

**М. Н. Охочинский**

Надо сказать, что отечественных ученых, сделавших историю освоения космического пространства областью своих профессиональных интересов, вообще-то не так уж много, и это не должно удивлять. Несмотря на то, что многие отправляют дату рождения ракетной техники почти на семьсот лет в прошлое, ракетостроение реально превратилось в самостоятельную техническую отрасль не более века тому назад, а первый «робкий выход» человечества за пределы земной атмосферы состоялся лишь в 1957 году. При этом сочетание ряда факторов привело к тому, что сегодня в нашей стране космической историей занимается немало людей, по своей основной профессии – совсем не историки.

Во-первых, отечественная космонавтика, в особенности в советский период, в информационном плане была областью достаточно закрытой, и к этой ситуации мы должны относиться как к данности: таковы были «правила игры», навязанные всем участникам космической деятельности, можно сказать, извне. Отечественная пресса по большей части космонавтике посвящала публикации, содержащие информацию дозированную и «приглаженную», обычно составленную по принципу *«всегда старайся говорить правду, но не обязательно всю»*<sup>1</sup>.

Во-вторых, на появление неожиданно большого числа историков-непрофессионалов – это не попытка оценить качество выполняемой этими людьми работы, просто констатация наличия у них иной, обычно имеющей отношение к технике, профессии, – повлияло именно это последнее обстоятельство. Люди, многие годы активно работавшие над созданием космической техники, в появляющихся публикациях не находят и десятой доли той информации, которой они обладают. Эксклюзивной, как теперь принято говорить, информации, с которой уже снята атмосфера всеобщей тайны. И появляется желание поделиться своим знанием, рассказать то, что видел сам, в чем лично участвовал и что в недавно прочитанной книге изложено не совсем так, как это видится «изнутри».

И в-третьих, во все времена среди «технарей» были люди увлеченные, относящиеся к своей профессии как к главному делу жизни, которое

---

<sup>1</sup> – более подробно о ситуации с публикациями на космическую тему рассказано в книге: *Охочинский М.Н.* Американская пилотируемая космонавтика в зеркале советской прессы. СПб: БГТУ «Военмех», 2012; 118 с. Многое из сказанного в этой книге об освещении в отечественной прессе космонавтики американской вполне может быть отнесено и к информации о событиях космонавтики «нашей».

одновременно еще и хобби. Именно «люди с горящими глазами» чаще всего становятся такими вот «неформальными историками».

Поэтому совсем неудивительно, что и в нашем родном городе, обще-признанной колыбели космонавтики, одновременно работают несколько общественных объединений историков – непрофессионалов в области ракетной техники. Об одной из этих организаций и пойдет речь.



Фото В. Курпянова

Члены Секции истории космонавтики и ракетной техники (слева направо):

*сидят:* В. А. Ефимов, В. Н. Курпянов, М. И. Гусев, А. Н. Скворцова,

Б. Н. Формозов, М. Д. Исаев, Ю. Н. Арцуганов; *стоят:* С. Н. Климов, Р. В. Скиба,

Б. А. Буйолов, Т. В. Прыгичев, В. И. Котелков, В. Н. Гришанов, В. С. Суслов,

Р. С. Лившиц, С. А. Смирнов, Ю. А. Хаханов, М. М. Кондырев, М. Н. Охочинский,

А. Г. Шлядинский, А. А. Зобенко, Г. А. Иванян.

БГТУ «Военмех», 21 февраля 2008 года.

Секция истории космонавтики и ракетной техники, входящая в Северо-Западную межрегиональную общественную организацию Федерации космонавтики России, существует достаточно давно, лет тридцать, но «пик активности» ее деятельности приходится на последнее десятилетие. Впрочем, участники Секции всегда работали достаточно плодотворно, просто результаты этой работы раньше были не так заметны (хотя бы из-за малой распространенности Интернета, возможностями которого сегодня Секция умело пользуется).

В любой организации всегда есть люди, определяющие ее лицо. Лицо Секции истории определяют практически все ее активные участники (а их более тридцати), и это не просто дань вежливости – каждый из них занимается своим направлением в истории космонавтики, обладая уникальными познаниями. Упомяну лишь некоторых из них, даже книжный формат не дает возможности назвать каждого (приношу искренние извинения

тем, кто в этот перечень не попал, надеюсь, возможность рассказать о них еще будет).

*Виктор Арсеньевич Ефимов*, принимавший личное участие в создании многочисленных устройств, передававших «картинку» с борта космических аппаратов. Автор книг «Рождение космического телевидения. Взгляд не со стороны» и «У истоков космического телевидения»<sup>2</sup>, в которых привел много неизвестных фактов из истории создания телевизионной аппаратуры для космических исследований.

