



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
26 June 2024
Russian
Original: English

Семьдесят девятая сессия

Пункт 99 а) первоначального перечня*

**Обзор и осуществление Заключительного документа
двенадцатой специальной сессии Генеральной Ассамблеи:
стипендии, подготовка кадров и консультативные услуги
Организации Объединенных Наций по разоружению**

Программа стипендий, подготовки кадров и консультативных услуг Организации Объединенных Наций по разоружению

Доклад Генерального секретаря

Резюме

В 2023 году Программу стипендий Организации Объединенных Наций по разоружению прошли 24 стипендиата (11 женщин и 13 мужчин). В 2024 году в этой программе участвуют 25 стипендиатов (14 женщин и 11 мужчин).

Программа стипендий Организации Объединенных Наций по разоружению, учрежденная на первой специальной сессии Генеральной Ассамблеи, посвященной разоружению, действует с 1979 года, и за это время в ее рамках учебную подготовку прошли более 1100 должностных лиц из 172 государств-членов. Программа нацелена на поощрение расширения экспертных знаний в области разоружения в государствах — членах Организации Объединенных Наций, в частности в развивающихся странах, и на предоставление участникам дополнительных знаний и профессиональной квалификации в интересах повышения их способности выполнять обязанности в области разоружения и обеспечения международной безопасности после их возвращения на свои должности в соответствующих правительствах. В рамках Программы теория и практика рассматриваются путем сочетания лекций, ознакомительных поездок, имитационных и других практических учебных занятий.

* A/79/50.



Генеральный секретарь с удовлетворением отмечает вклад Программы стипендий Организации Объединенных Наций по разоружению в дело повышения уровня осведомленности о важности разоружения, контроля над вооружениями и нераспространения. Он выражает признательность всем государствам-членам, международным организациям и другим структурам, которые на протяжении многих лет оказывают поддержку в реализации Программы, способствуя тем самым ее успешному осуществлению.

I. Введение

1. В своей резолюции 77/81, озаглавленной «Стипендии, подготовка кадров и консультативные услуги Организации Объединенных Наций по разоружению», Генеральная Ассамблея, в частности, выразила признательность Генеральному секретарю за то, что Программа продолжает аккуратно выполняться, и просила его продолжать осуществлять на ежегодной основе эту программу в рамках имеющихся ресурсов и представить доклад по этому вопросу Ассамблее на ее семьдесят девятой сессии. Настоящий доклад представляется во исполнение этой просьбы.

II. Программа стипендий по разоружению

A. Стипендии в 2023 году

2. В общей сложности в 2023 году стипендии получили 24 человека (11 женщин и 13 мужчин). Были предприняты усилия по обеспечению географической сбалансированности, а также равного, полного и эффективного участия женщин и мужчин¹.

B. Программа обучения в 2023 году

3. Программа по-прежнему охватывала широкий круг основных тем в области многостороннего разоружения, контроля над вооружениями, нераспространения и новейших технологий. В ее рамках проводились лекции, презентации, круглые столы, дискуссионные форумы и другие виды интерактивных групповых обсуждений с участием высокопоставленных дипломатов, старших должностных лиц из международных организаций и представителей академических учреждений, организаций гражданского общества и аналитических центров. Кроме того, она включала в себя поездки на места, демонстрационные инспекции на месте, посещения ядерных полигонов, ядерных реакторов и научных лабораторий, имитации многосторонних переговоров, тематические исследования и другие практические учебные занятия. Ниже приводится краткое описание мероприятий, проведенных в рамках программы в 2023 году.

4. Программа 2023 года включала в себя виртуальный и очный сегменты. Виртуальный сегмент состоял из онлайн-электронных курсов со свободным графиком обучения, доступных на информационной панели Управления Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения, — курсов, которые были предложены для того, чтобы обеспечить стипендиатам более широкие знания и более глубокое понимание многосторонней разоруженческой архитектуры и ознакомить их с основными тематическими проблемами. Второй сегмент

