



12 апреля

День космонавтики

12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облет планеты Земля. Полет в околоземном космическом пространстве продлился почти 2 часа.



2021

Год науки  
и технологий

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года установлена дата праздника «День космонавтики» – 12 апреля.  
К этой дате в секторе текущих периодических изданий оформлена выставка

## ЗЕМЛЯ В ИЛЛЮМИНАТОРЕ



12 апреля  
День космонавтики



12+

На выставке представлены журнальные статьи 2019–2021 гг. об истории космонавтики, о современных достижениях и о планах на дальнейшее развитие российского космоса.

Предлагаем краткую информацию о некоторых статьях этой выставки.



Журнал «Свой» (№ 3, 2021) посвятил Юрию Алексеевичу Гагарину статью «Земля проснулась с именем его». Она рассказывает о первом отряде советских космонавтов, о подготовке к космическим полетам, о первом в мире полете человека в космос.

Журнал «Живописная Россия» (№ 6, 2020) представляет Дом-музей детских лет Юрия Гагарина.

О космонавте Алексее Леонове, первым побывавшем в открытом космосе, статья «Космос – не хаос, но абсолютная гармония» в третьем номере журнала «Свой» за 2020 год.

Под заголовком «Космос снился мне много лет» в журнале «В мире науки» (№ 1/2, 2021) опубликована беседа с летчиком-космонавтом Владимиром Александровичем Джанибековым.

Главная тема четвертого номера журнала «Знание–сила» за 2019 год – «Космос – орбиты сотрудничества». Статьи посвящены международным космическим проектам.

В четвертом номере журнала «В мире науки» за 2021 год напечатана подборка статей о космосе и космических полетах.

Выставка включает в себя также и другие интересные публикации.

## Список статей, представленных на выставке:

*Александров А. Земля проснулась с именем его [о первом космонавте Ю. А. Гагарине] / Анатолий Александров // Свой. – 2021. – № 3. – С. 20–24.*

*Борисов С. На орбите Анны : в московском Музее космонавтики состоялась сенсационная встреча двух Анн – покорителей космоса / Сергей Борисов // Чудеса и приключения. – 2020. – № 4. – С. 20.*

*Бурт В. Встреча над Эльбой : [о стыковке кораблей «Союз-19» (СССР) и «Аполлон» (США) в 1975 году] / Валерий Бурт // Свой – 2020. – № 3 – С. 38–41.*

*Геворкян М. Космическое перепутье. Развитие космонавтики: тупик или развилка? / Марина Геворкян // Наука и религия. – 2021. – № 2. – С. 50–55.*

*Джанибеков В. А. «Космос снился мне много лет» : [беседа с космонавтом Владимиром Александровичем Джанибековым / беседовала Наталия Лескова] // В мире науки – 2021. – № 1/2. – С. 48–55.*

*Зеленый Л. Маршрут построен : [беседа с научным руководителем Института космических исследований РАН Львом Зелёным о планах и перспективах российского космоса / беседовал Валерий Чумаков] // Союзное государство. – 2019. – № 4. – С. 56–59.*

*Космос – орбиты сотрудничества : [целевой номер] // Знание–сила. – 2019. – № 4.*

*Лубина В. Первый космический дизайнер : [о Галине Балашовой – создателе космических интерьеров, эмблем и символики] / В. Лубина // Юный художник – 2018. – № 4 – С. 8–10.*



*Память о первом космонавте мира //ВИЖ. – 2018. – № 3.– С. 97.*

*Понятов А. «Спектр-РГ» : обсерватория для нового обзора неба / Алексей Понятов //Наука и жизнь. – 2019. – № 8. – С. 2—10.*

*Стажадзе Л. Л. Земные хроники космических полетов : [беседа с руководителем отдела медицинского сопровождения пилотируемых полетов Института медико-биологических проблем АН СССР Леваном Лонгинозовичем Стажадзе / беседовала Наталия Лескова] //В мире науки – 2021. – № 4 – С. 4–11.*

*Степанов И. Космос – не хаос, но абсолютная гармония : [о космонавте Алексее Леонове – первом человеке, вышедшем в открытый космос] / Игнат Степанов // Свой – 2020.– № 3 – С. 38–41.*

*Сухова С. «Ангара» проблем : [о разработке космического носителя] / Светлана Сухова //Огонек. – 2020. – № 1. – С. 14–16.*

*Ходыкин А. В. О социопрофессиональных характеристиках российских и зарубежных космонавтов /А. В. Ходыкин. – СОЦИС. – 2020. – № 6. – С. 122–132.*

*Чудской М. Дом-музей детских лет Юрия Гагарина / Михаил Чудской // Живописная Россия. – 2020. – № 6. – С. 10–11.*

*Шауров Э. Новогодний «Салют» : как отмечали праздник на первой орбитальной станции /Эдуард Шауров //Загадки истории. – 2019. – № 19. – С. 6–7.*

**Материал подготовили:  
текст – Крутикова Л. М. (зав. сектором);  
оформление – Чалукиан Н. А. (гл. библиотекарь).**