*Ренар Сергеевич Лифшиц*, собирающий материалы по истории Байконура и знающий о космодроме, пожалуй, даже больше тех, кому довелось там работать. В 2005 году он и его коллега по секции *Михаил Михайлович Кондырев* (к сожалению, уже ушедший из жизни) на свой страх и риск совершили путешествие на Байконур (что называется, «дикарями»). Тогда ими были установлены тесные дружеские связи с такими же равнодушными людьми, служащими на космодроме сегодня.

*Антон Иванович Первушин*, профессиональный писатель, лауреат множества литературных премий, активный участник секции. Его произведения «Битва за звезды», «Битва за Луну», «108 минут, изменившие мир»<sup>3</sup> являются одними из лучших книг, посвященных истории отечественного ракетостроения и космонавтики.

*Александр Борисович Железняков*, не менее активный участник секции, уважаемый в нашей стране статистик космонавтики, писатель, только в 2011 году издававший четыре книги, в том числе – о юбилее полета Гагарина и «тайнах ракетных катастроф» (эта его книга уже выдержала несколько изданий)<sup>4</sup>.

*Тимофей Васильевич Прыгичев* начал интересоваться астрономией и космонавтикой в 1957 году, после запуска первого ИСЗ. С 1964 года систематически собирает материалы – книги, журналы, газетные статьи – по космонавтике и ракетно-космической технике. Является автором ста-

---

<sup>2</sup> – *Ефимов В. А.* Рождение космического телевидения. Взгляд не со стороны. СПб: Изд-во ФГУП «НИИТ», 2007. 136 с.; *Ефимов В. А.* У истоков космического телевидения. СПб: Нестор-История, 2014. 188 с.

<sup>3</sup> – *Первушин А.* Битва за звезды. Ракетные системы докосмической эры. М.: Изд-во АСТ, 2003. 448 с.; *Первушин А.* Битва за звезды. чешское противостояние. М.: Изд-во АСТ, 2003. 832 с.; СПб: Амфора, 2007. *Первушин А.* Битва за Луну. СПб: Амфора, 2007. 711 с.; *Первушин А.* 108 минут, изменившие мир. М.: Эксмо, 2011. 528 с.

<sup>4</sup> – *Железняков А.* Секретный космос. Были ли предшественники у Гагарина? М: Яуза, Эксмо, 2011. 320 с.; *Железняков А.Б.* Первые в космосе. Как СССР победил США. М.: Яуза, Эксмо, 2011. 288 с.; *Железняков А.* Тайны ракетных катастроф. Плата за прорыв в космос. 2-е изд. М: Яуза, Эксмо, 2011. 544 с.; *Железняков А.Б.* Секреты американской космонавтики. М.: Эксмо, 2011. 528 с.

тей в журналах «Новости космонавтики» (Россия), «Spaceflight», JBIS (Великобритания).

*Валерий Николаевич Куприянов*, физик, инженер и ученый, собирающий материалы по истории космонавтики с 1961 года. Он – автор более сотни публикаций в прессе и нескольких книг о космонавтике; последние по времени – «От «Востока» до «Рассвета» (выпущена в соавторстве) и «Космическая одиссея Юрия Гагарина» – вышли из типографии в самом конце юбилейного гагаринского года<sup>5</sup>.

В.Н. Куприянов долгое время является председателем секции, организующим ее работу (охотно признаем, очень успешно) и ведущим заседания, а это – далеко не простая обязанность, учитывая активность участников и их стремление выступить «обязательно сегодня»...

Секция истории космонавтики и ракетной техники активно работает, ее участники выступают с публикациями в прессе и докладами на конференциях, издают книги, пишут сценарии кино- и телефильмов. Можно читать об этом и радоваться за коллег – «технарей» (или удивляться, как же это им удается?), а можно присоединиться к этим интересным людям. Место встречи – 1-я Красноармейская улица, дом 1, знаменитый Военмех, третий четверг каждого месяца, в половине седьмого вечера<sup>6</sup>.

---

<sup>5</sup> – *Железняков А.Б., Забелина И.А., Куприянов В.Н., Левтов В.Е., Савиных В.П.* От «Востока» к «Рассвету». Хроника пилотируемых космических полетов в фотографиях и документах. СПб: ЛИК, 2011. 448 с.; *Куприянов В.Н.* Космическая одиссея Юрия Гагарина. СПб: Политехника, 2011. 318 с.

<sup>6</sup> – в статье использованы материалы, впервые опубликованные в ежемесячнике Международного общественного фонда культуры и образования «Санкт-Петербургский вестник высшей школы» (2011, №8, сентябрь) и с небольшими дополнениями вошедшие в книгу: *Охочинский М.Н.* Короткие заметки по истории космонавтики. СПб: БГТУ «Военмех», 2013, с. 38 – 42. Для вводной статьи данного сборника подготовлена новая, дополненная версия текста.