

*Гареева Снежанна Сергеевна  
студент 2 курса магистратуры  
БГПУ им. Акмуллы  
г. Уфа*

**АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАУРАЛЬСКОЙ СТЕПНОЙ  
КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

*Аннотация. В статье ставится задача изучить агроклиматические условия и особенности природопользования зауральской степной климатической зоны Республики Башкортостан.*

*Ключевые слова: агроклиматические условия, природопользование, зауральская степь, Республика Башкортостан, сельское хозяйство, промышленность.*

*Resume. The aim of the article is to study agro-climatic conditions and peculiarities of nature use in the Trans-Ural steppe climate zone of the Republic of Bashkortostan.*

*Keywords: agro-climatic conditions, nature management, Trans-Ural steppe, Republic of Bashkortostan, agriculture, industry.*

Башкортостан относится к числу регионов Российской Федерации, в экономике которых собственные природные ресурсы играют ведущую роль. Интенсивное освоение природных ресурсов и развитие на их основе перерабатывающих производств вывели республику в число регионов с разносторонне развитым и многоотраслевым хозяйством [1].

**Агроклиматические условия.** Согласно агроклиматическому районированию (рис. 1), проведенному В 1990 году Башгидрометом (Т.И. Власова и др.) под руководством ВНИИСХМ (г. Обнинск), к зауральской степной части Республики Башкортостан относятся следующие районы: Абзелиловский, Баймакский, Учалинский, Хайбуллинский.

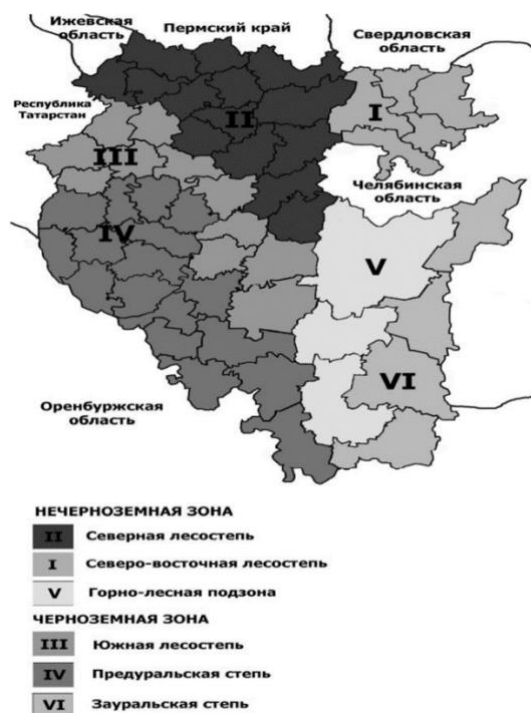


Рисунок 1. Агроклиматическое районирование Республики Башкортостан

Главными климатообразующими факторами на территории районов Зауральской степи являются количество солнечной радиации, положение относительно постоянно действующих барических центров, циркуляция атмосферных воздушных масс и характер подстилающей поверхности. Суммарная солнечная радиация за год составляет около 4089 МДж/м<sup>2</sup>, в том числе на прямую радиацию приходится 2098-2099 МДж/м<sup>2</sup>, рассеянную – 1990-1991 МДж/м<sup>2</sup>, отраженную – 1092-1100 МДж/м<sup>2</sup> и поглощенную – 2997 МДж/м<sup>2</sup>. При средних условиях облачности максимальное значение суммарной радиации достигает в июне, минимальное – в декабре. Средняя продолжительность солнечного сияния составляет от 1850 до 2050 часов, а количество пасмурных дней колеблется от 60 до 90 дней в году [3].

В отличие от других участков республики специфическими факторами формирования климата на территории зауральской степи являются ее положение на восточном склоне Южного Урала (зона барьерной тени) и открытость ветрам восточного направления. Воздушные массы, приходящие с Атлантики, достигают территории района уже трансформированными в более сухие, континентальные массы. Нередко, особенно зимой, бывает воздух Азиатского

максимума, а иногда проникают континентальные тропические воздушные массы из Средней Азии.

В зависимости от вышеперечисленных факторов здесь формируется в целом континентальный климат с холодной зимой и относительно жарким летом с недостаточным увлажнением. В горной части района проявляются элементы резко-континентального климата.

За год на территории вышеперечисленных районов выпадает около 200-550 мм осадков. Распределение осадков во времени и в пространстве неравномерное. Максимальное количество осадков выпадает в июле, минимальное – с декабря по январь. Влагообеспеченность вегетационного периода достаточная (ГТК Селянинова 0,7-0,85).

