



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
7 February 2006

Russian  
Original: English

---

## Комитет по использованию космического пространства

в мирных целях

Юридический подкомитет

Сорок пятая сессия

Вена, 3–13 апреля 2006 года

Пункт 7 предварительной повестки дня \*

**Информация о деятельности международных организаций,  
имеющей отношение к космическому пространству**

## Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому пространству

### Записка секретариата

### Содержание

	<i>Cmp.</i>
I. Введение . . . . .	2
II. Ответы, полученные от международных организаций . . . . .	2
Региональный центр североафриканских государств по дистанционному зондированию	2
Европейский центр по космическому праву . . . . .	6
Ассоциация международного права . . . . .	11

---

\* A/AC.105/C.2/L.260.



## I. Введение

В соответствии с решением, принятым на сорок четвертой сессии Юридического подкомитета (A/AC.105/850, пункт 39) и одобренным Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его сорок восьмой сессии<sup>1</sup>, Секретариат предложил международным организациям представить доклады о своей деятельности, имеющей отношение к космическому пространству, для сведения Подкомитета. В настоящем документе содержится подборка докладов, полученных к 3 февраля 2006 года.

## II. Ответы, полученные от международных организаций\*

### Региональный центр североафриканских государств по дистанционному зондированию

[Подлинный текст на французском языке]

#### Доклад Международной конференции по проблеме стихийных бедствий и роли спутникового дистанционного зондирования: экономические и юридические соображения, состоявшейся в Тунисе 26–28 апреля 2005 года, и Декларация Тунис-II, принятая 28 апреля 2005 года

1. Региональный центр североафриканских государств по дистанционному зондированию (КРТЕАН) при содействии Европейского центра по космическому праву (ЕЦКП) с 26 по 28 апреля 2005 года провел в городе Тунисе Конференцию на тему "Проблема стихийных бедствий и роль спутникового дистанционного зондирования: экономические и юридические соображения". Эта Конференция проводилась в контексте последующих мер по итогам Конференции "Спутниковое дистанционное зондирование для оказания помощи в области развития: юридические соображения", состоявшейся 27 сентября 2002 года, и в соответствии с итоговой декларацией о содействии наблюдению Земли для удовлетворения потребностей стран Северной Африки, которая была принята Советом КРТЕАН и затем направлена Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

2. Делегации государств – членов КРТЕАН, принимавшие участие в работе Конференции, обсудили Декларацию Тунис-II 27 и 28 апреля 2005 года с целью продолжения деятельности по достижению целей, изложенных в Декларации от 27 сентября 2002 года, и рекомендовали Совету КРТЕАН принять следующий текст:

"Ссылаясь на основную Декларацию от 27 сентября 2002 года, ее цели и план работы,

<sup>1</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестидесятая сессия, Дополнение № 20 и исправление (A/60/20 и Согр.1), пункт 196.

\* Ответы воспроизводятся в том виде, в каком они получены.

*принимая во внимание, что Декларация касается региональных и субрегиональных инициатив, выдвинутых на основе Международной стратегии уменьшения опасности бедствий, изложенной в соответствующих резолюциях, принятых Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций,*

*подчеркивая усилия Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства в целях развития профессиональных навыков в областях, связанных с космической деятельностью,*

*принимая во внимание различные международные конвенции, имеющие особое значение для целей устойчивого развития и защиты окружающей среды,*

*ссылаясь на всемирные встречи на высшем уровне по вопросам защиты окружающей среды и устойчивого развития, на которых подчеркивалась роль спутниковых наблюдений в сочетании с наземными наблюдениями,*

*принимая к сведению план действий на 2005–2014 годы, принятый на третьем Саммите по наблюдению Земли, проведенном в Брюсселе 16 февраля 2005 года, о применении Глобальной системы систем наблюдения земли (ГЕОСС),*

*принимая во внимание результаты работы, завершенной в контексте ЮНИСПЕЙС-III + 5 и резолюций Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (резолюция A/59/2 от 20 октября 2004 года и резолюция A/59/116 от 10 декабря 2004 года),*

*выражая удовлетворение в связи с тем, что Ливийская Арабская Джамахирия стала членом Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, что КРТЕАН знакомится с работой этого Комитета в качестве постоянного наблюдателя и что Тунис участвует в заседаниях Научно-технического подкомитета в качестве наблюдателя,*

*принимая к сведению доклад Генерального директора КРТЕАН и доклады о деятельности, представленные государствами-членами,*

*напоминая с сожалением, что государства – члены КРТЕАН страдают от таких стихийных бедствий, как землетрясения, наводнения, лесные пожары, опустынивание, засухи и нашествия саранчи и что такие стихийные бедствия характерны для всего региона Северной Африки,*

