



# ЕСЕНИНКА

60-летию первого полета  
человека в космос  
посвящается

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО!

Всякий человек носит в себе музей

Четверг, 1 апреля 2021 г.

№ 5

## Жить по-Федоровски

«Рязанец, наш земляк!» — с гордостью говорят взрослые и дети о Федорове. Пока это лишь мечты исследователей научных трудов философа-космиста Федорова. Кто же он такой, этот загадочный старец? Николай Федорович Федоров родился 7 июня 1829 года в селе Ключи Сасовского района Рязанской области. Он былbastard, поэтому с детства был лишен наследства и титулов. Его отец — урожденный князь Гагарин. Есть легенда, что Королев выбрал именно Юрия Гагарина из отряда первых космонавтов по сходству с фамилией гения, который в 19 веке уже проектировал космическое будущее человечества. Сергей Павлович Королев читал «Философию общего дела» нашего земляка-рязанца. А еще Федорова называют идеальным библиотекарем, в течение 25 лет он был хранителем Румянцевского музея, где сейчас главная библиотека страны — Ленинка в народе. Знал содержание всех книг, придумал систему каталогов. К нему ходила вся Москва, от дворян до разночинцев, за бесценной ученостью. Николая Федоровича называли «Московским Сократом»: при жизни он не опубликовал ни одной своей статьи, и только после смерти ученики собрали его труды и издали их. Он умер в очлежке для бедных от воспаления легких. Это был 1903 год. Учение Федорова повлияло на Достоевского, Толстого, Соловьева, Флоренского, Вернадского, Брюсова, Филонова, Платонова, Пастернака, Пришвина и многих других художников, композиторов, писателей и ученых, называвших себя русскими космистами. Проект «Жить по-Федоровски» был придуман в Рязани.

В рамках проекта чествуют подвижников, меценатов и благотворителей, каким и был сам Николай Федорович. Когда Лев Толстой побывал у него в гостях, то воскликнул: «Вот пример человеческого подвига, вот как надо жить!»

Федоров раздавал все свое жалованье студентам и просто нуждающимся. Питался простым хлебом с водой, ходил зимой без пальто. А в бытность свою учителем однажды продал вицмундир, выручив за него деньги для похорон родителя одного из своих учеников. За что был изгнан из школы: дерзость-то какая — продать вицмундир! Преподавал историю, географию и астрономию. Считал, что школа — это слияние наук, искусств и религии: в школе обязательно должны быть храм, музей, библиотека и обсерватория.

Когда в 22 года Федоров потерял своего родного дядю-опекуна, предводителя тамбовского дворянства, ему пришлось уйти из престижного Ришельевского училища (Одесса), которое приравнивалось к университету. Видимо, в тот момент и пришла мысль глубоко страдающего сердца о воскрешении близких и родных. И Федоров задумался, а не помочь ли православию наукой воскресить предков? Во время второго пришествия Христа ведь все воскреснут, а если уже начать этот процесс? И когда все воскреснут, то земля станет маленькой для такого количества народу — здесь родилась фантазия с переселением на космические планеты. Юный Циolkовский был потрясен идеями Федорова, и появилась научная мысль об овладении космосом. Итак, философия космизма началась с нашего земляка Федорова, и продолжается по сей день в Международных чтениях, проводимых в Москве, Рязани, Сасово, Шацке, Тамбове, за границей.

И когда начнут в мире цитировать Федорова, что «Жить нужно не для себя а со всеми и для всех», вот тогда и родится гордость у рязанской молодежи, что великий земляк у них был.



## Юношеские Федоровские чтения

«Юношеские Федоровские чтения» — это проект Центра образования «Дистанционные технологии» и Центральной городской библиотеки имени С. А. Есенина, который пройдет в рамках Всемирной недели космоса в октябре 2021 года. Библиотека начала отмечать эту неделю с 2019 года, когда директор ЦБС Лариса Крохалева подарила всем школам Рязани фильм-трилогию о русском космизме, снятую каналом «Культура». Этот космический праздник в октябре 2019 года отметили с размахом в огромном зале школы № 75, куда пригласили детей из других школ города. А Галина Карпачева, директор Центра образования, мечтает, что фильмы и книги о Федорове в сочетании с фантастикой расширят у ребят горизонты их представлений о Вселенной и космосе в целом. Поэтому школа совместно с библиотекой готовят сейчас важный фестиваль науки и литературы в юношеском формате. Тем более, что в библиотеке в честь ученого назван Федоровский зал, а коллеги из библиотеки города Сасово Рязанской области, которые 30 лет назад открыли просветительский центр имени Федорова на базе своей библиотеки, готовы помочь в организации такого культурного проекта.



