Хазеев Р.Н. 315

DOI:10.17308/978-5-9273-3693-7-2023-315-316

## ОЦЕНКА РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ВОДОХРАНИЛИЩ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ASSESSMENT OF THE RECREATIONAL POTENTIAL OF RESERVOIRS IN THE SAMARA REGION

**Хазеев Р.Н.** Hazeev R.N.

e-mail: solversam@mail.ru

Самарский государственный социально-педагогический университет, Самара, Россия Samara State University of Social Sciences and Education, Samara, Russia

**Аннотация.** В статье дается характеристика пяти водохранилищ, имеющих помимо водохозяйственного значения, рекреационное использование. Все они созданы в разное время, отличаются морфометрическими признаками и характером использования. Наибольший рекреационный потенциал имеет Кутулукское и Черновское водохранилища, наименьший — Ветлянское

**Abstract.** The article describes five reservoirs that have recreational use in addition to water management value. All of them were created at different times, differ in morphometric features and the nature of use. The Kutuluk and Chernovskoye reservoirs have the greatest recreational potential, the Vetlyanskoye has the smallest.

Ключевые слова: водохранилища, рекреационный потенциал, Самарская область.

Keywords: reservoirs, recreational potential, Samara region.

Рекреационный потенциал — степень способности природной территории оказывать на человека положительное физическое, психическое и социально-психологическое воздействие, связанное с отдыхом, являющимся одним из показателей природно- ресурсного потенциала [4]. Д.В. Николаенко [3] под рекреационным потенциалом понимает совокупность природных, культурно- исторических и социально-экономических предпосылок для организации рекреационной деятельности на определенной территории. Очень часто под рекреационным потенциалом понимается наличие на территории определенных уникальных или, по крайней мере, интересных не только для местных жителей объектов.

*Целью нашей работы* явилось изучение рекреационного потенциала малых и средних водохранилищ Самарской области. При этом под рекреационном потенциалом мы понимаем реализацию природных возможностей водных экосистем с целью туризма, любительской рыбалки, отдыха, а также биологических и экологических экскурсий.

*Методы исследования:* для оценки рекреационных условий использована методика, предложенная В.Н. Жердевым и Т.В. Зязиной [2]. Для рекреационной оценки ландшафтов использовалась шкала, разработанная коллективом авторов под руководством В.С. Моисеева [6].

Кутулукское водохранилище создано в 1941 году с целью орошения, попутно на нем было организовано рыбное хозяйство. Это среднее по размеру водохранилище, создано на базе реки Кутулук, левобережном притоке реки Большой Кинель. Его длина 13,7 км, ширина от 1,4 до 2,5 км. Средняя глубина воды около 4,7 м, максимальная до 16 м. Здесь разводят таких промысловых рыб, как сазан, лещ, судак, язь и другие. Рыбопродуктивность водохранилища - 361 кг/га. Вода используется на орошение полей площадью 7742 тыс. га [5]. Водохранилище имеет рекреационное значение, имеется дом охотника и рыболова.

Таловское водохранилище создано в 1951 году. Расположено в бассейне реки Большой Иргиз. Оно создано на р. Таловке, левобережном притоке реки Журавлихи. Водоем расположен в 4,5 км ниже села Благодатовка Большеглушицкого района. Построено Таловское водохранилище в 1951 году, заполнено в 1955 году. Площадь водного зеркала 1,72 кв.км, длина около 4,5 км, максимальная ширина 1,05 м. Средняя глубина водоема – 2,5 м, максимальная – 11,3 м. Территория водоема окружена защитными лесополосами. Водоем зарыблен хозяйственным способом, здесь обитают карп, окунь, сазан, карась, и ценная редкая рыба — бестер [1]. Использование ресурсов водоема контролируется Таловским охотохозяйством. Хорошее озеленение и охрана водоема позволяет успешно использовать его для рекреационных целей.

Черновское водохранилище создано в 1953 году, на базе левобережного притока р. Самары – реке Черной, в 3 км от с. Черноречье. Прилегающая местность характеризуется спокойным выровненным рельефом, слабой расчлененностью балками и оврагами. Водоем имеет длину до 6 км при ширине около 1 км. Наибольшая глубина составляет 11,6 м. Водоем используется населением для купания и рыбной ловли. На левом берегу расположен дом охотника и рыболова совхоза «Черновский», контролирующий его использование. В 1995 году в водохранилище запущено 130 тысяч годовалых карпов [1]. Кроме того, здесь распространены щуки, окуни, карпы, сазаны, плотва, уклея, которые привлекают к себе любителей рыбной ловли.

