



Марки по ядерной технологии: 1) Одна из юбилейных марок, посвященных 20-й годовщине МАГАТЭ, выпущена Почтовой администрацией Организации Объединенных Наций 18 ноября 1977 г. 2) Усовершенствованный реактор с газовым охлаждением в Уиндскейле, Великобритания. 3) Марка, посвященная 20-й годовщине Комиссии по ядерной энергии в Чили. 4) Марка, выпущенная в Финляндии в ознаменование использования ядерной энергии в стране. 5) Первая памятная марка МАГАТЭ, выпущенная Почтовой администрацией ООН 10 февраля 1958 г. в честь создания Агентства. 6) Еще одна юбилейная марка, посвященная 20-й годовщине МАГАТЭ, выпущена Почтовой администрацией ООН 18 ноября 1977 г. 7) Почтовая марка, посвященная ядерной энергетике в СССР, выпущена в 1963 г. 8) Финская марка в честь Международной конференции МАГАТЭ по ядерным данным, проведенной в Хельсинки в 1970 г. 9) Почтовая марка, посвященная открытию Венского международного центра, Централных учреждений МАГАТЭ и нескольких организаций ООН, выпущена Почтовой администрацией ООН в 1979 г. 10) Марка в честь 20-й годовщины МАГАТЭ, выпущенная в Австрии в 1977 г. 11) Реактор ВР-3 в Мол, Бельгия. 12) Марка „Атомы для мира“, выпущенная Соединенными Штатами Америки в 1957 г. и окаймленная словами из исторического обращения президента США Дуайта Д. Эйзенхауэра к Генеральной Ассамблее ООН 8 декабря 1953 г., которое привело к созданию МАГАТЭ. 13) Марка, выпущенная Бразилией по случаю XX очередной сессии Генеральной конференции МАГАТЭ, состоявшейся в Рио-де-Жанейро в 1976 г. 14) Марка, выпущенная в Тунисе в 1987 г. с целью оказания содействия деятельности в области радиационной безопасности и Национальному центру радиационной безопасности в г. Тунис. 15) Памятная марка, выпущенная в 1983 г. в Индонезии, посвящена использованию радиотерапии в медицине; на марке показана дистанционная терапевтическая установка, основанная на использовании кобальта-60. 16) Марка, выпущенная в Индии по случаю XXIII очередной сессии Генеральной конференции МАГАТЭ, состоявшейся в Нью-Дели в 1979 г. — Лента и печать, показанные на рисунке, ставятся на юридические документы МАГАТЭ.

Выражение особой признательности: Редактор выражает искреннюю признательность многим лицам и учреждениям, участвовавшим в сборе и составлении композиции марок на первой странице обложки, предложившим свои идеи и услуги, и в особенности г-ну Кеннет Курце, Представительству Соединенных Штатов Америки при международных организациях ООН в Вене; Постоянному представительству Республики Индонезия при международных организациях в Вене; Постоянному представительству Бразилии при международных организациях в Вене; Центру радиационной безопасности Республики Тунис; г-же А. Андель, Почтовая администрация Организации Объединенных Наций в Вене; г-ну С. Католицкому; а также следующим сотрудникам МАГАТЭ: г-ну Мохамеду Нофалю, г-ну Х.Ф. Мейеру, г-ну Хакан Смидсу, г-ну Вальтеру Калабису, г-же Марианне Волинек-Грубер, г-ну Петеру Патаку, г-же Т. Нидермайер, г-же Ханнелоре Банистер, г-ну Люттенфельднеру, г-ну Р. Утнеру, г-же Мишелин Зичи-Варсон, г-ну Гюнтеру Демалю, г-ну Х. Чрно, г-же А. Бориа, г-же Марлен О'Делл.

Послание Генерального секретаря ООН

„МАГАТЭ принесло большую пользу всем государствам мира“

Хавьер Перес де Куэльяр

Тридцать лет назад Международное агентство по атомной энергии начало отсчет своего существования в качестве нового члена семьи Объединенных Наций. С момента своего создания МАГАТЭ играло важную роль, способствуя мирному использованию ядерной энергии и технологии путем развития международного сотрудничества и содействуя тому, чтобы разработка и применение атомной энергии в мирных целях не использовались в целях разрушения и не угрожали всеобщей безопасности. Выполняя эти задачи, МАГАТЭ внесло значительный вклад в достижение целей ООН, выраженных в его Уставе.

