


# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ХВАЛЫНСКИЙ»



- ◆ На севере Саратовской области, на стыке Среднего и Нижнего Поволжья расположен единственный национальный парк в Нижнем Поволжье – национальный парк «Хвалынский». Он был образован в 1994г.

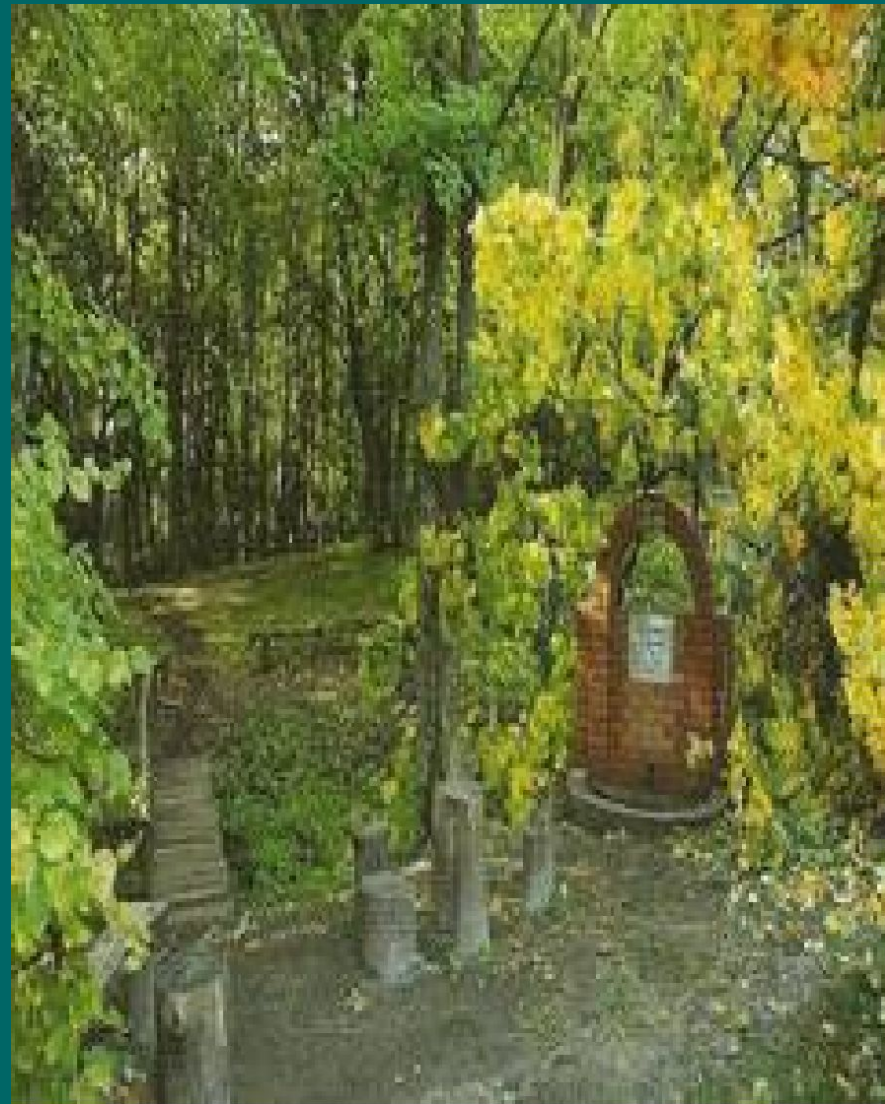


- ◆ Уникальность его природы связана с тем, что Хвалынские горы, в пределах которых расположен парк, - самые высокие в Приволжской возвышенности. Хвалынское Приволжье является типичным и в то же время чрезвычайно своеобразным уголком юго-восточной части Русской равнины. Хвалынские горы несут все её черты в наиболее выразительной форме.
- 
- A stylized, layered mountain range graphic in shades of teal and blue, located at the bottom right of the slide.

