

**Генеральная Ассамблея**Distr.: Limited
10 February 2004Russian
Original: English**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

Юридический подкомитет

Сорок третья сессия

Вена, 29 марта – 8 апреля 2004 года

Пункт 7 предварительной повестки дня*

**Информация о деятельности международных
организаций, имеющей отношение к космическому
праву****Информация о деятельности международных
организаций, имеющей отношение к космическому
праву****Записка Секретариата****Содержание**

	<i>Стр.</i>
I. Введение	2
II. Ответы, полученные от международных организаций	2
Европейский центр по космическому праву	2
Европейское космическое агентство	9
Международный институт космического права	10
Ассоциация международного права	15

* A/AC.105/C.2/L.247.



I. Введение

В соответствии с решением, принятым Юридическим подкомитетом на его сорок второй сессии (A/AC.105/805, пункт 56) и одобренным Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его сорок шестой сессии¹, Секретариат предложил международным организациям представить доклады о своей деятельности, имеющей отношение к космическому праву, в целях информирования Подкомитета. Настоящий доклад содержит подборку докладов, полученных на 6 февраля 2004 года.

II. Ответы, полученные от международных организаций

Европейский центр по космическому праву

A. Справка

1. Европейский центр по космическому праву (ЕЦКП) был создан в 1989 году на основе Устава, который был пересмотрен в 2001 году и которым руководствуются индивидуальные члены, не перенося обязательств на те юридические лица, к которым они относятся. Деятельностью ЕЦКП управляет Совет во главе с Председателем, которого избирают на проводимой раз в два года Генеральной ассамблее. Председателю помогает исполнительный секретарь. Осуществлением мероприятий ЕЦКП занимаются национальные координационные центры государств – членов Европейского космического агентства (ЕКА). К основным результатам деятельности ЕЦКП относятся летние курсы, форумы специалистов–практиков, практикумы, конференции, информационные бюллетени и правовая база данных ЕЦКП, которая прежде называлась ESALEX (база данных по космическому праву).

B. Последние мероприятия

1. Доклад Группы экспертов по этике космического пространства

2. В 2003 году ЕЦКП активно сотрудничал с Группой экспертов по этике космического пространства, а также с Всемирной комиссией по этике научных знаний и технологий Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры при подготовке доклада Группы экспертов по этике космического пространства. Доклад был окончательно доработан в Вене 19 февраля 2003 года и представлен Юридическому подкомитету на его сорок второй сессии в марте 2003 года.

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20), пункт 164.*

2. Практикум по основам национального космического законодательства Франции

3. Представители ЕЦКП приняли участие в европейском коллоквиуме по правовой базе деятельности в космическом пространстве, который был организован Министерством по вопросам научных исследований и новых технологий Франции и проведен в Париже 13 марта 2003 года, с целью представить и обсудить результаты их работы в связи с законодательством по национальной правовой основе для проведения космической деятельности. Председателю ЕЦКП было предложено принять участие и внести вклад в подготовительную работу в связи с разработкой рамочного законодательства по космической деятельности. Такой обмен мнениями будет содействовать согласованному развитию космического права в Европе.

3. Форум специалистов–практиков в 2003 году

4. ЕЦКП ежегодно организует однодневный форум специалистов–практиков по актуальным вопросам, касающимся космического права. Учитывая важность темы, в 2003 году было решено проанализировать юридические и организационные аспекты совместной инициативы Европейского союза/Европейского космического агентства по созданию спутниковой навигационной системы "Галилео". Представители правительственных учреждений, национальных организаций, банков, страховых компаний и научных академий собрались вместе, чтобы обсудить правовые и организационные рамки этой программы. В работе этого однодневного форума, который был успешно проведен 14 марта 2003 года в штаб–квартире ЕКА, приняли участие более 150 человек.

4. Симпозиум по космическому праву Международного института космического права/Европейского центра по космическому праву 2003 года: усиление Конвенции о регистрации

5. В ходе сорок второй сессии Юридического подкомитета Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях 24 марта 2003 года в Вене был проведен ежегодный симпозиум по космическому праву Международного института космического права (МИКП)/Европейского центра по космическому праву. Тема симпозиума – "Усиление Конвенции о регистрации" – была выбрана с учетом таких произошедших в последнее время событий, как продажа спутников, находящихся на орбите, развертывание в космосе крупных спутниковых группировок частными консорциумами и т.д., которые, возможно, потребуют пересмотра некоторых положений Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, 1976 года (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение) или устранения оставленных ею пробелов. На симпозиуме выступили представители промышленности, научных кругов и международных организаций из различных регионов, включая Европу, Соединенные Штаты Америки и Южную Америку.