За прошедшие два года два межправительственных форума, созданные под эгидой ООН, подтвердили значение МАГАТЭ в деле оказания помощи государствам в осуществлении сотрудничества в области мирного использования атомной энергии и применения ее в интересах их социально-экономического развития. В заключительной декларации Третьей конференции по рассмотрению действия Договора о нераспространении ядерного оружия, проходившей в Женеве в сентябре 1985 г., выражается уверенность, что гарантии МАГАТЭ играют ключевую роль в предотвращении распространения ядерного оружия, в развитии доверия между государствами и в содействии усилению международной безопасности. И Конференция ООН по развитию международного сотрудничества в области мирного использования ядерной энергии (UNCPICPUNE) в своем заключительном итоговом докладе в апреле текущего года также признала большие заслуги МАГАТЭ в мирном ядерном сотрудничестве и обратилась к Агентству с настоятельным призывом, чтобы оно „как центральная организация по ядерному сотрудничеству продолжало выполнять важную роль в развитии мирного использования ядерной энергии“.

Г-н Перес де Куэльяр — Генеральный секретарь ООН.



Международное агентство по атомной энергии обеспечивает структурную основу для систематического международного сотрудничества в глобальном масштабе в области мирного использования атомной энергии. В настоящее время ядерная энергетика обеспечивает 16 % производства электроэнергии в мире. Это равно, приблизительно, количеству электроэнергии, которое производилось во всем мире в 1955 г. от всех источников. До сих пор электроэнергия ядерного происхождения производится, в основном, в промышленно развитых странах. В этом нет ничего неожиданного, учитывая передовую технологический и капиталоемкий характер этой формы энергии, а также налагаемые ею требования, обязывающие располагать подготовленным компетентным персоналом и достаточно развитыми сетями электропередачи. Сам этот факт, однако, обуславливает необходимость дальнейшего развития посредством постоянной и интенсивной подготовки кадров, технического сотрудничества и помощи, с тем чтобы обеспечить возможность более широкого доступа к ядерной энергетике растущему числу развивающихся стран, некоторые из которых слабо обеспечены запасами ископаемого топлива, но приближаются к такому уровню развития, на котором они могли бы включить производство ядерной электроэнергии в перспективные планы своего общего энергетического развития.

Производство электроэнергии является только одним из многих видов конструктивного использования ядерной технологии. Все страны, как промышленно развитые, так и развивающиеся уже получили и намерены в дальнейшем получать большую пользу от других применений ядерной технологии — в сельском хозяйстве, сохранении пищевых продуктов, здравоохранении, медицине, промышленности и гидрологии. Во всех этих областях МАГАТЭ играет ведущую роль в качестве канала передачи технологии.

государствам-членам. Координируя предоставление оборудования и услуг экспертов через свою программу технического сотрудничества и помогая в обеспечении удовлетворения потребностей в основной подготовке специалистов, в информации и ноу-хау, оно способствует созданию необходимых условий для использования ядерной технологии в этих важных областях, которое благодаря этому хорошо налажено во многих странах.

Кроме того, МАГАТЭ совместно с Всемирной метеорологической организацией (ВМО) и Международной организацией труда (МОТ) выполняет важную функцию в обеспечении такого положения, при котором все пользователи ядерных материалов понимали бы необходимость безопасного обращения с ними и проходили бы соответствующую подготовку. В течение ряда лет осуществляются программы по радиационной защите в отношении населения и персонала, транспортировки ядерных материалов и удаления радиоактивных отходов. В то же время в последние годы в связи с развитием ядерной энергетики возросло значение работ по обеспечению безопасности АЭС в ходе их проектирования, управления и эксплуатации, особенно после трагической аварии на Чернобыльской АЭС в прошлом году. Активизация усилий государств, направленных на повышение уровня ядерной безопасности, в том числе путем интенсификации международного сотрудничества и выражения готовности использовать МАГАТЭ в качестве канала этого сотрудничества, свидетельствует о признании его необходимости и оценке роли МАГАТЭ как основного международного инструмента для выполнения этой задачи.

