

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kurovaya-rabota/442062>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Природопользование

ВВЕДЕНИЕ 3

1 Теоретические аспекты природопользования 5

1.1 Факторы формирования ПРП 5

2 Сравнительный анализ природно-ресурсного потенциала и эколого-географическая характеристика регионов 10

2.1 Общая характеристика Тамбовской области 10

2.2 Общая характеристика Брянской области 14

3 Проблемы и направления развития природно-ресурсного потенциала 19

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 31

Список используемых источников 33

Брянская область расположена в западной части Восточно-Европейской равнины, занимая центральную часть бассейна Десны и лесистую котловину между ней и рекой Окой.

Климат умеренно-континентальный: средняя температура января -7... -9°C, а средняя температура июля +18.+20°C.

Большая часть региона (около четверти всей площади) покрыта лесами. Существуют различные типы лесов: хвойные, смешанные, широколиственные и лесостепь.

Минеральные ресурсы: месторождения песка, глины, мела, мергеля, других строительных материалов и фосфатов.

Основным климатообразующим фактором является солнечная радиация. Угол падения солнечной радиации на земную поверхность определяет степень нагрева и продолжительность дня и ночи. В таблице ниже приведены данные по региону, характеризующие самый короткий и самый длинный день в году.

В полдень самого длинного дня (22 июня) солнце находится высоко над горизонтом. В этот день земная поверхность излучает больше тепла, чем испускает.

Зимой все иначе: 22 декабря солнце находится так низко, что его лучи касаются земли почти полого. Даже в полдень земля отдает больше тепла, чем получает.

Количество тепла, получаемого земной поверхностью от солнца, заметно уменьшается в периоды высокой облачности или когда солнечный свет сильно отражается от снежного покрова (особенно в марте, когда солнце уже находится гораздо выше над горизонтом).

Облака закрывают не только солнце. Зимой и летом (ночью) они задерживают тепло, излучаемое Землей, и уменьшают охлаждение планеты. Именно поэтому облачное небо весной ассоциируется с отсутствием морозов, а сильные зимние морозы - с безоблачным солнечным небом.

Если бы климат региона зависел только от количества солнечного тепла, то летом здесь было бы жарко, а зимой - холодно. Здесь не бывает таяния снега зимой и засухи весной. Нет чередования волн жары и холода, что особенно заметно в Брянской области в теплые месяцы. Теплая зима и прохладное лето, а также частая смена погоды обусловлены резким преобладанием западных ветров, приносящих воздушные массы с Атлантики.

Температура, влажность и прозрачность приходящих с ветром воздушных масс зависят от места их формирования: над ледяным небом Арктики, на Сибирском плоскогорье, в пустынях Африки и Средней Азии, на просторах Атлантического и Тихого океанов.

Брянская область расположена вблизи основных путей циклонов и антициклонов, проходящих через европейскую часть Российской Федерации. Чередование теплого и холодного воздуха (особенно ярко выраженное в мае) вызывает неустойчивость погоды, грозы летом и кратковременные таяния снега зимой. Вторжение атлантических внетропических циклонов приносит мягкую зиму со значительной облачностью, возврат к холодной погоде весной и заморозки в конце весны.

Жаркие, сухие континентальные воздушные массы приносят сухую погоду летом.

Когда та же воздушная масса приходит осенью (сентябрь-октябрь), жара возвращается, что известно как

«бабье лето».

Влияние ветра, приток и расход солнечного тепла, степень и характер облачности, количество осадков определяют разнообразие погоды в регионе. Из всего разнообразия погоды зимой чаще всего наблюдаются мягкие и умеренно морозные дни, а летом - облачные (разной степени), пасмурные и дождливые. Самая высокая температура в Брянске была +37,6° в июле 1936 года, а самая низкая -41,8° в январе 1940 года. В отдельные годы бывают сильные морозы зимой и жаркое засушливое лето. Эти явления связаны с временной сменой ветров. В годы повышенной солнечной активности, когда увеличивается число и размер темных пятен на солнечной поверхности, возрастает количество ультрафиолетовых и других световых лучей, изменяются условия в верхних слоях земной атмосферы и усиливается меридиональный перенос воздушных масс.

Годами повышенной солнечной активности были 1908, 1918, 1928, 1937, 1947 и 1958; 1902, 1912, 1923, 1933, 1944, 1954 и 1964 были «спокойными солнечными» годами. Это говорит о том, что существует 10-11-летний цикл в изменениях солнечной активности.

1. Арустамов Э.А., Левакова И.В., Баркалова Н.В. «Экологические основы природопользования»: 5-е изд. перераб. и доп., М.: Издательский Дом «Дашков и К», 2008-320с.
2. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования. Учебник – 2-е издание, испр. М.: ФОРУМ: ИНФА- М, 2007-256с.
3. Колесников С.И. «Экологические основы природопользования». Учебник. Изд-во «Дашков и К», 2008-304с.
4. Константинов В.М., Челедзе Ю.Б. ЭОПП: Учебное пособие для студентов учреждения среднего профессионального образования. М.: Издательский центр «Академия», НМЦ СПО, 4-е изд., испр. и доп. 2006-208 с.
5. Трушина Т.П. Экологические основы природопользования. Учебник для колледжей и средне-специальных учебных заведений. 5-е изд. перераб., Ростов на Дону: «Феникс», 2009- 408 с.
6. Волкова Н.И. Ландшафтная структура и ее влияние на современные антропогенные процессы (на примере Брянской области). - Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук. - М., 1998. - 24 с.
7. Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования: Учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия»; Высшая школа, 2001. – 208 с.
8. Макара, С.В. Основы экономики природопользования / С.В. Макара. – М., 1998. Карты городов России. Брянск. М.: Роскартография, 1997. 20 с.
9. Анищенко Л.Н., Сафранкова Е.А. Лихенофлора малых городов и поселков городского типа Брянской области: биоразнообразие и использование в биоиндикации // Вестн. Оренбург. ун-та. 2013. № 6. 2013. С. 28-32.
10. Методика выполнения измерений массовой доли металлов и оксидов металлов в порошкообразных пробах почв методом рентгенофлуоресцентного анализа. М 049-П/04. СПб.: ООО НПО «Спектрон», 2004. 20 с.
11. Анищенко Л.Н., Азарченкова (Сафранкова) Е.А. Фоновый мониторинг сред обитания методом лишеноиндикации (на примере ООТП Неруссо-Деснянского полесья) // Вестн. Брянск гос. ун-та. Сер. Точные и естественные науки. № 4 (2012). 2012. С. 27-32.
12. Сафранкова Е.А. Экоаналитический лишеноиндикационный мониторинг в условиях малых городов (Брянская область) // Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах СНГ: материалы XII Междунар. науч.-практ. интернет-конф. Переяслав-Хмельницкий, 2013. С. 29-31.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kursovaya-rabota/442062>