

## **ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ КАК ЭКОТУРИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ (НА ПРИМЕРЕ ПРУЖАНСКОГО РАЙОНА)**

**О.И. Грядунова**

*Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, gryadunova@mail.ru*

Пружанский район, один из крупнейших в Брестской области и расположен на северо–западе. Площадь составляет 2834 км<sup>2</sup>, протяжённость с запада на восток 100 км, а с севера на юг более 40 км. Граничит с Берёзовским, Каменецким, Ивацевичским и Кобринским районами Брестской области, Слонимским, Волковыским, Свислочским районами Гродненской области и Республикой Польша. Население района составляет 52,5 тысячи человек, средняя плотность 21 чел./км<sup>2</sup>.

На территории района действует несколько агроусадеб: «Трусовица», «Пружанская», «У царского тракта», «Цветочная»; а в 2011 г. открыт агротуристический комплекс «Беловежтур» (д. Клетное), туристический комплекс «Николаевский» в д. Мокрое. Для туристов необходимо не только хорошие условия проживания, питания, но и времяпрепровождения, поэтому цель работы – раскрыть туристический потенциал водных объектов Пружанского района.

Всего на территории Пружанского района протекает 19 малых рек, общей протяженностью более 260 км: Зельвянка, Ружанка (бассейн р. Неман), Мухавец, Левая Лесная, Нарев, Каменка (бассейн р. Западный Буг), Ясельда, Винец (бассейн р. Припять). На территории Пружанского района расположено 22 пруда различно-

го назначения, 6 родников, уникальные болотные массивы, мелиорированные участки в настоящее время рекультивированные.

**Болото Дикое** – уникальный водный объект не только в области, подобных болот в Европе только четыре. Это низинное болото на севере Пружанского и юге Свислочского районов. Болото расположено на водоразделе двух крупных бассейнов: Балтийского и Черноморского, благодаря такому расположению гидрологический режим и качество воды на большей части территории сохраняется близкими к естественным. Из центральной части болота берут начало реки Нарев и Ясельда. Нарев относится к бассейну р. Висла, а Ясельда – к бассейну р. Днепр. Дикое образовалось в обширной сквозной проточной долине. Этот болотный массив – ровесник египетских пирамид, его возраст – около шести тысяч лет. Площадь 21,7 тыс. га. Болото Дикое вошло в состав НП «Беловежская Пуща» в 2001 году. Из болота в противоположных направлениях вытекают две реки, и не впадает ни одной. Гидрологический режим болота отличается небольшими колебаниями уровня грунтовых вод в течение года. Питание болота осуществляется преимущественно грунтовыми водами и атмосферными осадками, и в связи с этим на болоте получили развитие ацидофильные ассоциации растительности. Торфяные залежи в большинстве из древесного (березового) торфа. В глубоких западинах встречаются сапропели (мощность пластов до 0,6 м) и гипновый торф с малой степенью распада. В Диком обитают 14 видов птиц, 2 вида млекопитающих, 13 видов насекомых и 14 видов растений, занесённых в Красную книгу Республики Беларусь [1]. Из 1700 видов растений, произрастающих в Европе, около 680 нашли пристанище на этом сравнительно небольшом болотном островке. Повышенное сосредоточение редких и охраняемых растений на этом болотном массиве объясняется его генезисом – это водораздельное болото. Здесь можно встретить такие редкие, роскошные растения, как венерин башмачок (*Cypripedium calceolus*), шпажник черепитчатый (*Gladiolus imbricatus*) и др. [1]. Осоко–сфагновые растительные ассоциации, которыми богат болотный массив, являются уникальными для всей Беларуси. Дикое – это место произрастания множества лекарственных растений, которые вдали от загрязнённых почв являются не только исцеляющими, но и практически экологически чистыми. У местного населения особой популярностью пользуются произрастающие на территории болота клюква, голубика, богатые витаминами. В отдельных местах территория ограничено используется для сенокосения.

На территории района расположены мелиорированные объекты, которые в настоящее время можно использовать для развития познавательного (научного) и охотничьего туризма. Так, например, на «Верховьях Ясельды» (урочище «Черные лозы») в последнее время стали отмечаться редкие виды птиц для Беларуси. Особое внимание необходимо уделить широконоске (*Anas acuta*). Этот степной вид утиных гнездится на мелиоративных каналах, и становится обычным благодаря потеплению климата и появлению искусственных водоемов на открытой местности. Этот вид появился сравнительно недавно, численность его пока невелика. Есть сведения о гнездовании красноножников – связы (*Anas penelope*) и шилохвости (*Anas acuta*) в урочище «Черные лозы», а также гоголя (*Bucephala clangula*) в 1997 г. на водохранилище Гута.

