

# «Океаны» вышли в космос

## Репортаж из Центра управления полетом

Сколько раз в индексе Владимира Гагарина с бортами «Океанов» в космосе выходил. Но, право, не две эйфории в бесконечном космосе. Всегда земля, как висит на краю космоса. И даже профессионалы его операторская гравитация, физическая выносливость. Всё же профессионально и спокойно. И если появится еще более эффективный материал фотозеленых преобразователей. Такой материал появился, и новая секция прибыла на «Мир» с очевидным привлечением.

Вот так шел «Океан-1» к сегодняшнему открытию станции. Сейчас они с Мусой Манаровым идут по следам «Гагарина», которые прошли летом 1985 года на «Мире» третью солнечную батарею на стапки «Салют-7». Однако пожар на ракете-носителе сорвал старт «Океанов». В открытом космосе пришлось выходить Владимиру Лапко и Александру Александрову, а также ему с Геннадием Стрелковым предстояло быть первыми в космосе.

Борьба за подогонку плеч — не своих, конечно, а скважинок, а также разных деталей снаряжения.

— Муса, бодро выгинуть, кому подкоротить, — ссыпались конструктивные команды. — Смотри, чтобы подколенная складка не давала на мышку. Кстати, как с усами? Ты обещал их подстричь.

— Никогда! — гордо отвечает Муса. — Это не о моих усах речь, а том, что я могу.

Затем экипаж проделал необходимую в таких случаях консервацию станицы, приготовил транспортный корабль — на случай, если возникнет нештатная ситуация и придется, как выражаются в ЦУПе, «разбегаться». Это обязательная часть в подготовке к каждому выходу.

Наконец, сложенная в «гармошку» новая секция выплыла из

фотоэлектрических преобразователей. Можно будет проверить изображение способности и выносливость к воздействию космоса (для этого они обставлены датчиками). А при необходимости снова снять и заменить на еще более новые, поскольку наука уже не вспоминает о себе.

В переговорах «Океанов» с ЦУПом слышны отдаленные голоса родителей.

Моменты, наполненные специалистами в этой операции, тоже щательно продуманы. Как склоняется арматурная егерька, простонающая в экстремальных условиях космоса уже почти десять месяцев? Там почты сюда и сюда и шармы, которые должны передавать «как по маслу». А если что-нибудь приключится и заклинило? Испытатели и методисты разработали (и прислали на борт инструкцию в виде видеокассеты) выход из любой такой ситуации. Космонавты не останавливаются и перед тем, чтобы по-матерински залезть на батарею и сложить этот пластичный пакет собственными ручными усилиями.

На этот случай подобные инструкции для своих преемников Александр Лавинский, где взять и какой инструмент приготовить для решительных мер.

Но экстремальных решений не

потребовалось, сработала обычное щатлевое вращение руками. Третья солнечная батарея «пришла» вдвое, а потом снова вышла. Старая четвертущая прикреплена рядом у ее подножия в качестве запасной.

В переговорах «Океанов» с ЦУПом слышны отдаленные голоса родителей.

Моменты, наполненные специалистами в этой операции, тоже щательно продуманы. Как склоняется арматурная егерька, простонающая в экстремальных условиях космоса уже почти десять месяцев? Там почты сюда и сюда и шармы, которые должны передавать «как по маслу». А если что-нибудь приключится и заклинило? Испытатели и методисты разработали (и прислали на борт инструкцию в виде видеокассеты) выход из любой такой ситуации. Космонавты не останавливаются и перед тем, чтобы по-матерински залезть на батарею и сложить этот пластичный пакет собственными ручными усилиями.

— У нас есть в последнее время столько снега нападаю, — делится ЦУП напоследок. — Снега было солнце, ручьи, капель, а сегодня опять все с лопатами на расчистке.

— Ничего, весна неотвратима — обещают они сверху, как два электромонтера, забравшиеся на опору, чтобы наладить свет. Ну что — надпишите на снегу что-нибудь?

На этот случай подобные инструкции для своих преемников Александр Лавинский, где взять и какой инструмент приготовить для решительных мер.

