

The background features a vibrant blue and green color scheme. On the left, a large blue butterfly is perched on a small globe of the Earth. Below the globe is a white daisy flower with a yellow center and green leaves. Several other blue butterflies are scattered in the upper left quadrant. The bottom half of the image is dominated by flowing, wavy lines in various shades of blue, creating a sense of movement and depth. The entire scene is framed by a thin blue border.

«Особо охраняемые природные территории Ютазинского района»

*Автор: Хайдаров Ризван,
ученик 4 класса*

*МБОУ «Уруссинская средняя
общеобразовательная школа №3»*

The background features a light blue gradient with several blue butterflies of various sizes flying upwards. In the lower-left corner, there is a stylized globe showing green continents and blue oceans, with a white daisy flower and green leaves in front of it. The bottom half of the image is decorated with flowing, wavy lines in shades of blue and white. The entire scene is enclosed in a thin blue border.

Цель:

Доказательство природоохранной значимости
заповедных мест Ютазинского района

Задачи:


1. Ознакомиться с заповедными местами Ютазинского района.
2. Оценить экологическую значимость исследуемого объекта.



Объект исследования:

- река Ик*
- река Дымка*
- Урдалы-Тау (Склон М.В. Маркова)*



The background features a light blue gradient with several blue butterflies of various sizes flying around. In the lower-left corner, there is a stylized globe showing green continents and blue oceans, with a white daisy flower and green leaves in front of it. The bottom of the image is decorated with flowing, wavy lines in shades of blue and white. The text is centered and written in a dark blue, serif font.

Главная значимость моей работы заключается в привлечении внимания широких слоев населения к вопросу сохранения ценных уголков природы, распространение идей о необходимости поддержания целостности состояния редких объектов живой природы.

Река Ик - памятник природы регионального значения

Утвержден постановлением Совета Министров
ТАССР от 10.01.1978 года № 25.



В 1223 г. волжско-камские булгары остановили (в районе современного г. Мензелинска) первое нашествие монголов на Русь. Здесь же по пути в Самарканд в мае 1395 г. проходило войско Тамерлана.



Ширина реки в нижнем течении до 80 м, глубина 0,5-3,0 м. Ик принимает 96 притоков (38 из них в РТ). Исток реки находится в Белебеевском районе Башкортостана. Впадает река в Нижнекамское водохранилище. Длина реки 571 км. Главные притоки: Усень (правый); Дымка, Мелля, Мензеля (левые).





В бассейне Ика сооружены многочисленные плотины. Разрабатываются месторождения нефти. Здесь находится государственный заказник «Бижбулякский» (1988 г.), в котором поддерживаются природные условия обитания эндемичного вида сурка – байбака.



Ик может быть рекомендован начинающим туристам. Лучшее время для путешествия на байдарках - вторая половина апреля - начало мая, когда разлившийся Ик быстро несет свои воды навстречу Каме



Река Дымка - памятник природы регионального значения

Утвержден постановлением Совета Министров
ТАССР от 10.01.1978 года № 25 и постановлением
Кабинетом Министров Республики Татарстан от
29.12.2005 года №644 признана памятником
природы регионального значения.

Длина реки 90 км. Исток к северу от с. Андреевка Бугульминского района РТ. Ширина реки, глубина, скорость течения незначительны. Дымка принимает 28 притоков.







**Урдалы-Тау (Склон М.В. Маркова) -
памятник природы регионального
значения**

Утвержден постановлением Совета Министров
ТАССР в 1972 году.



Урдалы-Тау - это возвышенность, имеющая относительно пологие, неудобные для распашки склоны, как бы состоящие из двух частей, притоком р. Дымка, разделенных овражком.



Богатый видовой состав травянистых видов растений включает: 76 видов, типичных для луговых степей, 19 видов, характерных для каменистых степей, и 9 видов, сопутствующих сосновым лесам.



Памятник Урдалы-Тау имеет большое значение для сохранения биоразнообразия юго-востока Татарстана, эта особо охраняемая природная территория важна как в научном, так и в историческом плане. Поэтому здесь запрещена распашка склона, ограничен выпас скота.







Спасибо за внимание!