

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу студента 4 курса, направления подготовки 05.03.06. «Экология и природопользование», профиля «Геоэкология»

«Влияние твердых отходов, накопленных в ходе прошлой хозяйственной деятельности, на состояние окружающей среды арктических территорий (на примере с. Хатанга)»

Ронжина Никиты Александровича

Длительное время северные территории Красноярского края хищнически эксплуатировались человеком: разведывались запасы угля, нефти, газа, руды цветных металлов геологическими партиями, после которых территория осталась захлавленной. В советское время на севере края были созданы военные базы, базы ПВО и аэродромы. В 90-е годы они были расформированы, а следы их жизнедеятельности остались: это металлолом, бочки с остатками нефтепродуктов - порядка 14 тыс. т на площади в 50 га. Кроме промышленных отходов и следов пребывания военных баз, это брошенная техника — трактора, грузовики, речные суда. А в районе Хатанги остался брошенный аэродром с локаторами, металлоконструкциями и отходами ГСМ.

Вопрос о необходимости очистки красноярской Арктики от промышленных и технических отходов поднимался неоднократно. Поэтому тема выпускной работы является очень актуальной и жизненно необходимой, а подсчеты затрат на очистку территории с. Хатанга Никитой Александровичем являются более экономичными, чем запросы к правительству красноярских депутатов.

Весь материал для работы был собран во время прохождения предквалификационной практики в Министерстве ресурсов г. Красноярска. Работа Никиты Александровича отличается высоким процентом оригинальности текста (93%), большой долей самостоятельности при сборе и обработке информации. Сам выпускник отличается серьезностью, ответственностью, умением применять различные методы. Никита Александрович создал оригинальные схемы путем дешифрирования космических снимков, изучил разные методики, по которым произвел вычисления требуемых средств на очистку с. Хатанга. По результатам работы