5. **Конкурс им. Манфреда Лахса Международного института космического права: учебное судебное разбирательство в области космического права**
 6. Европейские предварительные туры Конкурса им. Манфреда Лахса МИКП по учебному судебному разбирательству были проведены в Centro Internazionale di Studi Gentiliani, Сан-Джинецио, Италия. Победителем в европейском туре среди пяти команд стал Бременский университет, Германия. Его команда отправилась на соревнования с командами Новой Зеландии и Соединенных Штатов, которые были проведены в ходе Всемирного космического конгресса Международной астронавтической федерации (МАФ) в октябре 2003 года.
6. **Практикум по новым тенденциям в области космического права**
 7. Практикум по новым тенденциям в области космического права был организован Институтом международного права и права Европейского союза Мачератского университета в сотрудничестве с ЕЦКП, Centro Internazionale di Studi Gentiliani и Институтом международно-правовых исследований в Риме. Цель практикума состояла в том, чтобы провести обзор развития тенденций в области космического права в XXI веке. Среди тем, имеющих важное международное значение, были обсуждены концепция запускающего государства, юридические аспекты источников энергии Солнечной системы и недавние изменения в функциях Международного союза электросвязи (МСЭ).
7. **Практикум по протоколу по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования**
 8. В штаб-квартире ЕКА 5 сентября 2003 года был проведен практикум по предварительному проекту протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования. Практикум был организован Международным институтом по унификации частного права (МИУЧП) при содействии ЕЦКП. В работе практикума приняли участие 100 человек, в том числе представители правительств 15 государств – членов МИУЧП (Аргентины, Бразилии, Германии, Греции, Италии, Канады, Мексики, Нидерландов, Португалии, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Турции, Франции, Чешской Республики и Швейцарии), семи межправительственных организаций (Европейской организации по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ), Европейской организации по безопасности аэронавигации (ЕВРОКОНТРОЛЬ), ЕКА, МИУЧП, Международной организации подвижной спутниковой связи (ИМСО), Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Управления по вопросам космического пространства Секретариата), трех международных неправительственных организаций (ЕЦКП, МИКП и Рабочей группы по космосу МИУЧП), а также различных предприятий мировой аэрокосмической промышленности и финансового сообщества. Отчет о работе практикума уже опубликован.
8. **Двенадцатые летние курсы по космическому праву и политике, организованные Европейским центром по космическому праву**
 9. При финансовой помощи Бельгийского федерального управления по научной политике 1–12 сентября 2003 года на базе Лёвенского католического

университета, Бельгия, были проведены двенадцатые летние курсы ЕЦКП по космическому праву и политике. Участие в двухнедельных интенсивных курсах приняли в общей сложности 40 студентов и четыре преподавателя из Австрии, Бельгии, Венгрии, Германии, Греции, Испании, Италии, Польши, Республики Кореи, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Финляндии и Франции, что явилось свидетельством растущего интереса к этой программе. Особое внимание в рамках летних курсов в 2003 году было уделено применению спутниковой техники и устойчивому развитию; перед студентами, которые представляли развитые и недостаточно развитые географические регионы, была поставлена задача разработать кодекс поведения в связи с передачей космической технологии. Это мероприятие вновь прошло успешно, при этом содержание каждого элемента программы отличалось высоким качеством. В настоящее время с несколькими европейскими университетами обсуждается возможность начисления студентам баллов за участие в летних курсах ЕЦКП по космическому праву и политике. Отчет о работе курсов в ближайшее время будет издан в печатной форме и на компакт-диске.

9. Пятьдесят четвертый Международный астронавтический конгресс

10. Пятьдесят четвертый Международный астронавтический конгресс был проведен в Бремене, Германия, 29 сентября – 3 октября 2003 года. В течение одной недели работы Конгресса были представлены документы и организованы практикумы по актуальным темам с целью ознакомления со свежими новостями от космического сообщества, а также был проведен финальный тур всемирного Конкурса им. Манфреда Лахса по учебному судебному разбирательству в области космического права.

С. Национальные координационные центры

11. В период 2001–2003 годов были образованы два новых национальных координационных центра: Лёвенский католический университет, Бельгия, на базе которого в сентябре 2003 года были проведены летние курсы ЕЦКП, и Грацкий университет, Австрия, на базе которого будут проведены летние курсы ЕЦКП в 2004 году.

Д. Бюллетень Европейского центра по космическому праву

12. ЕЦКП продолжает издавать бюллетень (выпущено уже 26 номеров), в котором содержатся статьи по правовым и иным вопросам, касающимся космической отрасли. Бюллетень ЕЦКП является полезным источником информации не только о том, что происходит в области космического права, но и о проводимых во всем мире мероприятиях (конференциях, практикумах и т.д.), которые имеют отношение к космической отрасли и применению космической техники.

Е. Правовая база данных Европейского центра по космическому праву

13. В настоящее время обновляется база данных по космическому праву, которая прежде называлась ESALEX, и ведется работа, чтобы сделать ее более доступной и удобной в использовании. Ожидается, что правовая база данных ЕЦКП будет готова и начнет функционировать в начале 2004 года.

Ф. Стипендии

14. В рамках имеющихся ресурсов ЕЦКП оказывал финансовую поддержку студентам и учреждениям, проводящим исследования и иную работу по космической тематике. Были выделены две стипендии по 1 500 евро: одна – Парижскому университету – XI, Со, Франция, а другая – Куин Мэриз колледжу, Лондонский университет, Соединенное Королевство.

