

1//753900(039)

БАКАЛАВР • МАГИСТР



Под редакцией Г. П. Жукова, А. Х. Абашидзе

МЕЖДУНАРОДНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ПРАВО

УЧЕБНИК
2-е издание



Российский
университет
дружбы
народов

УМО ВО
РЕКОМЕНДУЕТ

Юрайт
издательство
biblio-online.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

Авторский коллектив	6
Предисловие	8
Введение	11
Глава 1. Понятие, источники и субъекты международного космического права и национального космического права	15
§ 1. Понятие и особенности международного космического права .	15
§ 2. Источники международного космического права	19
§ 3. Национальное космическое право	23
§ 4. Субъекты международного космического права	26
Глава 2. Наука международного космического права	29
§ 1. Наука международного космического права в России	29
§ 2. Наука международного космического права в зарубежных странах	43
Глава 3. Правовой режим космического пространства	53
§ 1. Понятие космического пространства. Делимитация воздушного и космического пространства	53
§ 2. Общий правовой режим космического пространства и небесных тел	62
§ 3. Правовой режим геостационарной орбиты	67
Глава 4. Правовой статус космических объектов	71
§ 1. Понятие космических объектов	71
§ 2. Регистрация космических объектов	80
§ 3. Запуск космического объекта	85
§ 4. Спасание и возвращение космических объектов	91
Глава 5. Правовой статус космонавтов	93
§ 1. Определение термина «космонавт»	93
§ 2. Юрисдикция государства в отношении космонавтов	95
§ 3. Спасание и возвращение космонавтов	99
§ 4. Понятие термина «участник космического полета» («космический турист»)	101
Глава 6. Правовое регулирование прикладных видов космической деятельности	105
§ 1. Дистанционное зондирование Земли из космоса	105
§ 2. Правовое регулирование спутниковой связи	112
§ 3. Глобальные навигационные спутниковые системы	119

§ 4. Космическая метеорология, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций.....	127
§ 5. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве	135
Глава 7. Правовое регулирование коммерческого использования космоса.....	151
§ 1. Имущественные права в космическом праве	151
§ 2. Правовой режим природных ресурсов Луны и других небесных тел	159
§ 3. Лицензирование космической деятельности	169
§ 4. Страхование космической деятельности.....	174
Глава 8. Новые вызовы в международном космическом праве.....	179
§ 1. Проблема космического мусора.....	179
§ 2. Международно-правовые аспекты глобальной задачи предотвращения астероидно-кометной угрозы	197
§ 3. Международно-правовые проблемы устойчивого развития ракетно-космической деятельности	204
Глава 9. Предотвращение милитаризации космического пространства	214
§ 1. Ограничение военного использования космоса по действующему международному праву	214
§ 2. Проблема запрещения применения силы в космическом пространстве и из космоса в отношении Земли	224
§ 3. Проект договора о предотвращении размещения оружия в космосе.....	231
§ 4. Проект кодекса поведения в космосе	235
§ 5. Меры транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности и предотвращение размещения оружия в космическом пространстве.....	240
Глава 10. Международные организации, занимающиеся вопросами сотрудничества по исследованию и использованию космоса	244
I. Международные межправительственные организации.....	244
§ 1. Роль ООН в прогрессивном развитии международного космического права	244
§ 2. Специализированные учреждения ООН и МАГАТЭ	247
§ 3. Международные космические проекты	253
§ 4. Региональные спутниковые организации.....	265
§ 5. Европейское космическое агентство.....	281
§ 6. Компетенция ЕС в сфере сотрудничества по исследованию и использованию космоса	286
§ 7. Компетенция СНГ в сфере сотрудничества по исследованию и использованию космоса	289

§ 8. Азиатско-Тихоокеанская организация космического сотрудничества	296
II. Международные неправительственные организации	302
§ 9. Международные неправительственные организации в сфере исследования и использования космоса	302
Глава 11. Ответственность и урегулирование международных споров в международном космическом праве	310
§ 1. Виды ответственности в международном космическом праве..	310
§ 2. Особенности международно-правовой ответственности по космическому праву.....	311
§ 3. Международная ответственность государств за космическую деятельность, осуществляемую негосударственными акторами	314
§ 4. Разрешение споров согласно основным международным договорам ООН по космосу.....	316
§ 5. Разрешение споров, касающихся деятельности в космическом пространстве, в рамках Постоянной палаты третейского суда.....	319
§ 6. Проект конвенции о разрешении международных споров в области космической деятельности	324
 ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение I	
Международные договоры ООН, касающиеся деятельности в космическом пространстве.....	331
Статус международных договоров ООН, касающихся деятельности в космическом пространстве, по состоянию на 10 января 2014 г.	334
 Приложение II	
Международные договоры ООН	
Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела	344
Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство.....	351
Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами	355
Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство	364
Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах	369

Приложение III

Другие международные договоры

Соглашение между правительством Канады, правительствами государств — членов Европейского космического агентства, правительством Японии, правительством Российской Федерации и правительством Соединенных Штатов Америки относительно сотрудничества по международной космической станции гражданского назначения	380
Берлинский протокол по вопросам, касающимся космических средств, 2012 г. к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования	408

Принципы, принятые Генеральной Ассамблеей ООН

Декларация правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства	434
Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания.....	436
Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства	439
Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве	443
Декларация о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран	450

Соответствующие резолюции, принятые Генеральной Ассамблеей ООН

Резолюция 1721 А и В (XVI) от 20 декабря 1961 г.	452
Пункт 4 резолюции 55/122 от 8 декабря 2000 г.	453
Некоторые аспекты, касающиеся использования геостационарной орбиты	453
Резолюция 59/115 от 10 декабря 2004 г.	456
Резолюция 62/101 от 17 декабря 2007 г.	457
Резолюция 68/74 от 11 декабря 2013 г.	461

Другие документы

Руководящие принципы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по предупреждению образования космического мусора.....	465
Рамки обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве	470

Хартия о сотрудничестве в достижении скоординированного использования космических средств в случае стихийных бедствий или техногенных катастроф	482
Софийские руководящие указания в отношении типового закона о национальном космическом законодательстве.....	489
Проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов	492
Описание и программа курса	
«Международное космическое право»	497
Новые издания по дисциплине	
«Международное право»	524