А. ТАРАСОВ.  
(Спец. корр. «Правды»)

Борьба за веревочку фалы. В развернутом виде она не так уж мала — пять метров в высоту и полтора в ширину. А суть выхода в том, чтобы сложить уже стоящую СБ в такой же пакет и заменить одну никлюю складкой на другую. Потом снова развернуть. Все — как прежде, но ее пластинки состоят из кремневых элементов, созданных уже по новой технологии. Теперь увеличена и площадь каждой пластины с четырех до двадцати пяти квадратных сантиметров. Секция стала «крупногабаритной». Этим улучшился коэффициент заполнения всей секции, и он ожидается, что полученный ток от нее увеличится. На «четвертущей» космонавты устанавливают также легкосъемные фрагменты еще более прогрессивных будущих

ружу, ведомая за веревочку фалы. В развернутом виде она не так уж мала — пять метров в высоту и полтора в ширину. А суть выхода в том, чтобы сложить уже стоящую СБ в такой же пакет и заменить одну никлюю складкой на другую. Потом снова развернуть. Все — как прежде, но ее пластинки состоят из кремневых элементов, созданных уже по новой технологии. Теперь увеличена и площадь каждой пластины с четырех до двадцати пяти квадратных сантиметров. Секция стала «крупногабаритной». Этим улучшился коэффициент заполнения всей секции, и он ожидается, что полученный ток от нее увеличится. На «четвертущей» космонавты устанавливают также легкосъемные фрагменты еще более прогрессивных будущих

## Табло Игр

**ГОРНОЛЫЖНЫЙ СПОРТ**  
Мужчины. Гигантский слалом. 1. Альберто Томба (Италия) — 2 мин. 06,37 (сек.); 2. Мартин (Австрия) — 2.07,41; 3. П. Чирко (Италия) — 2.08,36; 4. Н. Накомиц (Италия) — 2.08,77; 5. Р. Нархис (Австрия) — 2.08,92; 6. А. Венцель (Израиль) — 2.09,03; 7. С. Петраков (СССР) — 2.15,16; 8. А. Чистиков (СССР) — 2.16,67.

## Медали вручены

35 медалей золотых, серебряных и бронзовых наград были вручены участникам Олимпиады до начала соревнований в пятницу. Медали распределены так:



• Вот они, лучшие лыжники в зоне на 20 километров — в центре победительница Тамара Тихонова, а рядом ее подруги из советской олимпийской команды Раиса Сметанина (на снимке справа) и Анфиса Резцова.

Фото: спец. корр. ТАСС В. Зуфарова и А. Яковлева.

## НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ТОЛЬКО НАШИ

Передают специальные корреспонденты «Правды»

Гонкой на 20 километров завершилась выступления лыжниц на трассах в Кэнноре. Красивую — начиная не назовешь — победу одержали наши спортсменки.

Вечером площадь Олимпийской, прелиющаяся в первые улицы столицы Олимпиады. В этот теплый вечер в центральной части Калгари, где чествуют олимпийцев, было как-то особенно, по-весеннему празднично.

Проекторы освещали пьедестал почета, на который поднимались Т. Тихонова, завоевавшая золотую медаль, А. Резцова и Р. Сметанина, занявшие второе и третье места.

Олимпиада — это не только секунды, очки и голы. Это не только спортивная доблесть и упорство, мастерство и испытание честолюбия, талантов. Олимпийские игры — это еще и встреча, общение людей разных стран мира, поиск взаимопонимания.

В Калгари собралась молодость планеты.

Советские спортсмены на Играх приносят повышенный интерес журналистам и публике не только потому, что люди хотят увидеть, что такое олимпийская столовица — Они не хотят ни с кем воевать.

А главное, они и кошки шириут, как мы. Искренняя фраза. Канадским журналистам она привилась на душу — профессионалы центра самодорки в словесной руке. Эту фразу, брошенную школьником без всякой задней мысли, неоднократно пускали в эфир...

А в четверг советские фигуристы Н. Бестемьянова — А. Букин, М. Климова — С. Пономаренко и Н. Анненко — Г. Сретенский посетили Калгари среднюю школу, названную в честь У. Черчилля (многие школы в городе носят имена известных политических деятелей Канады и Великобритании). Вместе со спортсменами в гости к канадским школьникам пришел также Г. Хазанов, который сразу же предупредил ребят, что он не побеждал соревнований, но приехал в Калгари и все равно, как лучше, подражает общественным мнениям Канады, как и другие гости. В актовом зале школы собралось около 300 учеников десятых и одиннадцатых классов, в них ради встречи с олимпийскими чемпионами и их товарищами по команде СССР были отменены уроки физики и эстетики.

Фигуристы рассказали о себе, а затем долго отвечали на многочисленные вопросы аудитории.