Г. Некоторые институты, в которых преподается космическое право

Парижский университет – южный округ XI, факультет Жана Монне, Париж

15. Лица, причастные к образованию в области космического права, 30 сентября 2002 года провели торжественную церемонию по поводу недавнего введения во Франции диплома о послеуниверситетском образовании в области космического и телекоммуникационного права. Это стало возможным благодаря поддержке связанных с космонавтикой национальных и европейских институтов и компаний. Введение такого диплома призвано удовлетворить потребности молодых высококвалифицированных специалистов и открывает новые перспективы, поскольку впервые в мире будет выдаваться диплом о послеуниверситетском образовании как в области космического права, так и в области телекоммуникационного права. В церемонии приняли участие более 250 человек, включая преподавателей и специалистов из престижных институтов и компаний космической и телекоммуникационной отраслей. В церемонии приняли также участие 20 студентов первого потока, учебу которых финансирует Национальный центр космических исследований Франции и которые представляют 10 стран, включая восемь государств – членов ЕКА. Финансирование программы на 2003/04 учебный год осуществляет ЕКА. Более подробную информацию можно получить по адресу: Faculté Jean Monnet, Service du troisième cycle, 54 Boulevard Desgranges, 92331 Sceaux Cedex (тел.: +(33)(1) 4091 1763).

Кёльнский университет, Германия

16. В рамках летнего семестра регулярно проводятся курсы по воздушному и космическому праву под руководством Штефана Хобе. Успешное окончание курсов, при наличии просьбы, может идти в зачет, если сдается соответствующий экзамен. Кроме того, в рамках зимнего семестра регулярно организуется семинар по воздушному и космическому праву. Студенты и специалисты–практики делают сообщения и обмениваются опытом. На таком

семинаре в рамках зимнего семестра в 2002/03 году были рассмотрены международные экономико–правовые проблемы аэрокосмической отрасли. В настоящее время готовятся две докторские диссертации. Более подробную информацию можно получить по адресу: Stephan Hobe, Institute of Air and Space Law, University of Cologne, Albertus Magnus Platz, D-50923 Cologne (тел.: +(49)(221) 470 2337; факс: +(49)(221) 470 4968; эл. почта: stephan.hobe@uni-koeln.de).

Лейденский университет, Германия

17. Международный институт воздушного и космического права (МИВКП) Лейденского университета уже третий год организует полугодовое обучение аспирантов по программе международного воздушного и космического права с целью получения степени магистра права. На учебу в Лейден после отбора прибывают около 13 человек из различных стран мира. Эта группа почти поровну делится на тех, кто только что получил юридическое образование, и тех, кто уже несколько лет проработал в одном из профильных секторов. Программа предусматривает прохождение пяти основных курсов (публичное воздушное право, частное воздушное право, космическое право: международные договоры и установление законов, космическое право: применение, институты и национальное законодательство, а также европейское воздушно–космическое право), изучение нескольких дополнительных курсов, прохождение стажировки в правительственном учреждении, межправительственной организации, коммерческой компании или адвокатской фирме, деятельность которых непосредственно связана либо с воздушным, либо с космическим правом, и, наконец, написание дипломной работы. Более подробную информацию можно получить по адресу: Ulrich Theis, LLM Coordinator, International Institute of Air and Space Law, Leiden University, Hugo de Grootstraat 27, 2311 XK Leiden, Netherlands (тел.: +(31) (71) 527 7724; эл. почта: U.Theis@Law.Leidenuniv.nl) или на веб–сайте Института (<http://athena.leidenuniv.nl/rechten/publiekrecht/>).

Куин Мэриз колледж, Лондонский университет, Соединенное Королевство

18. Космическое право приобретает все более важное значение для частного сектора и юристов–практиков ввиду растущей коммерциализации космической деятельности. Куин Мэриз колледж организует учебный курс, который состоит из 14 двухчасовых лекций и охватывает международный и национальный правовые режимы космического права и деятельность соответствующих международных учреждений. Вводная часть курса посвящена обзору вопросов, касающихся космической среды и космической техники. Она охватывает договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства, включая Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор по космосу) (резолюция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи, приложение), и Конвенцию о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (резолюция 2777 (XXVI) Генеральной Ассамблеи, приложение). Рассматриваются также такие другие вопросы, как использование космического пространства в мирных целях, охрана среды и космический мусор, разрешение споров в связи с космической деятельностью и работа межправительственных учреждений, включая роль МСЭ в регулировании использования в космонавтике

радиочастот и геостационарной орбиты. Вторая часть курса посвящена таким вопросам, как конкретные виды использования космической техники и коммерциализация космической деятельности, включая регулирование и лицензирование коммерческих спутниковых услуг; спутниковая связь и прямое телевидение; дистанционное зондирование и защита прав интеллектуальной собственности; глобальные навигационные спутниковые службы, включая программу "Галилео" Европейского союза; использование таких средств вывода спутников на орбиту, как "Спейс шаттл" и "Ариан"; условия договоров о покупке, создании и финансировании спутников; и космическое страхование. Этот курс, который будет проводиться с февраля по апрель 2004 года, предназначен для выпускников юридических факультетов и юристов-практиков. Более подробную информацию можно получить по адресу: Mary Heanue, Administrator, Institute of Computer and Communications Law, Centre for Commercial Law Studies, Queen Mary's College, University of London, 13 Charterhouse Square, London, EC1M6AX (тел: +(44) (20) 7882 5725; fax: +(44) (20) 7882 5767; эл. почта: admin@iccl.ccls.edu).

