**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**КАФЕДРА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА И ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**40.03.01 Юриспруденция**

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды: современное состояние, формы, проблемы.

Выполнил: студент 3 курса 32 гр.
Михеев Егор Павлович

Научный руководитель: к.ю.н, доцент
Васильчук Юлия Владимировна

Тверь 2018 год

**Оглавление**

[Введение 3](#_Toc514880213)

[1. Принципы международного сотрудничества 5](#_Toc514880214)

[2. Формы международного сотрудничества в сфере охраны окружающей среды 8](#_Toc514880215)

[3. Международное сотрудничество на примере охраны окружающей среды от радиоактивного загрязнения 11](#_Toc514880216)

[Заключение 13](#_Toc514880217)

[Список литературы 15](#_Toc514880218)

# **Введение**

Актуальность данной темы подтверждается тем, что проблемы окружающей среды все чаще выходят на первое место в международных отношениях, поскольку государственные границы для таких проблем условны. Учитывая, что большинство важнейших используемых природных ресурсов имеют пределы и невосполнимы, эта проблема обостряется. Разведка, рациональная добыча и использование невозобновимых ресурсов, охрана и воспроизводство возобновимых ресурсов по мере их истощения и загрязнение природы все больше превращается из внутреннего дела каждой страны в общечеловеческую проблему обеспечения выживаемости, требующую налаживания соответствующих международных отношений.

Такое сотрудничество невозможно без эффективного правового регулирования не только нормами международного права, но и посредством национального законодательства. Правовое регулирование, как смело заметил И.А. Мухин, представляет собой «юридический феномен, который строится на базе международно-правовых актов, которые ориентируют государства, иные субъекты международного права на обеспечение благоприятной окружающей среды на благо настоящих и будущих поколений[[1]](#footnote-1).

За последние десятилетие это проявилось в том, что в многочисленных международно-правовых актах, принятых за последние десятилетия, в решениях и резолюциях международных организаций, конференций, совещаний, в планах, проектах и программах совместной деятельности, а также в конкретной практической природоохранительной работе стало уделяться намного большое внимание как защите отдельных природных объектов и экологических систем, так и разработке и осуществлению мер всесторонней охраны природной среды в целом. На фоне всевозможных природных бедствий и угроз, охрана окружающей среды является одной из важнейших проблем среди мирового сообщества, которое заинтересовано в ее скорейшем решении.

Данная тема рассматривалась множеством ученых, в частности: Мухиным И.А., Крассовым О.И., Плотниковым Ю.А., Гусевой Ю.А и другими.

Целью данной работы является изучение международного сотрудничества в сфере охраны окружающей среды.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи: исследовать правовые основы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды, выявить основные направления развития международного сотрудничества в области охраны окружающей среды, определить основные проблемы и пути их решения.

# **Принципы международного сотрудничества**

В современном мире, страны, все больше зависимы друг от друга во всех сферах, включая и экологическую, что делает международное сотрудничество в области охраны окружающей среды необходимым. Такие угрозы, как разрушение озонового слоя земли, загрязнение атмосферного воздуха, Мирового океана, оказывают влияние не только на те государства, где допускаются экологически опасные действия, но и на все мировое сообщество. Поэтому в настоящее время государства под эгидой Организации Объединенных Наций (далее ООН) или на двухсторонней основе организуют взаимодействие с целью охраны среды обитания человека, растительного и животного мира. Основой этого взаимодействия является ряд общепризнанных мировым сообществом принципов человеческой деятельности в области использования природной среды. Часть из них сформированыв межгосударственных договорах и актах, в нормативных документах международных организаций, отражены в решениях наиболее значительных международных конференций, полностью или частично посвященных охране окружающей среды и регулированию сотрудничества государств и народов в этой области.

Принципы охраны окружающей среды в России перечислены в ст. 3 Федерального закона Российской Федерации «Об охране окружающей среды», одним из них является принцип международного сотрудничества Российской Федерации в области охраны окружающей среды[[2]](#footnote-2).

Федеральный закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды» устанавливает, что «Российская Федерация осуществляет международное сотрудничество в области охраны окружающей среды в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права, и международными договорами Российской Федерации в области охраны окружающей среды»[[3]](#footnote-3).

Впервые принципы международного экологического сотрудничества были обобщены и объединены в декларации Стокгольмской конференции ООН по проблемам окружающей человека среды 1972 г., но наиболее полно они были изложены в декларации по окружающей среде и развитию, принятой Конференцией ООН, состоявшейся в июне 1992 г. в г. Рио-де-Жанейро[[4]](#footnote-4).

