



15 июня - Всемирный день ветра

Осторожно ветер
Из калитки вышел,
Постучал в окошко,
Пробежал по крыше;
Поиграл немного
Ветками черёмух,
Пожурил за что-то
Воробьёв знакомых.
И расправив бодро
Молодые крылья,
Полетел куда-то
Вперегонку с пылью



Михаил Исаковский

15 июня. Всемирный день ветра



- Ветер дарит нам прохладу,
- Он же улучшает жизнь,
- И без ветра дней не надо,
- Нам не нужен полный штиль.

- И в день ветра пожелаю,
- Я прохлады и добра,
- Чтоб вокруг все расцвело,
- И чтоб свежести сполна!

- А еще тебе успеха,
- Радость ветер, чтоб принес,
- Чтобы не было помехи,
- Чтобы беды он унес.



- Люди, как могли, старались
- Вольный ветер приручить.
- Поначалу заставляли
- Мельницы свои крутить.

- А потом всем стало ясно,
- Что кончаются нефть и газ,
- Расщеплять небезопасно
- Мирный атом всякий раз.

- И тогда могучий ветер
- Стал энергию давать.
- Будем на большой планете
- Мы день ветра отмечать.





История возникновения праздника День ветра



В 2007 году 15 июня первый раз отмечался День ветра.

Смысл этого праздника — вернуться к проблеме совершенно недостаточного использования энергии ветра. Если увеличить долю ветроэнергетики на достаточно весомый процент, то человечество сможет обеспечивать себя энергией

с минимальным ущербом для мировой экологии и устранить основные предпосылки глобального потепления. Лидерские позиции в ветроэнергетике сейчас за

Китаем и США, всего успешно внедряют ветровые установки более 80 стран.

- Инициаторами создания столь необычного на первый взгляд праздника стали Европейская ассоциация ветроэнергетики и Всемирный совет по энергии ветра. Цель его проведения — привлечение внимания общественности (в первую очередь, представителей энергетических комплексов разных стран) к огромному потенциалу ветроэнергетики.



- «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.

Традиции празднования Всемирного Дня Ветра

В этот день организуются посещения ветровых электростанций, населению рассказывают об использовании энергии воздушных потоков. Более 30 стран ратифицировали этот праздник, Россия же его проигнорировала. Однако можно запустить 15 июня воздушного змея или соорудить для детей забавную воздушную мельницу — «вертушку».

- Ветер надувает паруса,
- Шар воздушный в небо поднимает.
- Ветер улетает в небеса,
- С тучками пушистыми играет.
- Может волны поднимать на раз,
- Может тихо говорить с осиной,
- И, хотя невидим он для нас,
- Мы все знаем, что он очень сильный.



A photograph of a snowy road during a winter storm. The sun is low in the sky, creating a bright, hazy atmosphere. The road is covered in snow and has tire tracks. There are utility poles and trees in the background.

**Интересные
факты,
Связанные
с ветром**



В разные эпохи народы мира провозглашали ветер божеством и чтили его, надеясь уберечься от вызванных его гневом разрушений.

- В античной мифологии существовало трое братьев-ветров – Борей (бог северного ветра), Зефир (божество западного ветра) и Нот (бог южного ветра).
- В славянской мифологии богом ветра и одним из верховных богов был Стрибог.
- Шумеры поклонялись божеству Энлиль, чье имя означает «Владыка-ветер».



Древнекитайский Фенг-По, бог ветра, почитался как «уста и язык Неба».

В индуизме ветер – Вайю, дыхание вселенной, властитель мира, находящегося «между небом и землей».



Ветер — такой разный, его характеристики зависят от скорости, силы, продолжительности, территории, над которой он проносится, отношением к нему человека и многих других факторов. Поэтому не удивительно, что названий ветрам существует более тысячи (как научных, так и народных): абаза, абрего, авал, азовец, алустон, арв, бабий ветер, баргузник, белат, бюркю, гарби, гнилой

Самый сильный ветер над поверхностью Земли

скорость которого может составлять 450 км/ч, может наблюдаться на высоте 8-60 км над уровнем моря. А на поверхности Земли рекордсменом по силе и продолжительности является ветер, дующий в бухте «Содружество», Антарктида (250 км/ч). Именно благодаря неустанным и сильным ветрам эта местность снискала славу самой ветреной территории на Земном шаре.