Абердинский университет, Шотландия, Соединенное Королевство

19. С 1990 года Френсис Лайол преподает студентам курс космического права на юридическом факультете Абердинского университета, Шотландия, Соединенное Королевство. Первоначально курс был посвящен воздушному и космическому праву, однако с 1992 года преподается лишь космическое право. В настоящее время курс охватывает следующие темы: источники; проблема границы; вопросы контроля, регистрации и ответственности; международные организации связи; МСЭ; и дистанционное зондирование. Этот курс весьма популярен и его изучают около 50 студентов. Однако всего лишь несколько студентов продолжили затем учебу с целью получения степени магистра в области космического права. Два или три выпускника стали заниматься практической работой, связанной с космическим правом или вопросами космонавтики. Этот курс в основном выбирают студенты из Соединенного Королевства и лишь иногда студенты по программам обмена "Сократ" или "Эразм". Помимо руководства дополнительной и исследовательской работой, Френсис Лайол недавно выступил в роли научного руководителя дипломной работы на соискание степени магистра права по политике в области спутникового вещания в Азии. В настоящее время готовится докторская диссертация по дистанционному зондированию и развивающимся странам. Более подробную информацию можно получить по адресу: Francis Lyall, University of Aberdeen School of Law, Taylor Building, Room C31, Aberdeen AB24 3UB, Scotland, United Kingdom (тел.: +(44) (1224) 272441; fax: +(44) (1224) 272442; эл. почта: law015@abdn.ac.uk).

Н. Будущая деятельность

20. В 2004 году планируется провести следующие мероприятия:

а) "Выработка согласованного подхода к законодательству европейских стран в области космонавтики", Германский аэрокосмический центр и Институт воздушного и космического права Кёльнского университета, Берлин, 29–30 января 2004 года;

b) сорок первая сессия Научно–технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 16–27 февраля 2004 года;

c) Форум ЕЦКП для специалистов–практиков: новые вопросы политики в отношении наблюдения Земли и использования данных, ЕКА, Париж, 12 марта 2004 года;

d) европейский тур Конкурса им. Манфреда Лахса по учебному судебному разбирательству в области космического права, Европейское космическое агентство/Европейский центр космических исследований и технологий, Нордвейк, Нидерланды, 25 марта 2004 года;

e) Практикум МИКП/ЕЦКП: новые явления и правовая база эксплуатации ресурсов Луны, Вена, 29 марта 2004 года;

f) "Стихийные бедствия и роль спутникового дистанционного зондирования: соображения экономического и юридического характера", Региональный центр североафриканских государств по дистанционному зондированию – ЕЦКП, Алжир, 26 и 27 мая 2004 года.

Европейское космическое агентство

Информация о деятельности Европейского космического агентства

1. ЕКА по–прежнему было представлено в Юридическом подкомитете Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и в его рабочих группах.

2. ЕКА уделяло особое внимание следующим темам в области космического права:

a) на базе ЕКА 5 сентября 2003 года был проведен практикум МИУЧП по предварительному проекту протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования. К этому практикуму был проявлен большой интерес, о чем свидетельствует тот факт, что в его работе приняли участие более 100 человек;

b) ЕКА приняло активное участие в Форуме ЕЦКП для специалистов–практиков по теме "Правовые и организационные аспекты программы "Галилео", который был проведен в штаб–квартире ЕКА 14 марта 2003 года и в работе которого приняли участие более 150 человек;

c) представители Юридического департамента ЕКА прочитали несколько лекций в ходе летней и очередной сессий Международного космического университета, в ходе летних курсов ЕЦКП, на юридическом факультете Лёвенского католического университета, в Университетском научно–исследовательском институте воздушного транспорта в Экс-ан-Провансе и в Парижском университете – южный округ XI. Основное внимание в рамках этих лекций было уделено юридическим аспектам следующих тем:

- i) программы применения космической техники: использование космонавтики в целях наблюдения Земли, рационального использования природных ресурсов и борьбы со стихийными бедствиями, связи и транспорта, включая вопросы спутниковой навигации и вопросы об ответственности;
 - ii) сотрудничество по программе Международной космической станции: трехуровневая структура соглашений по космической станции: межправительственное соглашение, подписанное 15 государствами–партнерами, четыре аналогично сформулированных меморандума о взаимопонимании между Национальным управлением по аэронавтике и исследованию космического пространства Соединенных Штатов и каждым из других сотрудничающих агентств, а также серия договоренностей об исполнении соглашений;
 - iii) международные космические учреждения и связанные с космонавтикой мероприятия, нормативные акты и стратегии, а также европейские космические учреждения.
3. Совместно с Парижским университетом – южный округ XI, Со, и Всемирной комиссией по этике научных знаний и технологий Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры ЕКА инициировало новый проект, предусматривающий исследование юридических последствий деятельности астронавтов, с тем чтобы, например, определить нормы, применимые в связи с использованием изображения астронавтов в коммерческих целях или в связи с основными правами астронавтов как частных лиц, занимающихся деятельностью в замкнутой среде, такой, как на борту Международной космической станции.
4. В рамках сорок шестого Коллоквиума МИКП по космическому праву, организованного в ходе пятьдесят четвертого Международного астронавтического конгресса, который был проведен в Бремене, Германия, 29 сентября – 3 октября 2003 года, представитель Юридического департамента ЕКА представил результаты внутреннего исследования по вопросам защиты планет в международном публичном праве.
5. В рамках Практикума Организации Объединенных Наций/Международного института воздушного и космического права по созданию потенциала в области космического права, который был проведен в Гааге 18–21 ноября 2002 года, был представлен доклад о роли ЕКА в осуществлении международных соглашений о сотрудничестве в области космонавтики.
6. И наконец, ЕКА продолжало оказывать поддержку инициативам своих государств–членов, направленным на совершенствование их национального космического законодательства.

