

#### Крупнейшие речные бассейны Украины

Бассейны основных рек	Количество рек	Длина, км
Днепр	17245	75087
Днестр	16890	42761
Дунай	18796	42668
Припять	5154	27227
Южный Буг	6650	22533
Северский Донец	1526	11876
Реки Приазовья	1973	8262
Висла	412	7363
Реки Крыма	1657	5996
Реки междуречья Дунай-Днестр	656	3020
Реки междуречья Днестр - - Южый Буг	180	1471
Украина	71139	248264

# Днепр

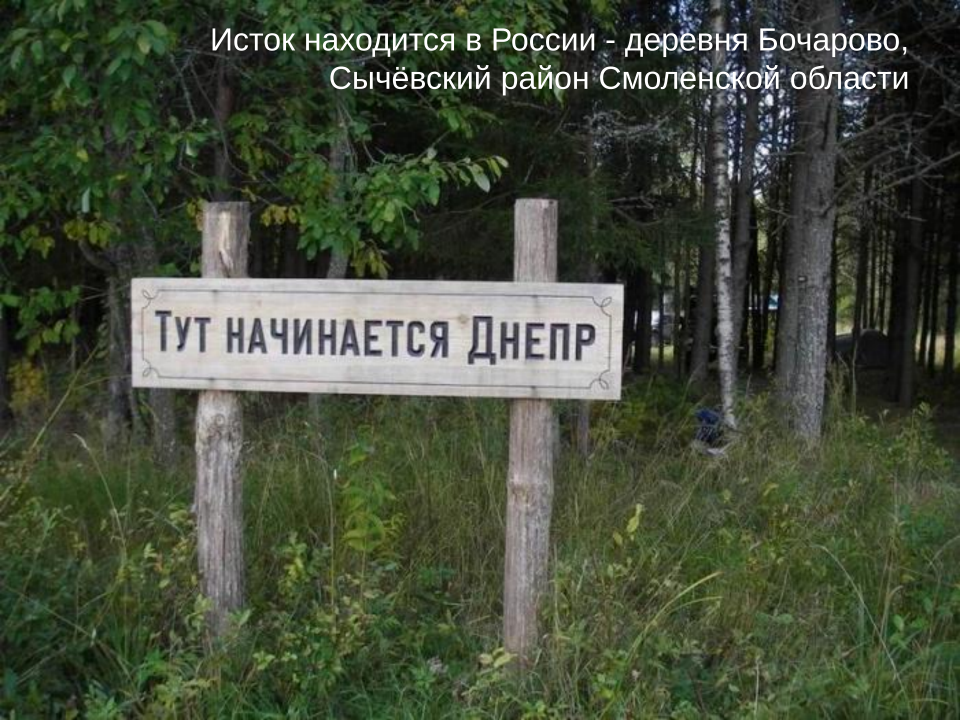
Днепр - река в Восточной Европе, в пределах России, Белоруссии и Украины. Днепр — четвёртая по длине и площади бассейна река Европы после Волги, Дуная и Урала, имеет самое длинное русло в границах Украины.



Протекает по территории	России, Беларуси и Украины	
Исток	деревня Бочарово,	
	Сычёвский район	
	Смоленской области, Россия	
Устье	Днепровский лиман Чёрного	
//////////////////////////////////////	моря, Украина	
Бассейн	Чёрного моря	
Длина	2 290 км	
Площадь бассейна	516 300 км²	
Уклон реки	0,1 м/км	
Высота истока	220 м	
Высота устья	0 м	

Протекает по территории России, Беларуси и раины





## Начало Днепра



## Устье реки - Днепровский лиман Чёрного моря



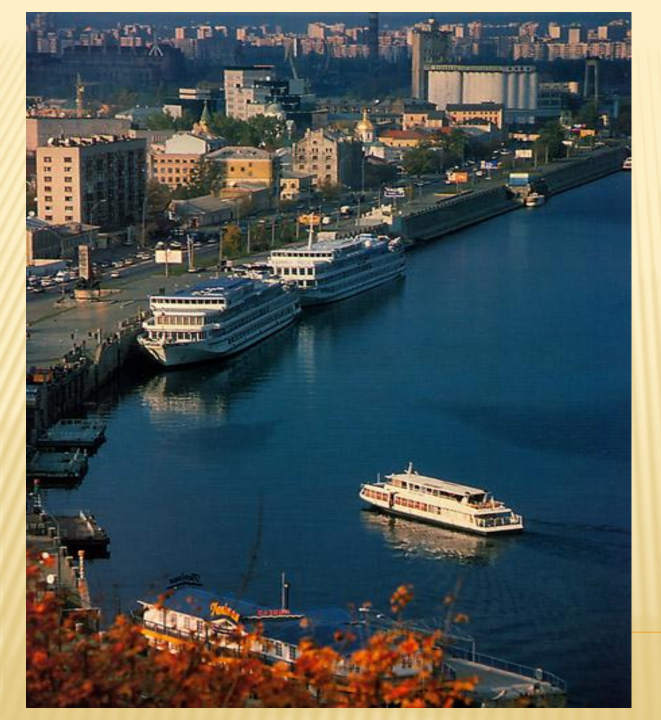
#### 516 300 км<sup>2</sup> – площадь бассейна реки



