

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ –

МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКОЛОГИИ  
И

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

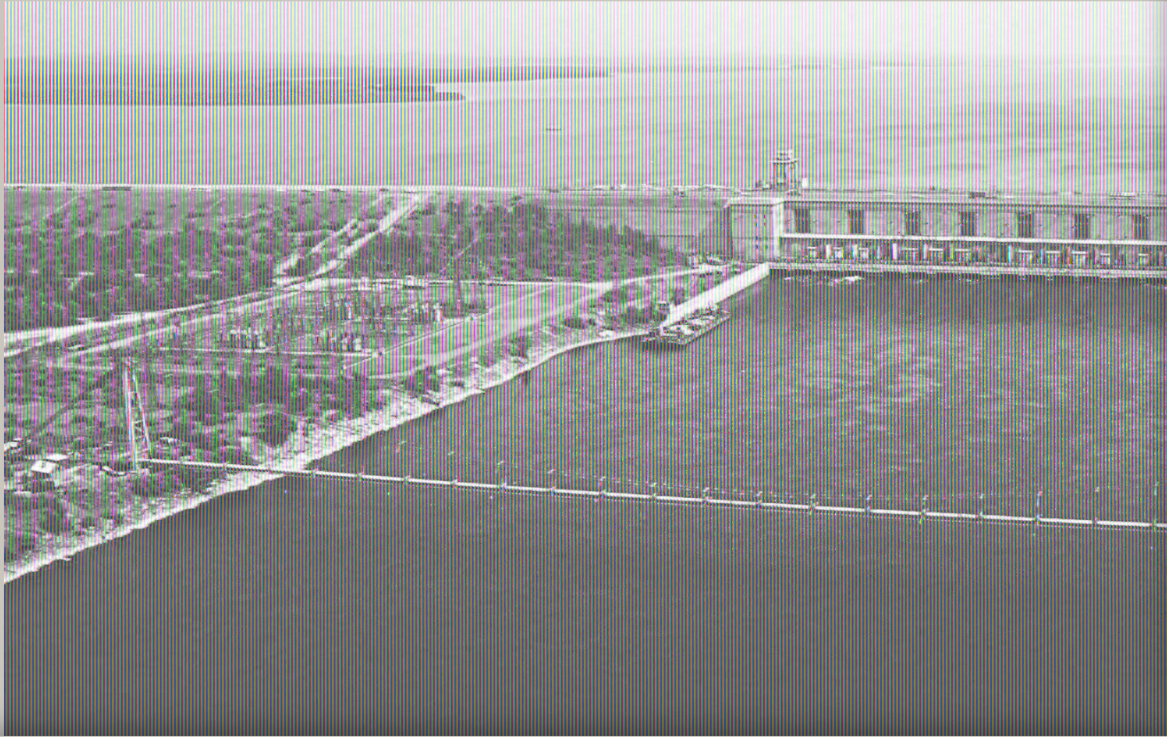
**ПРЕЗЕНТАЦИЯ.**


На тему: «Ветровая энергия- это  
альтернативный источник получения энергии»