Международный институт космического права

А. Справка

1. МИКП был создан МАФ в 1960 году для осуществления деятельности, содействующей развитию космического права и изучению юридических и

социологических аспектов исследования и использования космического пространства. В настоящее время в состав МИКП входят индивидуальные и институциональные члены из более чем 40 стран, избранные с учетом их выдающегося вклада в развитие космического права. Поскольку МАФ является официально признанным наблюдателем на сессиях Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета, члены МИКП могут быть назначены для участия в работе таких сессий в качестве наблюдателей от МАФ.

В. Последние мероприятия

1. Сорок шестой Коллоквиум по космическому праву

2. Сорок шестой Коллоквиум МИКП по космическому праву был проведен в Бремене, Германия, 29 сентября – 3 октября 2003 года. В работе Коллоквиума приняли участие около 80 человек и было представлено свыше 60 докладов в ходе пяти заседаний по следующим темам: а) юридические аспекты применения космической техники и частная космическая деятельность; б) космические договоры, право и стратегии и вопросы, касающиеся телекоммуникаций; с) космическое право и международная безопасность; d) управление космическим движением и космическая навигация; и е) новые вопросы, связанные с ядерными источниками энергии. На заключительном этапе Коллоквиума были обсуждены различные доклады, представленные на заседаниях. В рамках пленарного заседания МИКП было успешно проведено мероприятие по теме: "Космический бизнес: космическая деятельность становится рентабельной", на котором свои мнения высказали исполнительный вице-президент компании "Евроконсульт" Стефан Шенар, Франция, директор Отдела навигации и спутниковых группировок компании "Астриум эрт обзервейшн, навигейшн энд сайенс" Вилфрид Борнеман, Германия, президент компании "ПеерСат" Роскоу Мур III, Соединенные Штаты, старший руководящий сотрудник компании "Спейс имеджин" Роберт З. Далал, Соединенные Штаты, старший финансист компании "Инмарсат венчерз" Рамин Хадем, Соединенное Королевство, и исполнительный директор корпорации "Антрикс" К.Р. Сриджара Мурти, Индия.

2. Двенадцатый Конкурс им.Манфреда Лахса по учебному судебному разбирательству в области космического права, 2003 год

3. В ходе сорок шестого Коллоквиума был проведен также двенадцатый Конкурс им.Манфреда Лахса по учебному судебному разбирательству в области космического права. Дело, вынесенное на разбирательство в рамках этого Конкурса, было связано с правовыми аспектами разработки полезных ископаемых на астероиде Божены Немцовой и связанными с этим инцидентами (*Vesta v. Ceres*). Дело подготовили австралийцы Майкл Дэвис и Рики Ли. Предварительные туры были организованы на региональном уровне в Европе (среди пяти команд), Соединенных Штатах (среди семи команд) и Азиатско-тихоокеанском регионе (среди тринадцати команд).

4. Финальный тур оценивало жюри, в состав которого входили судьи Международного Суда Жильбер Гийом (Франция), Абдул Корума (Сьерра-

Леоне) и Владлен Верешетин (Российская Федерация). В финальном туре победил Оклендский университет, Новая Зеландия. Второе место занял Юридический центр Джорджтаунского университета, Вашингтон, О.К., а третье – Бременский университет, Германия. Премию Стернса и Теннена "За ораторское искусство" получила Петра Ворвиг из команды Соединенных Штатов, а премию Эйлин М. Гелоуэй "За лучшее письменное представление" получила команда Германии. Спонсорами международного финального тура в 2003 году и званого обеда от имени МИКП выступили Европейский аэрокосмический и оборонный концерн и Германский аэрокосмический центр.

3. Премии

5. Премия доктора И.Х.Ф. Дидерикса–Версхора была присуждена Жерардине Гох, Сингапур, за подготовку документа "TINTALLE: kindling international security with space law". Эта премия, предложенная и предоставленная в виде дара Оскаром Фернандесом Бриталем, Аргентина, присуждается за лучший доклад, представленный на Коллоквиуме МИКП авторами моложе 40 лет, которые опубликовали не более пяти докладов в отчетах о работе Коллоквиумов МИКП. Претендентами на получение этой премии были шесть авторов, представивших доклады. Премия "За выдающиеся заслуги" была присуждена Кай–Уве Шроглу, Германия.

