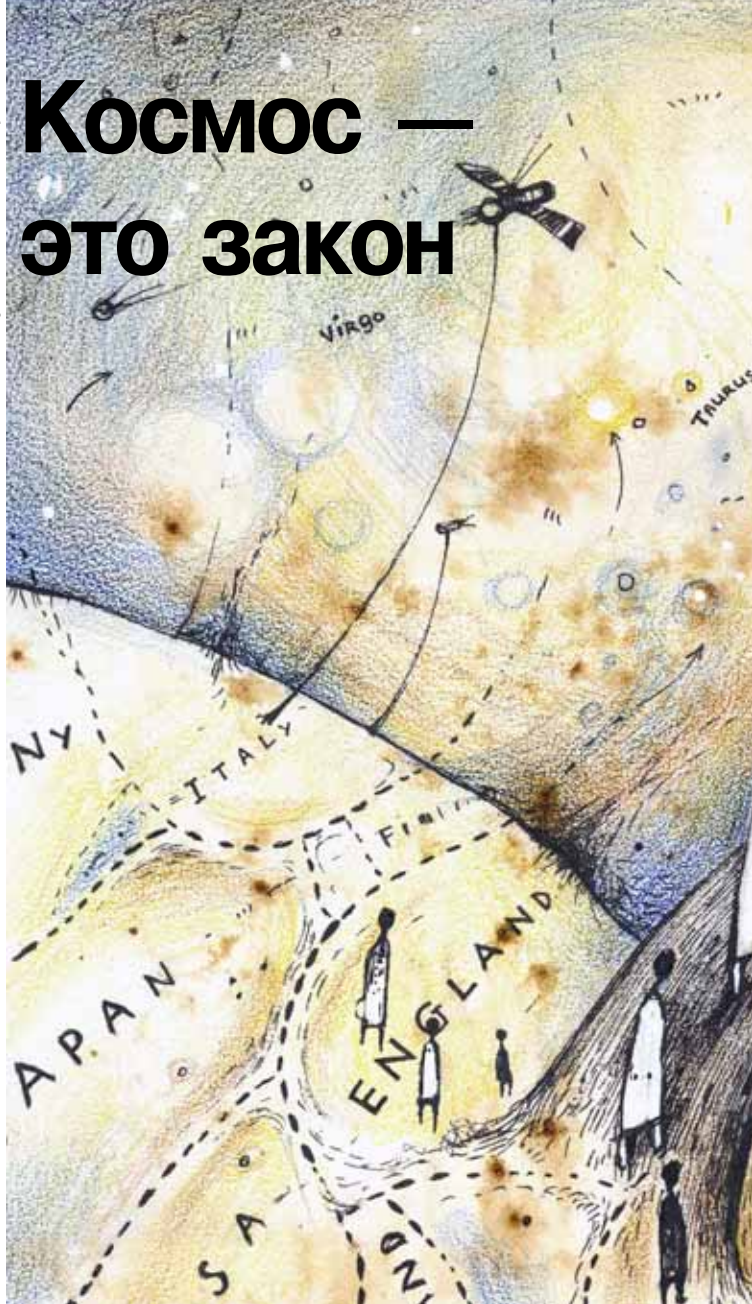


Космос — это закон



И главный закон космоса гласит: все люди — это земляне. Стало быть, космос должен быть общим, а не разделенным между разными странами, а его освоение станет результатом объединенных усилий всего человечества. Во всяком случае, так считают ученые из венского Института космической политики (ИКП), которые в октябре 2007 года провели конференцию «Человек в открытом космосе». По их мнению, международное сотрудничество — основа третьего этапа освоения космоса, который начинается на наших глазах. «Первый этап пришелся на «холодную войну», и главным в то время было соревнование между двумя системами. На втором этапе, который начался в 1990 году, к исследованиям космоса подключилось множество новых государств: сейчас в мире насчитывается 36 национальных космических агентств. А на третьем этапе множество промышленных и исследовательских организаций со всего мира будут сотрудничать между собой. В общем, мы движемся к свободному космическому рынку со множеством участников», — говорит Николас Петер из ИКП.



КСТАТИ О КОСМОСЕ



В соответствии с этой идеей строится и космическое право. Границы государств постепенно стираются по мере удаления от Земли. Вот, например, Международная космическая станция. Она состоит из модулей, которые принадлежат разным странам. Сейчас это РФ и США. Вскоре на орбиту придут модули Японии и ЕС. С последним возникнет вопрос: чье законодательство будет действовать на модуле ЕС? Ведь такой страны нет на карте. «Мы посоветовались и решили, что, если кто-то из европейских космонавтов совершит на станции преступление, судить его будут по законам его страны. Что же касается патентов, то их нужно будет оформлять в Германии или Италии — главных финансистов исследовательского модуля», — рассказывает доктор Франс ван дер Дунк из лейденского

Международного института воздухоплавательного и космического права. А что будет, если американский астронавт нечаянно испортит оборудование в европейском сегменте станции? «Тогда убытки спишут на хозяина сегмента. Мы стремимся сделать станцию общим домом, поэтому не хотим портить отношения, устраивая друг против друга судебные тяжбы», — поясняет доктор ван дер Дунк.

А вот за пределами околоземной орбиты будет только единое человечество. «Луна и другие объекты Солнечной системы не могут быть присвоены никаким государством, ни провозглашением суверенитета, ни вследствие оккупации, — говорит доктор Ульрих Болман из юридического отдела Европейского космического агентства. — Никто также не может купить себе участок на Луне или

Марсе. Те, кто такими участками торгует, всего лишь выписывают красивый сертификат. Он означает не больше, чем сертификат на владение Эйфелевой башней. База на Луне тоже не может принадлежать ни одному государству, для нее нужно разработать специальный статус. А вот космические корабли должны быть приписаны каждый к своей стране. Все это прямо следует из договора 1967 года о внешнем космосе».

Похоже, освоение космоса в самое ближайшее время может принести немало сюрпризов, которые изменят наши представления о самой основе человеческого общества. В частности, кем будет человек, рожденный на Луне? Селенитом? Космонитом? Или останется землянином?

П.Данилов