

УДК 341.1/8

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ВИДОВ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

© Черепанова А.Н., Розенцвайг А.И.

*Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королёва, г. Самара, Российская Федерация*

e-mail: cherepanova23060609@mail.ru

Наиболее распространённым видом прикладной космической деятельности является использование искусственных спутников Земли [1]. 10 декабря 1982 г. Генеральная Ассамблея ООН одобрила резолюцию 37/92 «Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания» [2]. Резолюция 37/92 закрепила равный доступ государств к осуществлению деятельности в области международного телевизионного вещания посредством спутников.

Ещё одним видом прикладной космической деятельности является «дистанционное зондирование Земли». Данный термин был закреплён резолюцией ООН 41/65 [4]. Дистанционное зондирование – наблюдение за поверхностью Земли с помощью космических средств, оснащенных различными видами съемочной аппаратуры. В связи с этим 3 декабря 1986 года Генеральная Ассамблея ООН резолюцией 41/65 приняла Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космоса (всего их было 15).

Третьим видом принято считать ядерные источники энергии в космическом пространстве. 14 декабря 1992 г. Генеральная Ассамблея ООН резолюцией 47/68 утвердила Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве [5].

Таким образом, можно сделать следующие выводы:

- 1) независимо от вида прикладная космическая деятельность направлена на осуществление мирных целей;
- 2) все возникающие споры должны решаться мирно;
- 3) прикладная космическая деятельность основывается на международных правовых актах.

Библиографический список

1. Резолюция 1721 (XVI) Генеральной Ассамблеи ООН от 20 декабря 1961 г. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях // СПС «КонсультантПлюс».
2. Резолюция 37/92 Генеральной Ассамблеи ООН от 10 декабря 1982 г. «Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания» // СПС «КонсультантПлюс».
3. Резолюция 41/65 Генеральной Ассамблеи ООН от 3 декабря 1986 г. «Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства» // СПС «КонсультантПлюс».
4. Резолюция 47/68 Генеральной Ассамблеи ООН от 14 декабря 1992 г. «Принципы, касающиеся и использования ядерных источников энергии в космическом пространстве» // СПС «КонсультантПлюс».
5. Бекашев К.А. Международное публичное право. Сборник документов. Т. 2. М.: БЕК, 1996.