













шафтах протекает интенсивнее, чем в аналогичных условиях природных систем (ельника и сосняка). Это объясняется различием химического состава исходных органических соединений, частой обработкой почвы, освещением. В древесных породах больше содержится труднорастворимых органических соединений по сравнению с агрофитоценозами. В итоге в круговорот вовлекается десятки раз больше атомов химических элементов, чем содержится их в растении в определенный момент времени [4].

В основе всех природных процессов лежат массообмен и энергообмен между компонентами природной среды. Растительный покров не только продукт геосистемы, но и отражение ее организованности, инерции и динамики. Поэтому его изменения как наиболее подвижного компонента сами по себе могут служить доказательством антропогенной трансформации территорий.

#### **Литература**

1. Бурдыко, М.М. Климат и жизнь / М.М. Бурдыко. – Л.: Гидрометеоиздат, 1971. – 472 с.
2. Солнцев, Н.П. Геохимическая совместимость природных и техногенных потоков / Н.П. Солнцев // Вопросы географии. – 1983. – Вып. 12. – С. 28–40.
3. Вадковская, И.К. Геохимические особенности растительности Белорусского Полесья / И.К. Вадковская, К.И. Лукашев // Геохимическое изучение ландшафтов Белоруссии. – Минск: Наука и техника, 1984. – С. 48–62.
4. Селько, П.М. Естественные луга Белоруссии, их характеристика и оценка / П.М. Селько. – Минск: Наука и техника, 1983. – С. 73–74.
5. Шкляр, А.Х. Климат Белоруссии и сельское хозяйство / А.Х. Шкляр. – Минск, 1962. – 422 с.