

Собрание научно-просветительского клуба «Вселенная, пространство, время» 11 апреля 2014 г.

На очередном собрании научно-просветительского клуба «Вселенная, пространство, время», состоявшемся 11 апреля, был представлен доклад доктора физико-математических наук, профессора, главного научного сотрудника Института космических исследований РАН **Леонида Васильевича Ксанфомалити** (г. Москва) **«Гипотетические признаки жизни на Венере»**.

Несмотря на обилие спекуляций вокруг жизни за пределами Земли, предоставленные профессором Ксанфомалити свидетельства существования на разогретой до 470°C венерианской поверхности живых организмов выглядели вполне убедительно. Некоторые замеченные объекты даже демонстрировали способность к передвижению (однако из-за ограниченности срока функционирования советских космических аппаратов серии «Венера», производивших непосредственную съемку венерианской поверхности, говорить о «подвижности» каких-то деталей изображения достаточно сложно). С учетом того, что единственная достоверно известная нам жизнь, «заселившая» нашу планету, обладает удивительными способностями адаптироваться к самым, казалось бы, неблагоприятным условиям, отрицать смелые выводы ученого было бы как минимум недальновидно. Участники собрания слушали докладчика с большим интересом и после выступления буквально засыпали его вопросами.

Редакция журнала «Вселенная, пространство, время» пользуется случаем, чтобы поблагодарить Леонида Васильевича за интересную лекцию и пожелать ему новых научных достижений.

Видео собрания клуба 11 апреля будет доступно в YouTube после 21.04.2014.



