

от июня 2000 года на базе предприятия было создано новое предприятие «Рубикон», Учредителем которого явилось ОАО «Ульяновскнефть». Решением Арбитражного суда Ульяновской области от 26. 09. 2002 г. АООТ «Альфа» признано несостоятельным (банкротом). «Рубикон» также закончил своё существование.

Литература:

1. Книга «Знаменитые места Новоспасского района»
2. Книга «Заводы Новоспасского района»

## ПРИРОДНЫЕ ПАМЯТНИКИ НИКОЛАЕВСКОГО РАЙОНА

*И. Е. Кошкина, 1 курс, агрономический факультет  
Научный руководитель – С. И. Федорова, к.и.н., доцент  
Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия*

На юге Ульяновской области, на границе с соседней Пензенской и в окружении шести других муниципальных образований, располагается Николаевский район.

Замечательна и необычна природа этих мест. Земли по берегам Канадейки и рек-сестер Елань-Кадады и Каслей-Кадады, водораздельные озера и болота, высокие останцы, среди которых горы Шихан и Атаманская, участки лесов с таежной растительностью в окрестностях Белого озера, полупустынные степи около реки Ардовать – это все Николаевский район.

На территории района располагается несколько особо охраняемых природных территорий. Известным далеко за пределами Ульяновской области является живописнейшее Белое озеро, статус памятника природы которому присвоили еще в 1961 году.

Оно расположено в лесном массиве на водоразделе рек Канадейки и Каслей-Кадады. Имеет овальную форму и площадь водного зеркала в 96 га, максимальная длина – 2 км, ширина – 0,9 км, наибольшая глубина – 6,0 м. Существует предположение, что район озера находился на границе древнего ледника, при таянии которого просачивающаяся под лед вода, постепенно вымывая песок, образовала современное ложе озера. Вероятнее всего, что оно просадочное. За долгую жизнь озеро меняло свою площадь, очертания, как под воздействием природных факторов, так и благодаря вмешательству человека. Питается оно как снеговыми, так и родниковыми водами, что подтверждается отсутствием значительных колебаний в засушливые годы.

Изучением природы Белого озера и его окрестностей занимались Б.И. Диксон и Б.А. Келлер (1921), а гидрохимические и санитарно-биологические характеристики этого водоема составили А.Л. Свиридов и И.И. Девятова (1937), В.А. Климовицкий и С.М. Шиклеев (1938, 1961).

Окружающая озеро местность резко отличается от характерного для Ульяновской области лесостепного ландшафта. «Живописная северная природа этой местности с зубчатой темно-зеленой стеной соснового бора вокруг

большой светлой голубовато-белой поверхности озера доставила нам немало хороших минут», - так описывал окрестности озера академик Б.А. Келлер. И до сих пор озеро сохранило свою красоту. По берегам его произрастает самая разнообразная растительность: многолетние сосны, липа, клен, лапландская ива, болотный вереск, клюква, росянка, пушица. В настоящее время водная растительность развита лишь у южного берега (водяная лилия, уруть, роголистник, рдесты). Своеобразие природы в районе озера объясняется, по-видимому, высотой местности.

Вода в озере исключительно чистая, прозрачная, удивительно мягкая. Красивая природа, чистый, свежий лесной воздух привлекает сюда отдыхающих не только из Ульяновской области, но и из соседних. На берегу расположены санаторий, базы отдыха и оздоровительные лагеря.

Еще одной особо охраняемой природной территорией является озеро Поганое. Оно находится на водоразделе рек Ломовка и Каслей-Кадады. Высота над уровнем моря 310 м. Площадь водного зеркала – 6,7 га, оно покрыто водными растениями: кувшинкой чисто белой и кубышкой желтой, ряской малой, рдестом плавающим. Озеро Поганое со сплавиной утверждено памятником природы областного значения в 1976 году. Здесь в большом обилии встречаются такие лекарственные растения, как вахта, росянка трехлистная и - редкая для области – росянка круглолистная.

