

15 июня - Всемирный день ветра.



Однажды к царю Соломону пришла с жалобой одна старушка. Жаловалась она, что на последние деньги купила на базаре муки и понесла её было домой, но тут налетел ветер и всю муку рассеял. Старушка спросила, а нельзя ли взыскать убытки с ветра? Другой бы послал старуху куда подальше, но царь Соломон был мудр и рассудил дело в её пользу. Он взыскал штраф за рассыпанную старухину муку с ...корабельщиков, которые все утро молились, чтобы был ветер.

15 июня, начиная с 2007 года, на нашей планете отмечается Всемирный день ветра. Этот праздник отмечается по инициативе Европейской ассоциации ветроэнергетики и Всемирного совета по энергии ветра. Цель его проведения - привлечение внимания общественности и в первую очередь, представителей энергетических комплексов разных стран, к огромному потенциалу ветроэнергетики.

В 2009 году к празднованию присоединились уже более 30 стран, День приобрел статус всемирного. С каждым годом количество стран, присоединившихся к празднованию быстро растет. Правда, Россия в число этих стран, к сожалению, пока не входит: на официальном уровне никаких мероприятий, посвященных Дню ветра, в нашей стране не проводится.

По мнению экспертов, развитие ветроэнергетики поможет решить большой ряд проблем не только энергетического, но и экономического, а также экологического характера. В результате, не будет так остро стоять проблема ограниченности ресурсов ископаемого топлива, мир сможет преодолеть кризис глобального изменения климата.

"За ветроэнергетическими установками - будущее!", - говорят эксперты. Многие страны понимают это уже сейчас. Несмотря на сомнения скептиков, считающих

"приручение ветра" бесперспективной затеей, ветроэнергетические установки (ВЭУ) сегодня успешно действуют почти в 80 странах мира, а в производстве энергии из ветра участвуют тысячи людей.

Основными лидерами по мощности введенных в эксплуатацию ВЭУ на данный момент являются Китай, США, Германия и Испания.

15 июня во многих странах мира проводятся тысячи различных мероприятий, в рамках которых для населения устраиваются экскурсии на ветровые станции и встречи с экспертами, проходят лекции и семинары на тему "Ветер - альтернативный источник энергии"

Интересные факты о ветре

На озере Байкал известно более 30 ветров, каждый из которых имеет свое название. По наблюдениям местных жителей каждый ветер имеет свои особенности. Зимой на Байкале ветер дует с суши на озеро, а летом с озера на сушу, что свойственно морским побережьям. Кстати, максимальные скорости ветра на Байкале отмечаются в мае и ноябре. А самым безветренным считается месяц июнь. Штормовые ветра обычно дуют в конце лета и осенью.

У каждого народа ветер называют по-своему, наверное, ни одна стихия не сможет похвастаться таким изобилием оригинальных названий: козья борода, курьер, косоглазый Боб, бабий, железный, арбузный ветра, доктор, покойник, ветер перемен. Арбузный ветер дует на спеющие арбузы Эгейского побережья. Доктором называют летний легкий свежий бриз. Бабий ветер – это слабенький поток воздуха на Камчатке, на котором бабы сушат белье. Покойник – ветер на о. Селигер, дующий на восток. Пьяный косоглазый Боб – это летний грозовой шквал, дующий с северо-запада в Австралии. Архангельский западный поток воздуха часто приносит осадки. За это его прозвали Плаксун.

Такое явление как торнадо может возникнуть где угодно и в любое время, однако чаще их замечают между 15.00 и 21.00 часами. Смерч обычно длится пару минут, в течение которых успевает унести много жизней и нанести огромные убытки. Однако зафиксированы такие экземпляры, которые длились часами.

