

Памятники природы Шимановского района

Согласно Указу президента РФ от 1-го августа 2015 г. под № 392 «О проведении в РФ Года особо охраняемых природных территорий», 2017 год в России объявлен годом экологии. Подобную задачу было решено воплотить в жизнь в связи с мировой тенденцией обращения общественного внимания на проблемы экологического характера каждой страны в отдельности и всего мира в целом.

На данный момент в России организовано более 13 тысяч особо охраняемых природных территорий. Есть такие территории и в Шимановском районе.

19 января вниманию школьников и педагогов нашей школы библиотека представила электронную презентацию «Сторона любимая, приметная» - о природных памятниках Шимановского района, семи природных чудесах нашего края.

Наши природные памятники все расположены на двух очень красивых и важных для нашей области реках – на Зее и на Амуре.

По реке Зeya находятся несколько красивейших особо охраняемых природных территорий:

- **геологический объект – сопка Дымо**. Решением областного исполкома № 271 от 1 июня 1979 года объявлена особо охраняемым памятником природы. Названа в честь бывшего села Дымо. Расположена на правом берегу реки Зeya вниз по течению, в 10 километрах от села Чагоян. Высота около 100 метров от уровня воды в реке. Представляет собой возвышенность высотой 408 метров, сложенную мраморированными известняками. На сопке обитает великан среди змей – амурский полоз Шренка. Эта неядовитая змея достигает до двух метров длиной. Другая обитающая там змея –

щитомордник – ядовита. Здесь произрастают 116 видов растений, 18 из которых занесены в Красную книгу.

- **геологический объект - каменные утесы** на берегу реки Зея являют собой многотонные глыбы и достигают высоты двухэтажного дома. Отроги скалистых берегов сложены из древних пород: базальта, гранита, кварцита, доломита и известняка. Бегущие из родников ручьи образуют небольшие водопады. Они красивы и зимой, и летом.

- **ботанический объект – остров Орёл** расположен в русле реки Зея на территории Усть-Тыгдинского заказника. В длину он достигает около 3000 метров, в ширину – 1000 метров. Остров уникален своей неповторимостью и напоминает природу уссурийского края.

Здесь растут смешанные богатые леса с преобладанием ели саянской, сосны корейской, дуба монгольского, ореха маньчжурского. Встречается липа амурская, лиственница даурская, берёза ребристая и даурская. Деревья и кустарники переплетены лианами лимонника китайского и дикого винограда. Под пологом деревьев находят место кустарники и небольшие деревья: шиповник, боярышник, дикая яблонька.

Яркая пестрота луга определяется, одновременно цветущими лилией даурской, красодневом малым, ярко жёлтой и оранжевой купальницей, синими ирисами, василисником. Среди луговой растительности особенно выделяется лихнис сверкающий.

В этих местах водятся косули, глухари, рябчики, енотовидная собака, заяц, белки, бурундуки, сюда заходит полакомиться медведь, крупные копытные животные - лоси, изюбры.

По Амуру находятся уникальные особо охраняемые природные территории Шимановского района:

- **Геологический объект – Горящие горы;**

- **Тектонический и геологический объект – Корсаковские кривуны;**

- **Геологический и исторический объект – Кумарский утёс;**

- **Геологический объект – Кольцовский утёс.**

Одно из красивейших мест Приамурья - **Горящие горы**. Уникальнейший памятник природы, является одним из 7 чудес Амурской области.

Решением № 546 от 27 декабря 1983 г. объявлен особо охраняемым памятником природы. Расположен в пойме р. Амур в 35 км вверх от с. Аносово.

В этом месте река Амур делает крутую излучину, подмывая берег и образуя высокий обрыв. Берег состоит из гранита и угля, известняка и минералов меди, сланцев. Рыхлые угли, вышедшие на поверхность, постоянно самовозгораются. Зола осыпается, а новые угли опять горят. Ночью видно пламя, а в некоторых местах поднимается дым. Наиболее интенсивно идет процесс горения в ясную погоду днем. Такое удивительное явление наблюдается уже более 300 лет.

Желтоватые изборозжденные бока этой горы, состоящие из песчаника, представляют красивый вид, и в них заметны прослойки каменного угля, который по временам дымится.

Корсаковские кривуны - две лентообразные макроизлучины, глубоко, до 150 м, врезанные в скальные породы. Представляет большой научный интерес механизм их формирования, в результате чего река круто изгибается. Наряду с географической значимостью Корсаковские кривуны представляют собой интерес в тектоническом и геологическом отношениях. Также данный объект привлекателен с точки зрения эстетического восприятия местных ландшафтов. Кроме того, на данном отрезке Амура произрастают редкие растения, занесённые в Красные книги России и Амурской

области.

Памятнику дан районный статус решением Облисполкома от 11 октября 1978 г. № 430

Кумарский утёс на р. Амур. Решением областного исполкома № 546 от 27 декабря 1983 г. объявлен особо охраняемым памятником природы. Находится на территории Саскалинского сельского совета. Кумарский утёс расположен в верхнем течении р. Амур в 5 км от бывшего с. Кумара. Возвышенность около 100 м от уровня воды в реке, обрыв вертикальный. Представляет собой также историческую ценность: по некоторым источникам на Верхнем и Большом Кумарских утесах атаман Хабаров в 1652 г. приказал поставить острожек. В 1658 г. острог был разрушен маньчжурами. В сентябре 2012 г. на утёсе была поставлена и освящена часовня в честь Андрея Первозванного, чтобы почтить память казаков-первопроходцев, 360 лет назад поставивших Кумарский острог.

Утёс на р. Амур между сс. **Кольцово** и Ушаково. Решением № 430 от 11 октября 1978 г. объявлен особо охраняемым памятником природы. Утёс на р. Амур расположен между селом Ушаково и бывшим селом Кольцово. Возвышенность около 150 м от уровня воды в Амуре. Кольцовский утёс является памятником природы и имеет культурно-эстетическую ценность.

Все эти памятники природы взяты на учет в Амурском областном Совете Всероссийского общества охраны природы.

Мы надеемся, что будущее поколение сохранит эти реликвии, будет не только гордиться чудесами, но и оберегать их как святыню.

Готовую презентацию нам предоставили сотрудники Шимановской межпоселенческой библиотеки, сопровождалась она яркими, красочными слайдами.

Библиотекарь

Н.И.Самсонова