*приветствуя с интересом участие Алжира в Спутниковой системе мониторинга чрезвычайных ситуаций (ДМС) с помощью спутника Алсат-1,*

*подчеркивая, что информационная ценность спутниковых данных определяется содержанием информации, получаемой путем объединения этих данных с другими видами данных в форме и на языке, принятыми конечным пользователем,*

*отмечая с интересом результаты, достигнутые за счет осуществления Международной хартии по космосу и крупным катастрофам и установления контактов между ДМС и этой Хартией:*

1. *призывает программы по оценке риска крупных стихийных бедствий (землетрясения, наводнения, лесные пожары, опустынивание, засуха и нашествия саранчи), а также национальные, региональные и субрегиональные плановые органы, которые, наряду и в сочетании с*

наземными программами, помогают сократить экономический ущерб от стихийных бедствий, способствовать охране окружающей среды и содействовать повышению уровня жизни всех граждан;

2. *рекомендует* продолжать эти усилия с учетом инициатив и возможностей, которые открывает согласованное на международном уровне планирование; *приветствует* намерение ДМС безвозмездно предоставить для использования часть собранных спутниковых данных ДМС;

3. *напоминает* о том, сколь большое значение придается в Декларации от 27 сентября 2002 года выработке политики ценообразования исходя из затрат на размножение данных в случае использования этих данных на общедоступной основе; *отмечает*, что цунами 26 декабря 2004 года послужило толчком к анализу политики ценообразования на данные и ее пересмотра в сторону их безвозмездного предоставления, и что было бы желательно сохранить этот подход в отношении крупных стихийных бедствий;

4. *с интересом отмечает* политику в отношении доступа к данным и использования данных, полученных с помощью спутников наблюдения Земли, таких как Природоресурсный спутник Земли (ERS), Экологический спутник (Энвисат), Спутник наблюдения Земли (SPOT) и другие; *выражает интерес* к вкладу Международной хартии по космосу и крупным катастрофам в деятельность по ликвидации последствий крупных стихийных бедствий как к одному из примеров применения Принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли из космического пространства, принятых Генеральной Ассамблеей 3 декабря 1986 года; *рекомендует* провести исследование о целесообразности присоединения государств – членов КРТЕАН к этой Хартии и к ее механизму, чтобы незамедлительно приступить к ее осуществлению;

5. *призывает* государства – члены КРТЕАН предоставить доступ к неsekретной информации из их баз данных для целей уменьшения опасности стихийных бедствий и для деятельности по ликвидации их последствий, а также создания информационных сетей; *предлагает* КРТЕАН изучить, в как можно более короткие сроки, возможность развертывания в этой связи региональной базы данных и получения от нее отдачи с учетом многодисциплинарного аспекта таких данных, а также для определения стандартных механизмов обмена такими данными с целью их рационального использования;

6. *отмечает* сохраняющуюся потребность в национальных специалистах и учреждениях для обучения, подготовки кадров и развития; *рекомендует* внедрять программы профессиональной подготовки в области космических систем и призывает к расширению таких систем; в этой связи *приветствовал бы*, если бы страны, располагающие учебной базой, и Европейское космическое агентство принимали учащихся из стран Северной Африки, обеспечивая их стипендиями за счет собственных ресурсов или с использованием механизмов Организации Объединенных Наций, а также предусмотрели профессиональную подготовку на местах на глобальном и региональном

уровнях по вопросам изучения земных ресурсов, телекоммуникационных систем навигационного обслуживания и определения координат с помощью спутников;

7. *поддерживает* мероприятия, направленные на обзор и совершенствование законодательства, касающегося уменьшения опасности стихийных бедствий и управления ликвидацией их последствий; *рекомендует* предпринять согласованные законодательные и нормативные меры с учетом трансграничного воздействия таких бедствий;

8. *приветствует* интерес, проявляемый государствами Северной Африки к космическому праву и организационную поддержку, оказываемую Европейским центром по космическому праву, в организации конференций и семинаров, а также в рассылке документации; *призывает* государства – члены КРТЕАН и ассоциированные государства настойчиво продолжать осуществление своих космических программ, как можно скорее стать участниками договоров Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства и включить существующие правовые документы в свое национальное законодательство, с тем чтобы в полной мере использовать вытекающие из этого преимущества;

9. *рекомендует* государствам – членам КРТЕАН активизировать взаимное сотрудничество и диалог, провести исследования для выявления общих интересов и держать друг друга в курсе результатов своих инициатив путем постоянных контактов, чтобы в полной мере использовать даваемые этим преимущества и применять приобретенные в масштабах региона знания в области уменьшения опасности стихийных бедствий, ликвидации их последствий и оказания помощи пострадавшим, когда такие бедствия происходят; *рекомендует* КРТЕАН уделять особое внимание потребностям стран Африки в рамках сотрудничества и диалога по линии Юг–Юг;

10. *рекомендует* Генеральному директору КРТЕАН препроводить настоящую декларацию после ее принятия Советом Комитету Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях, Организации Объединенных Наций в области образования, науки и культуры, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций и другим органам, занимающимся уменьшением опасности стихийных бедствий и организацией ликвидации их последствий".

