

Ежегодно на Земле используется около 5000 км³ вод гидросферы, а загрязняется в 10 раз больше. И справиться с этим природа уже не может!



**1м³ сточных вод портит
10 м³ чистой воды!**

**Всемирный день воды -
является уникальной воз-
можностью напомнить че-
ловечеству о чрезвычайной
важности водных ресурсов
для окружающей среды и
развития общества.**



Проведение Года экологии направлено на достижение целей и задач "Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года" и Государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы.

Ключевые темы Года экологии – внедрение новой системы управления отходами, внедрение наилучших доступных технологий, защита Байкальской природной территории, сохранение водных и лесных ресурсов, развитие заповедной системы и сохранение биоразнообразия.

Мероприятия Года экологии призваны улучшить экологическую обстановку в стране, что должно отразиться не только на общем состоянии природных ресурсов и комплексов, но и на отношении граждан к экологическим проблемам.

Главным критерием продуктивного завершения поставленных целей станет сознательный подход и ответственное понимание всей остроты и важности проблем экологии. Основная цель мероприятий – консолидация усилий по охране окружающей среды, рациональному природопользованию и повышению экологической культуры населения.

В волгоградском регионе за 2017 год запланировано провести более 2500 мероприятий, приуроченных к Году экологии в России.

400081 Волгоград
ул. политрука Тимофеева, дом 5
Телефон/факс: (8442) 36-26-20
Адрес электронной почты:
vostmp@vomiac.ru



**Всемирный день воды –
22 марта**



«Меняй себя, а не планету»

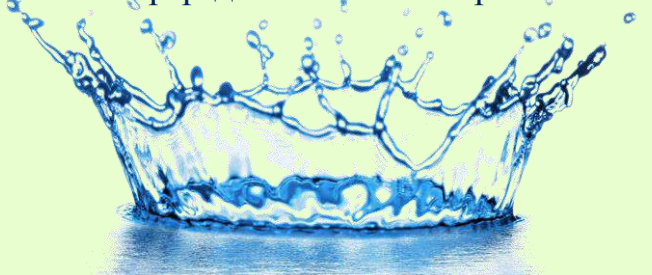
кампании Всемирного Фонда Дикой Природы (WWF)
России, приуроченной к Часу Земли-2017.

Всемирный день воды – 22 марта.

Вода – одно из самых распространенных на нашей планете вещество, но и одно из самых загадочных. Оно находится в природе сразу в трех состояниях: жидком, твердом и газообразном. Природные воды образуют моря и океаны, реки и озера, присутствуют под землей, с их помощью образуются пещеры и долины. Вода в атмосфере проливается дождями и клубится облаками, стелется туманами и выпадает росой. Твердая вода лежит прекрасными голубыми ледниками на вершинах гор и ледяными шапками полярных материков и островов.

Вода – самая загадочная жидкость на Земле. Ученые по сей день, как и сотни лет назад, не могут дать точного ответа на, казалось бы, несложный вопрос: что такое вода?

Без воды невозможна жизнь на Земле, именно в воде зародилась первая жизнь на нашей планете и сегодня вода – одно из главных природных богатств в мире.



"Вода! У тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха, тебя невозможно описать, тобой наслаждаются, не ведая, что ты такое! Нельзя сказать, что ты необходима для жизни: ты – сама жизнь! Ты наполняешь нас невыразимой радостью. Ты - самое большое богатство на свете".

Антуан де Сент-Экзюпери

22 марта в мире отмечается Всемирный день водных ресурсов или Всемирный день воды (World Day for Water или World Water Day). Идея его проведения впервые прозвучала на Конференции ООН по охране окружающей среды и развитию (ЮНСЕД), которая состоялась в 1992 году в Рио-де-Жанейро.

Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций, приняв резолюцию 47/193 от 22 февраля 1993 года, объявила 22 марта Всемирным днем водных ресурсов. В соответствии с рекомендациями Конференции ООН по охране окружающей среды и развитию этот день начали отмечать с 1993 года.



День водных ресурсов - это еще одна возможность напомнить человечеству о чрезвычайной важности воды для окружающей среды и развития общества.

Основные цели проведения Всемирного дня воды:

- способствовать принятию соответствующих мер для решения проблемы снабжения населения питьевой водой;
- информировать общественность о важности охраны и сохранения ресурсов пресной воды и водных ресурсов в целом;
- привлечь к празднованию Всемирного дня водных ресурсов правительства, международные агентства, неправительственные организации и частный сектор.