¹ Турал Исмаилзаде (Азербайджан), Давит Мурадян (Армения), Антонио Виктор Батлер-младший (Багамские Острова), Аалья Али Мохамед Али Аль-Кухеджи (Бахрейн), Пауль Фердинанд Кайзер (Германия), Джемима Мутала Маюто (Демократическая Республика Конго), Цзыянь Сюй (Китай), Наанго Кон (Кот-д'Ивуар), Нипхапхоне Сонгкхам (Лаосская Народно-Демократическая Республика), Флоренсия Чимвемве Мтингви (Малави), Айшат Шахула (Мальдивские Острова), Нишам Баяр (Марокко), Мануэль Флорес Троче (Мексика), Джимсон Румдали Рай (Непал), Карлос Хименес Ромеро Масариегос (Перу), Бьянка-Богдана Бирис (Румыния), Ветон Кики (Северная Македония), Алдав Абдалла Грдуд Коко (Судан), Джэн Майкл Б. Гомес (Филиппины), Тереза Янакова (Чехия), Даниэла Эстер Брионес Риверос (Чили), Лаура Кристина Мюллер (Швейцария), Кэнди Сизакеле Мойо (Южная Африка), Дзюн Сайто (Япония).

включал в себя ознакомительные поездки в несколько межправительственных организаций и учреждений в Женеве, Вене и Гааге (Королевство Нидерландов), а также страновые поездки по приглашению не только правительств Аргентины, Бразилии, Германии, Казахстана, Китая, Республики Корея и Японии, но и Европейского союза.

Введение в механизм и нормы Организации Объединенных Наций

5. Ознакомительные поездки начались в Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве, где стипендиатов приветствовала Генеральный директор Отделения и где им предоставили вводную информацию по вопросам, касающимся разоруженческого механизма, конференционной дипломатии и международного гуманитарного права, включая возможное привлечение негосударственных вооруженных групп в связи с международным гуманитарным правом. Кроме того, в Женеве стипендиаты ознакомились с последними событиями, текущими трудностями и будущими угрозами, связанными с оружием массового уничтожения, обычным оружием и новыми технологиями, применяемыми в военной сфере. Они также ознакомились с различными аспектами многосторонней работы в области разоружения на примере работы Конференции по разоружению, договорных режимов и многосторонних разоруженческих структур, включая девятую Конференцию государств — участников Договора о торговле оружием и четвертую сессию рабочей группы открытого состава по уменьшению космических угроз. Кроме того, стипендиаты обсудили действие и состояние базирующихся в Женеве договорных органов по разоружению, узнали о работе Института Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения (ЮНИДИР) и приняли участие в практических занятиях (тематических исследованиях), посвященных законодательству об оружии². Представители Международного комитета Красного Креста (МККК), Женевского международного центра по гуманитарному разминированию, Женевского центра по вопросам политики в области безопасности, Женевского центра по управлению сектором безопасности, «Женевского научного и дипломатического предвестника» и гражданского общества также встретились со стипендиатами, чтобы обсудить ключевые вопросы международной повестки дня в области разоружения и контроля над вооружениями.

Практические вопросы разоружения, нераспространения и контроля над вооружениями: посещение национальных и межправительственных объектов

6. В Вене стипендиаты посетили Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) и Подготовительную комиссию Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний.

7. В ходе посещения МАГАТЭ стипендиатов приветствовал Генеральный директор, они заслушали брифинги о международно-правовой базе и осуществлении системы гарантий Агентства, об обеспечении технической и физической безопасности ядерных материалов и радиоактивных источников и о путях

² Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду, Конвенция о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие, и прилагаемые к ней протоколы, Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении, Конвенция о запрещении применения, накопления запасов, производства и передачи противопехотных мин и об их уничтожении, Конвенция по кассетным боеприпасам и Договор о торговле оружием.