## **Европейский центр по космическому праву**

### **A. Информация о деятельности Европейского центра по космическому праву**

#### **1. Практикум**

1. Практикум 2005 года, проведенный Европейским центром космического права (ЕЦКП), проходил 18 марта в штаб-квартире Европейского космического агентства (ЕКА) в Париже под совместным председательством Ф. Лайлла (Абердинский университет, Шотландия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии) и Ф.Г. фон дер Дунка (Международный институт воздушного и космического права (МИВКП) Лейденского университета, Нидерланды). В практикуме 2005 года по теме "Новые достижения в области спутниковой связи" приняли участие примерно 45 представителей самых различных институциональных, коммерческих и научных учреждений.

#### **2. Конкурс учебных судебных процессов имени Манфреда Ляхса в области космического права Международного института космического права**

2. ЕЦКП организовал 4–5 апреля 2005 года Европейский раунд Конкурса учебных судебных процессов в области космического права имени Манфреда Ляхса в Суррейском космическом центре при Суррейском университете в Гилфорде (Соединенное Королевство). Для участия в нем зарегистрировались девять команд. Команда Кембриджского университета (Соединенное Королевство) [наставник Джеймс Кроуфорд, члены – Крис Оуэн (участник), Alessandro Torati (второй участник) и г-н Даниэль Бовенспен (запасной)] выиграла Европейский раунд Конкурса и представляла Европу на мировом финале Конкурса, проходившем в Фокуоке, Япония, во время 56-го Международного астронавтического конгресса и Коллоквиума по международному праву Международного института космического права (МИКП) с 17 по 21 октября 2005 года.

3. На Конкурсе по учебному судебному разбирательству в области космического права победу одержали представители Джорджтаунского университета (Соединенные Штаты Америки) в острой борьбе в финале с командой Кембриджского университета, которая представляла Европу (и ЕЦКП). В течение нескольких месяцев до начала Конкурса члены Совета ЕЦКП поддерживали и консультировали команду.

#### **3. Национальный контактный центр Соединенного Королевства Европейского центра по космическому праву**

4. На следующий день после Европейского раунда Конкурса имени Манфреда Ляхса по учебному судебному разбирательству в области космического права Национальный контактный центр ЕЦКП в Соединенном Королевстве провел в Суррейском университете в Гилфорде, Соединенное Королевство, конференцию по теме "Текущие проблемы в наблюдении Земли", на которой были сделаны сообщения о некоторых возможностях прикладного применения результатов наблюдения Земли и услугах в этой области, в частности Глобального мониторинга в интересах охраны окружающей среды и

безопасности (ГМЕС). Затрагивались и другие темы, такие как сложность доступа к данным наблюдения Земли, проблемы собственности, неприкосновенности личной жизни, права интеллектуальной собственности, стандарты, распространение данных, ценообразование и архивирование, а также использование данных наблюдения Земли в качестве доказательства в судах, включая вопрос об их приемлемости и о возможном нарушении законодательства по правам человека.

**4. Симпозиум Международного института космического права/Европейского центра по космическому праву**

5. Во время сорок четвертой сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях 4 апреля 2005 года в Вене состоялся ежегодный симпозиум по вопросам космического права МИКП/ЕЦКП. Он вновь прошел под председательством Петера Янковича, председателя Контрольного совета Австрийского космического агентства и бывшего Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях; координировал работу симпозиума секретарь МИКП. Темой симпозиума стали "Последние достижения в области дистанционного зондирования и целесообразность пересмотра Принципов Организации Объединенных Наций, касающихся дистанционного зондирования Земли из космического пространства 1986 года". Материалы симпозиума будут опубликованы в сборнике 47-го коллоквиума МИКП по космическому праву, состоявшегося в Ванкувере, Канада, 4–8 октября 2004 года. Докладчики были из Европы (в частности, члены Совета ЕЦКП), Соединенных Штатов Америки и Азиатско-Тихоокеанского региона.

