

# Парк космической славы

**Идея создания российского Музея космонавтики и Библиотеки истории космонавтики назрела давно. Ещё живы многие покорители космоса; ещё живы люди, которые общались и по службе, и в обычной жизни с корифеями этих славных дел: С.П. Королёвым, М.К. Тихонравовым, Ю.А. Можжориным, А.М. Исаевым, В.Н. Челомеем и многими другими. Ещё живы люди, трудовые подвиги которых отмечены многими наградами, которым есть что рассказать под диктофон и на стенограмму о тех событиях. Ещё целы осязаемые реликвии тех дней нашей истории. Уже написано много воспоминаний о тех свершениях и событиях недавнего прошлого, а их авторы принесли свои книги с автографами в дар нашим библиотекам. Безусловно, эти книжные памятники должны находиться в Библиотеке истории космонавтики.**

Ещё не успели сломать или продать (как систему «Энергия» — «Буран») многие ракетные комплексы, выработавшие свой ресурс; космическую аппаратуру, побывавшую в космосе, и их дубликаты; научную аппаратуру и приборы управления, отработавшие своё тренажёры, системы приземления; одежду космонавтов и многое-многое другое, имеющее непосредственное отношение к космосу. Пока ещё есть вещи, принадлежавшие лично космонавтам и корифеям науки, работавшим на космос, и многое другое, что могло бы занять место в новом музее.

Наш долг сохранить эти осязаемые свидетельства наших достижений в освоении околоземного пространства и ближайших планет для грядущих поколений, за столбить наш приоритет в освоении космоса. Этим целям в лучшей степени служат музеи и специализированные библиотеки, которых в городе космической славы пока нет. Существуют разрозненные музеи и библиотеки предприятий, но фонды их ограничены. Настало время создания больших межотраслевых музеев и книжных фондов. И где же им быть прежде всего, если не в космической столице России — городе Королёве — самом большом наукограде страны; городе могучей ракетно-космической отрасли; городе космических отраслевых вузов и колледжей; в городе с высокообразованным населением; в городе, где проводятся международные симпозиумы и встречи молодёжи; в городе, в котором расположены действующий Центр управления полётами и предприятия, создающие космическую технику.

Столичному городу как чистый воздух и свежая зелень нужны музеи, обустроенные библиотеки, в том числе и по истории космонавтики, парки и бульварные зоны вдоль Акуловского водоканала и на высоких берегах Клязьмы, новые мосты через реку и развязки, прочно и равномерно (с запада на восток) соединяющие северную и южную части города, нужны пешеходные зоны и велодорожки.

Для создания Парка космической славы, Музея космонавтики и Библиотеки истории космонавтики в городе есть прекрасное место рядом с Бурковым. На высоком берегу реки Клязьмы пус-

тует большая территория, которая когда-то принадлежала Управделами ЦК КПСС, а сейчас находится на балансе Управделами Президента РФ. Она давно законсервирована из-за ряда неудобств для владельца (овраг на окраине участка). Там нет строений. Несколько лет назад сняли охрану, и участок осваивают бомжи. Несомненно, государство не пожалеет этого клочка земли для нашего благородного дела, а новое руководство области и города способствует этому и организует передачу участка.

Помимо строительства нового музея и библиотеки именно на этом участке могут быть решены и другие проблемы. Одна из них — транспортное обеспечение нового микрорайона на землях в Буркове. Другая — реализация проекта, предложенного в своё время С.П. Королёвым. Этот проект позволяет связать северо-восточную и южную части города транспортной магистралью, соединяющей проспект Космонавтов с улицей Кирова в Первомайском районе города. Трасса должна пройти от проспекта Космонавтов через тоннель (или эстакаду) восточнее станции Болшево с выходом в плоский овраг на упомянутом выше участке, затем через заболоченную пойму реки Клязьмы и улицу Кирова в районе Шапкина моста. Трасса подробно описана и обсуждалась в №88, 94, 105 газеты «Калининградская правда» за 2012 год. Теперь можно сделать одно уточнение — тоннель (эстакада) может начинаться непосредственно от поворотного круга на проспекте Космонавтов (там освобождена от дач площадка для нового строительства) или же придётся для въезда в тоннель (на эстакаду) использовать улицу Спартаковскую (в одну сторону, при одностороннем движении), а для выезда из тоннеля — улицу Подмосковную (при одностороннем движении).