На территории Пружанского района расположено более 20 прудов и водохранилищ, к сожалению естественных водоемов нет. Наиболее крупное и известное водохранилище на территории района – водохранилище Паперня, расположено на северо–востоке района на р. Зельвянка, которое имеет рекреационное значение. Площадь водосбора составляет 453 км<sup>2</sup>, площадь водной поверхности – 1,8 км<sup>2</sup>, полный объем водоема – 2,04 млн м<sup>3</sup>, полезный – 0,38 млн м<sup>3</sup>. Длина – 4,2 км, средняя ширина – 0,43 км, а максимальная – 0,6 км. Средняя глубина – 1,13 м, его максимальная глубина – 3,1 м. Это водохранилище появилось в 1946 г. при строительстве малой гидроэлектростанции на р. Зельвянка (мощность 100 кВт). В 2006 г. проведена реконструкция и современная мощность миниГЭС составляет 200 кВт. На берегу водохранилища расположен детский санаторий «Ружанский».

Родник – замечательный объект единения с природой и источник чистой питьевой воды, так необходимой истинному туристу. Именно поэтому и в наши дни родники являются одним из самых притягательных объектов природы. Помимо своих целебных свойств, родники привлекают туристов и как историко–культурные объекты.

**Родник д. Вежное** на границе Каменецкого и Пружанского районов. Источник и монастырский скит в честь святителя Николая Чудотворца. Жители окрестных деревень с незапамятных времен пользовались неиссякаемостью родника, особенно ценилась эта вода в засушливые годы. В 1981 году, во время мелиоративных работ экскаватор снял верхний пласт грунта над родником, и из земли забило несколько мощных фонтанов высотой в три метра. Интересно, что источник явил себя именно в тот год, когда Вежнянский храм во имя святителя и чудотворца Николая праздновал свое 200–летие. В 2002 году источник освятили в честь чудотворца Николая.



**Рисунок 1 – Родник д. Вежное**

В д. **Броды** Пружанского района в долине р. Лесная, рядом с объездной дорогой можно познакомиться с двумя уникальными объектами – родник и валун–следовик. Об этом камне знают многие люди, и не только в близлежащих районах. А известен он тем, что из поколения в поколение передают люди предания о том, что на этом камне оставила следы Мать Божья. Камень этот очень почитаем, а вода из криницы (родника), которая бьет из-под камня, является целебной и помогает от разных хворей.



**Рисунок 2 – Родник и валун д. Броды**

**Родник около д. Смоляница** расположен в урочище «Черечешин», на опушке леса, в верхней части левого склона ложбины глубиной около 3 м. Родник оборудован кольцом. Дно выложено крупными валунами. Установившийся уровень воды около 15 см, температура воды – +9,6°. По словам местных жителей около 50 лет тому назад на месте родника стояла каплица и вода считалась святой. В настоящее время воду освящают по праздникам.



**Рисунок 3 – Родник д. Смоляница**

Родник д. **Верчицы** находится в 50 м северо–восточнее вдхр. Верчицы, на левом берегу ручья, вытекающего из водохранилища. Над родником установлены две деревянные часовни, внутри которых находятся иконы. Тропинка к роднику выложена булыжником, установлены перила. Размеры часовни 130 x 130 x 200 см. Источник обустроен кольцом из нержавеющей стали со сливной трубкой, которая установлена на высоте

20 см от дна «колодца». На дне «колодца» бьют 4 фонтанчика. Дно песчаное, выложенное мелкими валунами. Температура воды +10,4°. Дебит источника – 0,033 л/с.



**Рисунок 4 – Родник д. Верчицы**

Как показывают исследования Пружанский район имеет достаточно большие возможности развития туризма. Водоемы могут стать полноценной ресурсной базой для отдыха. Выходы подземных вод могут быть основой для развития паломнических туров, а разнообразие водных и околородных природных систем способствуют развитию экологического туризма. Таким образом, Пружанский район привлекателен не только историческими и архитектурными объектами, но и уникальными природными уголками.

***Список использованных источников***

1.Черкас, Н. Самое «Дикое» в мире болото / Н. Черкас // Беловежская пуца XXI век. [Электронный ресурс]. – 01.02.2007. – Режим доступа: <http://bp21.org.by/ru/art/a070201.html>. – Дата доступа: 01.04.2010.

*Работа выполнена при поддержке БРФФИ (грант № X11M – 158).*