

The background of the image is a wide-angle photograph of a vast ocean. The water is a deep, dark blue, with small, gentle ripples across its surface. Above the horizon, the sky is a lighter shade of blue, dotted with thin, wispy white clouds. In the upper left corner, there is a soft, vertical gradient of colors transitioning from yellow to green.

Берегите воду !

# Берегите воду !



В 1950 году экологи стали наблюдать за быстро увеличивающимся скоплением мусора в Тихом океане. Они дали ему название "суп из пластика". Дело в том, что этот суп состоит в основном из кусков пластика – полиэтиленовые пакеты, пластиковая тара, старые игрушки и прочий бытовой мусор. "Мусорный остров" плавает между Калифорнией и Гавайскими островами.

# Берегите воду !



Экологическая катастрофа в Мексиканском заливе. Многочисленные попытки остановить утечку нефти оказались тщетными. Нефть продолжает вытекать в залив. Гибнут животные. Экологи из миссии "Пеликан", которые проводят исследования в регионе, обнаруживают на больших глубинах гигантские скопления нефти, глубина которых достигает 90 метров. "Глубоководные пятна" опасны тем, что истощают запасы кислорода, необходимого для живых организмов. Сейчас его уровень уже сократился на тридцать процентов. "Если так будет продолжаться, флора и фауна залива могут погибнуть", – говорят экологи.



# Берегите воду !



Земные ледники могут растаять быстрее, чем предсказывают большинство существующих прогнозов. Колossalные ресурсы чистой и пресной воды (около 2 тыс. км<sup>3</sup>) заключены в айсбергах, 93% которых дает материковое оледенение Антарктиды. Важный запас ледяных гор, ежегодно откалывающихся от ледников, плавающих в океане, примерно равен количеству воды, содержащемся в руслах всех рек мира и в 4-5 раз превышающему то, что могут дать все опреснители мира. Стоимость пресной воды, содержащейся в айсбергах, образующихся только за 1 год, оценивается в триллионы долларов.

# Берегите воду !



Естественные пресноводные озера, вмещающие около 125 тыс. кубических километров воды, наряду с реками и искусственными водохранилищами являются важным источником питьевой воды для людей и животных. Они также используются и для орошения сельскохозяйственных земель, навигации, рекреации, рыболовства и, к сожалению, для сброса бытовых и промышленных стоков. Иногда вследствие постепенного заполнения наносами или засоления озера пересыхают.

Уровень воды даже в «здоровых» озерах может понижаться в течение года в результате стока воды через вытекающие из них реки и ручьи, из-за просачивания воды в грунт и ее испарения. Восстановление их уровня обычно происходит за счет осадков и притока пресной воды впадающих в них рек и ручьев, а также из родников. Однако в результате испарения накапливаются соли, поступающие с речным стоком. Поэтому спустя тысячелетия некоторые озера могут стать очень солеными и непригодными для обитания многих живых организмов.

# Берегите воду !



Капающий кран расходует 8000 литров воды в год, а подтекающий бачок унитаза 260 литров в день! Не оставляйте кран постоянно включенным при чистке зубов. Старайтесь включать его в начале и конце процедуры. Экономия: 15 литров воды в минуту => 757 литров в неделю при четырех членах семьи. Сократите время пребывания в душе до 5-7 минут. Экономия на одного человека: от 20 литров воды при каждом приеме душа. Заполняйте ванну на 50%. Экономия на одного человека: от 20 литров воды при каждом приеме ванны. При ручной мойке посуды, заполняйте раковину водою смешанной с моющим средством. Затем ополаскивайте, обработанную моющим средством, посуду в другой раковине под небольшим напором теплой воды. Экономия на одного человека: до 60 литров воды в день. Каждая капля на счету!

# Берегите воду !



Вода – единственное вещество, которое в природе присутствует в жидком, твердом и газообразном состояниях. Значение жидкой воды существенно меняется в зависимости от местонахождения и возможностей применения. Пресная вода шире используется, чем соленая. Свыше 97% всей воды сосредоточено в океанах и внутренних морях. Еще около 2% приходится на долю пресных вод, заключенных в покровных и горных ледниках, и лишь менее 1% – на долю пресных вод озер и рек, подземных и грунтовых.

Основным источником пресной воды являются атмосферные осадки, но для потребительских нужд могут также использоваться и два других источника: подземные и поверхностные воды.

Человек не может жить без воды. Его тело на 70%, кровь – на 90%, мышцы – на 75% состоят из воды. В костях человека содержится около 25% воды. Без пищи человек может прожить 2-3 месяца, а без воды погибает через неделю. Обезвоживание организма ведет к тому, что все биохимические процессы, протекающие в отсутствии влаги, ведут к необратимым последствиям во всех органах.

С водой в организм человека поступают минеральные вещества, вода обеспечивает движение всех материальных и энергетических потоков в теле человека, и даже температура тела регулируется при помощи воды.

Известны случаи, когда спасшиеся при кораблекрушении люди без пресной воды в течение нескольких часов сходили с ума от страха умереть от жажды.



Вода – это жизнь!

Берегите воду !