## ВОСКРЕСИЛА ИМЯ ФЕДОРОВА

В этом году философия русского космизма отметит 80-летие со дня рождения Светланы Семеновой (23.08.1941—9.12.2014) — известного российского философа и ученого-филолога, широко разностороннего человека, с огромной душой и блестящим умом, которая открыла имя Федорова своим соотечественникам. Светлана Григорьевна издала

его сборник в 1982 году. Впервые «Философию общего дела» публиковали ученики Федорова сразу же после его смерти в 1903 году, во времена Российской империи. С тех пор почти 80 лет забвения. И воскресила к жизни его духовное учение именно Светлана Семенова, услышав в свой адрес отзывы об «идеологической диверсии», ведь Федоров — религиозный мыслитель, а тема эта была табуирована в СССР. Однако Светлана Григорьевна, живя в Советском Союзе, открыто интересовалась богословием и не отреклась от философии «Общего дела».

А в 2000-м году уже в РФ издала все сочинения Федорова.

Семенова создала в 80-годах в Москве

Музей-читальню им. Федорова. Там выступали физики, и лирики.

Светлана Григорьевна стала автором Международных Федоровских чтений, которые проходят уже больше 30 лет.

Она ездила в Рязань и дружила с журналистом радио (тоже ушедшой ныне) Светланой Лебедевой, с ученым-физиком

Виктором Васильевым. Теперь ее дочь,

Анастасия Гачева, ученый-филолог и философ, подхватила знамя материинской преданности Рязанской земле и продолжает Федоровские чтения, расширяя интерес к его имени во всем мире.



«Смотрите несно так, сердце ласкает,  
Звезды недесные, звезды далекие!»

Сергей Есенин

# ЕСЕНИНКА

60-летию первого полета  
человека в космос  
посвящается

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО!



Рудольф Бьеран,  
французский физик и философ,  
друг нашей библиотеки

Рудольф Бьеран работал во французском космическом агентстве. Сейчас занимается технологическими процессами, связанными с Луной. Учился недолго в Москве, в знаменитой Бауманке. Трилогия о русском космизме — это нынешняя писательская мечта Рудольфа.

Вообще-то, еще ему мечталось, что космические агентства России и Франции работали вместе в освоении мирного космоса. Но пока наши страны ставят границы между народами, люди строят мосты для общения. И 12 апреля 2021 года, в день празднования 60-летнего юбилея полета Гагарина в космос, мы провели телемост, в котором из Рязани участвовали Ирина Нечаева и Игорь Канаев, из города Дижон — Рудольф Бьеран. Рудольф рассказал, что Гагарин — его кумир. Когда было 50-летие полета Гагарина в космос, он очень переживал, что в России это национальный праздник, а во Франции ему пришлось радоваться в одиночку, и массово никто не разделял его искренние восторги. Еще рассказал о Гагарине, что тот хотел учиться на инженера и строить ракеты, как Королев, но трагическая случайность оборвала его замыслы. Гагарин совсем не мечтал пойти в партийные руководители. Рудольф уверен, что его широкая улыбка говорит о настоящем русском характере — искреннем и добром. Бескорыстном. Что ему верили миллионы человек на земле. Ему и в него. В своих статьях Рудольф Бьеран отвечает американским ученым, что космос не должен быть ареной для военной битвы, и, согласно учению Федорова, люди могут объединиться в борьбе с природной стихией и войти в космическое пространство, сняв все границы, разделяющие их на Земле.

В 2019 году

первый том

трилогии

Бьерана

уже был

презентован

в Рязани

в Политехническом

институте.

