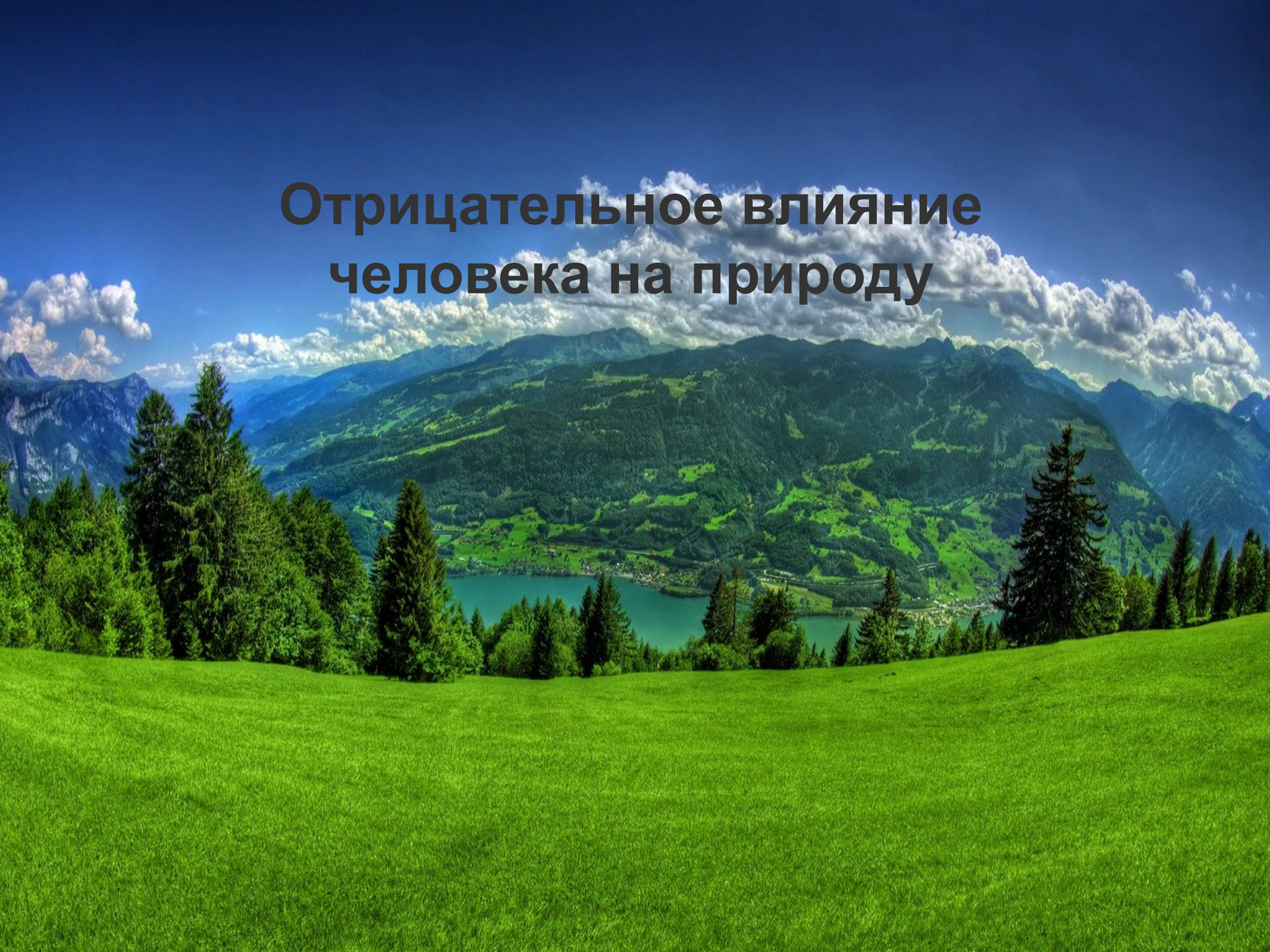
