

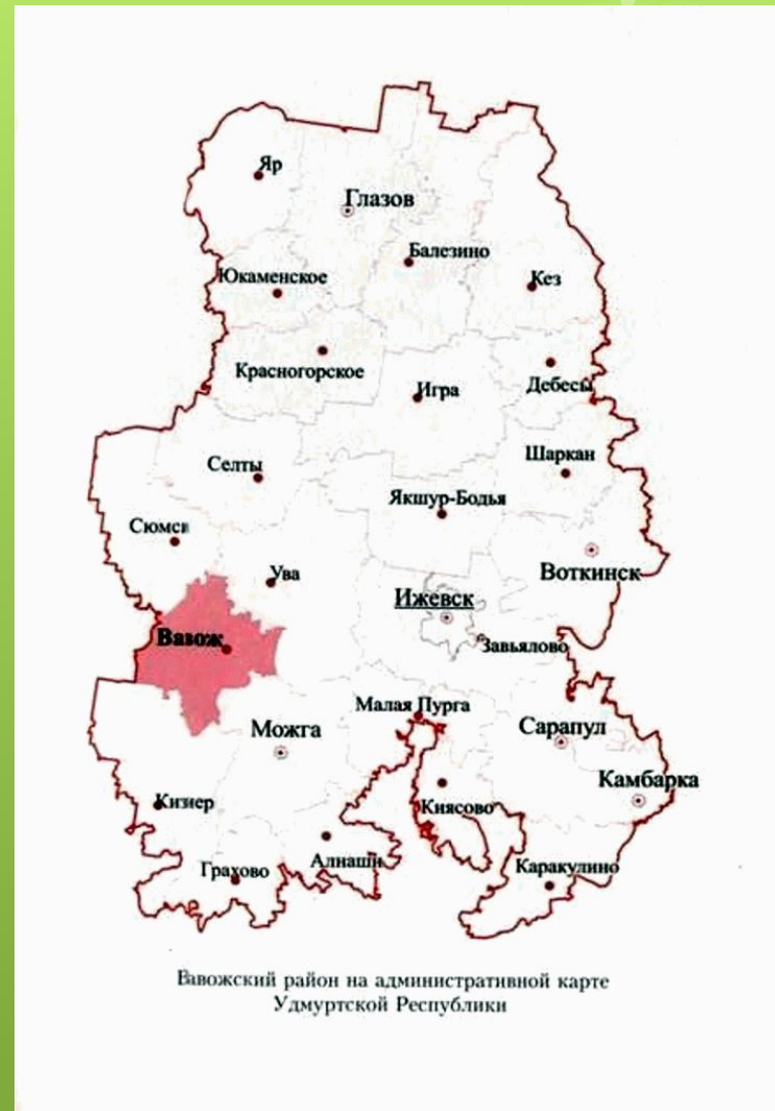
# Село Вавож

Выполнила:  
Зефирова Анна  
Группа К-12

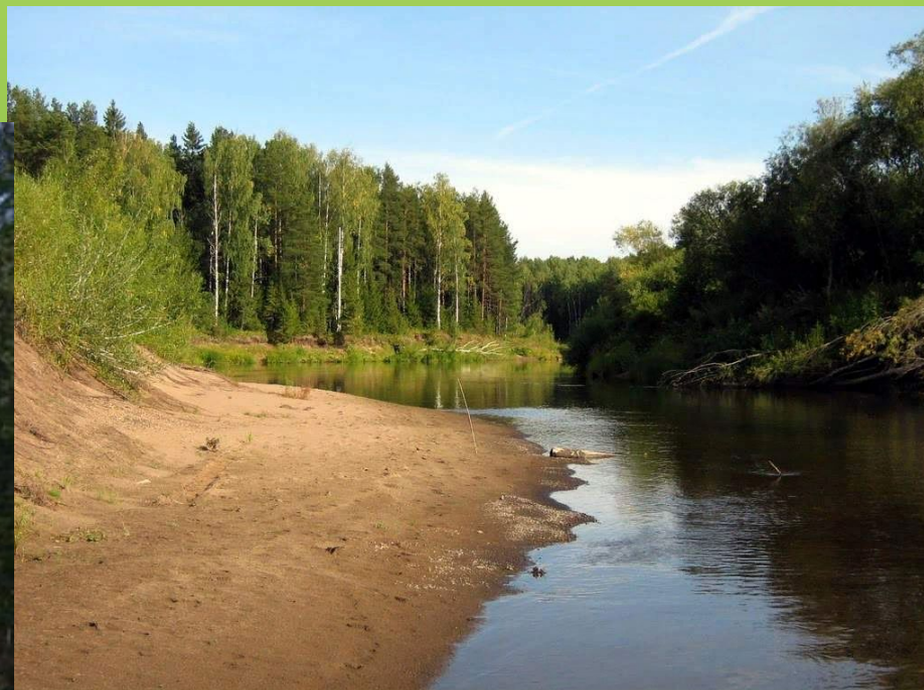


Вавожский район расположен на юго-западе Удмуртии в бассейне реки Вала. Общая протяженность границ — 286,52 км. Площадь территории района — 1679 кв.км., население составляет 18040 человек. 69 населенных пунктов объединены в 10 сельских поселений. По национальному составу населения 59,6% составляют удмурты, 39,4% — русские, 1% — татары, 3% — представители других национальностей.

