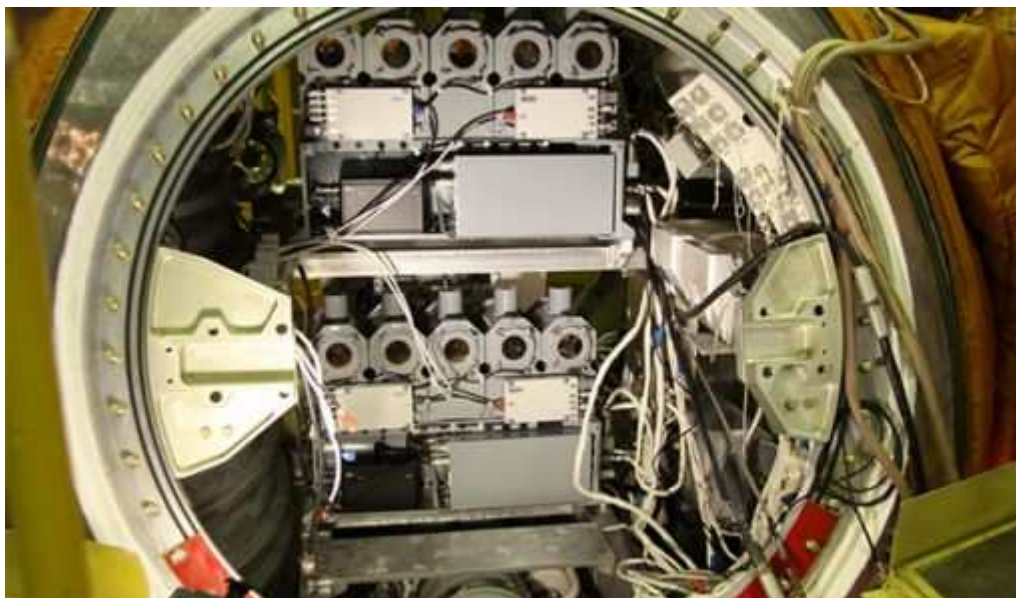


Источник: Голос России. 22 мая 2013г.

радио
ГОЛОС РОССИИ

Спецкомиссия займется поиском виновных в гибели мышей на биоспутнике "Бион-М"



© Фото: [Роскосмос](#)

Роскосмос создал спецкомиссию, которая определит виновных в гибели мышей и песчанок на биоспутнике "Бион-М"

Об этом сообщил на пресс-конференции в Москве заместитель директора по науке Института медико-биологических проблем (ИМБП), научный руководитель проекта "Бион" Владимир Сычев.

"У нас, к сожалению, вышел из строя один блок, и мы потеряли сразу 15 мышей, также вышел из строя блок аппаратуры "Контур", в котором находились песчанки. Почему они вышли из строя, будет определять специальная комиссия, которая создана Роскосмосом", - сказал В.Сычев.

По его словам, помимо мышей и песчанок, на борту космического аппарата "Бион-М" погибли немецкие рыбки, передает ["Интерфакс"](#).

"Через 12 суток после запуска аппарата перестал подаваться свет, из-за этого перестали синтезироваться водоросли и рыбы погибли", - сказал ученый, добавив, что это был немецкий эксперимент с российским участием.

По его словам, гибель животных была отчасти ожидаема из-за высокого стресса и конфликтности, поскольку на орбиту отправились самцы мышей, которые более агрессивны, чем самки. Кроме того, условия космического полета не располагали к высокой выживаемости живых организмов. "Космический полет - это не отдых", - заметил Сычев.

В воскресенье спускаемый аппарат совершил посадку в Оренбургской области. Как оказалось, большая часть "пассажиров" спутника не перенесла полет из-за отказов техники - погибли все 8 монгольских песчанок, 39 мышей из 45, рыбы-цихлиды. В числе выживших оказались гекконы и улитки.

В то же время академик отметил, что аппарат не дал никаких видимых сбоев и полностью выполнил свою программу.

"Чсть и хвала специалистам ЦСКБ "Прогресс", где создавался спутник", - сказал Сычев.

В свою очередь, главный научный сотрудник ИМБП Евгений Ильин рассказал, что теперь российские космонавты на борту Международной космической станции (МКС) смогут проводить эксперименты на животных после присоединения к станции новых российских модулей.

"Мы полагаем, что как только многофункциональный лабораторный модуль и научно-энергетические модули будут состыкованы с МКС, у российских ученых появится дополнительная возможность проведения экспериментов с грызунами и другими животными на борту станции. Такие возможности будут, и мы их с нетерпением ждем", - сказал Ильин.