В трех километрах от села Баевка находится еще один изумительный уголок природы – Аварди Панда (Плачущая Гора). Несмотря на то, что он находится рядом с оживленной трассой, дорогу к нему трудно найти без проводника. А скрывается здесь изумительное явление. На склоне оврага, на протяжении 50 метров, вскрывается водоносный горизонт. Склон сложен частицами желтого песчаника, и по его нижнему ярусу с высоты примерно 2 м стекает струйками вода. Кажется, что гора как бы плачет многочисленными ручейками слез. На солнышке ручейки сверкают всеми цветами радуги. На дне балки образуется небольшая речушка. Вода удивительно чистая, холодная, вкусная, хотя немного отдает мелом. Родниковая вода у местных жителей считается святой и целебной. Бывают здесь и паломники.

В лесном массиве южнее села Барановка расположен памятник природы «Попов родник», утвержденный в 1998 году. В нем, по преданию была явлена икона Казанской Божией матери. По разным свидетельствам, в послереволюционные годы здесь в землянках поселились монахи, трое из которых были выходцами из Жадовской пустыни. В стенах единственной обнаруженной землянки сохранились углубления – ниши, в которых найдено множество прогоревших и свеч.

Сам родник хорошо обустроен, рядом построена новая резная часовня. На месте найденных захоронений монахов также возведена капитальная часовня, к ней через овраг ведет мост.

Родник почитается не только жителями Ульяновской области, посещают его паломники из Нижнего Новгорода, Пензы, Кузнецка, Сызрани, Тольятти с верой об исцелении и помощи.

В Николаевском районе между станциями Никулино и Ключики Куйбышевской железной дороги есть платформа с необычным названием Каранголь.

Когда-то в этих местах при образовании Жигулевских гор произошел разлом земной коры. Речка, именуемая в настоящее время Канадейкой, за много-

вековую историю своего существования, размывая горные породы, углублялась до тех пор, пока не встретила на своем пути пласты песчаника, оказавшиеся в западной части реки значительно выше, чем аналогичные породы в восточной части. В результате этого процесса на месте разлома в русле реки образовался водопад пятиметровой высоты. От падения воды с такой высоты в мягких породах образовалось глубокое место.

Это диковинное место, шум падающей воды, который слышен в тихую погоду за километр и более, обилие рыбы всегда привлекали людей.

Кроме того, здесь было самое удобное место для переправы с берега на берег пеших и конных путников, так как дно было не вязким, а подходы к реке не заболочены. Поэтому и строители железной дороги 125 лет назад выбрали этот участок реки как самый подходящий для прохождения стальной магистрали.

Водопад жив по сей день, но в индустриальном виде. Чтобы речка не подмыла береговые опоры железнодорожного моста, на месте водопада были сооружены из досок и бревен четырехступенчатые пороги, которые просуществовали почти 70 лет. Полвека назад дерево заменили на бетон.

Посетителей урочища привлекают звуки падающей воды, хороший клев рыбы, величественные ветлы, причудливо склоненные к воде, чистый, как возле горной речки, воздух. Урочище, бесспорно, заслуживает официального признания как уникальный объект природы, ведь таких естественных водопадов, именуемых порогами, нет в соседних районах.

Много еще открытий можно сделать после неторопливого и пристально-го знакомства с Николаевским краем.

#### Литература:

1. Баранов А.А., Лобина Н.Б. Географическое краеведение Ульяновской области. Корпорация технологии продвижения, 2002г. Из этнической истории Ульяновской области. - Ульяновск, 1993.
2. Кальянов К.С., Веснина Г.С. География Ульяновской области. - Ульяновск: Изд. УГПУ, 2000.
3. Мономах 2008. - № 3. - С. 2–9.
4. Шиндин П.К. Мордва // Наш край // Николаевка 2001. № 12, 15, 18, 21, 25, 28, 31, 34, 37.