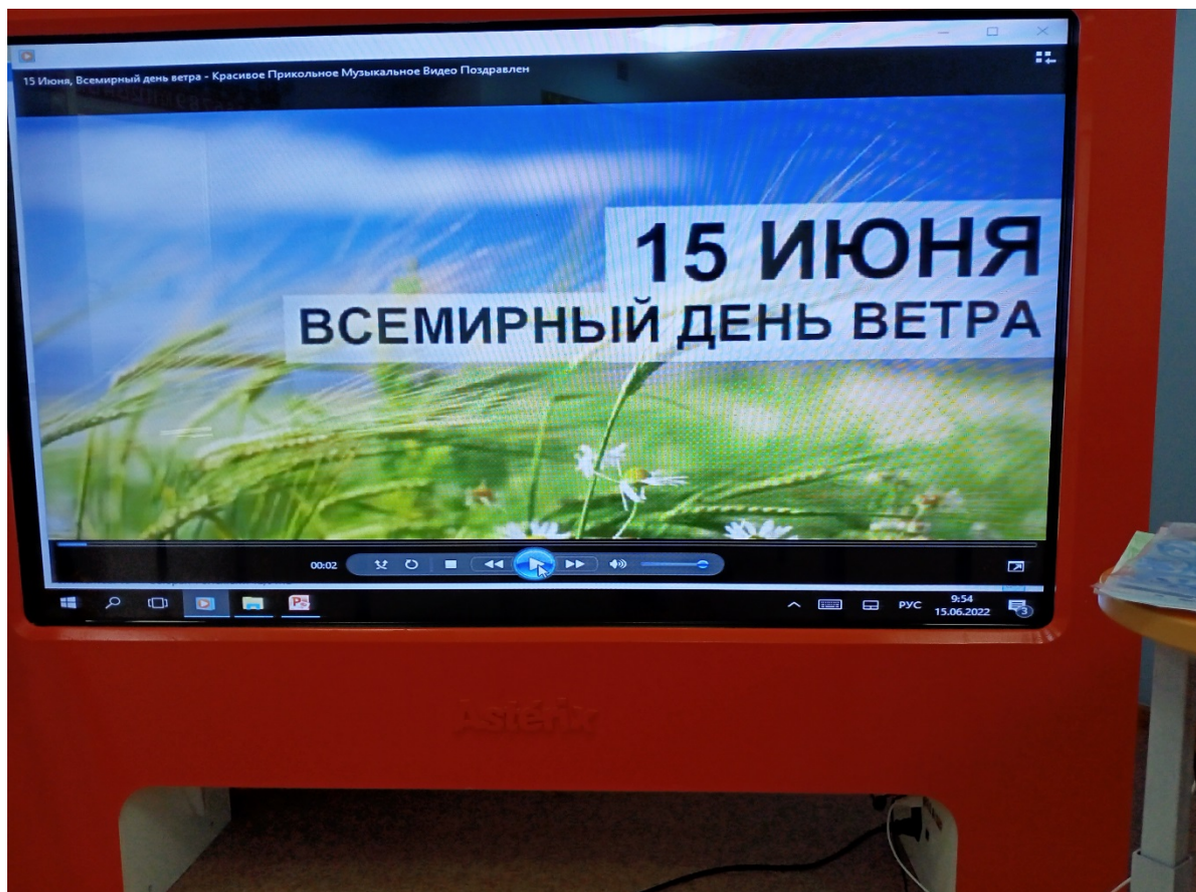
Метеорологи США заявили, что зафиксировали самый мощный поток воздуха за последнее двадцатилетие, где скорость его составила 70 м/с. А мировой абсолютный рекорд принадлежал потоку ветра, прошедшему там же в 1934 году, со скоростью 103 м/с. Однако в 1996 году ветер, прошедший во время циклона «Оливия» на острове Барроу, побил все рекорды. Его скорость составляла 113 метров в секунду или 408 километров в час.

Торнадо или смерч – самый быстрый ветер на земле, чтобы его догнать, нужно ехать на машине со скоростью более 100 км/час. В Миссисипи в 31 году XX века торнадо пронес 40 метров поезд, весивший 83 тонны!

Ветер для человека – злодей и неприятель, друг и помощник. Недаром ещё с древних времен его персонифицировали с богами, приписывали ему сверхъестественные силы... К ветру обращались за помощью перед плаваньем, перед походом. Многие народные сказания связаны с силой и мощью ветра, который помогал в тяжелые времена главному герою, в то время, когда ни солнце, ни месяц помощи не оказывали.

В истории известен минимум один случай, когда сильный ветер не навредил человеку, а напротив: спас ему жизнь. В 1979 году некто Эльвита Адамс задумала покончить с собой и спрыгнула с 86 этажа нью-йоркского Empire State Building. Порыв задул ее на карниз этажом ниже, и несостоявшаяся самоубийца лишь сломала бедро.

В подготовительной группе «Золушка» ребята познакомились с историей праздника, посмотрели презентацию, видео про ветер, узнали как образуется ветер, почему дает ветер, откуда берется ветер, посмотрели мультфильмы про ветер,









Воспитатели:
Никифорова А.А.
Сазонова Л.М.