



Решения и рекомендации конференции АМКОС

1-2 ноября 2018 г. в Москве на базе Мемориального музея космонавтики состоялась научно-практическая конференция Ассоциации музеев космонавтики России (АМКОС) «Музеи космонавтики в XXI веке: перспективы развития и сотрудничества».

Участники конференции констатировали, что в настоящее время значимость космонавтики и ракетно-космической отрасли помимо чисто практической сферы приобретает для нашей Родины дополнительный, смысловой оттенок. Подвиг С.П. Королева, Ю.А. Гагарина, К.Э. Циолковского и мн. др. стал одним из стержней, одним из важнейших объединяющих исторических событий для России и нашего многонационального народа. Факт исторического первенства в освоении космоса формирует привлекательный образ России для всех земель, помогает нашей стране двигаться вперед и сохранять имидж страны-лидера.

Нельзя не отметить, что мечта о Космосе - о его исследовании и практическом освоении, о космических полетах может послужить той важнейшей идеей, которая могла бы способствовать объединению нынешнего поколения россиян и придать дополнительные смысловые стимулы к развитию для будущих поколений.

Участники научно-практической конференции Ассоциации музеев космонавтики России (АМКОС) «Музеи космонавтики в XXI веке: перспективы развития и сотрудничества» считают, что сегодня значимость этих мемориально-просветительских учреждений высока, как никогда. Необходимо развивать существующие музеи космонавтики, создавать новые, всемерно популяризируя космонавтику. Музеи космонавтики это та уникальная институция, которая формирует преемственность позволяет перебросить мосты от космических побед в прошлом к космическим достижениям и победам в будущем.

Важно, чтобы музеи космонавтики не только сохраняли память о «днях минувших», но делали её более доступной и востребованной для наших современников через приобщение своих посетителей к передовым достижениям науки и технологий, непосредственно участвовали в формировании образа будущего России и всей планеты. Перед нами стоит задача обновления экспозиционного пространства музеев и планетариев, при безусловном бережном отношении к тем уникальным экспонатам, которые содержатся в их коллекциях. В процессе обновления существующих и создании новых экспозиций музеев космонавтики и планетариев без помощи государства не обойтись.

На конференции прозвучало 26 докладов, посвященных новым формам работы музеев космонавтики, их роли в патриотическом воспитании граждан, наставничестве и профориентации школьников, достижениям, проблемам и трудностям, с которыми сталкиваются музеи космонавтики в своей работе. Особенно это касается небольших экспозиций, таких как школьные музеи.

Ассоциация музеев космонавтики выразила полную поддержку, озвученным на конференции планам Роскосмоса, по возвращении отрасли в «большой космос»: создании сверхтяжелых ракетоносителей, планов по освоению Луны, созданию нового многофункционального космического корабля «Федерация» и т.д.

По итогам работы конференции были выработаны следующие предложения и рекомендации:

1. Музеи космонавтики по-прежнему ощущают нехватку межмузейных коммуникаций. Необходима новая, более глубокая и тесная интеграция музеев на новом этапе развития. Назрела задача создания интегрального электронного ресурса для представления деятельности российских космических музеев, а также обмена актуальной информацией. По мнению членов Ассоциации, такая новостная лента должна быть создана на портале АМКос и ГМИК. Кроме того, было высказано пожелание о появлении подобной ленты в социальных сетях ВКонтакте и Facebook.
2. Необходима большая координация действий по различным праздничным событиям и датам. Главной датой для всех музеев и организаций космической направленности является День авиации и космонавтики (12 АПРЕЛЯ). По своему значению, данный праздник далеко выходит за рамки профессионального и обладает огромным общественным, гражданским, патриотическим потенциалом. Это не надуманный, а подлинный настоящий праздник, разделивший историю человечества на до-космическую и космическую эру. Этот день наравне с Днем Победы – 9 МАЯ – должен стать одним из главных праздников нашей страны. Если 9 МАЯ является днем памяти, военной доблести нашего народа, то 12 АПРЕЛЯ – день нашего настоящего и будущего, день мирных побед и трудовых свершений нашего народа. Музеи космонавтики и другие космические мемориально-просветительские организации располагают

ресурсами, чтобы продвинуть в обществе и стране значение данной даты. 12 АПРЕЛЯ должно стать таким же красным днем календаря, как 9 МАЯ. В праздновании 12 АПРЕЛЯ недостаточно проведения какого-то мероприятия в рамках музея. Надо искать и использовать новые формы празднования для 12 АПРЕЛЯ, уличные мероприятия, флешмобы, фестивали, праздничные пикеты и митинги. Считаем необходимым обратиться от имени музеев космонавтики к Президенту РФ и депутатам ГД с предложением о повышении статуса «памятной даты» 12 АПРЕЛЯ до статуса Государственного праздника.