Из анализа данной конвенции можно сделать вывод, что в настоящее время международно-правовой механизм охраны окружающей среды включает в себя следующие принципы: принцип защиты окружающей среды во благо нынешних и будущих поколений; принцип недопустимости трансграничного ущерба; принцип экологически обоснованного, рационального использования природных ресурсов; принцип защиты экологических систем Мирового океана; принцип недопустимости радиоактивного заражения окружающей среды; принцип запрета военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду в концентрированном виде; принцип обеспечения экологической безопасности; принцип контроля за соблюдением международных договоров по охране окружающей среды; принцип международно-правовой ответственности государств за ущерб окружающей среде.

Особенно стоит отметить принцип защиты экологических систем Мирового океана. Он заключается в обязанности государства предпринимать все действия по предотвращению, сокращению и сохранению под контролем загрязнения морской среды из всех возможных источников. Примером того, что в России соблюдается данный принцип, может служить решение Арбитражного суда Рязанской области от 21.08.2017 года по делу № А54-5893/2016 о взыскании суммы ущерба, причиненного водному объекту - р. Жрака, в результате сброса сточных вод ООО «Захаровское ЖКХ»[[5]](#footnote-5). Для предотвращения распространения загрязнений путем сброса сточных вод в реку, прокурор оперативно среагировав предпринял меры судебной защиты, чтобы эти отходы не смогли нанести ущерб Мировому океану.

Однако, в современных реалиях напряженной геополитической обстановки, соблюдение этих принципов становится все более сложной задачей. Многие ведущие страны, для создания экономического превосходства перестают охранять данные принципы, что приводит к значительному ущербу для экологической обстановки в мире.

Решением данной проблемы может стать смягчение отношений между странами, понимание того, что экономическое превосходство за счет природы не приведет к успехам в перспективе.

# **2. Формы международного сотрудничества в сфере охраны окружающей среды**

Осознание людьми того, что ответственность за состояние окружающей среды лежит на них, вынуждает государства искать новые решения, связанные с взаимодействием современного технологичного и ресурсоемкого общества с окружающей средой, что приводит к созданию форм сотрудничества в этой области, которые я рассмотрел ниже.

1. Объединение нескольких стран в союзы для решения экологических проблем. Например, целью создания Евразийского экономического союза является необходимость объединения усилий стран-участниц в условиях глобальной экономической и политической конкуренции, а также экологической обстановки[[6]](#footnote-6). Это приводит к тому, что союзные государства сообща реагируют на проблемы экологического характера на своих территориях, оказывают друг другу помощь для их решения.
2. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды заключается в разработке и принятии специальных конвенций, соглашений, которые либо включают юридические обязательства, либо создают основу для решения глобальных экологических проблем. Так, например, Россия является участником Венской конвенции об охране озонового слоя, которая является основой для международных усилий по защите озонового слоя. Ратификация таких договоров создает предпосылки для создания законов по защите окружающей среды в странах, ратифицировавших их, а также создает принципы, которыми руководствуются государства при решении экологических проблем.
3. Создание множества как государственных, так и неправительственных организаций, является выражением заинтересованности не только государств, а также населения в сохранении окружающей среды.

Следует отметить, что в настоящее время в мире насчитывается более 500 неправительственных международных организаций, включивших в свою деятельность природоохранительные мероприятия. Главная роль в этой сфере принадлежат некоторым специализированным и зарекомендовавшим себя высокой активностью организациям, таким как Международный союз охраны природы и природных ресурсов и Всемирный фонд охраны дикой живой природы[[7]](#footnote-7). Такие организации самостоятельно реализуют политику по сохранению окружающей среды, например, создавая особые программы по защите видов животных. Примером может служить программа Всемирного Фонда дикой природы по сохранению редких видов животных на территории России[[8]](#footnote-8). Также, эти организации, могут оказывать влияние на государства для решения этих задач.

Среди форм сотрудничества не существует главенствующих, поскольку только в совокупности они могут дать результат, который приведет к сохранению окружающей среды.

Отдельные авторы связывают дальнейшее развитие международных отношений и международного права с отношением мирового сообщества к экологическим проблемам и степенью готовности решать их, находя компромиссные варианты в целях устойчивости социально-экономических процессов. Так, например, Н. Н. Емельянова считает, что на международные отношения в перспективе будут влиять такие явления как, экологическое состояние территорий, продвижение достижений научно-технического прогресса и глобализация[[9]](#footnote-9).