Он посвящен

нашим землякам

— философу-

космисту

Николаю

Федорову

и основоположнику

космонавтики

Константину

Циолковскому.

В 2019 году мы

отмечали

юбилей

Николая

Федорова,

были организованы

Меж-

дународные

Федоровские

чтения

в Рязани.

Ученые ждут,

когда пройдет

пандемия

и культурные

связи

возобновятся.

## ДВА ГАГАРИНА

«Гагарин! Гагарин!» — бежали за машиной рязанские мальчишки. Вспоминает краевед Игорь Канаев:

«Я был маленький, шестилетка, мы играли во дворе. Вдруг ребятня с криком кинулась за проезжающей по двору «Волгой». «Гагарин!» — кричали пацаны. Я упал и увидел только хвост машины кумира своего детства. Потом, когда вырос и стал историком, узнал, что Валентин, родной брат Юрия Гагарина, жил на улице Ломоносова, а это проездом и недалеко от моего дома в «Роще» (так называется район Рязани — «Городская роща»). А на Ломоносова осталась мемориальная доска о том, что здесь бывал Гагарин. Давно есть улица в его честь, парк его имени и улица Космонавтов.

В год 60-летия полета первого человека в космос решено установить бюст. Молодые художники Рязани рисуют граффити «Гагарин в скафандре» по знаменитой фотографии. А недавно открыто имя земляка, который приблизил миф о полетах в космос к реальности. Это философ-космист Федоров — он рязанец, рожденный в семье князя Гагарина».



## КОСМИЧЕСКИЙ ГОРОД

Вы знали, что Рязань — космический город? И вся Рязанская земля тоже. Это родина выдающихся ученых и космонавтов. Известный в России Рязанский государственный радиотехнический университет в 2019 году стал носить имя Владимира Федоровича Уткина (1923-2000), создателя ракетно-ядерно щита России. Имя Уткина было засекречено долгие годы, как и имена всех ученых-конструкторов. В 1970-х годах он создал ракету, направленную на США, которая несла 10 ядерных боеголовок, и американцы не могли придумать противоракетный щит. Поэтому они прозвали ее «Сатаной». Конструктор Уткин же назвал свое детище «Воевода». Все четыре брата Уткиных — огромные, русские воины, родились в Касимовском районе. Они прошли через Великую Отечественную, а в мирной жизни посвятили себя изучению боевой техники. Владимир Уткин говорил, что космос должен быть только мирным. В Касимовском районе родился космонавт Владимир Аксенов, а в Сасовском районе, в селе Ключи, — сам Николай Федоров (1829-1903) — учитель Циолковского, основоположник русского космизма. В личном Сасовском училище учился космонавт Владимир Комаров (1927-1967). Шацк славится родиной конструктора космических аппаратов Вячеслава Филина, который часто там бывает. Кораблинский район — земля родителей космонавта Геннадия Стрекалова (1940-1904), и он ее свято чтил. Владимир Хренов, генерал-майор, почетный строитель «Байконура», родом из

Пронского района, и каждое лето навещает свой родительский дом. А село Ижевское Спасского района — родина отца русской космонавтики Константина Циолковского (1857-1935).

Космическую карту Рязанской области ведут журналисты «7 инфо», и эти поиски продолжаются.

Спасибо Надежде Майоровой, Павлу Квартникову и Алексею Жеглову.

## ЭТО ИНТЕРЕСНО: Космизм Есенина

Есенин видел своим поэтическим зрением то, что Гагарин увидел глазами. Поэт писал в 1918 году, когда ему было 23 года: «Пространство будет побеждено, и в свой творческий рисунок мира люди, как в инженерный план, вдунут осязаемые грани строительства. Воздушные рифы глазами воздушных корабельщиков будут видимы так же, как

рифы водные. Всюду будут расставлены вехи для безопасного плавания, и человечество будет перекликаться с Земли не только с близкими ему по планетам спутниками, а со всем миром в его необъятности».



Юрий Гагарин в Рязани

«Движася бессла звезд по небу;

Звезды числа нет, бессла дна»

Михаил Ломоносов