

# «SPACE — EARTH» — ANNIVERSARY CHESS MATCH



## «КОСМОС — ЗЕМЛЯ» — ЮБИЛЕЙНЫЙ ШАХМАТНЫЙ МАТЧ

**Dmitry A. PLAKHOV**,  
member of the archival department, Chess Federation of Russia, Moscow, Russia,  
[boginyaP@yandex.ru](mailto:boginyaP@yandex.ru)



Photo: the Chess in the USSR journal archive, Eteri Kublashvili

**Дмитрий Андреевич ПЛАХОВ**,  
сотрудник архивного отдела Федерации шахмат России, Москва, Россия,  
[boginyaP@yandex.ru](mailto:boginyaP@yandex.ru)

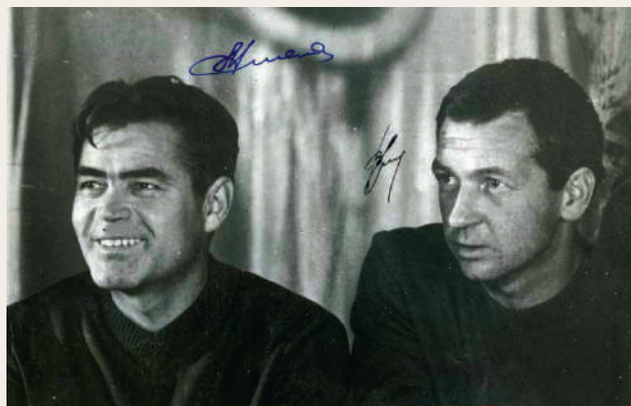
Фото: архив журнала «Шахматы в СССР», Этери Кублашвили

On June 9, in the Moscow Museum of Cosmonautics, with the assistance of the Chess Federation of Russia, State Space Corporation ROSCOSMOS and the VKontakte social network, the third chess match in the history of mankind between the Earth and the cosmonauts staying on the orbital station was held. Active creative work doesn't exclude, but rather involves active creative rest, which many spectators and fans on sports Internet and TV channels, as well as our correspondent, had the opportunity to watch.

9 июня в московском Музее космонавтики при содействии Федерации шахмат России, госкорпорации «Роскосмос» и социальной сети «ВКонтакте» прошел третий в истории человечества шахматный матч между Землей и космонавтами, несущими трудовую вахту на орбитальной станции. Активный созидательный труд не исключает, а, скорее, предполагает активный созидательный отдых, что имели возможность наблюдать многочисленные зрители и болельщики по спортивным интернет- и телеканалам, а также наш корреспондент.

**М**атч был приурочен к юбилею: ровно 50 лет назад советские космонавты Андриян Николаев и Виталий Севастьянов, находясь на борту пилотируемого космического корабля «Союз-9», впервые сыграли шахматную партию с Центром управления полетами.

В качестве их земных противников выступили космонавт Виктор Горбатко и Николай Каманин — легендарный летчик, участник операции по спасению экспедиции парохода «Челюскин», генерал-полковник авиации.



Андриян Николаев, Виталий Севастьянов



Николай Каманин, Виктор Горбатко, Валерий Быковский

— Николай Петрович Каманин в то время курировал предполетную подготовку космонавтов, — рассказывает исполнительный директор Федерации шахмат России Марк Глуховский. Наряду с физической, летной и инженерной, большое внимание он уделял подготовке шахматной. Шахматы тренируют когнитивные способности, память, скорость реакции, систему принятия решений в быстро меняющейся, экстремальной обстановке. Каманин сам был способным шахматистом. Севастьянов, Николаев, Быковский, многие другие советские космонавты всерьез интересовались шахматами, были сильными игроками. Виталий Севастьянов в 1970–80-х годах дважды занимал пост председателя Шахматной федерации СССР.

В программе шахматной подготовки космонавтов активно участвовали 12-й чемпион мира Анатолий Карпов, психологи, специалисты группы космической медицины. Вот выдержка из доклада одного из космических медиков:

«Программа полета корабля "Союз-9" предусматривает чередование труда и отдыха, наиболее целесообразный режим. Игра в шахматы, как известно, — активный вид отдыха. Она тонизирует центральную нервную систему, вызывает положительную эмоциональную реакцию. Кроме того, это смена вида деятельности, что всегда полезно для людей, занятых напряженным трудом, особенно таким сложным, как космический полет.



