



Луна перед закатом

РОСКОСМОС, СЕРГЕЙ РЫЖИКОВ

КОСМИЧЕСКИЕ ЮРИСТЫ

Автор: **Екатерина Александровна ЯЦУК**, заведующая Юридическим отраслевым отделом имени Н. Г. Мацневой Научной библиотеки имени М. Горького СПбГУ

Мы редко задумываемся о том, что внеземные объекты и явления находятся в сфере правового регулирования, подобно земным. Чего не скажешь о студентах магистерской программы «Международное публичное право» СПбГУ. Они изучают отдельный курс, посвященный космическому праву.

Отрасль международного права, которая регулирует взаимоотношения и взаимодействия государств в освоении космического пространства, могла бы называться «астро-навтическим», «межзвездным», «внеземным» правом или «правом спутников». Предлагались различные названия, но в юриспруденции закрепилось «международное космическое право».

Научное обоснование необходимости международного правового регулирования освоения космического пространства потребовалось в начале 1930-х годов. Зарождение

же международного космического права последовало за запуском Советским Союзом первого искусственного спутника Земли 4 октября 1957 года. Стало очевидно, что начинается новая эра в исследовании космоса, которая требует в том числе международного сотрудничества государств и создания международных органов.

ПЯТЬ «КОСМИЧЕСКИХ» ДОГОВОРОВ

Важнейшим документом, который лежит в основе международного космического права, является Договор о принципах деятельности государств по ис-

следованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор по космосу), заключенный в 1967 году. Ему предшествовала Декларация правовых принципов деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства 1963 года. Однако она носила рекомендательный характер. В основу обоих документов легли проекты, в том числе предложенные специалистами СССР.

Спустя год после подписания Договора по космосу было принято Соглашение о спасении космонавтов и возвращении объектов, запущенных

ФАКТ

В 1959 году Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций (далее ООН) был создан постоянно действующий Комитет по использованию космического пространства в мирных целях (далее Комитет по космосу). Сегодня в его состав входят 102 государства, включая Российскую Федерацию (до этого входил СССР). Все государства-члены имеют равные права. Это один из крупнейших комитетов ООН и единственная межправительственная площадка, призванная развивать международное сотрудничество в исследовании и использовании космоса в мирных целях. Комитет играет важную роль в обеспечении доступности космической среды для всех и устойчивого осуществления космической деятельности.

Комитет по космосу состоит из двух подкомитетов: научно-технического и юридического. Первый занимается космической погодой, космическим мусором, использованием космических технологий для социально-экономического развития и т. д. В компетенцию юридического подкомитета входят такие вопросы, как статус и применение пяти договоров ООН по космосу, определение и делимитация космического пространства, национальное законодательство о космосе, управление орбитальным движением и другие.

Договоры были разработаны 50–60 лет назад. Космическая же деятельность развивается бурными темпами, что неизбежно приводит ко многим вопросам. Поскольку заключение новых международных соглашений, которые отвечали бы современным технологическим реалиям, является весьма проблематичным делом, на помощь приходят резолюции Генеральной Ассамблеи ООН, руководящие принципы Комитета по космосу и иные рекомендательные документы. Все это обеспечивает динамичное развитие относительно молодой правовой отрасли — международного космического права.

«КОСМИЧЕСКИЕ ЮРИСТЫ» В СПбГУ

Международное космическое право изучается в СПбГУ уже много лет. Под руководством преподавателей-юристов, специализирующихся на вопросах международного права, были написаны и защищены выпускные квалификационные работы, посвященные проблемам освоения и исследования космоса и их соотношения с правовым

в космическое пространство. В 1972 году последовала Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, через три года — Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, спустя еще четыре года — Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах.

Особое внимание в документах уделяется космонавтам, которые рассматриваются как «посланцы человечества в космос». В случае аварии или бедствия им должна оказываться любая помощь любыми лицами.



В ходе обучения в СПбГУ студенты-юристы могут **специализироваться на изучении отдельных аспектов космического права**

Студенты-юристы СПбГУ слушают лекции с погружением в реалии судебного процесса

АРХИВ СПбГУ



регулированием. Студенты-юристы участвовали в международном конкурсе в формате игрового судебного процесса (moot court) по космическому праву Manfred Lachs Space Law Moot Court Competition.

В рамках образовательной программы магистратуры «Международное публичное право» реализуется дисциплина «Международное

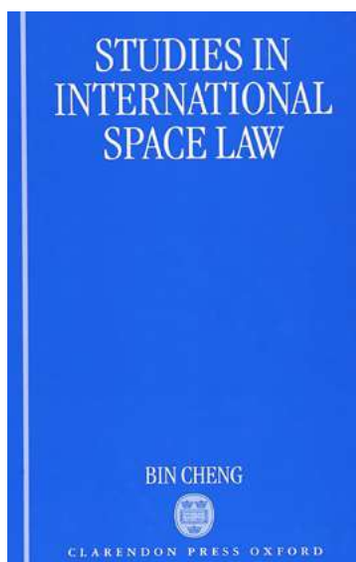
космическое право и право телекоммуникаций». Разработчиком и преподавателем данного курса является Элина Леонидовна Морозова, исполнительный директор Международной организации космической связи «Интерспутник».

На лекциях и семинарах обучающиеся изучают историю становления и развития

ФАКТ

ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ КУРСЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ПУБЛИЧНОЕ ПРАВО»

- МЕЖДУНАРОДНОЕ ПУБЛИЧНОЕ ПРАВО (УГЛУБЛЕННЫЙ КУРС)
- ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В МЕЖДУНАРОДНОМ ПРАВЕ
- МЕЖДУНАРОДНОЕ СУДОПРОИЗВОДСТВО (НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ)
- ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО И НАЦИОНАЛЬНОГО ПРАВА
- ТЕОРИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ПРАВА
- ПРАВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРОВ РОССИИ
- МЕЖДУНАРОДНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ПРАВО И ПРАВО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
- МЕЖДУНАРОДНОЕ МОРСКОЕ ПРАВО
- МЕЖДУНАРОДНОЕ ГУМАНИТАРНОЕ ПРАВО
- МЕЖДУНАРОДНОЕ ТОРГОВОЕ ПРАВО
- МЕЖДУНАРОДНАЯ СУДЕБНАЯ ЗАЩИТА ПРАВ ЧЕЛОВЕКА
- МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЩИТА ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ
- МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРАВО В ДЕЙСТВИИ: МАСТЕР-КЛАССЫ
- СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРАВО



Издания, посвященные различным аспектам международного космического права, в фонде Научной библиотеки имени М. Горького СПбГУ



ПРЕДОСТАВЛЕНО ЮРИДИЧЕСКИМ ОТРАСЛЕВЫМ ОТДЕЛОМ ИМЕНИ Н. Г. МАЦНЕВОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО СПбГУ