Но, по мнению С. А. Мохаммад в настоящее время наблюдается противоречие между признанной экосистемной оценкой вызовов глобальной экологической безопасности и нежеланием отдельных государств консолидироваться для решения проблем охраны окружающей среды из-за противоречий на геополитической арене. Поэтому социальной реальностью должны стать экологическое мировоззрение и экологическая культура, необходимые для становления нормативно-правовой базы и институтов, способных обеспечить не только экологическую безопасность, но и устойчивое развитие всех стран[[10]](#footnote-10).

Таким образом, в настоящее время, сложилась основа для международного сотрудничества. Определены его основные принципы. Большинство государств, а также населения заинтересованы в решении экологических проблем, хотя и существует проблема того, что некоторые государства не относятся с достаточной серьезностью к ним и отдают приоритет развитию промышленности в ущерб экологическому состоянию своей страны и мира в целом.

# **3. Международное сотрудничество на примере охраны окружающей среды от радиоактивного загрязнения**

Большую опасность для человека представляют радиоактивные вещества и отходы. Они представляет угрозу для населения и государств в целом из-за того, что они загрязняют окружающую среду. Именно поэтому международное сообщество должно эффективно сотрудничать в этой сфере.

После испытаний первых атомных бомб стало ясно, что следы плутония, которые попадают в окружающую среду, обнаруживаются в различных районах земного шара, тем самым ставя под вопрос экологическую безопасность всего населения земли. Это заставило государства разработать Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний[[11]](#footnote-11).

Однако атомная энергия используется не только в военных целях, но и для мирных процессов. Вскоре стало ясно, что даже такое использование ядерной энергии может привести к загрязнению окружающей среды.

Вскоре после запуска первой АЭС, в 1957 г., было создано Международное агентство по атомной энергии (далее МАГАТЭ), которое стало общемировым форумом сотрудничества государств в области использования ядерной энергии в мирных целях. Именно в рамках этой международной межправительственной организации стали разрабатываться и приниматься стандарты безопасного использования ядерной энергии, которые, будучи обязательными для самого Агентства, рекомендовались им для применения его государствами-членами.

По [Договору о нераспространении ядерного оружия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%80_%D0%BE_%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8_%D1%8F%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B8%D1%8F) на МАГАТЭ возложена проверка выполнения обязательств его участников[[12]](#footnote-12). Контрольные функции Агентства - так называемые гарантии МАГАТЭ – направлены на то, чтобы не допустить в странах не обладающих атомным оружием, его разработки, путем переориентирования с мирного применения ядерной энергии на военный.

Авария на Чернобыльской АЭС послужила катализатором для скорейшего подписания и введения в действие Конвенции о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации[[13]](#footnote-13) и Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии[[14]](#footnote-14).

Ярким примером того, что атомные аварии могут сильно отразиться на здоровье человека и на экономики государств, которые вынуждены выплачивать компенсации в связи с этим, может послужить решение Европейского суда по делу «Бурдов (Burdov) против России» (жалоба № 59498/00)[[15]](#footnote-15). Заявитель принимал участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и в результате пострадал от чрезмерной дозы радиоактивного излучения. В 1991 году, согласно экспертному заключению, была установлена причинно-следственная связь между ухудшившимся здоровьем заявителя и его участием в ликвидации Чернобыльской катастрофы. Заявителю была назначена компенсация морального ущерба.

Однако проблемой является то, что многие страны не ратифицировали конвенции, а требования МАГАТЭ не являются юридически обязательными. Так, например, Россия долгое время не ратифицировала Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний. Для решения этой проблемы следует сделать требования организация, ответственных за международно-правовую охрану окружающей среды от загрязнения радиоактивными отходами обязательными не только для стран участниц этих организаций, а также ввести ответственность для тех стран, которые эти требования не исполняют.

# **Заключение**

В настоящее время, в мире, складывается понимание того, что защита окружающей среды является очень важной проблемой, решение которой кроется в сотрудничестве всех государств, независимо от политических отношений.

Создание и закрепление принципов международного экологического сотрудничества является показателем того, что существует заинтересованность государств в решении экологических проблем, а также сохранении окружающей среды для будущих поколений.

Необходимо отметить и то, что в мире действует огромное количество неправительственных международных организаций. Это является показателем того, что множество простых людей по всему миру оказывают поддержку и пытаются помочь в решении экологических проблем. Это позволяет говорить о выходе на новый уровень международного сотрудничества в этой сфере.

Для того, чтобы согласовать экологическую политику, государства принимают огромное количество международных соглашений, которые делают возможных регулирование деятельности, связанной с экологией.

Вклад в решение экологических проблем вносит и Россия, на территории которой расположено множество экологически важных объектов. Она является участником множества соглашений по сохранению окружающей среды, формирует законодательство для решения этих проблем и на своей территории.