использования ядерной энергии в мирных целях. Кроме того, стипендиаты получили сведения о программе технического сотрудничества МАГАТЭ, приняли участие в интерактивном учебном мероприятии (Международная школа по руководству в ядерной и радиологической сфере в интересах обеспечения безопасности), посетили Центр по реагированию на аварии и чрезвычайные ситуации, лабораторию по созданию технических средств осуществления гарантий, а также лаборатории МАГАТЭ в Зайберсдорфе (Австрия). В ходе посещения Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний в Брукнойдорфе (Австрия) стипендиатов приветствовал Исполнительный секретарь, и они заслушали обстоятельные сообщения о происхождении, положениях, режиме контроля и состоянии Договора, а также об усилиях по приданию ему универсального характера и обеспечению его вступления в силу. Помимо этого, стипендиаты наблюдали за функционированием Международной системы мониторинга, посетили операционный центр Организации, международный центр данных и сейсмоакустический объект Международной системы мониторинга, а также получили сведения об учебных мероприятиях, направленных на проведение инспекций на местах. Во время пребывания в Вене стипендиаты также посетили секретариат Вассенаарских договоренностей и ознакомились с его работой. В Управлении Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) для стипендиатов была сделана презентация о работе Управления в области незаконных поставок оружия и контроля над вооружениями, борьбы с терроризмом и химических, биологических, радиологических и ядерных рисков, а также киберпреступности. В Управлении Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства для стипендиатов была устроена презентация, посвященная работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Кроме того, стипендиаты приняли участие в мероприятии, которое проходило в рамках Венской серии тематических бесед: оно называлось «Преодоление разрыва: роль сетей в продвижении всеохватных процессов разоружения» и было организовано Венским отделением Управления по вопросам разоружения. В Венском центре по разоружению и нераспространению стипендиаты заслушали брифинг по вопросам стратегических переговоров о вооружениях, ядерных гарантий и ядерных силовых установок для военно-морских сил.

8. Во время пребывания в Гааге стипендиаты посетили Организацию по запрещению химического оружия (ОЗХО) и планировали посетить Международный уголовный суд³. В ОЗХО стипендиатов приветствовала заместитель Генерального директора, и они получили сведения о происхождении, ключевых положениях, действии и состоянии Конвенции, а также о ее осуществлении на национальном уровне. Кроме того, они заслушали брифинг о стоящих перед Организацией приоритетных задачах и трудностях, связанных с Конвенцией о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении и с ее осуществлением. Они получили информацию о применяемом Организацией режиме проверки; о ее программах международного сотрудничества, помощи и защиты; и о ее деятельности, связанной с Сирийской Арабской Республикой. Кроме того, в программу было включено посещение Химико-технологического центра ОЗХО.

9. В Швейцарии в ходе поездки, организованной Федеральным департаментом иностранных дел, стипендиаты посетили Швейцарский федеральный институт ядерной, биологической и химической защиты в Шпице, где получили сведения о ядерных, биологических и химических угрозах и узнали о назначенной ОЗХО лаборатории и изолированной лаборатории уровня биологической

³ Визит в Международный уголовный суд был отменен по причине кибератаки.

безопасности 4. В ходе визита в Федеральный департамент иностранных дел в Берне старшие должностные лица правительства Швейцарии встретились со стипендиатами и предоставили им информацию о политике Швейцарии в области контроля над вооружениями и кибербезопасности, экспортного контроля, деятельности, связанной с разминированием, стрелкового оружия и легких вооружений, а также управления запасами боеприпасов.

10. В Берлине стипендиатов приветствовал заместитель комиссара федерального правительства по разоружению и контролю над вооружениями, а в Федеральном министерстве иностранных дел для них был проведен брифинг по темам, связанным с ядерным, биологическим, химическим и обычным оружием, включая контроль над обычными вооружениями в Европе. Кроме того, в Международном институте стратегических исследований они приняли участие в обсуждении за «круглым столом», которое было посвящено вопросам распространения баллистических ракет, крылатых ракет, беспилотных летательных аппаратов и барражирующих боеприпасов, и посетили бункеры и другие объекты инфраструктуры времен холодной войны.

11. Во время ознакомительных поездок в Брюссель стипендиатам была представлена вводная информация о приоритетных задачах и стратегиях Европейского союза в области разоружения, нераспространения и контроля над вооружениями. Они также были проинформированы о деятельности Рабочей группы Совета Европейского союза по нераспространению и Рабочей группы по контролю за экспортом оружия, в том числе касающейся материалов двойного назначения и экспортного контроля, космического пространства, новых технологий, искусственного интеллекта и Совместного всеобъемлющего плана действий. Кроме того, стипендиаты ознакомились с деятельностью Консорциума Европейского союза по нераспространению и разоружению и заслушали брифинги Организации Североатлантического договора, Стокгольмского международного института исследований проблем мира, Европейского центра фонда Карнеги и Европейского института космической политики. Они также посетили Совет Европейского союза, Европейскую внешнеполитическую службу и «Парламентарий».