**5. Конференция Регионального центра североафриканских государств по дистанционному зондированию/Европейского центра по космическому праву**

6. Региональный центр североафриканских государств по дистанционному зондированию (КРТЕАН)<sup>2</sup> и ЕЦКП организовали Международную конференцию "Стихийные бедствия и роль спутникового дистанционного зондирования: экономические и правовые аспекты" в Тунисе 26–28 апреля 2005 года. Цель Конференции состояла в том, чтобы показать значение глобального и регионального сотрудничества и мер в сфере дистанционного зондирования (доступ к данным и использование данных) и содействовать ему для предотвращения и уменьшения опасности стихийных бедствий. Это мероприятие позволило также провести обзор политики и деятельности по реализации, осуществляемых государствами – членами КРТЕАН, а также для пропаганды изучения космического права и его положений, действующих в

<sup>2</sup> КРТЕАН является межправительственной субрегиональной организацией. Он был создан 6 октября 1990 года после подписания Учредительного акта пятью государствами Северной Африки: Алжиром, Ливийской Арабской Джамахирией, Мавританией, Марокко и Тунисом. Египет и Судан подписали документы о присоединении, соответственно, 12 ноября 2001 года и 6 марта 2002 года. Есть также ассоциированные государства. Штаб-квартира КРТЕАН находится в городе Тунисе, основной миссией Центра является пропаганда, координация, согласование и обеспечение взаимодополнимости политики и его государств-членов в отношении дистанционного зондирования и географических информационных систем.

области дистанционного спутникового зондирования, а также рамочных стратегий и целей различных участников этого процесса. На Конференции присутствовали представители государств-членов и ассоциированных членов КРТЕАН, Председатель и некоторые члены Совета ЕЦКП, представители Управления по вопросам космического пространства, ЕКА, ученые и эксперты из Европы, а также представители других международных организаций, таких как Сахаро-Сахелианская обсерватория. Конференция завершилась принятием Декларации Тунис-II, которая будет направлена в другие учреждения, связанные с предотвращением и уменьшением опасности стихийных бедствий, а также в Управление по вопросам космического пространства после ее одобрения Советом КРТЕАН в январе 2006 года.

**6. Созываемая раз в два года Генеральная ассамблея Европейского центра по космическому праву**

7. Созываемая раз в два года Генеральная ассамблея ЕЦКП по космическому праву провела 21 июня 2005 года заседание в штаб-квартире ЕКА в Париже для обсуждения стратегических направлений политики и программы работы на 2005–2007 годы. Генеральная ассамблея ЕЦКП избрала новый состав Совета ЕЦКП, обсудила и приняла поправку к пункту 4 статьи 2 Устава ЕЦКП. Кроме того, она подчеркнула роль национальных координационных центров в распространении на национальном уровне информации по космическому праву и приняла решение о дальнейшем развитии и укреплении сети национальных координационных центров ЕЦКП путем открытия новых координационных центров ЕЦКП в государствах Центральной и Восточной Европы. Деятельность в этой области уже началась. Например, национальный координационный центр в Австрии дал согласие созвать в 2006 году совещание по вопросам информационно-пропагандистской деятельности в сфере космического права в странах Центральной и Восточной Европы.

**7. Четырнадцатый летний учебный курс по космическому праву и политике Европейского центра по космическому праву**

8. С 5 по 16 сентября 2005 года на факультете политологии Pole of Terni Университета Перуджи (Италия) был проведен четырнадцатый летний учебный курс ЕЦКП по космическому праву и политике. В этом курсе приняли участие 45 студентов и 4 преподавателя (ранее прошедших подготовку в ЕЦКП) юридических факультетов ряда европейских университетов (в том числе из Австрии, Бельгии, Венгрии, Германии, Греции, Испании, Италии, Нидерландов, Соединенного Королевства, Франции и Швейцарии). Материалы летнего курса ЕЦКП будут опубликованы в ближайшие месяцы.

**8. Семинар Организации Объединенных Наций/Нигерии по космическому праву**

9. С 21 по 24 ноября 2005 года в Абудже (Нигерия) был проведен ежегодный семинар Организации Объединенных Наций по космическому праву на тему "Соблюдение международных обязательств и удовлетворение внутренних потребностей". ЕЦКП представлял С. Маркизио, бывший Председатель (2004–2005 годы) Юридического подкомитета Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях, и действующий заместитель Председателя ЕЦКП. Он представил результаты

семинаров и конференций, организованных при поддержке ЕЦКП за период с 2002 года в странах Северной Африки, таких как конференции, проведенные совместно с КРТЕАН, и последующая декларация, а также семинар, организованный совместно с Королевским центром дистанционного зондирования Марокко.