Проанализировав данную тему, были выявлены проблемы:

Одной из основных проблем является то, что большое количество государств не уделяет проблемам окружающей среды должного внимания, зачастую отдавая приоритет росту промышленности и экономики в ущерб экологии. Некоторые страны, даже ратифицировав международные соглашения не выполняют или затягивают их исполнение. В настоящее время, замечен выход ведущих промышленных стран из конвенций по сохранению окружающей среды.

Для решения данной проблемы требуется выработать понимание того, что проблемы окружающей среды являются не второстепенными, а являются одними из основных. Они требует немедленного вмешательства как ведущих стран, так и развивающихся.

Еще одной проблемой, в частности для Российской Федерации, является то, что общественность не имеет достаточного доступа к информации, касающейся экологии, а также не может участвовать в вопросах с ней связанных.

Для решения этой проблемы, России необходимо ратифицировать Орхусскую конвенцию и внести необходимые изменения в законодательство.

Нормы и рекомендации организаций по охране окружающей среды не носят обязательного характера.

Для решения данной проблемы следует создать механизмы юридической ответственности государств, за неисполнение требований таких организаций, а сами требования сделать обязательными для исполнения.

Можно прийти к общему выводу, что сохранение биологического разнообразия, предотвращения глобального изменения климата, борьба с разрушением озонового слоя, охрана уникальных природных зон, обмен природоохранными технологиями и информацией и некоторые другие чрезвычайно важные для безопасности биосферы экологические проблемы относятся к приоритетным направлениям международного сотрудничества. В их реализации принимают участие многие страны мира, в том числе и Россия.

# **Список литературы**

**1.Нормативные правовые акты**

1. Конституция Российской Федерации: Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г. // Российская газета. 1993. № 237; СЗ РФ. 2014. № 24
2. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний. Нью-Йорк. 10.09.1996. URL: https://www.ctbto.org/fileadmin/content/treaty/treatytext.tt.html (дата обращения 23.03.2018)
3. Договор о нераспространении ядерного оружия. Нью-Йорк. 01.07.1968 URL: http://www.un.org/ru/documents/decl\_conv/conventions/npt.shtml (дата обращения 23.03.2018)
4. Конвенция о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации. Вена. 26.09.1986. URL: http://www.un.org/ru/documents/decl\_conv/conventions/nuchelp.shtml (дата обращения 23.04.2018)
5. Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии. Вена. 26.09.1986. URL: http://www.un.org/ru/documents/decl\_conv/conventions/incinfo.shtml (дата обращения 23.04.2018)
6. Convention on Access to Information, Public Participation in Decision-Making and Access to Justice in Environmental Matters. Aarhus. 25.06.1998 URL:http://www.conventions.ru/view\_base.php?id=67 (дата обращения 23.03.2018)
7. Федеральный закон «О международных договорах Российской Федерации» от 15.07.1995 N 101-ФЗ (ред. от 12.03.2014) // «Российская газета», N 140, 21.07.1995
8. Федеральный закон «О ратификации Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний» от 27.05.2000 N 72-ФЗ // «Российская газета», N 104, 31.05.2000
9. Федеральный Закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 31.12.2017) // «Российская газета», N 6, 12.01.2002

Постановление Правительства РФ от 23.11.2009 N 949 «О компетентном органе и пункте связи, предусмотренных Конвенцией об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенцией о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации» // Собрание законодательства Российской Федерации от 30 ноября 2009 г. N 48 ст. 5829

**2. Специальная литература**

1. Емельянова Н. Н. К вопросу о поддержании экологической безопасности в XXI веке // Евразийский юридический журнал. 2012. № 11
2. Кадомцева А.Е. Международное сотрудничество в области охраны окружающей природной среды и экологической безопасности // Вестник Санкт–Петербургского университета. Право 2014, №4
3. Крассов О.И. Экологическое право. Учебник.М:Норма, 2014 619 стр
4. Мандрыка О.Н., Гусева А.Ю. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды: Опыт РГГМУ // Социальное взаимодействие в различных сферах жизнедеятельности. конф. Санкт-Петербург, 17-18 ноября 2017.
5. Мохаммад С. А. Мысли об этических основах международно- правового управления охраной окружающей среды // Евразийский юридический журнал. 2012. № 11(54)
6. Мухин И.А. Правовое регулирование охраны окружающей среды в Российской Федерации: международно-правовые аспекты: Автореф. дис. канд. юрид. наук. М., 2006. С. 197

Пильгуй Ю.И. [Международное Сотрудничество в области охраны окружающей](https://elibrary.ru/item.asp?id=29007311) среды.//[Экономика, социология и право](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1824414). 2017. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1824414&selid=29007311). URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=29007311 (дата обращения 18.03.2018)

1. Плотникова Ю.А., Тарасова Е.А., Попкова В.А. К вопросу о роли Евразийского Экономического Союза в международном сотрудничестве в области рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды// Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2016. №19
2. Сафина Ф.Ф. Значение международного сотрудничества в области охраны окружающей среды // Векторы современной науки. конф. Уфа, 20-21 января 2014
3. Ушаков Н. А. О соотношении «первичных» и »вторичных» правоотношений//Проблемы теории международного права. М., 1988.