Территория района на юге и юго-западе граничит с Кизнерским, на северо-западе — с Сямсинским, на севере, северо-востоке и востоке — с Увинским, на юго-востоке — с Можгинским районами Удмуртской Республики, на западе — с Кильмезским районом Кировской области.



Вавожский район расположен на стыке двух ландшафтных (природных) зон: правобережье Валы и северная часть Седмурча-Валинского междуречья находится в зоне тайги, в ее южной подзоне, а южная часть района относится к зоне смешанных (хвойно-широколиственных) лесов. Контрастность ландшафтов в районе усиливается и литологическим фактором, поскольку в северной (южно-таежной) части района получили широкое распространение песчаные отложения, а в южной — суглинки и глины различного генезиса.





Территория Вавожского района расположена в пределах восточной краевой части Русской платформы, имеющей классический платформенный тип строения земной коры. В основании платформы залегает прочный кристаллический фундамент докембрийского возраста, сложенный метаморфическими породами (гнейсами, кристаллическими сланцами, амфиболитами). Сверху фундамент перекрывается слоем осадочных палеозойских отложений, мощность которых составляет от 1500 до 3000 м.

Происхождение кристаллического фундамента на исследуемой территории обусловлено завершением геосинклинального этапа развития земной коры в докембрийское время (докембрийский этап развития Земли включает самые ранние Архейскую и Протерозойскую эры). Именно в этот период заложились фундаменты всех древних и наиболее устойчивых в тектоническом отношении платформ. ные горизонтальные или вертикальные тектонические движения литосферных блоков, периодически меняющих направление своего движения.

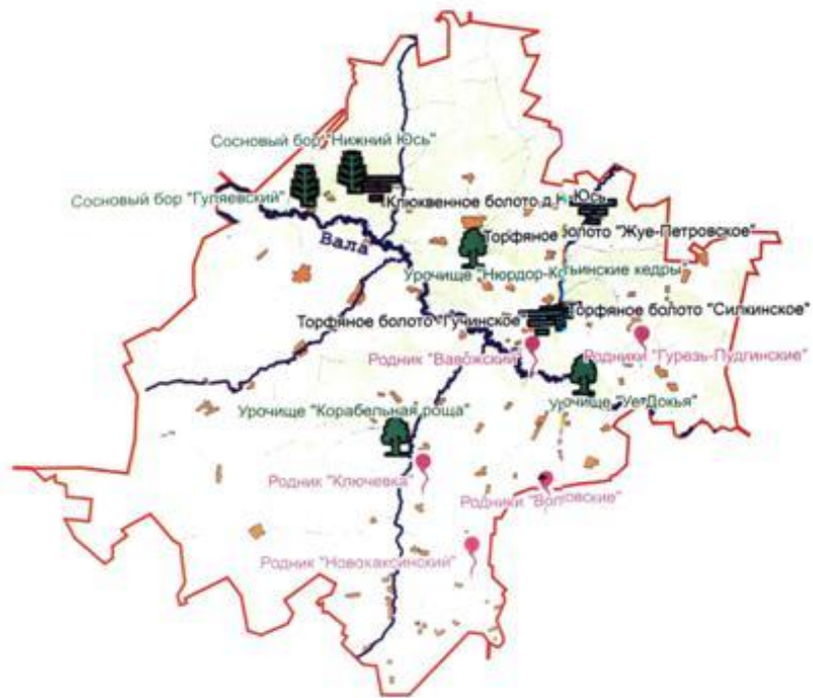


Современные геоморфологические процессы наиболее активно происходят вдоль современного русла р. Валы и связаны с его эрозионно-аккумулятивной деятельностью, происходит активный размыв или эрозия вогнутых берегов излучин и накопление речных (аллювиальных) отложений на противоположных (выпуклых) берегах излучин в виде прирусловых отмелей и гряд. Размываемые берега приобретают форму крутых уступов, называемых в просторечье ярами, а очень высокие - утесами.



Самая крупная река Вала несет свои воды по территории района с юго-востока на северо-запад, принимая многочисленные притоки. Наиболее крупные правые притоки – реки Ува, Какмож, Инга, Пижил; левые – р. Лумпо, Кылт, Седмурча. Речная сеть практически полностью относится к бассейну р. Валы.





Масштаб 1 : 550 000

Особо охраняемые природные территории  
Вавожского района