Длина - 2 290 км



## CHUMOK U3 KOCMOCA



## РЕЧНОЙ ПОРТ В КИЕВЕ

## Днепр в Днепропетровске





## Днепр в Херсоне







# Притоки Днепра





# Ингулец

# Горынь









# Десна



# Излучина реки Псёл

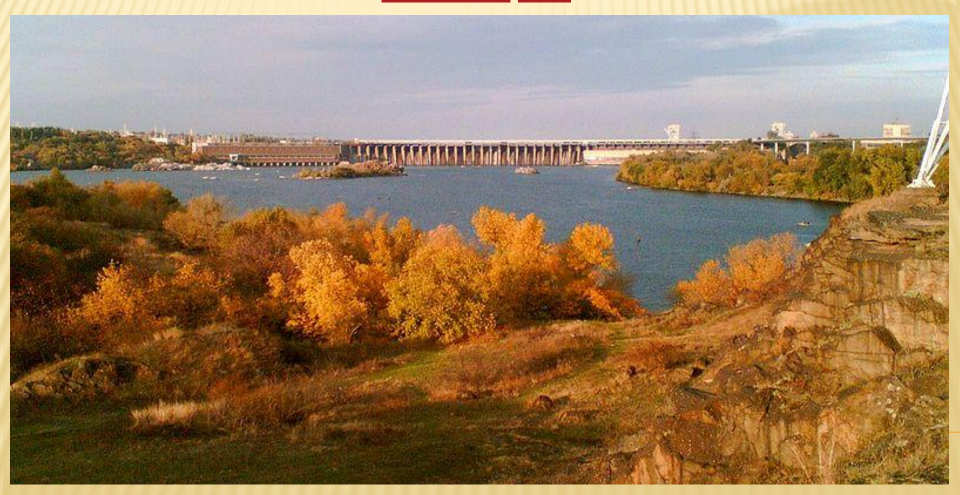


# Ворскла



### Гидроэлектростанции на Днепре

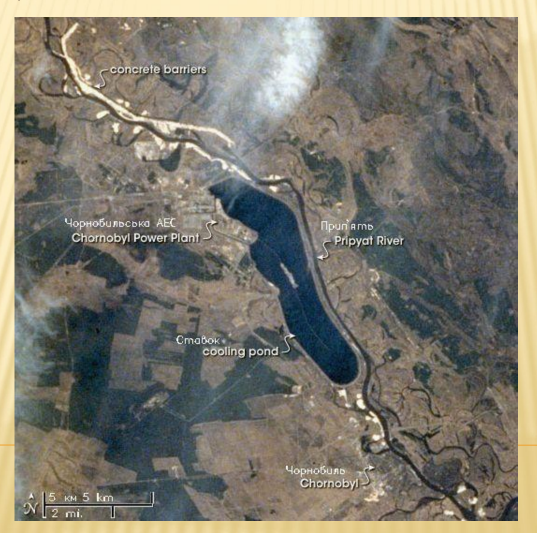
Река знаменита своими плотинами. Самая известная — <u>ДнепроГЭС</u> в <u>Запорожье</u>, а также есть еще <u>Каховская ГЭС</u>, <u>Кременчугская ГЭС</u>, <u>Киевская ГЭС</u>, <u>Днепродзержинская ГЭС</u>, <u>Каневская ГЭС</u>.



#### Проблемы Днепра

Интенсивное использование Днепра, особенно начиная с <u>XX века</u>, привели к появлению ряда серьёзных экологических проблем:

- радиоактивное загрязнение вод Днепра вследствие <u>аварии на Чернобыльской</u> <u>АЭС</u> в <u>1986 году</u>. (Станция находится в 30 км от Киевского водохранилища)



- в последние годы катастрофический характер приобретает загрязнение бытовыми и прочими отходами берегов реки и притоков, в том числе отдыхающими.
- несоблюдение правил застройки и использования охранной прибрежной зоны Днепра.
- заболачивание Днепра: вследствие постройки каскада ГЭС река в среднем и нижнем течении превратилась в цепочку озёр с практически стоячей водой.
- Также в результате затопления водохранилищами поймы Днепра исчезли уникальные речные ландшафты и экосистемы, в частности, Зелёный Луг.
- из-за хронического недофинансирования большинство гидротехнических сооружений и мостов на Днепре постепенно приходят в негодность, что грозит техногенными катастрофами

Презентацию подготовила ученица 8-Б класса школы №32 г. Кривой Рог Кошута София