12. В Казахстане, в Астане, стипендиатов приветствовали старшие должностные лица Министерства иностранных дел и Института внешнеполитических исследований. Затем стипендиаты отправились в Курчатов, чтобы посетить Национальный ядерный центр, его лаборатории и объекты, бывший Семипалатинский испытательный полигон и увидеть термоядерный реактор «Токамак».

13. Программа поездки в Пекин включала в себя круглый стол со старшими должностными лицами Департамента по контролю над вооружениями Министерства иностранных дел, а также посещение Центра передового опыта в области физической ядерной безопасности и Китайской ассоциации по контролю над вооружениями и разоружению, где стипендиаты приняли участие в круглых столах с экспертами в области контроля над вооружениями и разоружения.

14. В Сеуле стипендиаты ознакомились с вопросами, касающимися региональной безопасности и практического разоружения, в том числе приняли участие в семинаре в Министерстве иностранных дел и посетили демилитаризованную зону, Военный мемориал и другие объекты, связанные с Корейской войной.

15. В Японии, в Токио, Хиросиме и Нагасаки, стипендиаты узнали о последствиях разрушительного воздействия ядерного оружия, получили более глубокое понимание гуманитарных последствий применения ядерного оружия, той экзистенциальной угрозы, которую оно несет человечеству, и важности его полного уничтожения. Стипендиатов приветствовал один из парламентских

заместителей министра, и они посетили Хиросимский фонд культуры мира, Хиросимский мемориальный музей мира, Хиросимский национальный мемориальный зал мира в память жертв атомной бомбардировки и Хиросимский национальный мемориальный парк мира. Они также посетили Национальный мемориальный зал мира в память жертв атомной бомбардировки в Нагасаки, Мемориальный парк мира и Музей атомной бомбардировки в Нагасаки, Национальный музей передовой науки и инноваций в Токио и Выставочный зал Дайго Фукурю-Мару. Кроме того, стипендиаты возложили венки к Мемориальному кенотафу жертв Хиросимы, побеседовали с человеком, пережившим атомную бомбардировку («хибакуся»), и прослушали лекции в Фонде исследований воздействия радиации и Научно-исследовательском центре по вопросам ликвидации ядерного оружия.

16. В ходе посещения Бразильско-Аргентинского агентства по учету и контролю ядерных материалов в Рио-де-Жанейро (Бразилия) и Буэнос-Айресе стипендиатов приветствовал секретарь Агентства, а старшие должностные лица соответствующих министерств иностранных дел и Агентства провели для них брифинги об истории этой организации, ее проблемах, создании, структуре и деятельности в области гарантий. Стипендиаты также посетили предприятие по изготовлению ядерного топлива для бразильской атомной промышленности и Атомный центр Эсейсы в Буэнос-Айресе. Кроме того, в Аргентине стипендиаты посетили национальное хранилище контролируемых материалов и получили информацию о национальном законодательстве этой страны и ее политике в области профилактики вооруженного насилия.

Ознакомление с многосторонними дипломатическими усилиями в Центральных учреждениях

17. Последним пунктом ознакомительной поездки в рамках Программы стали Центральные учреждения Организации Объединенных Наций, и цель их посещения состояла в том, чтобы подробнее ознакомить стипендиатов с архитектурой разоружения через работу Первого комитета Генеральной Ассамблеи, Комиссии по разоружению, Консультативного совета по вопросам разоружения и Управления по вопросам разоружения. Главным событием этого сегмента Программы стала дискуссия по вопросам ядерного разоружения и нераспространения. Стипендиатов приветствовал Председатель Первого комитета, и они приняли участие в брифингах старших сотрудников Организации Объединенных Наций, постоянных представителей и представителей гражданского общества и академических учреждений, в том числе по следующим темам: Договор о нераспространении ядерного оружия и процесс рассмотрения его действия; Договор о запрещении ядерного оружия; Конференция по вопросу о создании на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения; транспарентность в вооружениях (Регистр обычных вооружений Организации Объединенных Наций и Отчет Организации Объединенных Наций о военных расходах); Механизм по расследованию предполагаемых случаев применения химического и биологического оружия; резолюция [1540 \(2004\)](#) Совета Безопасности; Программа действий по стрелковому оружию и легким вооружениям; Глобальный рамочный документ по вопросам управления обычными боеприпасами на протяжении их жизненного цикла; и Информационная программа Организации Объединенных Наций по разоружению; а также информационно-просветительская работа и взаимодействие со СМИ, молодежью и гражданским обществом. Помимо этого, стипендиаты заслушали брифинг о региональной деятельности в области разоружения и ознакомились с работой региональных центров Управления по вопросам разоружения.