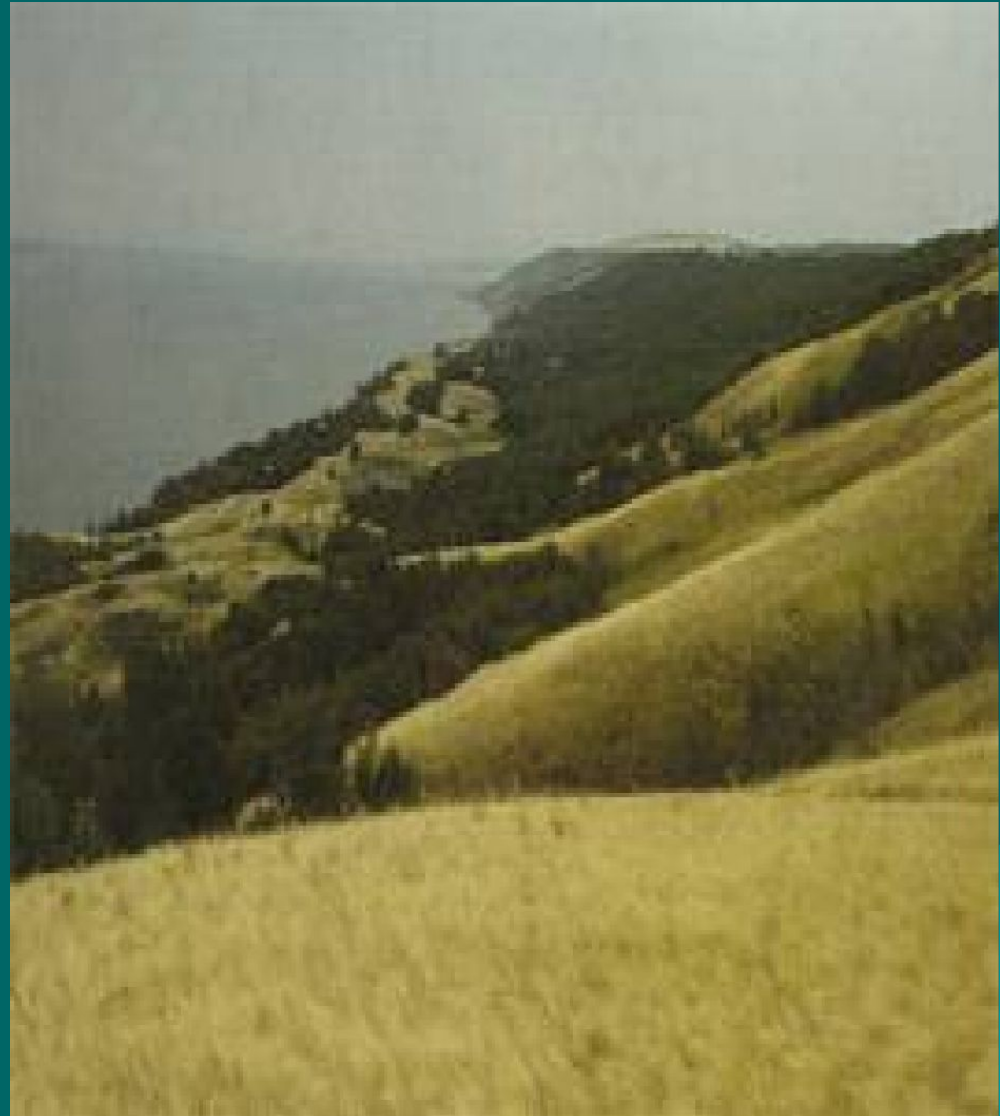
- ◆ Лесные и лесостепные геоэкосистемы на карбонатных и кремниевых горных породах – наиболее интересный ценный компонент природного наследия территории парка, его главный природный и рекреационный ресурс.



Центральная часть парка (Водораздельный массив) занимает главный водораздел Хвалынских гор. Это наиболее приподнятая часть территории, на которой отдельные холмы достигают 350-360 м. абсолютной высоты, что является наивысшей отметкой.



- ◆ Западная часть парка (Западный макросклон) имеет относительно сглаженный рельеф с пологими и слабопокрытыми склонами, расчленёнными длинными балками, впадающими в р. Терешку.



- ◆ Восточная часть парка (Восточный макросклон и террасы р. Волги) состоит из двух выделов – крутого восточного склона, с глубоко врезающимися в толщу меловых пород балками и оврагами, и подножья склона.



- ◆ Террасная часть территории вместе с г. Хвалынском является буферной (охранной) зоной парка.





- ◆ Среди экоценологических групп во флоре доминируют опушечные виды, широко представлены также лесные и степные виды растений.



- ◆ На территории национального парка «Хвалынский» достоверно обнаружено 53 вида млекопитающих: 5-насекомоядных, 9-рукокрылых, 2-зайцеобразных, 23-грызунов, 10-хищных, 4-парнокопытных.



# Зима в Хвалынских горах



- ◆ Презентацию по биологии выполнила Дудорова Елена, ученица 10 «А» класса.
- ◆ Преподаватель Жаркова В.П.