

МАРТ

3 марта – Всемирный день дикой природы



3 марта 1973 года в Вашингтоне подписана Конвенция «О международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой уничтожения».

20 декабря 2013 года на Конференции, проходившей в Таиланде, Генеральная Ассамблея ООН постановила провозгласить 3 марта Всемирным днём дикой природы (World Wildlife Day), с целью напоминания о необходимости усиления борьбы с

преступлениями в отношении дикой природы, повышения уровня осведомленности широкой общественности в вопросах дикой фауны и флоры. СССР примкнул к участникам Конвенции 1976 году, а Россия, как правопреемница Советского Союза – в 1992 году.

Изменение климата, браконьерство и незаконная торговля дикими видами, потеря ими ареалов обитания являются угрозами дикой природе.

Лозунг Дня 2017 года - «Слушай голоса молодых».

Судьба дикой природы находится в руках молодёжи, которая должна объединиться и принимать срочные меры к предотвращению исчезновения видов, так как каждый час на Земле вымирает три вида растений и животных.

14 марта – Международный день рек (Международный день действия против плотин, за реки, воду и жизнь)



В марте 1997 года в бразильском городе Куритиба, на Первой международной конференции против

строительства крупных плотин, которая поддержала предложение американской экологической организации «Международная сеть рек» было принято решение отмечать «День борьбы с плотинами в защиту Рек, Воды и Жизни» ежегодно 14 марта.

Учреждение Международного дня рек говорит о необходимости поддерживать чистоту водоемов, организовывать расчистку рек. Это хороший повод обратить внимание людей на то, что плотины – это не только источник энергии, но и колоссальная угроза для окружающей среды.

По данным Всемирной комиссии по плотинам (ВКП) большие плотины вызывают наводнения, заболоченность, засоление, распространение опасных заболеваний. Затопление территорий приводит к уничтожению лесов и среды обитания животных, сокращению числа биологических видов.

Плотины на Волге превратили самую длинную реку Европы в мелководные, застойные, загрязненные резервуары.

15 марта – Международный день защиты бельков



Инициатором учреждения Дня является Международный фонд защиты животных (IFAW; International Fund for Animal Welfare). Главная цель – остановить жестокий промысел тюленей.

Бельки – детеныши гренландского тюленя – являются объектом охоты из-за своего прекрасного меха.

Спрос на этот мех, побуждает человека на уничтожение этих зверьков в больших количествах. Гренландские тюлени водятся в Северной Атлантике, Белом, Баренцевом, Карском и Гренландском морях.

21 марта – Международный день леса



21 декабря 2012 года Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций приняла резолюцию, в которой 21 марта, начиная с 2013 года, было объявлено Международным днем лесов.

Резолюция призывает все государства-члены организовывать мероприятия, касающиеся защиты и восстановления лесов и деревьев, например, кампании посадки деревьев.

Леса играют большую роль в борьбе с изменением климата, способствуют стабильному функционированию систем водоснабжения. При этом продолжается их уничтожение, в следствие чего каждый год с лица Земли исчезает 7 млн. га природных лесов и 50 млн. га лесных угодий страдают от пожаров.

Леса являются залогом стабильности глобального климата в будущем. *«Сегодня, в Международный день лесов, я призываю правительства, частный сектор, гражданское общество и других партнеров осуществлять комплексные стратегии и практические меры для защиты, восстановления и сохранения здоровых лесов во имя нашего общего будущего».*

Из послания по случаю Международного дня лесов Генерального Секретаря ООН Пан Ги Мун. 21 марта 2016 года.

22 марта – Международный день Балтийского моря

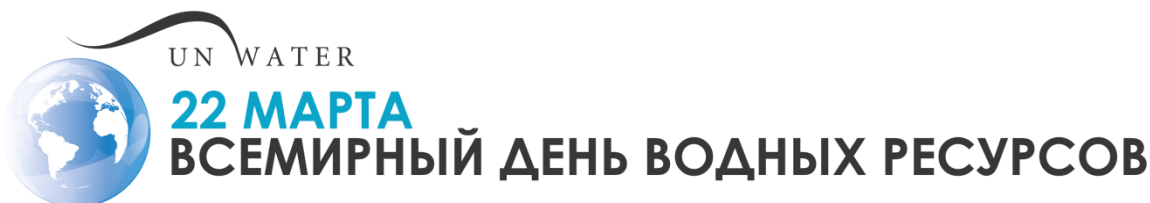


22 марта 1974 года в Хельсинки была подписана Конвенция по защите морской среды района Балтийского моря. В 1986 году было принято решение о праздновании Дня Балтийского моря. 9 апреля 1992 года там же была подписана Конвенция по защите морской среды района Балтийского моря. Договаривающиеся страны, в соответствии с Конвенцией обязуются прикладывать все усилия к сведению к минимуму загрязнения с суши воды моря путем совершенствования технологических процессов использования оборотного водоснабжения и повторного использования сточных вод, то есть их максимальной очистки.

Основная цель дня — информирование населения, привлечение внимания ученых, политиков, общественности к вопросам охраны окружающей среды Балтийского региона.

И теперь в Петербурге проходит ежегодный Международный экологический форум с одноимённым названием — «День Балтийского моря». На Форуме проходят обсуждения экологических проблем региона Балтийского моря, поднятых и признанных Хельсинкской конвенцией по защите морской среды, поиск путей их реализации, обмен опытом представителей разных стран.

22 марта – Всемирный день водных ресурсов (День воды)



Всемирный день водных ресурсов объявлен Генеральной Ассамблеей ООН в 1993 году.

В резолюции Генеральной Ассамблеи предложено государствам проводить в этот день мероприятия, посвященные сохранению и освоению водных ресурсов.

Основная задача этого праздника – привлечь внимание общественности к важности проблем водных ресурсов и необходимости их рационального использования, а также подтолкнуть правительства, организации, сообщества и каждого во всем мире предпринимать активные меры для сохранения и восстановления водных ресурсов.

Темой Всемирного Дня воды 2017 года стали «Сточные воды». Значительный объем сточных вод, который формируется в наших домах, городах, промышленности и сельском хозяйстве, возвращается в природу без должной очистки. Это приводит к серьезному загрязнению окружающей среды, снижению качества и свойств водных ресурсов и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки.

Задача состоит в том, чтобы снизить потери воды и увеличить объемы переработки. В настоящее время более 80 процентов сточных вод поступают в почву, оказывая вредное воздействие на окружающую среду.

Необходимо улучшать системы сбора и очистки сточных вод. Важно также бережно и экономно расходовать воду.

Цель в области устойчивого развития (обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех к 2030 году) включает задачу сократить потери воды, которая может быть утилизирована и увеличить объемы переработки и очистки воды.