Ветлянское водохранилище создано в 1955 году, это водоем сезонного регулирования. Создан на базе р. Ветлянки, притоке р. Съезжей, впадающей в реку Самару. Длина водоема 7 км, максимальная глубина до 12 м. Ледовый покров появляется с конца октября и сохраняется до конца апреля, толщина льда достигает 0,9 м. Предназначено оно для орошения сельскохозяйственных полей. Водохранилище

является также местом водопоя домашних сельскохозяйственных животных, используется для рыбной ловли и отдыха местных жителей. Водохранилище богато такими водными обитателями как карп, карась, щука, линь, окунь, плотва, уклейка [1].

Таблица. Показатели рекреационного потенциала водохранилищ

Показатели рекреационного потенциала водохранилищ					
(по пятибалльной системе)					Кондурчинское
	Кутулукское	٥.	ж	90	нСР
	КСІ	Галовское	Черновское	Ветлянское	nh
	VIV.	<i>BC1</i>	901	нкі	$d\chi_0$
	УШ	ш	чdг	m	энс
	$\mathcal{K}_{\mathcal{F}}$	Tc	h	Ве	K
Живописность ландшафта					
Ландшафт имеет высокие (отличные) показатели по состоянию древесно-кустар-	_	_			_
никовой растительности и других элементов. Возможно ее использование для от-	5	5			5
дыха без дополнительных мероприятий, передвижение удобно во всех направлениях					<u> </u>
Ландшафт имеет средние (хорошие) показатели. Отдельные компоненты требуют			4		
проведения восстановительных мероприятий по улучшению состояния для отдыха					<u> </u>
Ландшафт имеет больше плохих показателей, чем хороших. Требуется проведение				_	
восстановительных ме- роприятий, значительных капитальных затрат для органи-				3	
зации отдыха, передвижение затруднено во всех направлениях					Щ.
Доступность транспорта					
Расстояние от федеральной дороги	3	4	3	3	3
Автодороги местного значения	5	4	4	4	5
Интервал движения общественного транспорта	_	_	_	_	_
Близость к населенным пунктам	4	4	5	4	4
Видовое разнообразие ихтиофауны	5	5	4	3	4
Фиторазнообразие водоема	4	4	3	2	3
Наличие Дома охотника и рыболова	5	0	5	0	0
Оборудованные места для рыбалки и отдыха	3	4	4	2	2
Условия познавательности отдыха					
наилучшие – многочисленные и разнообразные объекты	5				
хорошие – многочисленные		4	4		
удовлетворительные – малочисленные				3	3
плохие – незначительные, однообразные объекты					
весьма плохие – единичные или отсутствие таковых					
Итого	39	34	36	24	29

Кондурчинское водохранилище создано в 1981 году на базе реки Кондурчи, правобережном притоке р. Сок. Расположено в 2 км западнее села Славкино с-за Кутузовский Сергиевского района. Длина водоема 7 км. Максимальная ширина 2,5 км, минимальная - 0,9 км. Наибольшая глубина 11,5 м, средняя - 3,81 м. Площадь водного зеркала при НПУ равна 6,93 кв.км. Имеются защитные лесополосы, аншлаги с информацией о правилах использования водоема. Все это имеет не только экономическое, природоохранное и эстетическое значение, но и повышает экологический потенциал аквального комплекса. Водоем зарыблен хозяйственным способом, здесь обитают щука, карп, окунь, карась.

Рекреационное качество водохранилищ в результате оценивается по сумме баллов от 50 до 10 (от наилучших до непригодных), причем приведенным методом возможна более детальная дифференциация объекта, выявляющая наиболее привлекательные и перспективные участки для организации отдыха. Наилучшими показателями рекреационного использования характеризуется Черновское и Кутулукское водохранилища, худшими — Ветлянское водохранилище.

## Литература

- 1. Дружин, А.Н. По водоемам Самарской области / А.Н. Дружин, А.Н. Масленников. Самара: «Новая техника», 1997 136 с.
- 2. Жердев, В.Н. Научные основы рекреационного природопользования Воронежской области / В.Н. Жердев, В.Н., Т.В. Зязина. Воронеж: изд-во Воронеж, гос. пед. ун-та, 2003. 164 с. Непосредственный текст.
- 3. Николаенко, Д.В. Рекреационная география / Д.В. Николаенко. М.: Владос, 2003. 288 с. Непосредственный текст
- 4. Реймерс, Н.Ф. Природопользование / Н.Ф. Реймерс. Словарь-справочник. М.: Мысль, 1990.-639 с.
- Соловьева, В.В. Геоэологические условия и динамика растительного покрова Кутулукского водохранилища /В.В. Соловьева.
  Известия Самарского научного центра РАН. Т. 8, № 1. Спец. выпуск «Актуальные вопросы экологии», вып. 5. 2006. С. 316-331.
- 6. Строительство и реконструкция лесопарковых зон: на примере Ленинграда / под ред. В.С. Моисеева. Л.: Стройиздат, 1990. 288 с.