#### **9. Бюллете́нь и публикации ЕЦКП**

10. В Бюллете́не ЕЦКП публикуются статьи по правовым вопросам (такие, как "Проект 2001 плюс: глобальные и европейские проблемы в области воздушного и космического права на рубеже XXI века", "Глобальный мониторинг в целях охраны окружающей среды и безопасности: новое направление европейского сотрудничества", "Разрыв в цифровых технологиях", "Космическое право и механизмы разрешения споров"), а также по другим темам, представляющим интерес для космического сообщества. "Бюллете́нь ЕЦКП" содержит ценную информацию о новых моментах в области космического права, а также о других мероприятиях по всему миру, таких как конференции и семинары, имеющих отношение к космической отрасли и использованию космической техники. Каждый новый номер "Бюллете́ня ЕЦКП" бесплатно рассыпается всем членам ЕЦКП и размещается на Интернет-сайте ЕЦКП. Последний номер (№ 31) вышел в ноябре 2005 года. Его электронная версия доступна в юридической базе данных ЕЦКП ([http://www.esa.int/SPECIALS/ECSL/SEMKL23AR2E\\_0.html](http://www.esa.int/SPECIALS/ECSL/SEMKL23AR2E_0.html)).

11. "Преподавание космического права в Европе" – это публикация, впервые изданная ЕЦКП в 1991 году и пересмотренная в 1993 году. Она представляет собой брошюру, содержащую сборный список всех юридических учреждений, университетов и учебных центров (в Европе), в которых изучается и преподается космическое право. Брошюра также дает подробную информацию о преподавательском составе, выдаваемых по окончании документах, плате за обучение и продолжительности курса. Кроме того, в ней приведены фотографии вошедших в список университетов. Третье издание брошюры "Преподавание космического права в Европе" бесплатно распространяется и может высылаться учреждениям и университетам, желающим осуществлять преподавание космического права, а также студентам. Делегации, заинтересованные в получении данной брошюры, могут обратиться в секретариат ЕЦКП.

### **В. Будущая деятельность и предстоящие мероприятия**

#### **10. Практикум по теме "Космический туризм: правовые и политические аспекты"**

12. Космический туризм представляет собой одно из наиболее сложных для осуществления новых направлений космической деятельности. Появление частных платных пассажиров поднимает целый ряд конкретных проблем и может иметь не известные ранее последствия по сравнению с полетами профессиональных астронавтов и ученых, привычных к работе в суборбитальном пространстве или на орбите. ЕЦКП посвятит практикум 2006 года, который состоится в штаб-квартире ЕКА в Париже 17 марта

2006 года, этой проблеме, и в частности некоторым ее основным правовым и политическим аспектам. В их число входят лицензирование компаний, космических аппаратов и экипажей; статус экипажей и пассажиров; проблемы гражданской ответственности и страхования; а также финансирование и его залоговое обеспечение. Данные аспекты должны рассматриваться прежде всего в международном плане, однако намечается также обсуждение как роли национального законодательства, так и изменений в законодательстве Соединенных Штатов на этом направлении.

**11. Конкурс учебных судебных процессов имени Манфреда Ляхса в области космического права**

13. Европейский раунд Конкурса учебных судебных процессов имени Манфреда Ляхса в области космического права состоится в Католическом университете в Лёвене (Бельгия) 24–25 апреля 2006 года. 26 апреля бельгийский национальный координационный центр организует семинар по космическому законодательству Бельгии в сравнении с примерами национального космического законодательства других стран. Семинар будет проведен в здании Парламента Бельгии в Брюсселе.

**12. Симпозиум по космическому праву 2006 года Международного института космического права и Европейского центра по космическому праву**

14. Ввиду того, сколь пугающе часто на нашу планету обрушаются стихийные бедствия, унося жизнь тысяч людей и подрывая экономическую и политическую стабильность во многих регионах, советы ЕЦКП и МИКП приняли решение посвятить в 2006 году свой ежегодный симпозиум теме "Космос и деятельность, связанная со стихийными бедствиями: правовые аспекты". Симпозиум состоится 3 апреля 2006 года в Вене, и его дорабатываемая в настоящее время программа будет опубликована на Интернет-сайте ЕЦКП.

**13. Правовые и этические аспекты исследований космоса, 26–27 октября 2006 года, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, Париж**

15. В развитие итогов конференции "Правовые и этические рамки пребывания астронавтов в космосе", которая состоялась 29 октября 2004 года в штаб-квартире Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) в Париже, ЕЦКП, Всемирная комиссия по этике научных знаний и технологий (КОМЕСТ) ЮНЕСКО, Юридический департамент ЕКА и Институт космического и телекоммуникационного права (ИДЕСТ) факультета Жана Монне в Парижском университете, Южный округ-XI организуют следующую конференцию по теме "Правовые и этические аспекты исследования космоса", которая состоится в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже 26–27 октября 2006 года. На этой второй конференции основной упор будет сделан на исследование космического пространства в контексте проектов некоторых космических агентств, таких как "Деятельность по исследованию космоса" Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства Соединенных Штатов Америки и исследовательская программа ЕКА "Аврора". Конференция рассмотрит

различные связанные с этой проблемой темы и проанализирует их с правовой и этической точек зрения. Постоянно обновляется информация на веб-сайте ЕЦКП (<http://www.esa.int/SPECIALS/ECSL/>). Будет также создана тематическая Интернет-страница на сайте ЮНЕСКО/КОМЕСТ (<http://www.unesco.org/ethics>). Все желающие попасть в список адресов для рассылки по почте могут обратиться к организаторам конференции ([conference2006@idest-paris.org](mailto:conference2006@idest-paris.org)).