18. Во время пребывания в Нью-Йорке стипендиаты также приняли участие в имитационных учениях и составили проект мандата для Группы правительственных экспертов по смертоносным автономным системам вооружений, действующей в рамках Конвенции о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие.

19. В ходе нью-йоркского сегмента стипендиаты завершили свою исследовательскую работу по выбранной ими теме в области разоружения, контроля над вооружениями, нераспространения и обеспечения международной безопасности и представили ее Группе. В конце программы Высокий представитель по вопросам разоружения и Председатель Первого комитета вручили стипендиатам сертификаты об участии.

С. Подготовка к программе 2024 года

20. В 2023 году был начат всеобъемлющий обзор, в результате которого в Программу постепенно вносились изменения в целях ее усовершенствования, так что теперь у нее будет немного иная структура и она будет длиться полгода и состоять из четырех основных компонентов. Программа будет по-прежнему включать в себя сочетание онлайн-обучения на начальном уровне, изучения темы и проведения исследований, а также посещение соответствующих международных организаций и, по приглашению, конкретных стран. Благодаря приглашению правительства Алжира в 2024 году стипендиаты впервые в истории Программы посетят Африку.

21. В 2024 году Программа будет включать четырех следующих компонентов:

- компонент I, вводные онлайн-электронные курсы со свободным графиком обучения;
- компонент II, ознакомительные поездки, распределенные по двум сегментам (30 мая — 30 июня) и (октябрь — ноябрь);
- компонент III (июль — сентябрь), изучение темы и исследовательская работа;
- компонент IV, первоначальная аналитическая обработка сведений о выпускниках с 1979 года и разработка концепции сети выпускников, разработка которой должна быть продолжена в 2025 году.

22. На момент написания настоящего документа 25 стипендиатов (14 женщин и 11 мужчин)⁴ были отобраны для участия в Программе стипендий Организации Объединенных Наций по разоружению 2024 года. Все стипендиаты прошли восемь обязательных вводных электронных курсов со свободным графиком обучения на основе всеобъемлющего перечня предлагаемых Управлением по

⁴ Исобель Патрисия Инглиш (Австралия), Мулуд Бенбала (Алжир), Десислава Огнянова Сидерова (Болгария), Наметсо Пхето (Ботсвана), Кесанг Янгки (Бутан), г-жа Юдит Цико (Венгрия), Хоай Шон Тринь (Вьетнам), Ильтирех Ибрахим Фарах (Джибути), Мустафа Гамаль Халиль Исак (Египет), Малингоус Грэйс Банда (Замбия), Мохаммед Ридха Раад Хасан аль-Хайдари (Ирак), Хамед Алинеджад (Исламская Республика Иран), Кармен Мунисио Диас (Испания), Гульден Каскарбаева (Казахстан), Тянамалис Кео (Камбоджа), Седрик Арольд Энним (Камерун), Эйлин Алина Каньяс (Коста-Рика), Лукас Казимерас Киселюс (Литва), Нандрианина Фанкаситрахана Рандриамампианина (Мадагаскар), Кларисса Лов (Малайзия), Тайяба Ислам Чаудхари (Пакистан), Абель Антонио Вихиль Пуга (Панама), Вивьяна Росио Санабрия Дуарте (Парагвай), Карла Эстефания Уртадо Монтеро (Эквадор), Ламесса Хатау Кича (Эфиопия).

вопросам разоружения учебных ресурсов, который включает электронные модули, представленные на образовательной информационной панели Управления, и электронные тренинги других международных организаций.

23. Шло осуществление первой части компонента II (ознакомительные поездки), и стипендиаты завершили поездку в Отделение Организации Объединенных Наций в Женеве, которая была короче, чем в предыдущие годы, по причине финансовых ограничений, с которыми столкнулась Организация Объединенных Наций.