Самый сильный порыв ветра

**зафиксирован 10 апреля
1996 года во время
прохождения циклона
Оливия на австралийском
острове Барроу. Его
скорость составила 408
км/ч.**

Самый сильный смерч по скорости ветра

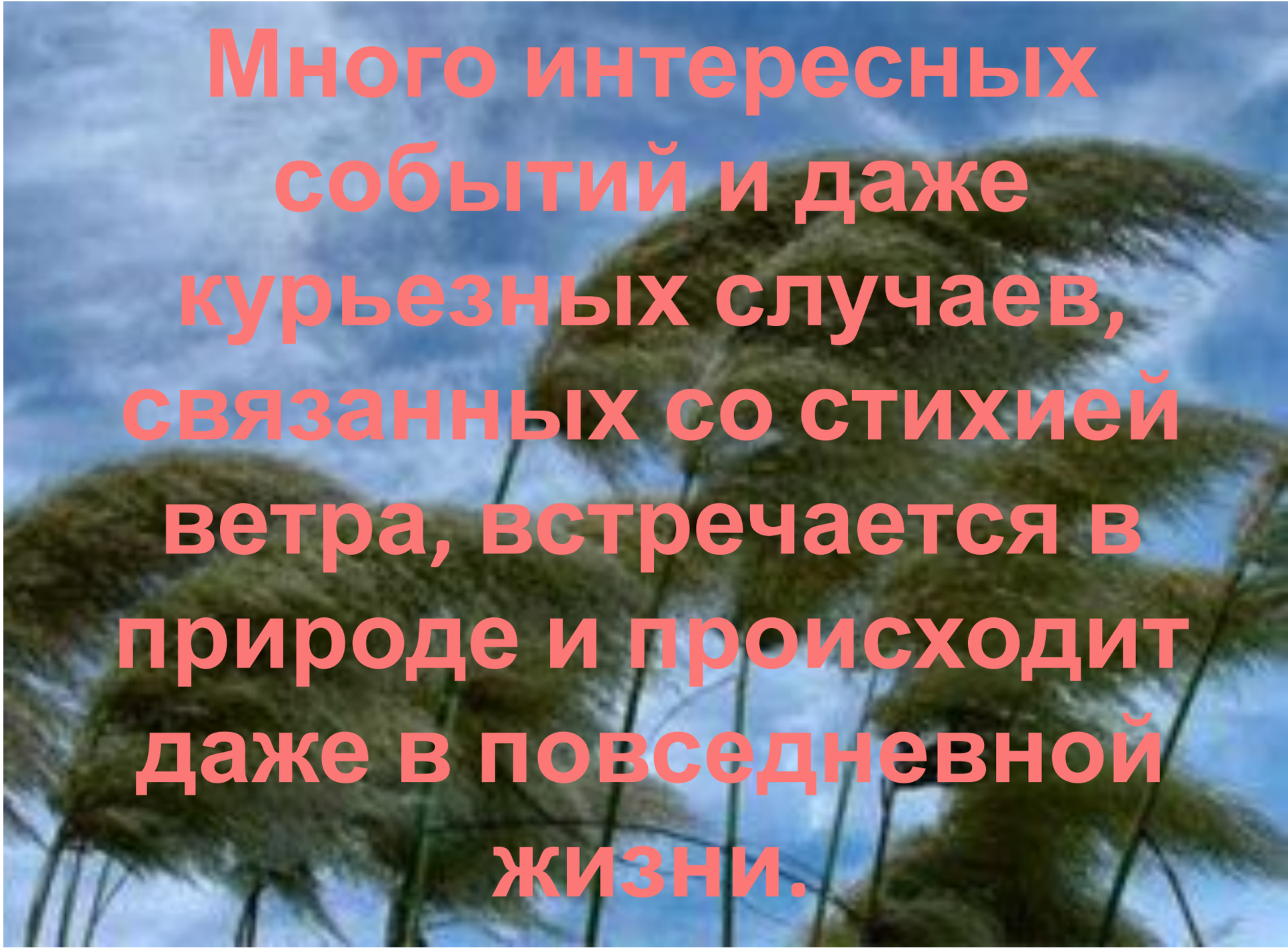
зафиксирован 2 апреля 1958г в США в штате Техас (городок Wichita Falls). За неимоверную скорость 450км/ч смерч был занесен в Книгу рекордов Гиннеса.



Самые сильные ветра в Солнечной системе на планете Нептун. Их скорость может достигать 200 км/час. А «солнечный ветер» (поток супер-ионизированных частиц в космическое пространство) обладает

Одну из премий «За самые глупые

изобретения»
получило устройство под
названием «пассивный дворник».
Предполагалось, что дворники
будут очищать боковые зеркала
машины, двигаясь
исключительно при помощи силы
ветра, однако это оказалось
невозможным.



**Много интересных
событий и даже
курьезных случаев,
связанных со стихией
ветра, встречается в
природе и происходит
даже в повседневной
жизни.**