4. Публикации

6. Были изданы следующие публикации:

а) отчет о работе сорок пятого Коллоквиума по космическому праву – опубликован Американским институтом аэронавтики и астронавтики;

б) доклад Постоянного комитета по статусу международных соглашений, касающихся деятельности в космическом пространстве – подготовлен Андреем Тереховым и опубликован в отчетах о работе МИКП.

С. Будущая деятельность

1. Региональная конференция по космическому праву

7. Региональную конференцию по космическому праву по теме "Азия: региональная сила в космосе", которую планировалось провести в апреле 2003 года, из-за вспышки атипичной пневмонии (САРС) пришлось перенести на более поздние сроки. Конференция будет проведена в Пекине 25–27 апреля 2004 года. Организаторами Конференции являются Китайский институт космического права и МИКП, а спонсорами – Китайское национальное космическое управление, Министерство науки и техники, Китайская академия наук и Китайская аэрокосмическая научно–техническая корпорация.

8. С программой Конференции, которая была частично пересмотрена и обновлена, можно ознакомиться на веб–сайтах МИКП и МАФ. Основное внимание на Конференции будет уделено заседаниям по следующим темам: а) национальные космические программы, стратегии и законодательство в Азии; б) вопросы торговли, включая страхование, финансирование, защиту имущества и контроль над экспортом; с) использование глобальных навигационных

спутниковых систем (ГНСС) и связанные с этим выгоды для Азиатского региона; d) использование космического пространства, включая вывод на орбиту, в коммерческих целях; e) защита интересов развивающихся стран, включая доступ в космическое пространство; и f) дистанционное зондирование и телекоммуникации. Будут прочитаны специальные лекции по развитию и перспективам аэрокосмической техники в Китае и по развитию спутниковых и пилотируемых космических полетов в Китае. Более подробная информация содержится на веб-сайте МИКП.

2. Сорок седьмой Коллоквиум по космическому праву

9. Сорок седьмой Коллоквиум по космическому праву будет проведен в Ванкувере, Канада, 4–8 октября 2004 года. В рамках Коллоквиума будут проведены заседания по следующим темам:

a) *изменения в национальном законодательстве по космической деятельности.* На этом заседании будут рассмотрены изменения в национальном законодательстве по космической деятельности в отношении таких вопросов, как участие частных организаций, функции правительства, связанные с регулированием и/или участием, и отдача от международного сотрудничества на местном уровне, при этом будут особо рассмотрены тенденции, касающиеся дальнейшего осуществления действующего национального законодательства по космической деятельности, и инициативы, направленные на установление нового национального законодательства в этой области;

b) *международное право и практика заключения соглашений о сотрудничестве в области космической деятельности.* На этом заседании будет рассмотрена практика заключения соглашений о сотрудничестве, в том числе соглашений с участием развивающихся стран, при этом особое внимание будет уделено многосторонним и двусторонним официальным соглашениям о сотрудничестве между правительствами и космическими агентствами. Будут рассмотрены, в частности, многосторонние соглашения, касающиеся телекоммуникаций, Международной космической станции (включая меморандумы о взаимопонимании на уровне космических агентств) и ГНСС. Что касается двусторонних соглашений, то будут рассмотрены соглашения по конкретным космическим проектам, например о регулировании использования космодромов (Алькантара, Байконур) иностранными государствами и операторами и об использовании данных дистанционного зондирования со спутников Landsat (спутник дистанционного зондирования Земли), ENVISAT (экологический спутник), SPOT (спутник наблюдения Земли) и RADARSAT (спутник с радиолокатором с синтезированной апертурой);

c) *общая конвенция по космическому праву?* На этом заседании будут рассмотрены точки зрения в отношении целесообразности или нецелесообразности разработки общей конвенции с целью кодификации действующего космического права, процедурные вопросы и вопросы существа, которые в этой связи возникнут, и возможное прогрессивное развитие космического права на основе такого документа; и

d) *другие правовые вопросы.* Темы этих заседаний будут определены после рассмотрения полученных рефератов.

Сорок восьмой Коллоквиум по космическому праву будет проведен в Фукуоке, Япония, 17–21 октября 2005 года.

3. Тринадцатый Конкурс им. Манфреда Лахса по учебному судебному разбирательству в области космического права, 2004 год

10. Тринадцатый Конкурс им. Манфреда Лахса по учебному судебному разбирательству в области космического права будет проведен в Ванкувере, Канада, в ходе сорок седьмого Коллоквиума. Дело, касающееся коммерциализации космической станции (*Palladia v. Zirconia*), подготовили Андре Фаранд, Рики Ли, Франц фон дер Дунк и Джон Гант. В жюри на финальный тур будут приглашены три судьи Международного Суда. Уже проделана значительная работа по подготовке финала конкурса 2004 года.

11. Региональные туры будут проведены в Азиатско–тихоокеанском регионе, в Европе и Соединенных Штатах. Информация о каждом из этих туров и само дело размещены на веб–сайте МИКП (www.spaceoot.org). Что касается тура в Азиатско–тихоокеанском регионе, то Китай вновь организует национальный тур, равно как и Индийская организация космических исследований организует тур для команд из Индии, планируя добиться финансирования для участия в азиатско–тихоокеанском туре, который будет проведен в Сиднее, Австралия, в марте 2004 года.