### **C. Другие мероприятия**

16. В июне 2006 года ЕЦКП в сотрудничестве с Королевским центром дистанционного зондирования Марокко организует совещание по теме "Правовые аспекты использования космической техники" (название будет уточнено).
17. В сентябре 2006 года (дата будет определена дополнительно) Национальный координационный центр в Австрии проведет в Вене общее собрание представителей национальных координационных центров ЕЦКП.
18. С 2 по 6 октября 2006 года в Валенсии, Испания, пройдет 57-й Конгресс Международной федерации астронавтики и 49-й Коллоквиум Международного института космического права.

## **Ассоциация международного права**

### **A. Справочная информация**

1. Ассоциация международного права (АМП), первоначально известная как "Ассоциация по реформе и кодификации права народов", была основана в Брюсселе в 1873 году. Ее целями, которые сохраняют актуальность и сегодня, являются изучение, толкование и развитие норм международного публичного и частного права, сравнительное правоведение, представление предложений по разрешению коллизий правовых норм и по унификации права, а также содействие развитию международного взаимопонимания и доброй воли. Штаб-квартира АМП, включающей около 50 национальных отделений, находится в Лондоне. Председателем Исполнительного совета Ассоциации является лорд Слинн оф Хэдли, а ее Президентом – избранный на конференции АМП в августе 2004 года в Берлине Карл-Хайнц Бёкштигель.
2. Комитет по космическому праву АМП начал свою деятельность в 1958 году в Нью-Йорке на 48-й Международной конференции АМП<sup>3</sup>. С этого

<sup>3</sup> См. посвященные Комитету по космическому праву главы Докладов конференций Ассоциации международного права, которые можно получить в книжном формате в АМП; см. также документ "Космическая деятельность Организации Объединенных Наций и международных организаций" (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.99.I.24). В ходе ЮНИСПЕЙС-III, в рамках работы Семинара по космическому праву в XXI веке, организованного Управлением по вопросам космического пространства Организации Объединенных Наций и Международным институтом космического права Международной федерации астронавтики, особое внимание было обращено на Международный документ о защите окружающей среды от ущерба, причиняемого космическим мусором, принятый на 66-й Конференции АМП (Буэнос-Айрес, 1994 год), и на проект конвенции АМП об урегулировании споров, связанных с космической деятельностью, принятый на 68-й Конференции АМП (Тайбэй, провинция Китая Тайвань, 1998 год).

времени Комитет на постоянной основе представляет на проводимых раз в два года конференциях Ассоциации доклады о своей работе с соответствующими выводами. С 1996 года Комитет по космическому праву АМП имеет статус постоянного наблюдателя при Комитете Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях и ежегодно докладывает ему о прогрессе в его деятельности по различным вопросам космического права<sup>4</sup>. В 1990-х годах Председателем Комитета был Карл-Хайнц Бёкштигель, а основным докладчиком – Морин Уильямс. В настоящее время должностными лицами Комитета являются Морин Уильямс (Университет Буэнос-Айреса/Национальный совет по научным и техническим исследованиям) – Председатель Комитета и Штефан Хобе (Кёльнский университет, Германия) – основной докладчик.

3. Последняя по времени Конференция АМП состоялась в августе 2004 года в Берлине (71-я Конференция). На ней Комитет по космическому праву представил доклад "Правовые аспекты приватизации и коммерциализации космической деятельности" с обращением особого внимания на дистанционное зондирование и национальное космическое законодательство, и был рассмотрен ряд выводов и предложений. Таким образом, Комитет привел свой круг ведения в соответствие с положениями, изложенными в его докладе на 70-й Конференции АМП в Нью-Дели и в последующей резолюции Конференции "Обзор международных договоров по космосу с точки зрения коммерческой космической деятельности". Об этих международных встречах и их результатах говорилось в предыдущем докладе Юридическому подкомитету Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях в апреле 2005 года (см. A/AC.105/C.2/L.254).

4. Сегодня многие члены Комитета по космическому праву хорошо известны Комитету Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях и его Юридическому подкомитету. Их вклад неоднократно отмечался в предыдущих докладах Комитету по использованию космического пространства в мирных целях. В числе наиболее активно участвующих в последнее время в этой деятельности членов Комитета следует отметить Владимира Копала (Чешская Республика), Жильбера Гийома и Армеля Керреста (Франция), Франса вон дер Дюнка (Нидерланды), Никласа Хедмана (Швеция), Карла К. Кристола (Соединенные Штаты), Магулену Хоффманн (Германия), Габриэллу Вентурини (Италия) и Хоце Монсеррата Филью (Бразилия).