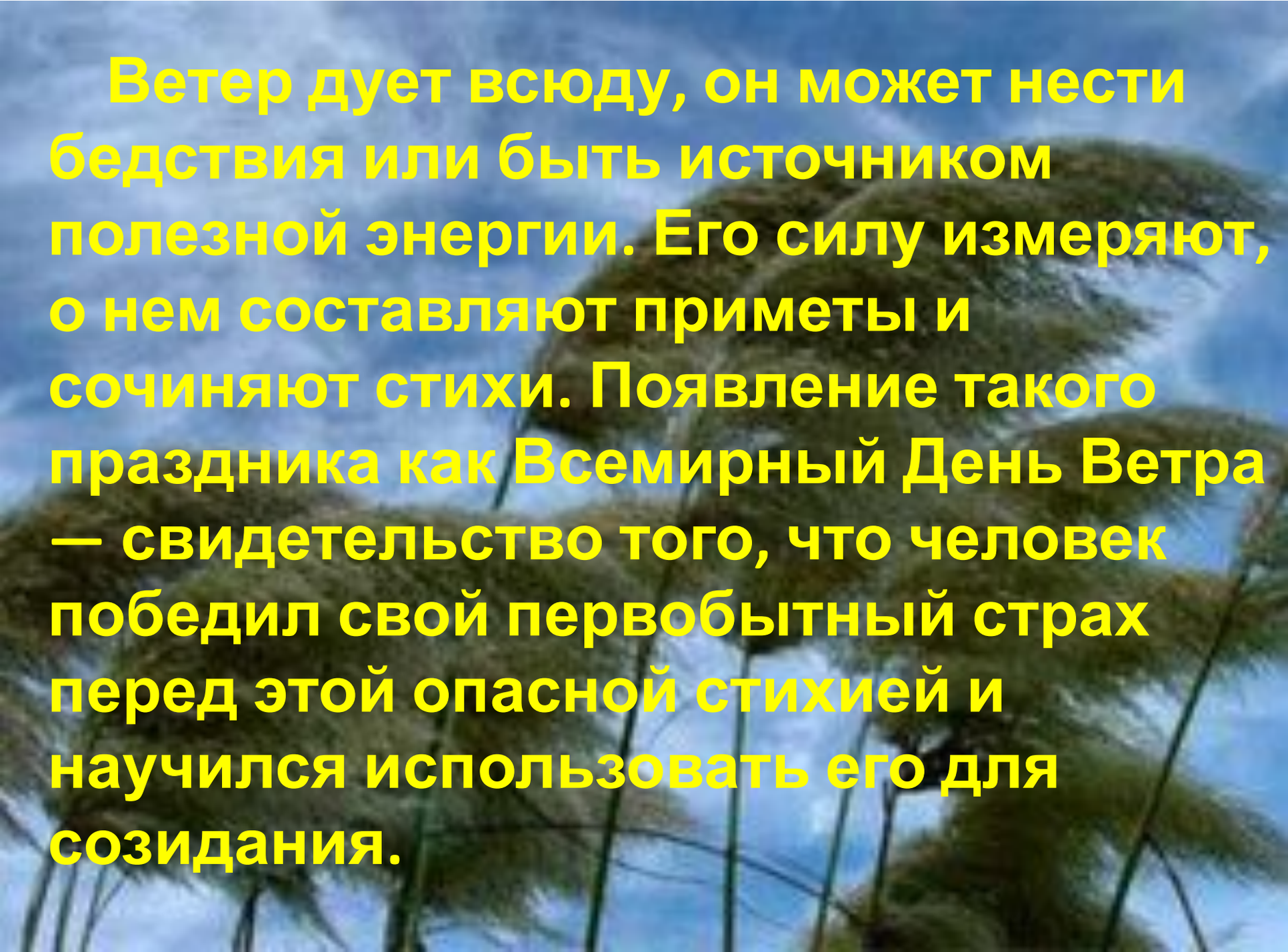
Аборигены архипелага Огненная Земля носят одежду только на той стороне тела, на которую дует ветер.

В двадцатых годах прошлого века в Теннесси произошел необъяснимый случай. Налетевший смерч снес крышу и стены дома одного из фермеров. При этом семья, находившаяся в этот момент за обеденным столом, осталась невредима.

А однажды ветер буквально спас человека. Когда жительница США Эльвита Адамс решила свести счеты с жизнью и поднялась на 86-й этаж знаменитого Эмпайр Стэйт Билдинг, сильнейший порыв ветра в момент ее прыжка снес женщину на карниз 85-го этажа. Миссис Адамс отделалась переломом бедра.

Императорские пингвины являются единственными представителями фауны, способными размножаться, когда дует ураганный ветер, ведь они растяг свое потомство в Антарктиде, где постоянно ревет ветер и стоит мороз минус 60.





Ветер дует всюду, он может нести бедствия или быть источником полезной энергии. Его силу измеряют, о нем составляют приметы и сочиняют стихи. Появление такого праздника как Всемирный День Ветра — свидетельство того, что человек победил свой первобытный страх перед этой опасной стихией и научился использовать его для созидания.

A large field of offshore wind turbines in the ocean under a clear blue sky. The turbines are arranged in rows, extending into the distance. The water is dark blue, and the sky is a lighter blue. The text is overlaid in a bold, red font.

**Всемирный день ветра
Земля пусть будет дыханием его
одета,
Пусть ветроэнергетика далеко
шагает,
Возможности новые открывает!
Давайте ценить природы
естество,
Приумножать, хранить, любить**



УДАЧИ!