**3. Судебная практика**

1. Постановление ЕСПЧ от 15.01.2009 «Дело «Бурдов (Burdov) против Российской Федерации» (N2) (жалоба N33509/04) URL: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=ARB002&n=97098#006968785097554608 (дата обращения 25.03.2018)
2. Решение Арбитражного суда Рязанской области от 21.08.2017 года по делу № А54-5893/2016 URL:http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi? req=doc&base=ACN&n=108976#03527982470108544 (дата обращения 25.03.2018)
1. Мухин И.А. Правовое регулирование охраны окружающей среды в Российской Федерации: международно-правовые аспекты: Автореф. дис. канд. юрид. наук. М., 2006. С. 197 [↑](#footnote-ref-1)
2. См. ст. 3 Федерального Закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред от 31.12.2017) «Об охране окружающей среды» (ред. от 31.12.2017) // Российская газета, N 6, 12.01.2002 [↑](#footnote-ref-2)
3. См. ст. 81 Федерального Закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред от 31.12.2017) «Об охране окружающей среды» (ред. от 31.12.2017) // Российская газета, N 6, 12.01.2002 [↑](#footnote-ref-3)
4. Пильгуй Ю.И. [Международное Сотрудничество в области охраны окружающей](https://elibrary.ru/item.asp?id=29007311) среды.//[Экономика, социология и право](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1824414). 2017. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1824414&selid=29007311). URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=29007311 (дата обращения 18.03.2018 [↑](#footnote-ref-4)
5. Решение Арбитражного суда Рязанской области от 21.08.2017 года по делу № А54-5893/2016 URL:http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=ACN&n=108976#03527982470108544 (дата обращения 25.03.2018) [↑](#footnote-ref-5)
6. Плотникова Ю.А., Тарасова Е.А., Попкова В.А. К вопросу о роли Евразийского Экономического Союза в международном сотрудничестве в области рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды// Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2016. №19 с. 39 [↑](#footnote-ref-6)
7. Крассов О.И. Экологическое право. Учебник.М:Норма, 2014 с. 230 [↑](#footnote-ref-7)
8. Программа по сохранению редких видов животных на территории России // URL: https://new.wwf.ru/what-we-do/bio/conservation-of-rare-species-of-animals/ (дата обращения 23.03.2018) [↑](#footnote-ref-8)
9. Емельянова Н. Н. К вопросу о поддержании экологической безопасности в XXI веке // Евразийский юридический журнал. 2012. № 11 с. 60 [↑](#footnote-ref-9)
10. Мохаммад С. А. Мысли об этических основах международно- правового управления охраной окружающей среды // Евразийский юридический журнал. 2012. № 11(54) с. 64 [↑](#footnote-ref-10)
11. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний. Нью-Йорк. 10.09.1996. URL: https://www.ctbto.org/fileadmin/content/treaty/treatytext.tt.html (дата обращения 23.03.2018) [↑](#footnote-ref-11)
12. См. ч.4 ст. 3 Договора о нераспространении ядерного оружия. Нью – Йорк 01.07.1968 URL:http://www.un.org/ru/documents/decl\_conv/conventions/npt.shtml (дата обращения 23.03.2018) [↑](#footnote-ref-12)
13. Конвенция о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации. Вена. 26.09.1986. URL: http://www.un.org/ru/documents/decl\_conv/conventions/nuchelp.shtml (дата обращения 23.04.2018) [↑](#footnote-ref-13)
14. Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии. Вена. 26.09.1986. URL: http://www.un.org/ru/documents/decl\_conv/conventions/incinfo.shtml (дата обращения 23.04.2018) [↑](#footnote-ref-14)
15. Постановление ЕСПЧ от 15.01.2009 «Дело «Бурдов (Burdov) против Российской Федерации» (N2) (жалоба N33509/04) URL: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=ARB002&n=97098#006968785097554608 (дата обращения 25.03.2018) [↑](#footnote-ref-15)