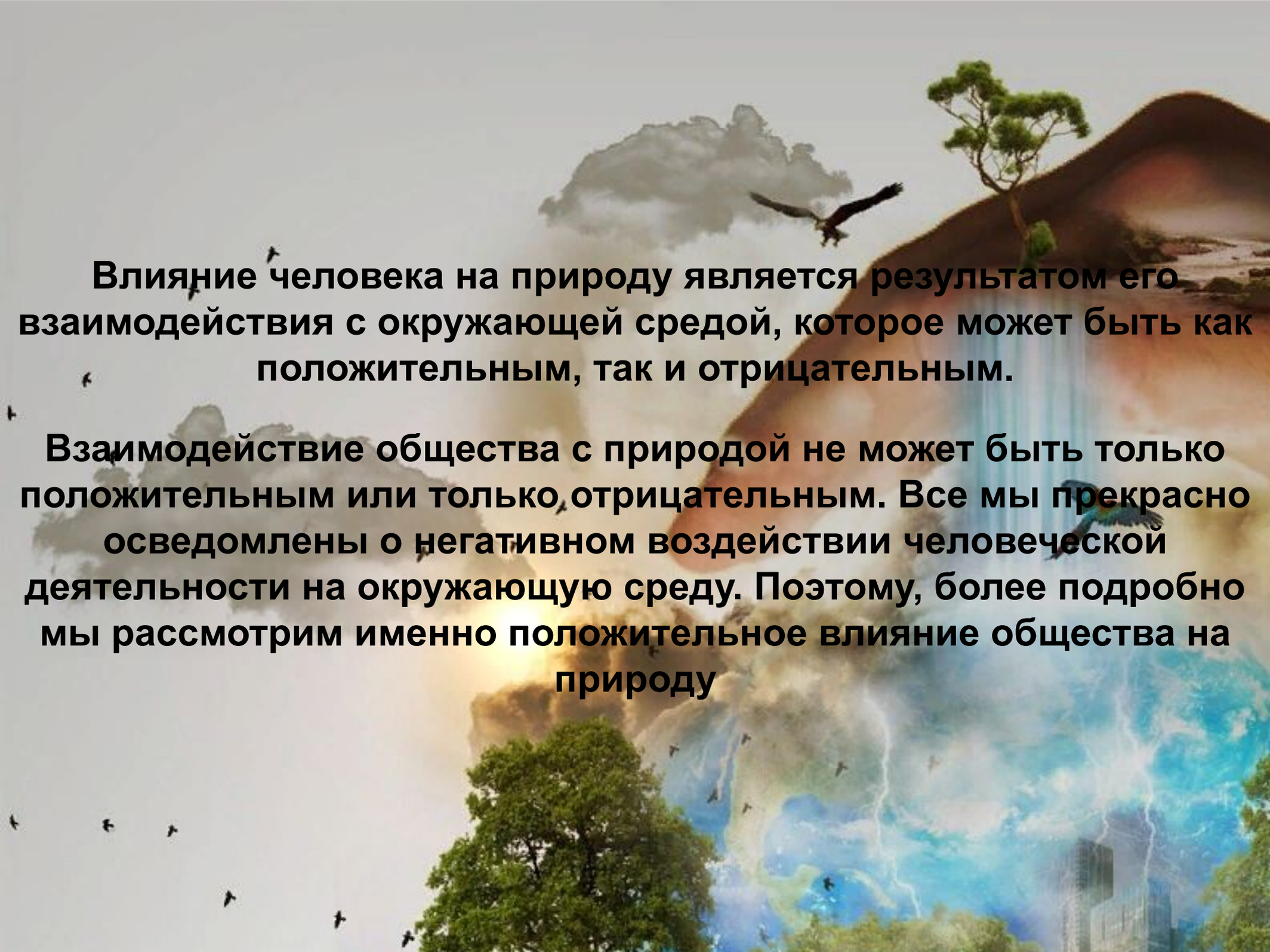


