

Новая книга о космонавтике

Явление — Чернятьев

ВАЛЕРИЙ СОКОЛОВ

■ Многие ракетчики, будучи в преклонном возрасте, делились впоследствии своими мемуарами — воспоминаниями о прожитой жизни, о проделанной работе. Среди них вышедшая недавно книга Бориса Васильевича Чернятьева — кандидата технических наук, академика Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского, лауреата Ленинской премии, почётного ветерана ракетно-космической отрасли — стоит в особом ряду.

Борису Васильевичу повезло работать со многими корифеями отечественной космонавтики, заниматься рядом прорывных космических тем. Напомню, некоторые фамилии главных конструкторов, с которыми

общался Борис Васильевич: Павел Владимирович Цыбин, Владимир Николаевич Челомей, Сергей Павлович Королёв, Василий Павлович Мишин, Валентин Петрович Глушко, Владимир Павлович Бармин, Николай Алексеевич Пилюгин, Борис Евсеевич Черток, Дмит-

ками этого сложного творческого процесса. В нашей мемуарной литературе это является довольно смелым решением и, я бы сказал, рискованным шагом. Ведь многие участники тех событий ещё живы, живы их родственники, и у них наверняка могут быть точки зрения, отличные от мнения Чернятьева. Но в этом и есть весь Борис Васильевич — целеустремлённый, разумно-компромиссный, умеющий достичь поставленных целей.

Пересказывать эту, с одной стороны, блестящую автобиографическую книгу, а с другой стороны, великолепное пособие по истории зарождения развития отечественной ракетно-космической отрасли и её вхождения в международное разделение космического труда — дело неблагодарное. Эту книгу надо просто прочесть.



Борис Васильевич Чернятьев.

Борис Васильевич прошёл путь от простого инженера до главного конструктора, ведущего одной из очень актуальных тем, — разгонные космические блоки.



рий Ильич Козлов, Михаил Фёдорович Решетнёв, Глеб Евгеньевич Лозино-Лозинский, Михаил Сергеевич Рязанский, Владимир Лаврентьевич Лапыгин, Константин Дмитриевич Бушуев, Владимир Григорьевич Сергеев, Владимир Михайлович Мясисев и другие.

Книга Бориса Васильевича уникальна тем, что она не только рассказывает о технических деталях создания тех или иных космических аппаратов или ракетносителей. Автор скрупулёзно анализирует производственные и даже личные отношения между участни-

Я, простой инженер-конструктор НПО «Энергия», благодарен судьбе, которая дважды меня сводила с Борисом Васильевичем Чернятьевым: когда мы занимались многоцветной транспортной космической системой «Энергия»-«Буран», и когда я несколько лет был начальником сектора, который вёл разгонный блок 11С861 и его модификации. Мне не удалось непосредственно контактировать с самим Борисом Васильевичем как с главным конструктором, но мои коллеги всегда отзывались о нём в самом доброжелательном тоне.

Остаётся добавить, что книга Бориса Васильевича Чернятьева «Космос — моя работа» издана Санкт-Петербургским интернет-издательством «Супер издательство». Книга не имеет определённого тиража, так как печатается «по требованию», и тираж её не ограничен. Она появилась практически во всех интернет-магазинах. Для этого надо в любом поисковике набрать: Борис Чернятьев, «Космос — моя работа». Для заказа бумажной версии (а книга имеет более 700 страниц и снабжена интереснейшими иллюстрациями) надо в интернет-магазине издательства «Супер издательство» сделать аналогичный запрос. Заказать можно неограниченное количество экземпляров. Прочтите — не пожалеете!

Интересная встреча

Штурм космоса



И.П. ЗАБОЛОЦКАЯ, ЗАВЕДУЮЩАЯ БИБЛИОТЕКОЙ-ФИЛИАЛОМ №13

■ В преддверии Дня космонавтики в библиотеке-филиале №13 состоялась встреча учащихся 9 «В» класса МБОУ СОШ №12 с ветераном РКК «Энергия», кандидатом технических наук Б.М. Музычук.

В ходе видеобеседы Борис Михайлович рассказал ребятам об основных этапах освоения космического пространства двумя соперничающими государствами — СССР и США.