— Есть ли в команде врач-психолог?

— Конечно, есть. Но у нас нервы крепкие, здоровье хорошие, мы его услугами не пользуемся, — ответила Климова.

— Где больше понравилось — в Сарсее или в Калгари?

— Каждый город неповторим, имеет свою прелест, — считает Бестемьянова.

— Мне лично больше нравится Калгари, поскольку в Сарсее я узрел много взрослых.

В одной из школ Калгари побывали В. Третьяк, Е. Гордеева, С. Гриников, другие олимпийцы СССР. Городская телепрограмма

передавала частично полученные в Калгари.

Если говорить откровенно, то в других видах соревнований для шансов на медали у наших участников лишь теоретические. Увы, спонсоры из сборной СССР скорости так и не поддаются. И сейчас в хорошей форме. Конкурентов у соперников отсутствует, а в своей вершине, соперники оттесняют наших

гонки на 50 км.

Недостаток в прогнозах, конечно, нет.

Выше других расцениваются шансы шведов, прежде всего Т. Вессбера — чемпиона прошлой Олимпиады, который и сейчас в хорошей форме. Конкурентов у соперников много, в том числе и в своей

вершине, в Калгари не ждет

единственного.

Если говорить откровенно, то в других

видах соревнований для шансов на медали у наших участников лишь теоретические. Увы, спонсоры из сборной СССР скорости так и не поддаются. И сейчас в хорошей форме. Конкурентов у соперников отсутствует, а в своей

вершине, соперники оттесняют наших

гонки на 50 км.

Недостаток в прогнозах, конечно, нет.

Выше других расцениваются шансы шведов, прежде всего Т. Вессбера — чемпиона прошлой Олимпиады, который и сейчас в хорошей форме. Конкурентов у соперников много, в том числе и в своей

вершине, соперники оттесняют наших

гонки на 50 км.

Недостаток в прогнозах, конечно, нет.

Выше других расцениваются шансы шведов, прежде всего Т. Вессбера — чемпиона прошлой Олимпиады, который и сейчас в хорошей форме. Конкурентов у соперников много, в том числе и в своей

вершине, соперники оттесняют наших

гонки на 50 км.

Недостаток в прогнозах, конечно, нет.

Выше других расцениваются шансы шведов, прежде всего Т. Вессбера — чемпиона прошлой Олимпиады, который и сейчас в хорошей форме. Конкурентов у соперников много, в том числе и в своей

вершине, соперники оттесняют наших

гонки на 50 км.

Недостаток в прогнозах, конечно, нет.

Выше других расцениваются шансы шведов, прежде всего Т. Вессбера — чемпиона прошлой Олимпиады, который и сейчас в хорошей форме. Конкурентов у соперников много, в том числе и в своей

вершине, соперники оттесняют наших

гонки на 50 км.

Недостаток в прогнозах, конечно, нет.

Выше других расцениваются шансы шведов, прежде всего Т. Вессбера — чемпиона прошлой Олимпиады, который и сейчас в хорошей форме. Конкурентов у соперников много, в том числе и в своей

вершине, соперники оттесняют наших

гонки на 50 км.

Недостаток в прогнозах, конечно, нет.

Выше других расцениваются шансы шведов, прежде всего Т. Вессбера — чемпиона прошлой Олимпиады, который и сейчас в хорошей форме. Конкурентов у соперников много, в том числе и в своей

вершине, соперники оттесняют наших

гонки на 50 км.

Недостаток в прогнозах, конечно, нет.

Выше других расцениваются шансы шведов, прежде всего Т. Вессбера — чемпиона прошлой Олимпиады, который и сейчас в хорошей форме. Конкурентов у соперников много, в том числе и в своей

вершине, соперники оттесняют наших

гонки на 50 км.

Недостаток в прогнозах, конечно, нет.

Выше других расцениваются шансы шведов, прежде всего Т. Вессбера — чемпиона прошлой Олимпиады, который и сейчас в хорошей форме. Конкурентов у соперников много, в том числе и в своей

вершине, соперники оттесняют наших

гонки на 50 км.

Недостаток в прогнозах, конечно, нет.

Выше других расцениваются шансы шведов, прежде всего Т. Вессбера — чемпиона прошлой Олимпиады, который и сейчас в хорошей форме. Конкурентов у соперников много, в том числе и в своей

вершине, соперники оттесняют наших

гонки на 50 км.