
ства. Кроме того, введение в закон приобретательной давности, устанавливающей особые правила приобретения права собственности по давности владения, хотя и косвенно, подтверждает, что истечение срока исковой давности само по себе не прекращает субъективного права, но его обладатель лишается возможности осуществить это право в принудительном порядке.

Литература

1. Иоффе, О.С. Советское гражданское право / О.С. Иоффе. – М., 1967. – С.352-354; Советское гражданское право / отв. ред. В. Т. Смирнов, Ю. К. Толстой; в 2 ч. Ч.1. – Л., 1982. – С. 207, 209.
2. Грибанов, В.П. Пределы осуществления и защиты гражданских прав / В.П. Грибанов. – М., 1972. – С. 252-253; Корнеев, С.М. Право государственной собственности / С.М. Корнеев. – М., 1964. – С. 75.
3. Новицкий, М.Я. Сделки. Исковая давность / М.Я. Новицкий. – М., 1966. – С. 24-26; Гражданское право: учебник. Ч 1 / под. ред. Ю.К. Толстого, А.П. Сергеева. – М., 1998. – С. 310-311; Гражданское право: учебник в 4 т. Т. 1. Общая часть / под ред. Е.А. Суханова. – М., 2008. – С. 636 (всего 669).
4. Гражданское право: учебник / под ред. проф. В.Ф. Чигиря. – Минск: Амалфея, 2000. – С. 529 (всего 976).

МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В КОСМОСЕ

В.И. Пуховский

Минский институт управления, г. Минск, Беларусь

Международное космическое право – результат научно-технических достижений XX в., когда усилия человека проникнуть в космос стали переходить в практическую плоскость. Точкой отсчета можно считать запуск первого искусственного спутника Земли 4 октября 1957 г. и полет в космос 12 апреля 1961 г. первого человека – Ю.А. Гагарина. Эти события показали, что человечество получило возможность практического использования космического пространства. Для этого необходимы были определенные условия, и прежде всего, исключение космического пространства из сферы гонки вооружений.

Процесс демилитаризации космического пространства начался подписанием в Москве Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой 1963 г. Участниками договора стали СССР, США и Великобритания. Была также достигнута договоренность между СССР и США о неразмещении в космическом пространстве объектов с ядерным оружием и другими видами оружия массового уничтожения. Эта договоренность была подтверждена резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН 1884 (XVIII) 1963 г.

В рамках ООН была принята Декларация правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства 1963 г.

В 1967 г. вступил в силу подписанный в Москве, Вашингтоне и Лондоне Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела.

В 1968 г. было принято Соглашение о спасении космонавтов, возвращении космонавтов и объектов, запущенных в космическое пространство.

В июне 1971 г. состоялась Всемирная административная конференция радиосвязи по проблемам космической связи. На ней была осуществлена регламентация всех служб радиосвязи, которые используют космические средства.

В Вашингтоне в 1971 г. были подписаны соглашения о создании международной организации спутниковой связи ИНТЕЛСАТ.

В Москве, Лондоне и Вашингтоне в 1972 г. заключена Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами.

В 1972 г. вступило в силу Соглашение о создании международной системы и организации космической связи Интерспутник.

В 1975 г. была заключена Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, а в 1979 г. – Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах.

Международная ответственность за деятельность в космосе регламентируется соответствующей Конвенцией 1972 г. В основном она состоит в следующем:

а) запуск – это источник повышенной опасности. Ответственность у запускающего государства абсолютная, даже если нет его прямой вины, а имел место непредвиденный случай. Иное возможно лишь в случае, если в ущербе повинен сам потерпевший. Если запуск был неправомерным, то ответственность увеличивается;

б) ответственность имеет место за ущерб не только на поверхности земли или воздушному судну, но и космическому объекту другого государства;

в) предусматривается ответственность за все виды ущерба, в том числе ядерный;

г) ответственность (международная) не применяется в отношении граждан запускающего государства или к иностранцам, связанным с запуском либо приглашенным в район запуска или посадки космического объекта. Они могут при необходимости добиваться удовлетворения своих исков только в национальном суде государства, осуществившего запуск;

д) если запуск произведен совместно, то и ответственность совместная. Участники договариваются между собой об обязательствах по ответственности. Потерпевший может предъявить иск как к государству, где зарегистрирован космический объект, так и ко всем участникам запуска;

е) государство, с территории которого запускается иностранный космический объект, является соучастником и разделяет ответственность;

ж) участники запуска договариваются об удовлетворении претензий по ущербу друг другу;

з) если запуск был произведен по линии международной организации, на ней лежит первичная ответственность; на государствах – участниках проекта – вторичная.

Ответственность ограничивается в двух случаях:

а) если ущерб нанесен космическому объекту вне земли – запуском космического объекта другого государства, и не было вины лиц, ответственных за этот запуск. Если ни одна сторона не виновна, то каждая несет тот убыток, который ей причинен

б) если космический объект одного государства повредил космический объект другого государства и этим был нанесен ущерб третьей стороне. Подобный ущерб возмещают обе стороны, запустившие космические объекты, соразмерно степени своей вины. Если это установить не удалось, ответственность делится поровну.

Разрешение споров связано, как правило, с определением размера компенсации и с вопросом применения того или иного законодательства.

Признан общий принцип: компенсация за ущерб должна обеспечить восстановление положения, которое «существовало бы, если бы ущерб не был причинен» (ст. XII Конвенции 1972 г.).

Претензии предъявляются по дипломатическим каналам (ст. IX Конвенции 1972 г.). Если они не удовлетворены в течение года, создается комиссия по рассмотрению претензии в составе трех членов: представителя государства-истца, ответчика и председателя, выбираемого обоими государствами. Если возникли затруднения с выбором председателя и если он не избран в течение четырех месяцев, возможно обращение к Генеральному секретарю ООН. Последний назначает председателя в течение двух месяцев. Решения в комиссии принимаются большинством голосов.

При коллективном иске или коллективной ответственности все равно назначается один член комиссии. Если одна из сторон в течение двух месяцев не назначила своего представителя в комиссию, другая сторона может поручить председателю принять решение по спору единолично.

Возмещение расходов по работе комиссии согласуется сторонами или они делятся поровну.

Конвенция 1972 г. предусматривает возможность того, что стороны найдут иные способы разрешения спора (ст. XIII) в соответствии с общими положениями международного права.

Помимо прямого физического ущерба в связи с запуском космических объектов возможен ущерб иного рода, который также влечет международно-правовую ответственность. Имеется в виду загрязнение космоса отработанными космическими аппаратами или их частями; или звуковое загрязнение все еще работающими радиопередатчиками; или противоправное непосредственное телевизионное вещание.

Подобного рода отбросы либо остаточная или противоправная деятельность повышают риск столкновения космических объектов, увеличивают нагрузку на станции слежения или засоряют национальный радио- или телеэфир.