

**Фархутдинова Д.Р.**

*студент*

*4 курс, географического факультета*

*Башкирский государственный университет*

*Россия, г.Уфа*

## **ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ УФИМСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

***Аннотация:** в данной статье рассмотрены особенности почвенного покрова Уфимского района Республики Башкортостан. Даны характеристики почв района, причины образования почв на данной территории.*

***Ключевые слова:** Уфимский район, почвенный покров, природные зоны, почвы равнинных территорий; серые лесные, темно-серые лесные, черноземы выщелоченные, лугово-черноземные, черноземы типичные, пойменные почвы.*

***Annotation:** In this article, the features of the soil cover of the Ufa region of the Republic of Bashkortostan are considered. The characteristics of the soils of the region, the reasons for the formation of soils in a given territory are given.*

***Key words:** Ufa district, soil cover, natural zones, soils of flat areas; gray forest, dark gray forest, chernozem leached, meadow-chernozem, typical chernozems, floodplain soils.*

Территория Уфимского района расположена в пределах двух природных зон: лесная и лесостепная зоны Русской равнины. В свою очередь лесная зона подразделяется на подзону широколиственно-

темнохвойных лесов, а лесостепная на подзоны типичной лесостепи и южной лесостепи (луговые степи). Поэтому почвенный покров района характеризуется относительно сложным сочетанием типов и подтипов почв. Рассматриваемая территория большей частью расположена в пределах лесостепной зоны с довольно однородными почвообразовательными факторами. Имеющееся относительное разнообразие почв наблюдается лишь благодаря влиянию рельефа, растительности и хозяйственной деятельности человека.

