

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://stuservis.ru/nauchnaya-statya/311870>

Тип работы: Научная статья

Предмет: Экология

-

Енисейский водный бассейн является одним из крупнейших на территории Восточной России общей протяженностью 8017 км. Ресурсы поверхностных вод в Красноярском крае составляют около 750 км³ в год. Загрязнение водных ресурсов края связано с выбросом отходов хозяйственной деятельности, поступление загрязняющих веществ с талыми и ливневыми потоками вод, а также влияние водного транспорта и др. В водах Красноярского края отмечается повышение концентрации ионов меди, цинка, марганца, алюминия. Несомненно, результат хозяйственной деятельности оказывает сильные негативные последствия не только на водные ресурсы, но и на окружающую среду в целом. Например, площадь разлива нефти в Норильске составила 180000 м², что причинило ущерб, оцененный Росприроднадзором в 147,78 млрд. рублей.

Загрязнение почв и земель

Красноярский край занимает 2 место по площади среди субъектов Российской Федерации – 236679, 7 тыс. га (по состоянию на 2020 г.). В крае преобладают нарушенные земли – земли, которые утратили свою хозяйственную ценность или стали источниками загрязняющих веществ. Их общая площадь в 2020 г. по краю составила 17,3 тыс. га. Земли становятся нарушенными в результате добычи полезных ископаемых, а также занятые подъездными дорогами и др. И поскольку в крае преобладает промышленность, ее отходы складываются в 73 накопителях. В крае функционируют примерно 900 санкционированных свалок: 10 из них соответствуют установленным требованиям. Также зарегистрировано более 290 несанкционированных свалок [2].

1. Выбросы загрязняющих веществ в Красноярском крае: сайт [Электронный ресурс]. URL: https://studopedia.ru/17_124754_vibrosi-zagryaznyayushchih-veshchestv-v-krasnoyarskom-kraye.html
2. Государственный доклад «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае за 2020 год»: [ежегодный отчет] / М-во природ. ресурсов и рационального природопользования Красноярского края ; [общ. рук.: И.В. Варфоломеев, Т.И. Дорошкевич; ред. Ю.М. Мальцев]. – Красноярск: [б.и.], 2021.
3. Государственный доклад «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае в 2019 году» — Красноярск, 2020 [Электронный ресурс]. URL: http://www.mpr.krskstate.ru/dat/bin/art/45884_svodnij_doklad_2019.pdf
4. Дягтерев А. Красноярск объедет пробки на скоростном трамвае // Дела.ru. 2012. URL: <http://www.dela.ru/articles/krasnoyarsk-lightrail>
5. Красноярский городской совет депутатов: сайт [Электронный ресурс]. URL: <http://krasnoyarsk-gorsovet.ru/posts/1849-ekologicheskij-transport-gorodu-nuzhen>
6. Масс В.Е. Сравнительная оценка экологической ситуации территорий Красноярского края: Красноярск, 2018.
7. Платформа IQAir [Электронный ресурс]: - URL: <https://www.iqair.com/ru/>
8. Протасов В. Ф. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России: Учебное и справочное пособие. – М.: Финансы и статистика, 2000.
9. Реформа системы управления городским транспортом, рост автопарков: экономические, социальные и экологические проблемы: сайт [Электронный ресурс]. URL: https://vuzlit.ru/1103462/obschestvennyy_transport_goroda_krasnoyarska
10. Экология и экологическая безопасность: учебное пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / Ю. Л. Хотунцев. – 2-е изд., перераб. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 480 с.

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://stuservis.ru/nauchnaya-statya/311870>