

Чрезвычайно высокий уровень суммарного антропогенного загрязнения (зона экологической опасности) отмечается на небольших площадях, приуроченных к РУП «Речицкий ОПГЗ», ОАО «Речицадрев», филиалу «Речицкий хлебозавод» (ул. Снежкова), метизному заводу и к АБЗ ДСУ-19 и АБЗ ДСУ-4, расположенным в пригороде. Балльная оценка для этих территорий колеблется от 166 до 217.

### Литература

1 Состояние природной среды Беларуси: экологический бюллетень, 2010 год / НАН Беларуси. – Минск : Минсктиппроект, 2011. – 397 с.

*Е. Д. Мелешко*

*Науч. рук. Н. С. Шпилевская,*

*ст. преподаватель*

### ОРГАНИЗАЦИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

В Беларуси с начала XXI века наблюдается стремительный рост рекреационных потребностей граждан. Поэтому в скором времени возникнет необходимость в расширении рекреационных мест. На данный момент перспективная потребность в них для населения оценивается в 1,6–2,2 млн га (7,7–10,5 % площади страны). Однако реально используемые пространства для отдыха составляют только 6,4 % территорий [1].

Беларусь обладает высоким рекреационным и туристско-рекреационным потенциалом. Основные составляющие этого потенциала – это климат, ландшафты, гидрологическая сеть, растительность и минеральные воды [2].

На большей части республики рельеф оценивается как благоприятный для туризма и отдыха. На втором месте – растительность. Средняя лесистость в стране составляет 37,8 %, а наиболее благоприятная лесистость для рекреации – 30–35 %. Сюда входят сосновые, дубовые и широколиственно-сосновые насаждения. На территории страны протекают 20,8 тыс. рек общей протяжённостью около 90,6 тыс. км. Количество озёр составляет примерно 4000. Больше количество лучших для отдыха водоёмов сосредоточено на севере республики. Климат страны – умеренно континентальный. На территории страны формируются лечебные климатические ресурсы. Продолжительность благоприятных условий летней и зимней рекреации составляет примерно 140 дней [3].

Таким образом, в Беларуси формируется благоприятная обстановка для туризма и рекреации. На территории республики всё больше сооружается агроусадьб для отдыха.

### Литература

1 Быков, Е. В. Анализ последствий рекреационного воздействия на гнездящихся птиц лесных экосистем: автореф. дис. на соиск. уч. степ. биолог. наук: спец. 03.00.16 / Е. В. Быков. – Самара : СГУ, 2000. – 182 с.

2 Николаенко, Д. В. Рекреационная география / Д. В. Николаенко. – Москва : ВЛАДОС, 2003. – 288 с.

3 Счастливая, И. И. Рекреационный потенциал ландшафтов Беларуси и особенности его использования / И. И. Счастливая, С. П. Сахарова // Туризм и региональное развитие : матер. III Междунар. науч.-пр. конф. – Смоленск : СГУ, 2004. – С. 153–159.