3. Предлагаем космическим музеям и организациям космической направленности делегировать своих представителей на волонтерский космический фестиваль «ПОРА В КОСМОС», который пройдет 12-14 АПРЕЛЯ 2019г. в Москве на территории ВДНХ. Надеемся, что совместными усилиями можно осуществить действительно масштабный праздник.

4. 2019г. будет годом 85-летия Ю.А.Гагарина. Все даты, связанные с Ю.А. Гагариным (юбилеи его полета, юбилеи его дня рождения) являются отличным поводом, чтобы поднимать в стране космическую тему, выдвигать ее в повестку дня. Считаем необходимым создать межмузейный совет во главе с президентом Ассоциации музеев космонавтики В.А. Джанибековым по празднованию 85-летней годовщины со дня рождения Ю.А.Гагарина. Одной из первых акций данного совета может стать проект «Земная орбита Гагарина» совместная акция космических музеев и организаций городов и мест, связанных с жизненным путем Ю.А.Гагарина. Акция может проходить в течение всего года. Начиная с 9 марта – дня рождения первого космонавта Земли, в г.Гагарине и далее по всем пунктам, связанным с ключевыми датами его биографии. Акции в рамках проекта «Земная орбита Гагарина» уже планируются в Гагарине, Москве, Калуге, Сочи, Саратове.

5. Еще одним событием, в котором могут объединиться усилия музеев космонавтики может быть Всемирная космическая неделя (ВКН). ВКН отмечается по решению ООН ежегодно с 1999г. с 4 по 10 октября. В России ВКН активно отмечают планетарии. Музеям и другим организациям космической направленности также следует обратить внимание на данное событие. Если 12 АПРЕЛЯ – это всенародный праздничный день, то ВКН могло бы стать периодом подведения итогов работы за год, служить для организации конференций, круглых столов и других рабочих мероприятий, связанных с космонавтикой.

6. Еще одной важной космической датой, которая ожидает нас в 2019г. является 90-летие со дня рождения нашего 3-го космонавта А.Г. Николаева. Центром празднования данного юбилея будет «Мемориальный комплекс летчика-космонавта СССР А.Г. Николаева» в с. Шоршелы Чувашской Республики. Призываем космические музеи всемерно

поддержать, организуемые Музеем космонавтики с. Шоршелы мероприятия.

7. В 2019г. исполняется 190 лет со дня рождения учителя К.Э. Циолковского, родоначальника русского космизма Н.Ф. Федорова. На уровне правительства Рязанской области совместно с АМКОС и Музеем-библиотекой Н.Ф. Федорова создана рабочая группа и разрабатывается программа мероприятий по популяризации наследия мыслителя. Необходимо добиться того, чтобы имя Н.Ф. Федорова стало известно во всех музеях космонавтики. Предлагаем в течение года на базе музеев космонавтики провести «Федоровские уроки», подготовить интерактивные выставки, в ходе которых бы была рассказано о жизни «московского Сократа» и его идеях, о философии русского космизма как идейном фундаменте отечественной космонавтики.

8. На базе ГМИК создать Центр русского космизма с постоянно действующим лекториумом «Космонавтика и культура» и Центр курсов повышения квалификации для работников музеев, библиотекарей, педагогов, лекторов, экскурсоводов и др., с широкой линейкой семинаров, мастер-классов, выездов в другие космические музеи, в том числе музеи предприятий и космические города.

9. В настоящий момент в Центральном федеральном округе (Москва, МО, Калужская, Смоленская, Рязанская, Ярославская области) постепенно оформляется космический туристический кластер. Оформление подобных туристическо-тематических кластеров образовательного туризма также необходимо и в др. федеральных округах. Такого рода кластер может сложиться в Поволжье. Жителям страны нужен не только развлекательный, но и образовательный туризм. В подобного рода сети, кластеры образовательного туризма могут входить не только музеи космонавтики, но и близкие к ним по теме инженерные, атомные, научные и краеведческие музеи, в которых представлены экспозиции об отечественных ученых, инженерах, испытателях и т.д.

