

СОВРЕМЕННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА «МОЗЫРСКИЕ ОВРАГИ»

Н.В. Андрейчикова, З.С. Гаврильчик
ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Беларусь,
e-mail: gavrilchikzs@mail.ru

На юго-востоке Беларуси – там, где Мозырская гряда смыкается с долиной реки Припять, – расположен Государственный ландшафтный заказник «Мозырские овраги». Он был организован в 1986 году по Постановлению Совета Министров БССР на площади 1141,5 га. Расположен в пределах Мозырской гряды на территории Мозырского района Гомельской области. Территория заказника располагается в городской и пригородной зонах, и находятся под отрицательным воздействием промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

В пределах Мозырской гряды насчитывается из общего числа оврагов – 11% активных, 19% – слабоактивных, 8% – активизирующихся. Рост оврагов происходит за счет увеличения старых и образования новых. Наблюдаются размывы дна оврагов с интенсивностью 40-70 см в год, происходит обрушение неспланированных склонов вместе с зелеными насаждениями в незастроенной части города, где активно ведутся сельскохозяйственные работы. Нагрузка на заказник складывается из радиационного загрязнения – последствий катастрофы на Чернобыльской атомной станции и вредных выбросов предприятий, внехозяйственных действий колхоза.

Радиационное загрязнение наблюдается в оврагах лесопаркового хозяйства. Высокой техногенной нагрузке подвергнуты северо-восточные овраги заказника. На них оказывают влияние деревообрабатывающий комбинат, ТЭЦ, нефтеперерабатывающий завод, на которые приходится 60% общего загрязнения воздушного бассейна заказника.

Овраги вблизи сельхозугодий также претерпевают изменения. Их водозборники заняты пахотными землями на которых выращивают пропашные культуры. Почти везде нарушаются требования иметь 20- метровую охранную зону. Распахивать поля начинают сразу же от окраин оврагов. На склонах постоянно выпасают скот. Многие из них засыпаны хозяйственно-бытовыми отходами, поваленными деревьями. В поселке Крыничный в овраги сбрасываются канализационные стоки, растительные остатки тепличного комбината, сточные воды, что приводит к развитию глубинной эрозии. Как следствие, заказник может превратиться в обычную захлавленную свалку.

В последнее десятилетие, в связи с обострением экологической обстановки всё большее внимание уделяется просветительской природоохранной деятельности. С этой целью на территории государст-

венного заказника «Мозырские овраги» проведены работы по созданию экологической тропы.

В заказнике ряд ценных элементов рельефа, богатый растительный и животный мир. Здесь выявлено 496 видов сосудистых растений, древесных пород – 18 видов, кустарников – 38 и травянистых растений свыше 700. Многие из них занесены в Красную книгу. С ботанической точки зрения «Мозырские овраги» представляют естественный уголок-убежище, в котором сохраняются редкие виды растительного мира. Геологические памятники природы делают эту местность природным музеем. Основное назначение экологической тропы не только демонстрация тропы или иных достопримечательных объектов природы, а целенаправленное экологическое обучение и воспитание.

Для борьбы с ростом оврагов проводятся общие оврагоукрепительные мероприятия: закладка приовражных лесных полос и облесение склонов и дна оврагов. Наиболее пригодными породами для оврагоукрепительных работ являются: лиственница сибирская, береза бородавчатая, сосна, дуб. По дну оврагов сажают главным образом тополя и ивы. Около края оврага высаживают корнеотпрысковые растения – терн, степную вишню. Для немедленной приостановки роста оврага устраивают распылители поверхностного стока водозадерживающих и водоотводящих валов и канав, водосбросные вершинные устройства, донные запруды, или осуществляют укрепление техническими сооружениями.

Таким образом, ландшафтный заказник «Мозырские овраги» претерпел существенные изменения своего первоначального облика. Нагрузка на заказник включает радиационное загрязнение, вредные выбросы предприятий, внехозяйственные действия на сельхозугодьях. Для укрепления оврагов проводятся оврагоукрепительные работы, что частично решает проблему их закрепления. Ландшафтный комплекс «Мозырские овраги» является уникальным памятником, реликтом ледниковых эпох и заслуживает несомненного внимания и заботы.