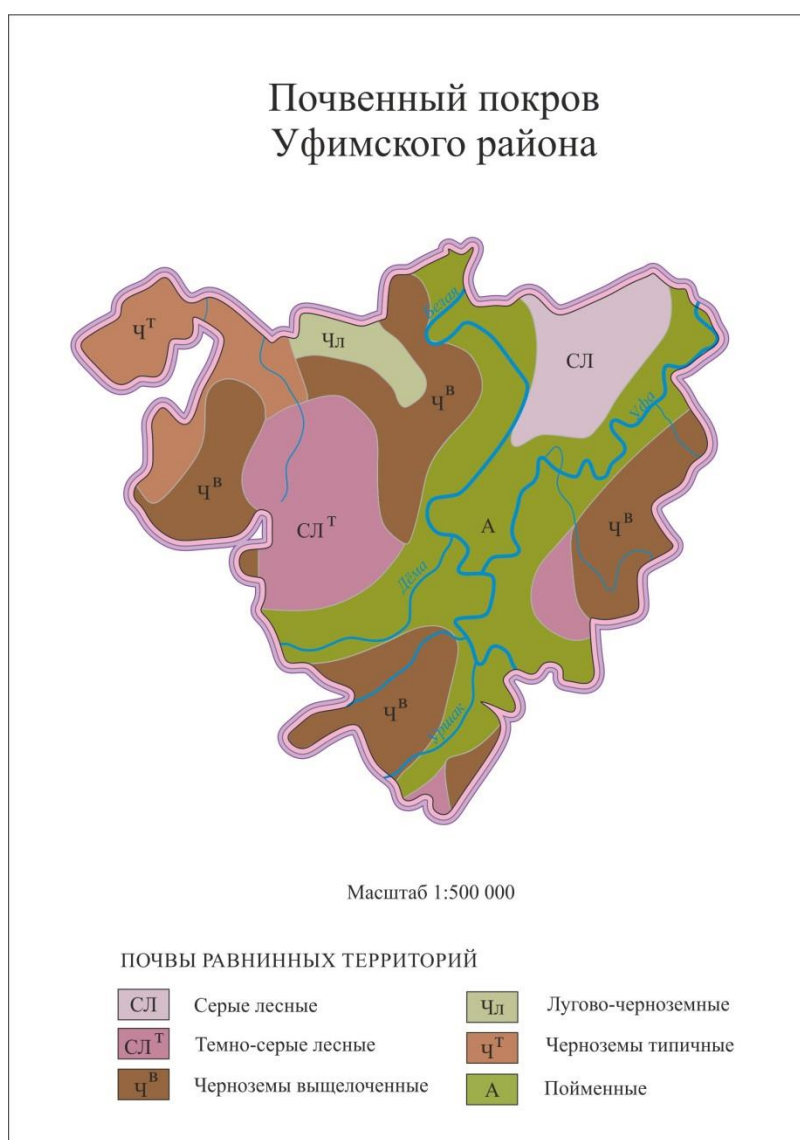


Рисунок 1. Почвенный покров Уфимского района Республики Башкортостан

В данной статье рассмотрен почвенный покров на примере Уфимского района Республики Башкортостан, в процессе работы была

составлена карта почвенного покрова на территорию Уфимского района Республики Башкортостан в программе CorelDRAW.

Вся территория района расположена в пределах почв равнинных территорий, сюда относятся: серые лесные (СЛ), темно-серые лесные (СЛ<sup>Т</sup>), черноземы выщелоченные (Ч<sup>В</sup>), лугово-черноземные (Чл), черноземы типичные (Ч<sup>Т</sup>), пойменные почвы (А), на данной карте все почвы указаны количественным фоном с буквенным обозначением.

Большую часть территории Уфимского района занимают пойменные (аллювиальные) почвы, они образовались вдоль рек Белая, Уфа, Дёма, Уршак. Образование пойменных почв происходит под воздействием аллювиального процесса, который заключается в накоплении речного аллювия на поверхности почв в результате оседания твердых частиц из паводковых вод. Эти почвы растут не вниз, как другие, а вверх, получая каждый год все новые порции почвообразующей породы и органических веществ.

Так же большую часть района занимают черноземы выщелоченные. Они располагаются как в северной, так и в западной, южной и восточной частях района. Выщелоченные черноземы богаты гумусом, степень насыщенности основаниями достигает 90 %, а в нижних горизонтах еще выше.

Северо-западную часть района расположена на черноземах типичных. Типичные черноземы представляют собой почвы, в которых наиболее ярко выражены характерные свойства, присущие черноземным почвам.

В северной части района – почвы лугово-черноземные. Эти почвы сходны с черноземами, но отличаются от них близким к поверхности залеганием грунтовых вод и оглеением подгумусового горизонта и верхней части почвообразующей породы с глубины 120-150 см. Они имеют значительное количество гумуса (до 6-8%), нейтральную реакцию почвенного раствора, насыщены кальцием и магнием.

Серые лесные почвы расположены в северо-восточной части района, в данных почвах гумусовый горизонт серого цвета, мощностью 25—30 см, содержание гумуса — от 3—4 % до 6—8 %, в его составе незначительно преобладают гуминовые кислоты.

В западной части района, а так же частично на юге и востоке расположены темно-серые лесные почвы, выделяются наиболее интенсивным дерновым процессом и наименее — подзолистым. Мощность гумусового горизонта — до 40 см, содержание гумуса — от 3,5—4 % до 8—9 %, характерно наличие новообразований кальция на глубине 120—150 см.

Исходя из анализа карты почвенного покрова Уфимского района Республики Башкортостан, можно сделать вывод, что Уфимский район имеет достаточно разнообразный и плодородный почвенный покров.

#### **Использованные источники:**

1. Почвы РБ. – Атлас Республики Башкортостан. ФГУП «Омская картографическая фабрика», 2005 г. –112-113с.

2 .Природные зоны РБ. – Атлас Республики Башкортостан. ФГУП «Омская картографическая фабрика», 2005 г. –136с.

3. Почвы Уфимского района РБ [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]. - Режим доступа <http://gossmi.ru>