# Отрицательное влияние человека на природу



The background is a composite image. At the top, a landscape features a brown hill with a single green tree on its peak. A large eagle is in flight against a cloudy sky. Below this, a cityscape with tall buildings is visible, with bright blue lightning bolts striking down. In the foreground, there are green trees and a bright sun or light source on the left side, creating a hazy atmosphere. The text is overlaid on this background.

**Влияние человека на природу является результатом его взаимодействия с окружающей средой, которое может быть как положительным, так и отрицательным.**

**Взаимодействие общества с природой не может быть только положительным или только отрицательным. Все мы прекрасно осведомлены о негативном воздействии человеческой деятельности на окружающую среду. Поэтому, более подробно мы рассмотрим именно положительное влияние общества на природу**

# Загрязнение окружающей среды продуктами отходов производства.



**Браконьерство, охота . Вследствие  
чего не успевают восполняться  
определенные виды фауны, и  
наблюдается вымирание или полное  
исчезновение животных**



# Вылавливание незрелых видов рыб



**Опустошение ресурсов Земли.  
Человечество черпает все ресурсы из  
недр Земли, поэтому наступает  
истощение природных источников.**



# Ужасные последствия разливов нефти, добычи полезных ископаемых



# Вырубки лесов, связанные со строительством магистралей и прочее



# Загрязнение почвы происходит в связи с использованием удобрений и химикатов

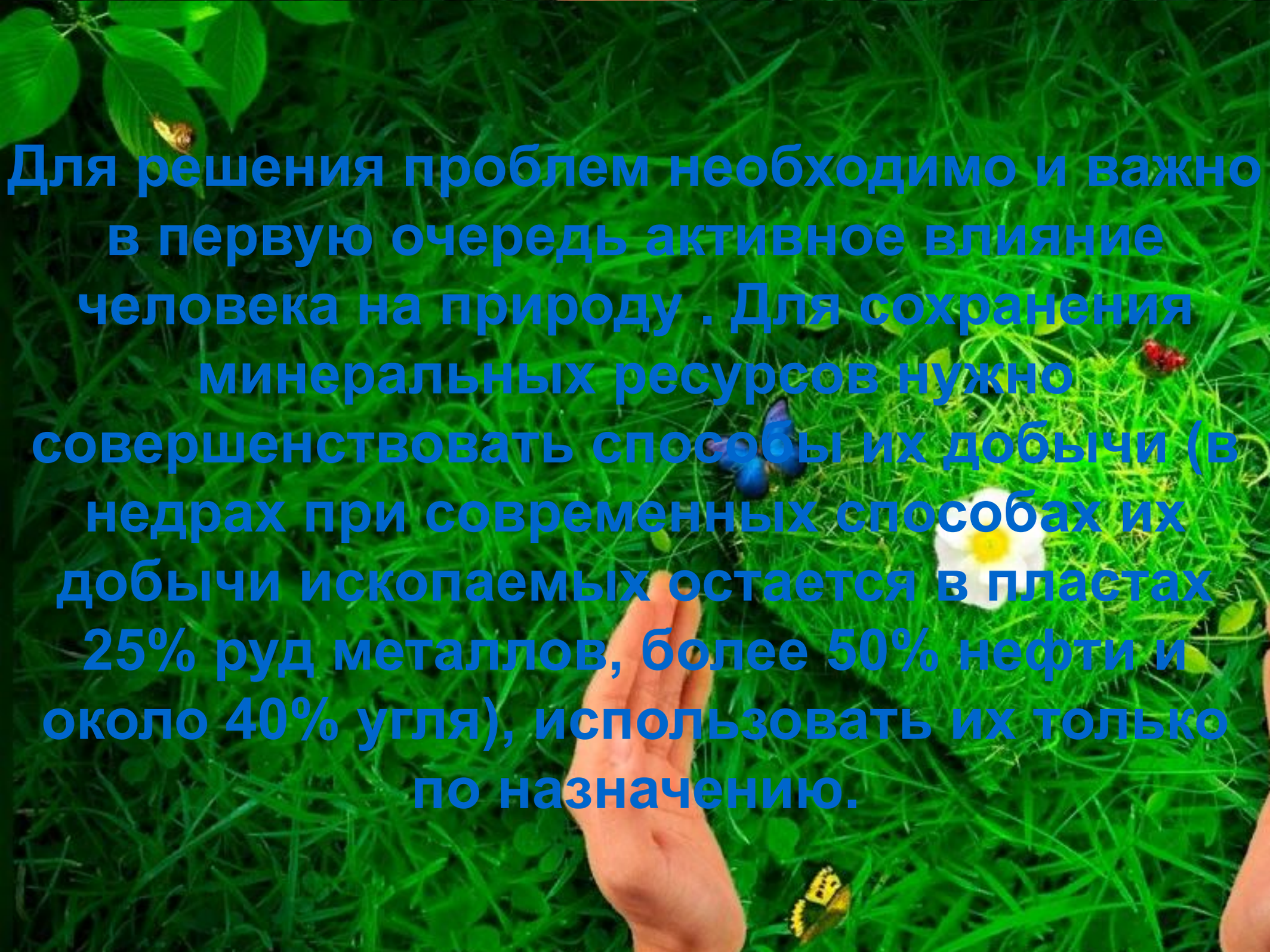


# Загрязнение воздуха



# Ежедневно в реки попадают тысячами кубометров стоки канализационных или промышленных отходов



A close-up photograph of a person's hand reaching upwards towards a blue butterfly in a lush green field. A white daisy flower is visible in the background. The text is overlaid on the image in a bright blue color.

Для решения проблем необходимо и важно в первую очередь активное влияние человека на природу . Для сохранения минеральных ресурсов нужно совершенствовать способы их добычи (в недрах при современных способах их добычи ископаемых остается в пластах 25% руд металлов, более 50% нефти и около 40% угля), использовать их только по назначению.