 1963 по 1968 год являлся командиром отряда космонавтов.
- В 1963 году женился на первой в мире женщине-космонавте Валентине Владимировне ТЕРЕШКОВОЙ, с которой прожил 18 лет.
- В 1968 - 1974 годах - заместитель начальника Центра подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина.
- 1 - 19 июня 1970 года совершил свой второй космический полет в качестве командира корабля Союз-9. На тот момент это был самый длительный космический полет. После приземления из-за того, что космонавты мало занимались физическими упражнениями во время полета, возникли проблемы с адаптацией организма к земным условиям. Космонавты себя плохо чувствовали, не могли ходить. Это состояние в медицинской литературе получило название «эффект Николаева». Полет продолжался 17 суток 16 часов 58 минут 55 секунд.
- За два рейса в космос налетал 21 сутки 15 часов 20 минут 55 секунд.
- В 1974 году был назначен первым заместителем начальника Центра подготовки космонавтов и прослужил в этой должности до выхода в отставку.

Музей КОСМОНАВТИКИ

- Шоршелский музей космонавтики начал свое существование как школьный музей. Официально школьный музей космонавтики в присутствии почетных гостей, в том числе А.Г.Николаева, был открыт 14 декабря 1972 года. В то время в фондах музея было около 350 экспонатов.
- 1 сентября 1978 года школьный музей стал работать как филиал Чувашского республиканского музея. Музей посещали не только жители со всех концов нашей страны, но и делегации из-за рубежа.
- В 1985 году отреставрирован и перенесен во двор музея дом Николаевых, построен павильон для автомобиля "ЗИС-110", на котором встречали Андрияна Николаева после первого космического полета в Чувашии.
- В 2001 году в Шоршелах появилось здание необычной конструкции и необыкновенной красоты. В новом здании оформлены 4 экспозиционных зала и открыт астрономический класс с планетарием. На открытии нового музея присутствовал Президент Чувашской Республики Н.В. Федоров, который оставил запись в Книге отзывов.



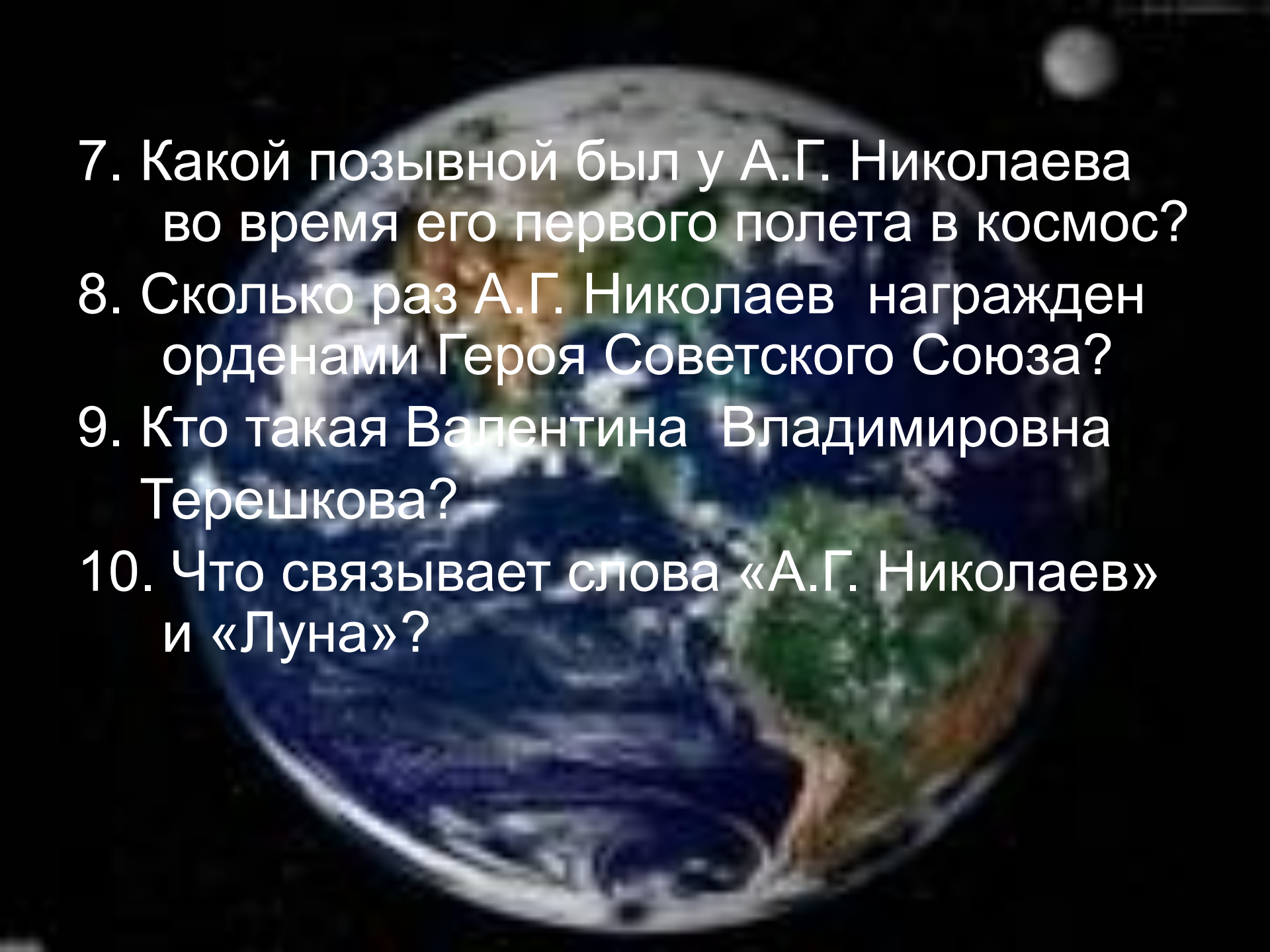
Памяти великого земляка



- В октябре 2006 года музей стал работать как ГУК "Мемориальный комплекс летчика - космонавта СССР А.Г. Николаева". В этот комплекс входят: стела - ракета, бронзовый бюст А.Г.Николаева, сад - парк им. А.Г. Николаева, Музей космонавтики, Дом-музей Николаевых, часовня, где похоронен дважды Герой Советского Союза, летчик - космонавт СССР А.Г. Николаев.
- В настоящее время в фондах музея хранится около 6000 экспонатов, среди которых ряд уникальных - спускаемый аппарат космического корабля "Восток", космическая одежда, личные вещи летчика - космонавта СССР А.Г.Николаева, космический скафандр Героя России летчика - космонавта Н.М.Бударина и др.

Викторина:

1. Чем прославился А.Г. Николаев?
2. В каком году он родился?
3. Сколько бы лет ему исполнилось 05.09.2009., если бы он был жив?
4. Какой населенный пункт является родиной А.Г. Николаева?
5. Сколько раз А.Г. Николаев совершал полеты в космос?
6. Какое название носят космические корабли, на которых летал А.Г. Николаев?

- 
7. Какой позывной был у А.Г. Николаева во время его первого полета в космос?
 8. Сколько раз А.Г. Николаев награжден орденами Героя Советского Союза?
 9. Кто такая Валентина Владимировна Терешкова?
 10. Что связывает слова «А.Г. Николаев» и «Луна»?