**Особенности природопользования.** В целом Башкортостан относится к числу регионов Российской Федерации, в экономике которых собственные природные ресурсы играют ведущую роль. Интенсивное освоение природных ресурсов и развитие на их основе перерабатывающих производств вывели республику в число регионов с разносторонне развитым и многоотраслевым хозяйством. Масштабы и структура сельскохозяйственного и промышленного производств республики, основанных на использовании почвенных ресурсов и полезных ископаемых, велики и разнообразны, и по типологии территории СССР республика в недалеком прошлом включалась в число регионов с промышленно-сельскохозяйственным типом развития. Таковой она остается и сегодня [2].

На территориях северо-восточных районов развито сельское хозяйство, добывающая промышленность, лесоперерабатывающая промышленность, рекреационная деятельность.

Основная отрасль производства – сельское хозяйство. Специализация хозяйств – скотоводческо-зерновая с дополнительными отраслями – свиноводством, картофелеводством, пчеловодством (выращивание озимой ржи, яровой пшеницы, овса, ячменя, картофеля, разведении мясомолочного КРС, лошадей и свиней).

Минерально-сырьевые база данной климатической зоны Республики Башкортостан представлена месторождениями торфа (Мерясовские, Гадельшинские, Басаевские болота), бурого угля (в бассейнах рек Ургазы и Таналык), золота (Шуралинское, Карасазское, Туяласское Восточно-Семеновское, Юлалинское, Каинтубинское, Сибайское, Арсентьевское, Александровское, Непряхинское, Сулеймановское, Майское и др.), руд (Сибайское, Бакыртауское, Балтауское, Таштауское, Камаганское, Учалинское, Западно-Озерное, Юбилейное, Вишневское, Бурибаевское и др.), талька (Кирябинское, Абдулкасимовское, Пугачевское), марганца (Файзуллинское, Култубанское), камня строительного (Рыскужинское, Амангальдинское, Абзаковское, Кулукасовское), известняка (Юлдашевское, Худолазское, Юлбарсовское), кирпичного сырья (Тупаковское, Красная Башкирия, Восточно-Учалинское, Мало-Учалинское, Алибаевское, Хайбуллинское и др.), песчано-гравийной смеси и песка (Ильтибановское, Уразовское,) [4, 5, 6, 7].

В отрасли сельского хозяйства действуют сельскохозяйственные предприятия: 18 в Абзелиловском районе, 10 в Баймакском, 6 в Учалинском. Основная специализация – скотоводческо-кормовая.

На территории районов действуют следующие промышленные предприятия: «Баймакский литейно-механический завод», «Зауралье Агро», «Учалинский горно-обогатительный комбинат», «Башкирская золотодобывающая компания», «Бурибаевский ГОК», «Башкирская медь», «Завод Техноплекс», «Уральские камни» и т.д.

Также развита рекреационная деятельность – функционируют санатории «Талкас», «Якты-Куль», санаторий «Карагай», санаторий «Ай», имеются рекреационные зоны, памятники природы и ООПТ (природный парк «Иремель», заказник «Уралтау», гора Урташ, озеро Банное и др.) [4, 5, 6, 7].

### **Список использованной литературы**

1. Атлас Республики Башкортостан. Уфа: ГУП «ГРИ «Башкортостан», 2005. – 420 с.

2. Башкортостан: Краткая энциклопедия / Гл. ред. Р.З. Шакуров. – Уфа: Науч. изд-во «Башкирская энциклопедия», 1996. – 672 с.
3. Гареев А. М., Галимова Р. Г. Справочник по климату Республики Башкортостан. Часть 1. – Уфа, 2010. – 92 с.
4. Инвестиционный паспорт Абзелиловского района. [Электронный ресурс] / Режим доступа: [http://www.abyalil.ru/investment/inv\\_passport.pdf](http://www.abyalil.ru/investment/inv_passport.pdf), свободный. – Загл. с экрана. – Яз.рус.
5. Инвестиционный паспорт Баймакского района. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://baimak.bashkortostan.ru/documents/active/130456>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз.рус.
6. Инвестиционный паспорт Учалинского района. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://uchaly.bashkortostan.ru/documents/active/206568/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз.рус.
7. Инвестиционный паспорт Хайбуллинского района. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://haibulla.bashkortostan.ru/documents/active/151986/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

© С.С. Гареева, 2020