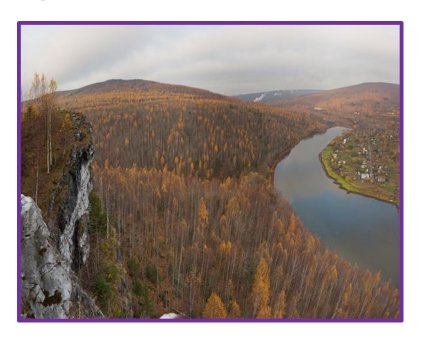
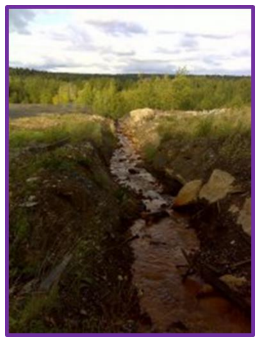
## 30.10.2002 года

По Указу губернатора образован ландшафтный заказник «Ладейный лог»

**Ладейный Лог** — самый протяженный в Пермском крае карстовый логсуходол в известняках. Его длина — 12 км, здесь расположены многочисленные карстовые формы: воронки, котловины, исчезающие ручьи, пещеры. Лог образовался на контакте песчаников и известняков визейского яруса нижнего карбона.



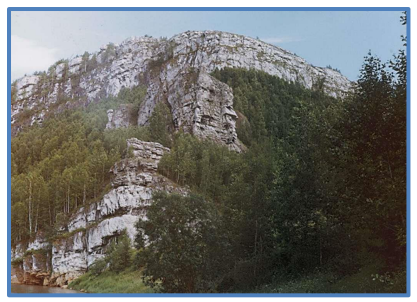




Исток Ладейного Лога расположен на восточных склонах хребта Рудянский Спой, к западу от пос. Шумихинского в Гремячинском районе Пермского края. Река течет в северо-западном и северном направлении среди небольших, поросших хвойным лесом холмов; в ландшафте встречаются участки с открытой местностью. В среднем и нижнем течении русло реки скрывается под покровом карстовых отложений. Водоток впадает в Косьву по левому берегу на территории Губахи (близ урочища Ладейный Лог).



В Ладейном Логу известно около 30 карстовых пещер, в том числе пещера Российская (1 450 м) и пещера Обвальная (500 м). В пещерах развиты все виды кальцитовых натечных образований: сталактиты, сталагмиты, гуры, пещерный жемчуг и другие. Кроме того, в пещерах лога обитают летучие мыши. В устье лога расположена гора Ладейная, известняковые обнажения которой имеют характер стратотипа.



**Гора**является геологическим памятником природы регионального значения. С высоты 283 метра открывается шикарный вид на реку Косьва и на дачный поселок Верхняя Губаха.





Так же Ладейная гора привлекает альпинистов так как ее склоны идеальны для тренировки и закрепления навыков полученных на закрытых скалодромах.



К тому же внутри горы спряталась Ладейная пещера, в которой можно найти ледяные сталагмиты, хотя воздух здесь ненамного ниже, чем на поверхности. Это достаточно свободная пещера и здесь Вам понадобится только фонарь.



Еще одна причина, по которой это место уникально, это то, что здесь растут растения, занесенные в Красную книгу Среднего Урала: шиверекия подольская, имьян малолистный, астра альпийская и многие другие. Предположительно, они появились здесь благодаря уникальному микроклимату, который сформировался здесь среди необычного рельефа гор.





