

## «8 июня — Всемирный день ОКЕАНОВ!»

А океан, действительно, великий,  
Бескрайняя прибрежная волна.  
И отражение солнца слепит бликом,  
И первозданной свежести вода

Тамара Малюнкина Ханжина

8 июня вся планета отмечает важный экологический праздник —  
Всемирный день океанов (World Oceans Day).

Этот праздник было предложено проводить на Встрече на высшем уровне «Планета Земля», которая состоялась в 1992 году в Рио-де-Жанейро (Бразилия). С этого времени он отмечается ежегодно 8 июня всеми, кто имеет даже самое отдаленное отношение к Мировому океану. Сегодня экологи, ихтиологи и сотрудники многих зоопарков, аквариумов, дельфинариев координируют свои усилия для того, чтобы защитить права обитателей морских глубин и стабильную экологическую обстановку.

В 2008 году Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций постановила (резолюция № A/RES/63/111), что начиная с 2009 года праздник будет отмечаться официально.

Почему мы отмечаем Всемирный день океанов?

Океаны — легкие нашей планеты, обеспечивающие большую часть кислорода, необходимого для нашего дыхания. Океаны являются основным источником пищи и лекарств, а также важной частью биосферы. Чтобы наслаждаться вместе красотой, богатством и потенциалом Мирового океана.

Океаны занимают три четверти поверхности Земли, содержат 97% водных запасов, занимают по объему 99% всей площади планеты и являются неотъемлемой частью процесса устойчивого развития. Роль мирового океана в регулировании климата трудно переоценить, она является системообразующей, ведь его воды — один из главных поглотителей углекислого газа. Также океаны являются крупнейшим в мире источником белка, при этом примерно три миллиарда человек полностью зависят от океанов как основных источников белка. Морские рыбные запасы, непосредственно или косвенно, обеспечивают занятость более 200 миллионов человек. До 40% мировых океанов считаются «сильно пострадавшими» в результате деятельности человека, в том числе от

**загрязнения, истощения рыбных запасов и потери прибрежных мест обитания.**

**Ученые разделяют мировой водный бассейн на четыре больших океана: Атлантический, Индийский, Тихий и Северный Ледовитый. Изучением океанов занимается океанология, а мировой океан является важным объектом научных исследований. Проникая все глубже в тайны океанов, ученые продолжают открывать новые формы морской флоры и фауны.**

### **Интересные факты об океанах**

**Интенсивное изучение океанов началось во второй половине 20 века. Основным методом исследования океанских глубин был метод эхолота, с помощью которого были составлены детальные карты глубин океана, были открыты основные формы рельефа океанического дна.**

**Самой глубокой океанской впадиной является Марианская впадина, которая находится в Тихом океане вблизи Северных Марианских островов. Её глубина составляет 10924 метра, то есть, почти 11 километров!**

**Вместе с речными стоками и осадками в океан поступает примерно 0,5 миллионов кубических километров пресных вод. Этот объем соответствует слою воды на поверхности океана толщиной около 1,25 метра.**

**Как известно, название Тихому океану дал португальский мореплаватель и исследователь Ф.Магеллан после экспедиции 1519-1522 годов. Магеллан назвал океан «мирным морем», потому что за все время путешествия не попал ни в шторм, ни в бурю.**

**Иванова Т.Г.**



**10 июня в нашем детском саду прошли мероприятия под девизом «Мы — защитники морей и океанов». Ребята выполняли интересные задания и решали головоломки о воде, водоемах, жителях подводного царства, играли в весёлые игры с мыльными пузырями, закрепили знания о правилах поведения на воде, выполнили творческое задание «Засели аквариум» и провели опыты с водой. На асфальте они нарисовали море и его обитателей. На прогулке были организованы подвижные игры экологического содержания: «Морское путешествие», «Морская фигура, замри!», «Рыбаки и рыбки». Было очень весело и интересно!**