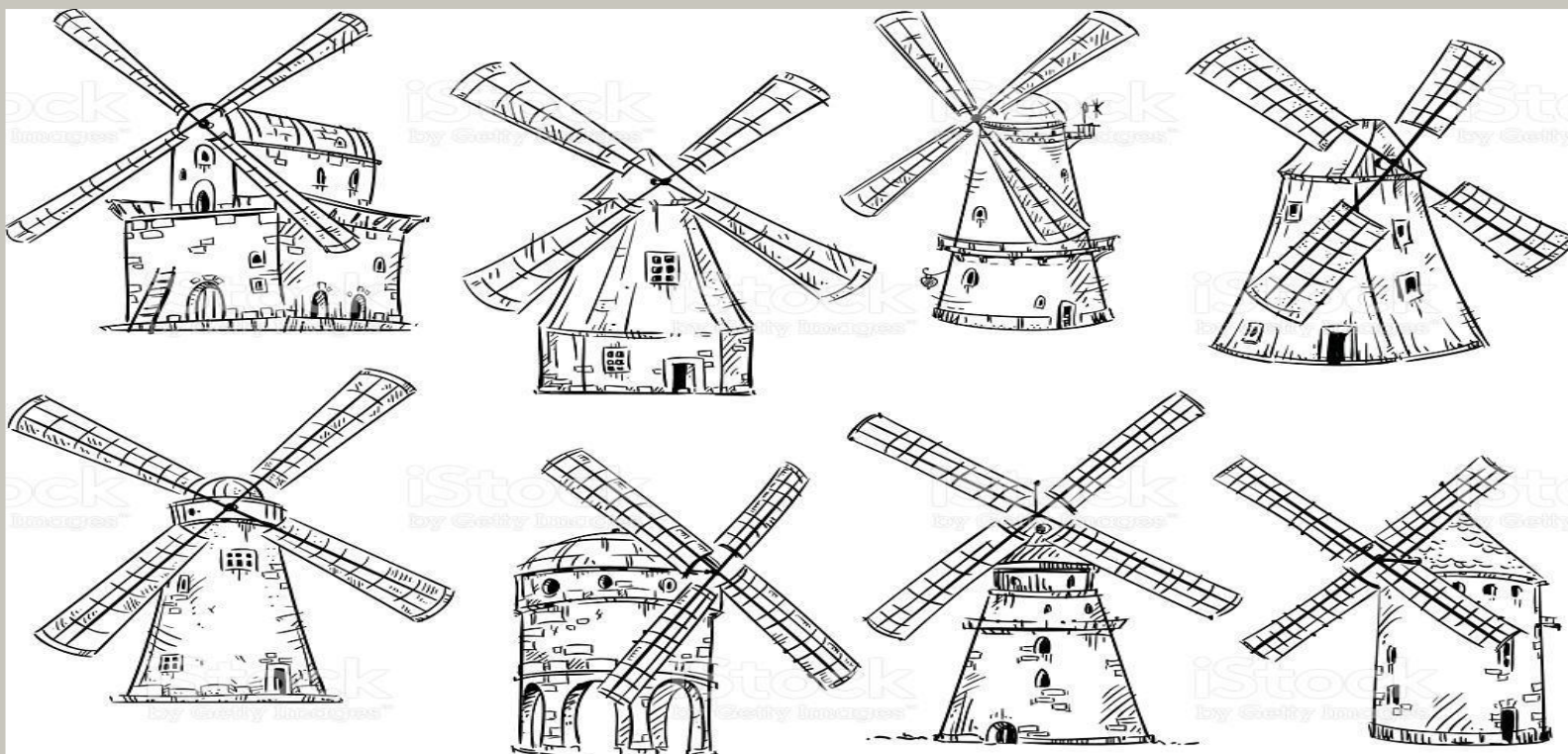
**Выполнил: Ерёмин Валентин Евгениевич**