5. Помимо дистанционного зондирования и национального космического законодательства к программе Конференции 2006 года была добавлена еще одна тема. Тесная взаимосвязь между дистанционным зондированием и национальным космическим законодательством, с одной стороны, и между

<sup>4</sup> См., в частности, К. Н. Böckstiegel, *The role of the International Law Association in the development of the law of outer space* ("Роль Ассоциации международного права в развитии космического права"), *Project 2001: Legal Framework for the Commercial Use of Outer Space* ("Проект 2001: правовые основы коммерческого использования космического пространства"), К.Н. Böckstiegel, ed. (Cologne, Carl Heymanns, 2002). Для получения более подробной информации можно обратиться к докладам конференций АМП (в книжном формате), в которых отражена работа ее Комитета по космическому праву, включая заполненные вопросы и прения в ходе рабочих заседаний на каждой конференции, а также резолюции, принятые АМП в этой области.

этими двумя вопросами и проблемами регистрации – с другой, побудили Комитет по космическому праву провести анализ практики стран в области регистрации космических объектов в рамках различных правовых систем мира, результаты которого будут включены в доклад на 72-й Конференции АМП, которую намечено провести в 2006 году в Торонто. Эта тема, включенная в настоящее время в повестку дня Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, приобретает весьма важное значение в контексте новейших современных технологий, особенно с учетом того, что Юридический подкомитет недавно создал рабочую группу по данной проблеме под председательством одного из наших выдающихся членов Никласа Хедмана. Следует отметить, что в соответствии с тенденцией последних лет правовые аспекты проблемы космического мусора и урегулирования споров, связанных с космической деятельностью, постоянно изучаются Комитетом по космическому праву.

## **B. Деятельность должностных лиц и членов Комитета по космическому праву АМП в 2005 году**

6. В течение 2005 года должностные лица и члены Комитета по космическому праву провели несколько встреч для подготовки доклада к Конференции в Торонто. В этой связи стоит особо упомянуть Международный симпозиум "Глобальные и европейские проблемы в области воздушного и космического права на рубеже XXI века", который был проведен под эгидой Института воздушного и космического права Кёльнского университета и Аэрокосмического центра Германии.

7. Это мероприятие организовал и провел директор Института воздушного и космического права, как упоминалось выше, основной докладчик Комитета по космическому праву Штефан Хобе. Из других членов Комитета в Симпозиуме участвовали в различном качестве Карл-Хайнц Бёкштигель, Жильбер Гийом, Армель Керрест, Владимир Копал, Магулен Хофманн, Серджио Маркизио, Франс вон дер Дюнк, Никлас Хедман, Элизабет Бак Импалломени, Стивен Фриленд, Кай-Уве Шрогль и Морин Уильямс, которые вели работу группы по проблеме регистрации и гражданской ответственности в области воздушного и космического права.

8. Этот Симпозиум, послуживший завершением Проекта "2001 плюс" (широкой исследовательской программы под руководством Кёльнского университета), состоял из четырех рабочих сессий, на каждой из которых анализировались особо актуальные проблемы, касающиеся воздушного и космического права, в том числе различные вопросы национального космического законодательства и трудности в его правоприменении; нынешнее состояние и перспективы взаимоотношений между Европейским союзом и Европейским космическим агентством; а также общие проблемы воздушного и космического права с уделением особого внимания будущим направлениям использования аэрокосмической техники и примерам из сферы регистрации и гражданской ответственности в этих обоих областях права.

9. Дебаты на Симпозиуме отличались активностью и реалистичностью. Кроме того, тесная взаимосвязь между обсуждавшимися на Симпозиуме

темами и мандатом Комитета по космическому праву АМП в отношении Конференции в Торонто 2006 года дала прекрасную возможность для обмена мнениями между многочисленными специалистами из разных регионов мира, которые участвовали в Симпозиуме. Обсуждение носило междисциплинарный характер, что вполне в духе времени.

**C. Доклад по вопросам космического права для  
72-й конференции Ассоциации международного права  
(Торонто, июнь 2006 года)**

10. Вскоре после Берлинской конференции, состоявшейся в августе 2004 года, Комитет по космическому праву АМП начал подготовку своего доклада для Конференции в Торонто. Это потребовало проведения дальнейших исследований по правовым аспектам приватизации и коммерциализации космической деятельности с уделением особого внимания дистанционному зондированию и национальному космическому законодательству в целях подготовки второго доклада, в котором, как отмечалось выше, будут также рассмотрены проблемы регистрации. Как ожидается, этот второй доклад будет помещен на Интернет-сайт АМП ([www.ila-hq.org](http://www.ila-hq.org)) к концу марта 2006 года.