24. Поездка в Женеву началась со встречи с выпускниками Программы стипендий и с брифингов, посвященных Новой повестке дня для мира и Пакту во имя будущего. Кроме того, стипендиаты заслушали брифинги о механизме разоружения, Конвенции о запрещении противопехотных мин, Конвенции по кассетным боеприпасам, Конвенции по конкретным видам обычного оружия, проблеме применения оружия взрывного действия в населенных районах и по вопросам международного гуманитарного права, включая его природоохранные положения. Они также приняли участие в практическом учебном занятии по составлению проекта рабочей характеристики смертоносных автономных систем вооружений и заслушали брифинги по вопросам гуманитарного разминирования и по Международным стандартам противоминной деятельности, включая МСПМД 7.13 по рациональному природопользованию и борьбе с изменением климата в деятельности, связанной с разминированием. Один полный день был посвящен вопросам, связанным с ядерным оружием, включая негативные гарантии безопасности, договор о запрещении производства расщепляющегося материала, Договор о нераспространении ядерного оружия, Договор о запрещении ядерного оружия, гуманитарные последствия применения ядерного оружия, контроль за ядерным разоружением и использование искусственного интеллекта в ядерной сфере. Кроме того, стипендиаты приняли участие в занятии, имитирующем проведение переговоров по положениям договора о негативных гарантиях безопасности, и посетили пленарное заседание Конференции по разоружению, посвященное теме «Наращивание потенциала в области разоружения посредством образования и научно-исследовательской деятельности», под председательством Абдулкарима Хашима Мустафы из Ирака. Подобным же образом, один полный день был посвящен Конвенции по биологическому оружию, в том числе ее функционированию, текущим усилиям по укреплению этой конвенции и возможностям для международного сотрудничества и оказания международной помощи. Программа включала в себя лекции и дискуссионные форумы, в том числе с участием делегаций, базирующихся в Женеве. Кроме того, стипендиаты заслушали брифинг по вопросам гендера и управления запасами боеприпасов, а также по вопросам взаимосвязей между разоружением и правами человека. Помимо лекций, посвященных новым и новейшим технологиям, в том числе космическим, стипендиаты приняли участие в практическом занятии, организованном «Женевским научным и дипломатическим предвестником» и посвященном научному предвидению и безопасности в связи с квантовыми вычислениями. Представители ЮНИДИР, МККК, Швейцарского фонда по вопросам деятельности, связанной с разминированием, Женевского международного центра по гуманитарному разминированию, «Женевского научного и дипломатического предвестника» и Всемирной организации здравоохранения оказали Программе поддержку в виде лекций и практических учебных занятий.

25. В Швейцарии старшие должностные лица Федерального департамента иностранных дел в Берне выступили перед стипендиатами с докладами о политике этой страны в области разоружения, контроля над вооружениями, кибербезопасности, деятельности, связанной с разминированием, стрелкового оружия и легких вооружений, применения оружия взрывного действия в населенных районах и управления запасами боеприпасов. В этом году стипендиаты также посетили Швейцарский центр беспилотных летательных аппаратов и робототехники научно-технического департамента компании «Армасюисс», где обсудили с научными сотрудниками вопросы автономности; ознакомились с набором различных беспилотных летательных аппаратов, в том числе таких, которые используются для картирования неразорвавшихся боеприпасов и наземных мин; и наблюдали за функционированием шагающего робота с высокой степенью автономности.

III. Заключение

26. Программа стипендий Организации Объединенных Наций по разоружению была учреждена на первой специальной сессии Генеральной Ассамблеи, посвященной разоружению. Она действует с 1979 года, и в ее рамках прошли обучение более 1100 должностных лиц из 172 государств-членов. Сегодня многие выпускники этой программы занимают ответственные должности в области разоружения, в том числе руководящие должности в правительствах своих стран и соответствующих международных организациях. Та широкая поддержка, которую получает принимаемая каждые два года резолюция о Программе стипендий Организации Объединенных Наций по разоружению, и большое число поступающих заявок на участие свидетельствуют о заинтересованности государств-членов в этой программе и о ее качестве.

27. Генеральный секретарь с удовлетворением отмечает, что в отчетный период для участия в Программе было номинировано большое число женщин. Он вновь выражает признательность всем государствам и организациям, которые на протяжении многих лет оказывают поддержку в реализации Программы, способствуя тем самым ее успешному осуществлению.