Проект дешёвый, так как трасса проходит по почти незастроенным районам города и может служить дублёром Болшевской эстакады и Станционной улицы. Это позволит отказаться от кардинальной ломки улицы Станционной (71 земельное владение с застройкой), а сэкономленные деньги можно переадресовать на строительство той же трассы-дублёра с ответвлениями в сто-

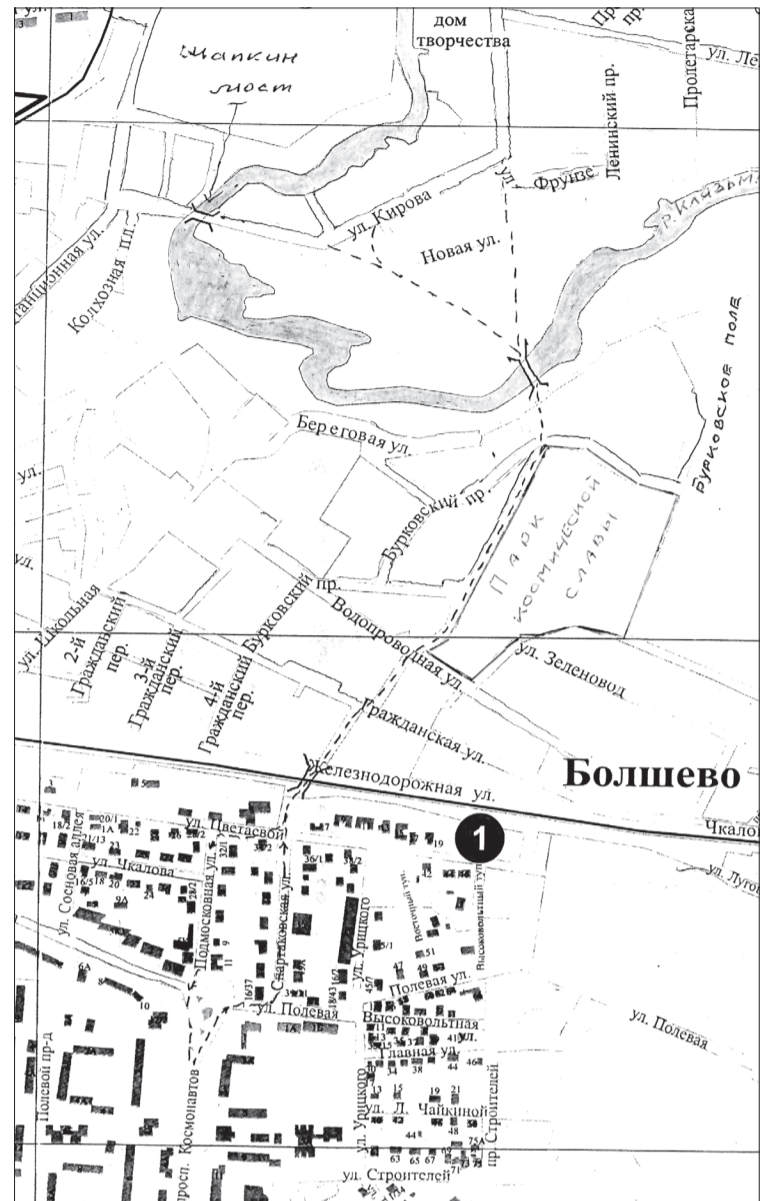
рону Буркова и к парковому участку.

Бывшую территорию ЦК КПСС можно оформить как Парк космической славы. Здесь, кроме музея и библиотеки, нужно разместить общий для «Большого Королёва» монумент покорителям космоса, сформировать кольцевую мемориальную аллею с памятниками К.Э. Циолковскому, С.П. Королёву, М.К. Тихонравову, В.Н. Челомею, первым космонавтам Ю.А. Гагарину, Г.С. Титову, А.А. Леонову, В.В. Терешковой.

В музее должен быть мемориальный зал с барельефами одиножды побывавших в космосе и с горельефами космонавтов, побывавших в космосе два и более раз. Барельефы и горельефы могут быть накладными на мраморных плоскостях. Золотыми буквами на мраморной плоскости должны быть написаны имена членов стартовой команды космодрома Байконур, посланных в космос первого человека. Должен быть зал экспонатов — космических кораблей, побывавших в космосе; макетов более громоздких космических систем. Нужен зал приборов управления, ориентации, наблюдения, посадки космических аппаратов; отдельный зал — облачение космонавтов, их личные вещи; зал макетов-тренажёров. Документы по космической тематике могут быть представлены в выставочном зале библиотеки. На отдельной площадке в пределах РКК «Энергия» можно разместить филиал Музея космонавтики для демонстрации наиболее громоздких экспонатов.