10. В ряде случаев, музейное пространство не ограничивается только территориями музеев, а может распространяться на территории отдельных участков застройки в городах, на кварталы и даже на города в целом. Конференция считает необходимым ввести понятие «Мемориальный космический город» и «Мемориальный научный город», обратиться в Министерство культуры РФ по внесению данного термина в 73-ФЗ. Примерами таких мемориальных космических городов являются: Королев, Байконур, Звездный городок, Гагарин, Боровск...

11. Конференция заявляет о необходимости сохранения исторического ядра наукограда Королева, где жили и работали соратники Сергея Павловича Королева, основатели практической космонавтики. Конференция поддерживает предложение Королевского отделения ВООПИиК о

создании мемориального музея А.М. Исаева в доме, где он жил и обращается к руководству КБ Химмаш, Правительству Московской области, Администрации города рассмотреть возможность создания такого музея. Также конференция предлагает руководству Московской области и Администрации города Королев рассмотреть вопрос увековечивания памяти выдающихся деятелей космонавтики путем установки мемориальных досок на домах, где они проживали - совместно с предприятиями города, Королевским отделением ВООПИиК, Королевским краеведческим обществом им. Б.Я. Ежова.

12. Конференция считает важным и поддерживает решение о присвоении г. Боровску статуса исторического места, поскольку в городе сохраняется застройка, связанная с долгим пребыванием в Боровске и работе в нем учителем К.Э. Циолковского, а также деятельностью Н.Ф. Федорова как педагога. Последние годы город позиционирует себя как город русского космизма.

13. Конференция поддерживает идею создания на базе «Дома Колеминых» в Рязани, где жила семья Циолковских музея К.Э. Циолковского. Считаем важным вновь поставить вопрос о необходимости создания в Челябинской области музея, посвященного космонавту №4 Павлу Романовичу Поповичу. Обратиться к властям Кисловодска с предложением о переселении Музея космонавтики им. Цандера в отдельное здание, поскольку сегодняшние размеры музея ограничивают возможности его развития.

14. Участники конференции констатировали множество серьезных проблем в работе школьных музеев космонавтики. По их мнению, министерство Просвещения недооценивает роль школьных музеев космонавтики в патриотическом воспитании школьников и в учебном процессе в целом. При том, что школьные музеи космонавтики зовут учащихся к приобретению знаний, пропагандируют здоровый образ жизни, гражданственность, целеустремленность, великие вехи отечественной истории, к приобретению инженерных профессий и т.д. они находятся в более низком положении относительно музеев, посвященных ВОВ. Участники конференции констатировали необходимость выделения отдельных штатных единиц для полноценной работы со школьными музеями космонавтики. Также участники конференции выступили с инициативой проведения под эгидой АМКос и при содействии Министерства просвещения РФ форума школьных музеев космонавтики. Кроме того, участники конференции подняли вопрос о необходимости молодежного образовательного обмена актива школьных музеев, общих молодежных проектов, создания на базе школьных музеев космонавтики и пр. музеев космонавтики молодежного патриотического космического движения.

15. Музеи космонавтики выразили озабоченность тем, каким образом идет процесс возвращения предмета «Астрономия» в школьную программу. По мнению педагогов, предмет астрономия наиболее востребован и интересен школьником в 6–7 классах. В старших классах, когда идет подготовка к ЕГЭ, предмет «Астрономия» проходит мимо учащихся. Одновременно, перед введением предмета в школьную программу, учителя не прошли специальных курсов подготовки, что сказывается на качестве преподавания. В тоже время, такие курсы можно было бы организовать на базе астрономических школ, обсерваторий, планетариев, где есть соответствующие специалисты. В старших же классах, астрономия может уже быть интегрирована в такие предметы, как физика, где в рамках курса могут даваться и астрофизические задачи. Также, по мнению педагогов, в стране, которая имеет богатейшую историю освоения космоса недостаточно только курса «Астрономии». Необходим курс, в котором бы сочеталось теория и практика освоения космоса. Таким курсом мог бы стать курс «Астрономия и космонавтика», либо преподавание отдельного предмета «Космонавтика» после «Астрономии».

Выступления участников научно-практической конференции «Музеи космонавтики в XXI веке: перспективы развития и сотрудничества» показали, что сегодня перед Ассоциацией музеев космонавтики России стоит целый ряд серьезных задач по консолидации усилий музейного сообщества в направлении продвижения в обществе идеи значения космонавтики, образов творцов отечественной науки и инженерии, подвигов космических первопроходцев. Это особенно важно на фоне прорывных задач, стоящих перед российской космонавтикой, являющейся одной из надежд страны и опорной точкой в ее движение в завтра.