Человечеству необходимо найти решение целого ряда крупных проблем, включая обеспечение достаточного энергоснабжения для удовлетворения потребностей роста, создание условий для здоровья и благосостояния растущего населения, сохранение окружающей среды для передачи в качестве актива будущим поколениям и освобождение планеты от

риска ядерной войны. Работа МАГАТЭ имеет непосредственное отношение к поиску ответов на все эти вопросы.

Одним из самых важных достижений Агентства, до сих пор не имеющим аналога, является разработка гарантий, предусматривающих инспекции на месте и систему учета с целью убедить в отсутствии деятельности, направленной на дальнейшее распространение ядерного оружия. Здесь я должен подчеркнуть, что нераспространение означает не только предотвращение горизонтального распространения ядерного оружия, но также обуздание роста уже существующих ядерных арсеналов. Что касается этой последней задачи, то успехи здесь менее значительны, чем в ограничении распространения ядерного оружия на большее число стран. Система гарантий МАГАТЭ может служить моделью для будущих усилий по проверке соблюдения соглашений в области контроля ядерных вооружений, для заключения которых все мы должны продолжать упорно трудиться. Только один этот вклад МАГАТЭ оправдал бы поддержку, которую оказывают ему государства-члены.

Государства мира получили огромную пользу от МАГАТЭ. Агентство было ценным членом семьи Объединенных Наций, и отношения его с системой ООН, установленные на основе соглашений о сотрудничестве, носили взаимовыгодный характер. Я верю, что когда мы будем отмечать 40-ю годовщину МАГАТЭ, мы оценим предстоящее десятилетие как период, когда мировое сообщество еще шире будет пользоваться благами от безопасной ядерной энергии, а опыт Агентства в области контроля получит применение для улучшения международной стабильности и безопасности. Мне доставляет большое удовольствие поздравить МАГАТЭ с достигнутыми успехами за прошедшие 30 лет и выразить уверенность в его готовности и способности при поддержке государств-членов встретить вызов будущего.



Поздравительные послания к 30-й годовщине МАГАТЭ



29 июля 1987 г., в день, когда МАГАТЭ официально отмечает свою 30-ю годовщину, в Агентство поступили приветствия от ряда государств-членов с выражением поддержки и высокой оценки его заслуг. Выдержки из некоторых посланий приводятся ниже.

Президент США Рональд Рейган охарактеризовал МАГАТЭ как „образец эффективного международного сотрудничества“ и „организацию особой важности для Соединенных Штатов и в более широких рамках системы ООН, продемонстрировавшую исключительную приверженность целям и принципам, ради которых она была создана 30 лет назад“.

Папа Иоанн-Павел II сообщил, что „он будет молиться за то, чтобы Агентство всегда было мощным инструментом мира, призванным способствовать в духе братства и сотрудничества обеспечению здоровья, прогресса и благосостояния всего человечества“.

Г-н Бернардо Сепульведа Амор, министр иностранных дел Мексики, написал, что, по мнению его страны, „работа МАГАТЭ оказала важное влияние на прогресс дела мира и разоружения и на развитие мирного использования атомной энергии в таких областях, как медицина, производство электроэнергии и другие промышленные применения“.

Г-н Джо Кларк (справа), государственный секретарь по иностранным делам Канады, подтвердил „твердую поддержку“ своей страны работы МАГАТЭ и заявил, что Канада считает себя „глубоко обязанной Агентству за его деятельность на международном уровне, а также за содействие, которое оно постоянно оказывало собственной ядерной программе Канады и ее деятельности по ядерному сотрудничеству“.

Были получены также послания от проф. Ивана Пандева, председателя Комитета по использованию атомной энергии в мирных целях Болгарии; проф. Георга Зицлака, председателя и государственного секретаря Управления по ядерной безопасности и радиационной защите Германской Демократической Республики; д-ра Хайнца Ризенхубера, министра исследований и технологии Федеративной Республики Германии; проф. М. Совински, президента Агентства по атомной энергии Польши; проф. Ф. Овчинникова, Генерального Директора Интератомэнерго, СССР; г-на Майкла Харрисона, президента Канадской ядерной ассоциации и г-на В. Малышева, председателя Государственного комитета СССР по наблюдению за безопасным ведением работ в атомной энергетике.