После окончания Второй мировой войны, в условиях жёсткого политического противостояния, советское правительство в 1946 году поставило задачу создать реактивное вооружение и организовать научно-исследовательскую и экспериментальную работу в этой области. В городе Калининграде были созданы научно-исследовательский институт НИИ-88 на террито-

рии завода №88 и Конструкторское бюро под руководством Генерального конструктора С.П. Королёва.

Ребятам было интересно услышать рассказ Бориса Михайловича о том, как в 1949–1955 годах создавались и испытывались первые ракеты серии Р-1, затем Р-2, Р-5, Р-7. Борис Михайлович непосредственно участвовал в подготовке телеметрической аппаратуры научно-исследовательских аппаратов по лунной программе, по программам исследования Венеры и Марса, а также по программам пилотируемой космонавтики. Он неоднократно встре-

чался по работе с С.П. Королёвым, много лет работал на космодроме Байконур и в ЦУПе в должности заместителя руководителя центра.

Многие факты учащиеся узнали впервые: например, о том, как происходило изучение Луны советскими и американскими научно-исследовательскими аппаратами и автоматическими станциями, а также, как было совершено первое путешествие на Луну американских астронавтов на корабле «Колумбия» с помощью ракеты-носителя «Сатурн-5». Не менее интересен был рассказ о создании многоцветных космических кораблей по программе «Шаттл» в США и системы «Энергия»-«Буран» в СССР. Ещё одна славная страница в изучении космического пространства — создание долговременных пилотируемых орбитальных космических станций «Салют» и «Мир» в СССР, «Скайлэб» в США.

В конце беседы Борис Михайлович постарался объяснить ребятам перспективы развития современной космонавтики, перед которой поставлена задача создания сверхтяжёлой ракеты, с помощью которой пилотируемый корабль сможет достигнуть планеты Марс.

Некоторые из ребят после встречи с Борисом Михайловичем задумались о своей будущей работе на предприятиях города, а также о возможности поступления в профильные учебные заведения.

Праздничный турнир

Соревнуются школьники



ФОТО СШОР «КОРОЛЁВ»

АНАТОЛИЙ БУЛАХОВ

■ В игровом зале физкультурно-оздоровительного комплекса «Спортивная школа олимпийского резерва «Королёв» прошёл традиционный турнир по гандболу, посвящённый Дню космонавтики. Всего в соревнованиях принимали участие 17 команд и более 200 юных спортсменов.

Итоги соревнований

Мальчики 2008 г. р. и моложе: 1-е место — команда СШОР-1, 2-е место — гимназия №18, 3-е место — школа №16, 4-е место — гимназия №3.

Мальчики 2007 г. р.: 1-е место — СШОР-1, 2-е место — СШОР-2, 3-е место — СШОР-3, 4-е место — гимназия №18. Результат матча за третье место определился в серии пенальти.

Мальчики 2005–2006 г. р.: 1-е место — СШОР-1, 2-е место — СШОР-2, 3-е место — школа №3, 4-е место — школа №16.

Юноши 2002–2003 г. р.: 1-е место — СШОР-1, 2-е место — СШОР-2, 3-е место — школа №3.

В категории школьных команд девушек состоялась одна игра между командами школы №16 и школы №3. Победу со счётом 13:5 одержала команда школы №3.

Все поединки прошли в напряжённой борьбе, особенно в играх за первые места.

Все команды-призёры получили кубки, медали и грамоты, предоставленные Комитетом по физической культуре, спорту и туризму администрации г. о. Королёв. Лучшие игроки в командах также были награждены кубками и грамотами.

Отличную игру показали Андрей Мирута (2008 г. р.), Роман Адамсон (2007 г. р.), Степан Лепёшкин, Алексей Харковец (2005 г. р.), Артём Горелов (2003 г. р.), Иван Трукуля (2002 г. р.)

Участники турнира и их родители выражают большую благодарность организаторам турнира: тренеру МБУ «СШОР «Королёв» Татьяне Николаевне Федоровской и Елене Юрьевне Шибяевой, тренеру школы №16 Людмиле Владимировне Пахомовой и тренеру школы №3 Дмитрию Ивановичу Полоскову.