12. Европейский тур планируется провести на базе Европейского центра космических исследований и технологий в Нидерландах при содействии МИКП Лейденского университета. Планируется прямая трансляция этого тура через Интернет.

13. Ассоциация членов Международного института космического права из Соединенных Штатов предложила командам из Канады и Мексики принять участие в туре, который стал именоваться североамериканским.

4. Симпозиум международного института космического права и Европейского центра по космическому праву

14. Во второй половине дня 29 марта 2004 года для делегатов Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях будет проведен симпозиум МИКП и ЕЦКП по новым явлениям и правовой базе эксплуатации ресурсов Луны. Функции председателя симпозиума будет выполнять посол Петер Янкович, Австрия.

5. Будущие публикации

15. Американский институт аэронавтики и астронавтики опубликует отчет о работе сорок шестого Коллоквиума по космическому праву.

16. По контракту с Организацией Объединенных Наций МИКП продолжит готовить материалы для ежегодно проводимого Организацией Объединенных Наций обзора событий в области международного сотрудничества и космического права *Highlights in Space* ("Основные факты в области космонавтики").

17. МИКП продолжит практику ежегодного представления доклада о своей деятельности Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.
18. Регулярно обновляется веб-сайт МИКП (www.iafastro-iisl.com).
19. МИКП подготовит обновленную библиографию отчетов о работе МИКП за период 1996–2003 годов.

Ассоциация международного права

А. Информация о деятельности Ассоциации международного права

1. В связи с проведением в Вене в июле 1999 года третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III) Ассоциация международного права (АМП), которая была образована в Брюсселе в 1873 году, представила доклад о своей деятельности в области космического права, начало которой было положено в Нью-Йорке, Соединенные Штаты, в 1958 году в ходе ее сорок восьмой международной конференции². С тех пор созданный на конференции 1958 года Комитет АМП по космическому праву представляет доклады о своей работе на проводимых раз в два года конференциях АМП.
2. АМП ежегодно представляет Комитету по использованию космического пространства в мирных целях и его Юридическому подкомитету доклады о ходе своей работы в области космического права³. Более подробная информация содержится в докладах о конференциях АМП (публикуемых в виде брошюр), в которых отражена работа Комитета АМП по космическому праву, в том числе обзоры и обсуждения, проводимые в ходе рабочих сессий на каждой конференции, а также резолюции, принятые АМП.
3. Последние из конференций, которые организуются раз в два года, были проведены в 2000 году в Лондоне и в 2002 году в Дели. На шестьдесят девятой конференции в Лондоне Комитет по космическому праву провел обзор договоров в области космического права с учетом коммерческой космической деятельности, а на семидесятой конференции в Дели в рамках последнего этапа исследования по этой теме Комитет представил свой заключительный доклад по обзору договоров в области космического права с учетом коммерческой деятельности: конкретные предложения.

² См. *Космическая деятельность Организации Объединенных Наций и международных организаций* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.99.I.24), глава IV, раздел F. Были особо упомянуты, в частности, Буэнос-айресский международный документ о защите окружающей среды от ущерба, причиненного космическим мусором, который был принят на шестьдесят шестой конференции Ассоциации международного права (АМП) в Буэнос-Айресе в 1994 году, и проект конвенции АМП об урегулировании споров, связанных с космической деятельностью, который был принят на шестьдесят восьмой конференции АМП в Тайбэе, китайская провинция Тайвань, в 1998 году.

³ См. "The role of the International Law Association in the development of the law of outer space", in *Project 2001: Legal Framework for the Commercial Use of Outer Space*, К. Н. Böckstiegel, ed. (Berlin, Bonn, Cologne and Munich, Carl Heymanns Verlag, 2002).