**Студент ДБ 101 - группы 1 курса**

**Проверила: Сумарукова О.В.**



**Энергия ветра** основана на преобразовании кинетической энергии воздушных масс  в электрическую энергию.



# ВЕТРОВЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

Действующие и строящиеся ветроэлектростанции России

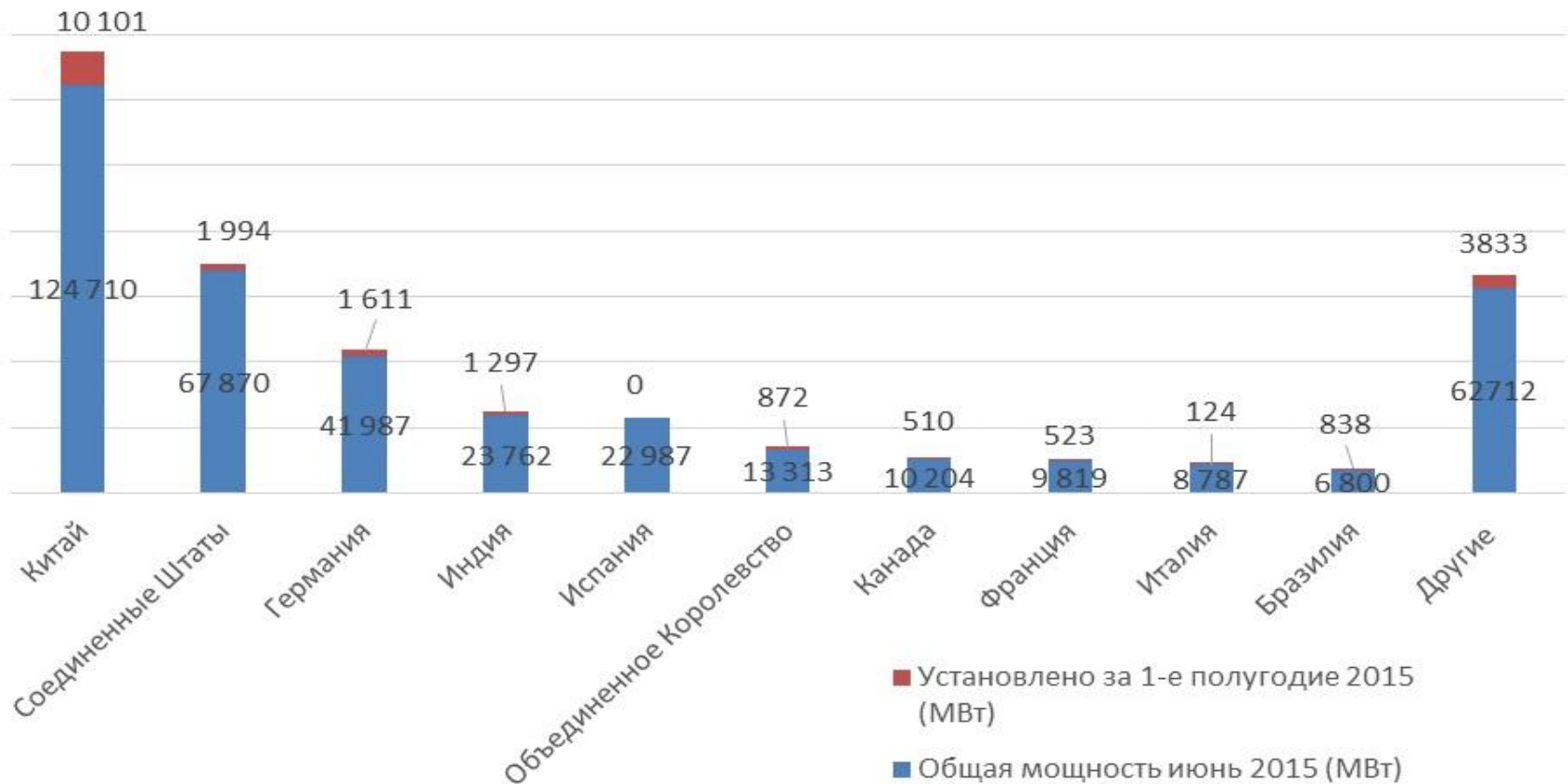
ВЭС	Установленная мощность, МВт	Примечание
Калмыцкая	3,0	
Башкирская	2,2	
Зеленоградская ВЭУ	5,1	Янтарьэнерго
Анадырская	2,5	Чукотка
Поселок Дубки, Дагестан	1,0	
Мурманск	0,2	
Командорские острова	1,2	

# РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ



# Ветроэнергетика в Мире

## Мировые лидеры по количеству установленных мощностей ветрогенераторов



Источник: на основе данных EWEA и GWEC

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**