Библиотека истории космонавтики — это не раздел музея, а самостоятельное учреждение и отдельное строение. Работники градообразующих предприятий, выйдя за ворота своих НИИ, КБ и заводов, как правило, продолжают жить теми же мыслями, интересами, задачами, что и на работе. И где же им почитать о новостях в ракетно-космической отрасли страны и за рубежом, познакомиться с научно-техническими новинками по своей тематике, если в филиалах ЦБС города и в Библиотеке им. Н.К. Крупской они почти не представлены? Здесь нет даже главной газеты ОПК «Военно-промышленный курьер», скудно представлен журнал «Новости космонавтики» и т. п. издания. Можно, конечно, поехать в РФ в Москву, но лучше было бы почитать интересующие вас материалы в своей Библиотеке истории космонавтики рядом с домом.

Стараниями Р.С. Терентьевой и других ветеранов библиотеки в 11-м филиале ЦБС, который ранее был завкомовской библиотекой НПО «Энергия» (ЦКБЭМ), собран и сохранён значительный фонд книг по ракетно-космической тематике. Некоторые тома имеют автографы авторов и относятся к разряду книжных памятников. Этот фонд могут пополнить спецбиблиотеки и других предприятий города, федеральных министерств (вместо того, чтобы списать их при очередной реорганизации). Могут



помочь и крупные библиотеки Москвы из тех, которые в настоящее время реформируются (например, Государственная общественно-политическая библиотека), а ранее комплектовались за счёт «обязательного экземпляра». В соответствии с ФЗ «О библиотечном деле» №78-ФЗ наши библиотеки могут в первоочередном порядке приобретать документы из фондов ликвидируемых библиотек. Наконец, перестала существовать Книжная палата РФ, а её многомиллионный универсальный фонд ещё не расформирован. Он также мог бы стать источником комплектования фонда Библиотеки истории космонавтики.

При создании такой библиотеки без целевого федерального финансирования не обойтись. В ней будут дополнительные рабочие места для жителей города. Но не стоит отдавать этот комплекс в частные руки, ибо кто платит деньги, тот и заказывает музыку.

Что нужно ещё «Большому Королёву»?

В мечтах видится великолепный собор, подобный собору Живоначальной Троицы в Реутове. Космический наукоград не может обойтись без православного собора. Учёные — это люди, избранные Богом и бла-

гословленные Им. Это те, кому Бог постепенно приоткрывает тайну своих творений, ведь все законы природы созданы Богом. Не каждому дано стать учёным. По-настоящему большие учёные были всегда с Богом. Даже Альберт Эйнштейн на склоне лет заявил, что у него нет оснований отрицать существование Бога. В интервью газете «ВПК» №49 от 22.10.2014 г. известный физик, доктор технических наук Игорь Острецов заявил: «Физика сегодня подошла к той грани, где приходится признавать существование Создателя». В Московской духовной академии в программу обучения ввели курс теоретической физики, а в технических вузах МИФИ и Физтех читают курс богословия. В звёздном городке есть своя православная церковь, настоятель которой участвует в тренировках космонавтов, а они перед полётом приходят в храм за благословением.

Вот такие мечты посещают нас. А может быть, им суждено сбыться? Ведь **идеология лидерства обязывает нас бороться за признание Королёва городом космической славы, за статус космической столицы России.**

Дорогу осилит идущий!

**Геннадий УСОВ,**  
житель г. Королёва

**КПК** действует на основании Федерального закона № 190 от 18.07.09 г.  
www.sbercs.ru **8 800 775-07-38**

**СБЕРЕГАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА НА ВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ**  
Пенсионерам и ветеранам льготные условия  
Ежемесячная выплата процентов. Сбережения застрахованы  
5 лет успешной работы

**ВЫДАЕМ ЗАЙМЫ**  
БОЛЕЕ 30 ФИЛИАЛОВ ПО МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
г. Королёв, пр-т Королева д.7г оф. 56 (499) 714-77-00, (495) 972-86-24