4. Семьдесят первая конференция АМП будет проведена в Берлине в августе 2004 года. С докладами об отдельных аспектах коммерческой деятельности в космосе выступят Председатель Комитета Морин Уильямс, Буэнос-айресский университет, и Генеральный докладчик Штефан Хобе, Кёльнский университет, Германия.
5. Членами Комитета по космическому праву являются авторитетные специалисты, многие из которых хорошо известны членам Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его Юридического подкомитета. Штаб-квартира АМП находится в Лондоне. Председателем Исполнительного совета АМП является лорд Слинн Хедли, а Руководителем исследований – А.Х.А. Сунс. В 90-х годах Председателем Комитета являлся Карл-Хайнц Бёкштигель, а Генеральным докладчиком – Морин Уильямс.
6. Как и в предыдущие годы, в 2003 году Комитету по использованию космического пространства в мирных целях, статусом постоянного наблюдателя при котором пользуется АМП, был представлен доклад о работе Комитета по космическому праву.
7. На сорок второй сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в апреле 2003 года представитель шведского отделения Комитета АМП по космическому праву Никлас Хедман, основываясь на докладе, который подготовила Морин Уильямс, сообщил об итогах работы семидесятой конференции и проинформировал о различных вопросах, входящих в программу работы Комитета по космическому праву в связи с подготовкой семьдесят первой конференции. В июне 2003 года Генеральный докладчик Комитета по космическому праву Штефан Хобе, германское отделение Комитета, представил Комитету по использованию космического пространства в мирных целях доклад о ходе работы по различным правовым аспектам коммерческой космической деятельности, в частности по правовым аспектам приватизации и коммерциализации космической деятельности, с уделением особого внимания дистанционному зондированию и национальному космическому законодательству. Таков в настоящее время круг задач Комитета по космическому праву, доклад о результатах работы которого будет представлен на семьдесят первой конференции в августе 2004 года.
8. В этой связи Председатель Комитета по космическому праву предложил двум специальным докладчикам по дистанционному зондированию Хосе Монсеррату Филью, Бразилия, и Никласу Хедману, Швеция, которые рассматривают позицию, соответственно, развивающихся и развитых стран, и Специальному докладчику по национальному космическому законодательству Францу фон дер Дунку, Нидерланды, подготовить предварительное исследование по основным вопросам, связанным с этими темами.
9. Информация о предварительных результатах была распространена в июле 2003 года. С учетом замечаний и предложений, полученных от членов Комитета по космическому праву, и дальнейших событий в этой области права Председатель и Генеральный докладчик Комитета по космическому праву в настоящее время готовят заключительный доклад для представления на семьдесят первой конференции, который состоит из двух тесно взаимосвязанных разделов:

а) в разделе, касающемся дистанционного зондирования, будут рассмотрены, в частности, спутники наблюдения Земли и преимущественно коммерческие аспекты их использования, включая вопрос о том, согласуются ли Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства (резолюция 41/65 Генеральной Ассамблеи, приложение), с современным международным контекстом, необходимость уточнения некоторых концепций и терминов, а также проблемы, связанные с использованием спутниковых данных в национальных и международных судах, в частности в качестве доказательства в пограничных спорах. Этот раздел было поручено подготовить Морин Уильямс;

б) в разделе, касающемся национального космического законодательства, будет рассмотрен прогресс в этой области, достигнутый развитыми и развивающимися странами, особенно в связи со статьей VI Договора по космосу, а также вопрос о сфере и последствиях применения требований о том, что деятельность частных организаций в космическом пространстве должна проводиться с разрешения и под наблюдением соответствующего государства (по этому вопросу Штефан Хоби предложил дополнительный протокол, который был принят на семидесятой конференции АМП в 2002 году). Раздел, касающийся этих аспектов, было поручено подготовить Штефану Хобе.

В. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

10. Тема, касающаяся статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, тесно связана с работой, проведенной Комитетом АМП по космическому праву в рамках подготовки к шестьдесят девятой и семидесятой международным конференциям АМП. Доклады о результатах работы этих конференций были представлены Рабочей группе по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях⁴.

С. Связь Комитета по космическому праву Ассоциации международного права с региональными организациями: Иbero–американский институт воздушного и космического права

11. Иbero–американский институт воздушного и космического права, который объединяет испано- и португалоязычные страны, участвующие в исследовании и развитии воздушного и космического права, имеет специальный консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете. Исполнительный совет Института на своем последнем ежегодном конгрессе, который был проведен в Монтевидео 15–17 октября 2003 года, решил

⁴ Текст, представленный Рабочей группе по статусу и применению договоров Организации Объединенных Наций по космосу, будет передан на рассмотрение Юридического подкомитета на его сорок третьей сессии.

продолжать исследования в области дистанционного зондирования с уделением особого внимания проблемам, связанным со все более частым представлением цифровых карт в качестве доказательства в национальных и международных судах.

12. На своих ежегодных совещаниях Иберо–американский институт неоднократно выражал поддержку работе и выводам Комитета АМП по космическому праву. Равным образом в резолюциях, принятых на конференциях АМП, можно найти ссылки на представленные Институтом материалы. Вместе с организациями и университетами, упомянутыми в резолюции 1/2002, которая была принята на семидесятой конференции АМП⁵, Институт будет участвовать в прояснении проблемы регулирования дистанционного зондирования Земли из космоса, которая первоначально была рассмотрена в 2001 году рабочей группой в рамках Британского института международного и сравнительного права⁶. С этой целью в рамках Иберо–американского института создается исследовательская группа, которая, как ожидается, в ближайшие месяцы представит свои предварительные выводы.

13. Более подробную информацию о работе Комитета АМП по космическому праву можно получить у его Председателя по адресу: Chairperson of the Space Law Committee of the International Law Association, Maureen Williams, Migueletes 923, C1426BUK, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

⁵ Резолюция 1/2002 "Обзор договоров по космосу с учетом коммерческой космической деятельности: заключительный доклад и конкретные предложения", семидесятая конференция Ассоциации международного права, Дели, 2–6 апреля 2002 года.

⁶ В состав рабочей группы по данным наблюдения Земли в юридическом секторе Британского института международного и сравнительного права были включены юристы и эксперты, обладающие значительным опытом интерпретации спутниковых данных в национальных и международных судах. Доклад по этому вопросу группа представила на ежегодной конференции Института 22 июня 2001 года.