

Память



ВЯЧЕСЛАВ СЕРГУНОВ

Подготовительные работы на месте будущего памятника С.П. Королёву и Ю.А. Гагарину уже идут полным ходом.

Это нужно живым

АЛЕКСЕЙ ФЕДОСЕЕВ

Представители ветеранских организаций, краеведы, специалисты в области архитектуры и градостроительства, депутаты Горсовета и сотрудники профильных подразделений городской Администрации собрались на очередное заседание Комиссии по увековечению памяти выдающихся граждан и значимых событий нашего городского округа. Её работой руководит сити-менеджер Юрий Копцик.

Первым члены комиссии обсудили вопрос о перспективе установки памятника «Покорителям Вселенной» на месте камня, который находится в конце проспекта Королёва, в восточной части зелёной зоны, напротив библиотеки им. Н.К. Крупской. Надпись на камне гласит: «Здесь будет установлен памятник в честь 50-летия полёта Ю.А. Гагарина и трудовых свершений калининградцев-королёвцев, обеспечивших прорыв человека в космос».

Юрий Анатольевич напомнил, что конкурс на лучший проект памятника был проведён муниципальными властями ещё в 2011 году, а камень на месте его предполагаемой установки был заложен 11 апреля того же года. Но решение об установке памятника не было продумано должным образом и не было подкреплено ни проектно-исследовательскими работами, ни материально-финансовым обеспечением. Поэтому проект так и остался нереализованным.

Александр Юров, ветеран РКК «Энергия», рассказал, что он и другие ветераны предприятия считают данный вопрос до сих пор не утратившим актуальности. Они обратились к городским властям с просьбой о рассмотрении возможности включения работ, связанных с созданием памятника, в соответствующую муниципальную программу.

Александр Васильевич сделал краткий экскурс в историю развития отечественной космонавтики и поделился с присутствующими своими практическими идеями по созданию памятника покорителям космоса. Памятник, как вариант, может представлять собой композицию из ракет, спускаемых аппаратов и фигур людей, которые символизировали бы тех, кто причастен к космическим свершениям. А Юров заметил, что было бы замечательно приурочить установку монумента к 12 апреля 2021 года, то есть к 60-летию юбилею полёта человека в космос.

Владимир Бугреев, председатель совета ветеранов КТРВ,

усомнился в реалистичности выдвинутого предложения, особенно в части сроков и источников финансирования.

— Сейчас идёт работа по установке другого памятника, скульптурного воплощения знаменитой фотографии, где Сергей Павлович Королёв и Юрий Алексеевич Гагарин сидят на лавочке и беседуют друг с другом. Помимо этого, мы недавно приняли решение о том, что в Королёве должен быть памятник конструктору Василию Грабину. Нельзя накапливать такие масштабные проекты, правильнее делать всё последовательно, — заметил Владимир Иванович. Это мнение поддержали и другие члены комиссии.

Много вопросов вызвало место предполагаемой локации памятника, так как возлагать цветы или проводить какие-либо мероприятия на Т-образном перекрёстке, в зоне оживлённого движения, будет проблематично.

После оживлённой дискуссии комиссия решила сформировать рабочую группу и поручила ей провести более детальную проработку темы, то есть разработку концепции памятника, определение его ориентировочной стоимости и выбор оптимального места установки. Всё это необходимо сделать до конца февраля будущего года.

Представитель РКК «Энергия» рассказал о том, что руководство корпорации решило открыть Музей РКК «Энергия» для свободного доступа и что в одном из залов музея можно разместить композицию, посвящённую покорителям космоса.

Докладчиком по второму вопросу была Людмила Байкова, жительница мкр Болшево. Она рассказала, что летом 1988 года у дома №6 на улице Уткина была установлена мемориальная доска в честь Героя Советского Союза В.С. Уткина. По просьбе родственников Валерия Степановича доску установили на принадлежащей им частной территории.

В настоящее время земельный участок поменял хозяев, новые владельцы не имеют к памяти героя никакого отношения. Они воздвигли высокий забор, огораживающий их владения. Болшевские старожилы, ветераны и другие жители просят перенести мемориальную доску в более подходящее место — на пересечение улиц Уткина и Щепкина, к дому №2/11.

Это предложение было единогласно поддержано членами комиссии. Открытие доски на новом месте решили приурочить ко дню героической гибели Валерия Уткина — 25 июня.

Общество

Католическое и православное Рождество. Почему разнятся даты?



Алексей ФЕДОСЕЕВ,
обозреватель
alf.gazeta@mail.ru

Сегодня, в ночь с 24 на 25 декабря, католики всего мира встречают праздник Рождества Христова. Мы, жители России, отмечаем его с 6 на 7 января. Рождество празднуется почти во всех странах мира, разнятся только даты. Однако не все знают ответ на вопрос: «А почему это происходит?»

Считается, что решение об отмечании Рождества Иисуса Христа 25 декабря было принято на Третьем Вселенском церковном соборе в 431 году.