«Космическая» шахматная доска

Эмоциональная настройка имеет огромное значение для успешного выполнения программы полета. Вот почему этой стороне труда и отдыха космонавтов придается серьезное значение.

Результаты шахматной игры с медицинской точки зрения будут предметом специального анализа. В целом же медицинская группа оценивает состояние космонавтов как хорошее, их работоспособность считает высокой».

Сотрудником Института авиационной и космической медицины Михаилом Клевцовым была сконструирована специальная шахматная доска, на которой можно было играть в условиях невесомости. Фигуры и пешки передвигались по специальным направляющим пазам. Использовать магниты было нельзя из-за их возможного влияния на чувствительные корабельные приборы. Эту доску теперь может увидеть любой желающий в Музее шахмат Федерации шахмат России на Гоголевском бульваре в Москве.



Сергей Карякин. Фото Этери Кублашвили / ФШР

### Сергей Карякин:

*«Я не волновался так, когда играл матч на первенство мира: когда ты играешь с космосом, ты не понимаешь, чего ожидать. Партия была очень интересная, острая, но в то же время достаточно корректная. Не думаю, что соперники ошибались, поэтому ничья — закономерный результат. Могу сказать, что человеческий мозг очень хорошо функционирует в космосе. Говорят, что космос сближает. Сегодня мы увидели, что и шахматы сближают людей совершенно разных профессий и разных миров. Поэтому давайте проводить такие матчи чаще, чем раз в 50 лет».*



Анатолий Иванишин, Иван Вагнер.  
Фото Этери Кублашвили / ФШР



Как и 50 лет тому назад,  
космос играл белыми.

Первый в истории освоения космоса шахматный матч между Землей и орбитой продолжался в общей сложности около шести часов, уместившись в четыре витка вокруг планеты, с 141-го по 144-й. Ходы передавались по радио, партия дважды прерывалась на то время, когда космический корабль находился за пределами радиовидимости из Центра управления полетами. На 35-м ходу черные предложили ничью, которая была принята экипажем космического корабля.

Только в социальной сети  
«ВКонтакте» за онлайн-  
трансляцией наблюдали более  
800 тысяч зрителей.



Вторая шахматная партия между Землей и орбитой была сыграна с борта МКС в 2008 году. Тогда американский астронавт Грег Шамитофф в упорной борьбе проиграл команде школьников из штата Вашингтон. Забавный факт — на сайте НАСА эту космическую партию представили как первую в истории, игнорируя партию, проведенную советскими космонавтами почти на сорок лет раньше.



*Дмитрий Олейников, директор Музея шахмат ФШР.  
Фото Этери Кублашвили / ФШР*

Ведущими юбилейного матча выступили известный спортивный комментатор Дмитрий Губерниев и руководитель пресс-службы московского Музея космонавтики Дарья Чудная. Слова приветствия направили министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, генеральный директор госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин и директор Музея космонавтики Наталья Артюхина. В эфире были показаны видеоролик с рассказом о легендарном комплекте «Космические шахматы» и интервью с двенадцатым чемпионом мира Анатолием Карповым.



*Ведущие, космонавты.  
Фото Этери Кублашвили / ФШР*

Приуроченная к полувековому юбилею третья шахматная партия «Земля — космос» проходила в волнующей атмосфере. Землю представлял надежда российских шахмат Сергей Карякин, чемпион мира по блицу и рапиду. С орбиты ему противостояли космонавт-испытатель Иван Вагнер и летчик-космонавт, Герой России Анатолий Иванишин. Была разыграна испанская партия с неочевидным окончанием, иными словами, игра началась с известного дебюта, но быстро перешла в стадию свободного полета, где даже чемпиону мира было непросто. И как и 50 лет назад, она завершилась боевой ничьей.



*Сергей Карякин, корреспонденты, Дмитрий Олейников. Фото Этери Кублашвили / ФШР*