11. Первым шагом стал вопросник, подготовленный Докладчиком и Председателем Комитета. Он был распространен среди членов Комитета и размещен на Интернет-сайте АМП в начале 2005 года. Он состоит из сравнительного исследования практики государств в области дистанционного зондирования, национального космического законодательства и вопросов регистрации. Члены Комитета внесли ценные и реалистичные предложения в целях создания более точной и последовательной правовой основы по этим вопросам. Общая идея заключалась в том, чтобы избежать чрезмерной зарегулированности, которая, как правило, недолговечна. Ответы на вопросник демонстрируют интересный срез, отражающий позиции промышленно развитых и развивающихся стран по вопросу об использовании этих технологий. Проблема сегодня состоит в том, как разумно сбалансировать многие элементы и интересы, которые необходимо учитывать.

12. На этой основе Председатель и Докладчик готовят доклад для Конференции в Торонто. Следуя практике Комитета, которой он придерживается в последнее время, и с учетом широты затрагиваемых тем Морин Уильямс продолжает заниматься проблематикой дистанционного зондирования, а Штефан Хобе – проблематикой национального космического законодательства.

13. В число основных источников настоящей работы входят рекомендации Берлинской конференции 2004 года, выводы и предложения Семинара Организации Объединенных Наций/Бразилии по теме "Распространение и развитие международного и национального космического права: перспектива стран Латинской Америки и Карибского бассейна" (A/AC.105/847), состоявшегося в Рио-де-Жанейро с 22 по 25 ноября 2004 года; симпозиума "Последние достижения в области дистанционного зондирования Земли и целесообразность пересмотра Принципов Организации Объединенных Наций, касающихся дистанционного зондирования Земли из космического пространства, 1986 года", спонсорами которого был МИКП в сотрудничестве с

ЕЦКП, проведенного во время сорок четвертой сессии Юридического подкомитета 4 апреля 2005 года; конференции, организованной национальным координационным центром ЕЦКП в Соединенном Королевстве в Суррейском университете в апреле 2005 года, по весьма сложной и острой проблеме цифрового картографирования; Международного симпозиума, проведенного, как отмечалось выше, в июне 2005 года в Кёльне, Германия, под руководством Штефана Хобе; коллоквиумов МИКП, в которых приняли участие многие члены Комитета по космическому праву (в Ванкувере, Канада, в октябре 2004 года и в Фукуоке, Япония, в октябре 2005 года); а также программы исследований в области космического права, которые в настоящее время проводятся в Аргентине под руководством Морин Уильямс (Университет Буэнос-Айреса/Национальный совет по научным и техническим исследованиям и Национальная комиссия Аргентины по космической деятельности).

14. В этом контексте Комитет АМП по космическому праву счел целесообразным следовать процедуре "строительных блоков", предложенной Штефаном Хобе на Берлинской конференции 2004 года. Прежде всего это обязательство государств санкционировать и контролировать космическую деятельность в пределах своей юрисдикции, особенно деятельность частных компаний, в соответствии со статьей VI Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 1967 года. Затем идет регистрация космических объектов – проблема, которая, как уже отмечалось, входит в круг ведения Комитета по космическому праву. Последним по порядку, но безусловно не по важности является реалистичный подход к вопросам компенсации.

15. В основе этого подхода лежит тот бесспорный факт, что ряд Принципов дистанционного зондирования Земли из космического пространства (резолюция 41/65 Генеральной Ассамблеи, приложение) 1986 года устарели и срочно нуждаются в уточнении. Поэтому наиболее разумным представляется обсуждение данных Принципов заново как приватно, так и на правительственном уровне, не предрешая возможных дальнейших мер, хотя нынешняя политическая обстановка не благоприятствует переменам. Имея в виду эту задачу, обновленный обзор практики государств в этой области представляется своевременным шагом в нужном направлении.

16. В области дистанционного зондирования Комитет по космическому праву, как правило, высказывает ряд замечаний и соображений в отношении значимости данных, собранных с помощью спутников, в национальных и международных судебных разбирательствах. Противоречивые оценки, вытекающие из недавних судебных и арбитражных процессов, особенно по спорам о границах, явно свидетельствуют о важности данной проблемы.

17. Позиция Комитета по космическому праву в целом соответствует правовой теории в том, что как национальное космическое законодательство, так и региональные и двусторонние договоры по использованию спутников наблюдения Земли являются ключевыми элементами процесса заполнения пробелов в Принципах Организации Объединенных Наций по дистанционному зондированию Земли из космического пространства и сглаживания локальных различий в применении новых технологий.