Немного ранее, в 70-х годах IV века, празднование Рождества 25 декабря распространилось в Каппадокии (историческое название местности в Малой Азии, расположенной на территории современной Турции) усилиями св. Василия Великого. Он, наряду со святыми Григорием Богословом и Иоанном Златоустом считается главным инициатором начала празднования Рождества.

Св. Григорий Богослов ввёл его в Константинополе под влиянием св. Иоанна Златоуста, причём последний писал о Рождестве как об очень древнем празднике. В «Беседе на Рождество Христово», написанной для первого празднования Рождества в Антиохии (в 386 или в 388 году), отмечание 25 декабря аргументируется документами переписи при императоре Августе. Кроме того, св. Иоанн Златоуст считал, что если опираться на Евангелие от Луки (где говорится о том, что Благовещение произошло через шесть месяцев после видения ангела пророку Захарии), то рождение Христа должно было произойти в декабре.

Впрочем, некоторые специалисты по истории религии объясняют дату празднования Рождества 25 декабря по-другому. Известно, что ни в одном из четырёх канонически признанных Евангелий прямо не сказано, что Иисус Христос родился именно в этот день.

Ответ, считают учёные, надо искать в ранней истории церкви, а именно — в IV веке н. э. В то время римский император Константин I Великий склонился к христианству и принял Миланский эдикт. Была провозглашена веротерпимость: «Свободы в религии стеснять не должно, напротив, нужно предоставить право заботиться о Божественных предметах уму и сердцу каждого, по собственному его произволению».

Этот документ предоставил христианам право распространять своё учение и обращать других людей в свою веру. Христианство стало вытеснять языческие культы, наполняя христианским смыслом старые обряды и праздники.

Один из главных праздников тогдашние солнцепоклонники отмечали в последние дни декабря, в период зимнего солнцестояния, когда начинается приближение Земли к Солнцу и становится светлее. Эти дни воспринимались язычниками как победа света над тьмой. Именно тогда христиане и стали праздновать Рождество как рождение подлинного Солнца, вхождение в мир духовного света истинного Бога.

Так всё-таки, откуда взялась разница в датах между католическим и православным Рождеством?

Так называемый юлианский календарь, введённый в обиход в 46 году до н. э. императором Юлием Цезарем, оказался недостаточно точным. В нём накапливалось «лишнее» время, то есть каждые 128 лет образовывались одни неучтённые сутки.

Римский Папа Григорий XIII в XVI веке вновь провёл реформу летосчисления. Он ввёл во всех

католических странах новый, «григорианский» календарь, разработанный священником-иезуитом и астрономом Христофором Клавиеусом. Причиной реформы было попадание фактического дня весеннего равноденствия на 10 марта, в то время как пасхаля (методика расчёта даты Пасхи) требовала брать в расчёт 21 марта из юлианского календаря.

Григорий XIII издал папскую буллу «Inter gravissimas», обнародованную 24 февраля 1582 года, которая ликвидировала двухнедельное отставание юлианского календаря по отношению к солнечному году. Високосные годы, когда февраль насчитывает 29 дней, устанавливались реже (отныне не являлись високосными годы, кратные 100, но не кратные 400, например, 1700, 1800, 1900).

Так в 1582 году в Европе появился новый григорианский календарь, тогда как в России продолжали пользоваться юлианским.

В России григорианский календарь был повсеместно введён светскими властями в 1918 году, однако Церковь такого решения не одобрила. В 1923 году по инициативе Константинопольского Патриарха состоялось совещание православных церквей, на котором было принято решение об исправлении юлианского календаря. Однако Русская православная церковь в силу известных исторических обстоятельств не смогла принять в нём участия.



Узнав о совещании в Константинополе, Патриарх Тихон 15 октября 1923 года издал постановление о переходе на «новоюлианский» календарь. Это решение вызвало протесты в российской церковной среде, поэтому уже 8 ноября 1923 года Патриарх Тихон распорядился «повсеместное и обязательное введение нового стиля в церковное употребление временно отложить». Таким образом, «новый» стиль действовал в нашей Церкви только 24 дня.

Новоюлианский календарь — это модификация юлианского календаря, разработанная сербским астрономом, профессором математики и небесной механики Белградского университета Милутином Миланковичем. Примечательно, что григорианский и новоюлианский календари идут впереди старого юлианского на 13 дней (в XX–XXI вв.) и будут полностью совпадать до 2800 года.

Вместе с Русской православной церковью в ночь с 6 на 7 января праздник Рождества Христова отмечают Грузинская, Иерусалимская и Сербская православные церкви, афонские монастыри, живущие по старому, юлианскому календарю, а также многие католики восточного обряда (в частности, Украинская греко-католическая церковь) и часть российских протестантов.

Все остальные одиннадцать Поместных православных церквей мира празднуют Рождество Христово, как и католики, в ночь с 24 на 25 декабря, но при этом они пользуются не католическим григорианским календарём, а новоюлианским, который пока совпадает с григорианским.

Расхождение между этими календарями в один день накопится, как я упоминал выше, к 2800 году (расхождение юлианского календаря с астрономическим годом в один день накапливается за 128 лет, григорианского — за 3 тысячи 333 года, а новоюлианского — за 40 тысяч лет).