

УДК 911.5:504.064(574:282.255.582)

PhD Ж.Т. Мукаев¹
PhD Ж.О. Озгелдинова²

ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛАНДШАФТЫ БАССЕЙНА ОЗЕРА АЛАКОЛЬ

Ключевые слова: геокология, природопользование, территориальные рекреационные системы

В статье дается оценка антропогенного воздействия на ландшафты бассейна озера Алаколь. Исследование антропогенной нагрузки и степень нарушенности ландшафтов проводилось на основе методик, предложенных Б.И. Кочуровым. Оценка степени антропогенной преобразованности ландшафтов определялась путем ранжирования категорий земель по степени антропогенной нарушенности. Составлена шкала оценки степени антропогенного воздействия на ландшафты. Изучены различные виды хозяйственной деятельности, влияющие на природную среду бассейна озера Алаколь. К основным видам хозяйственной деятельности, оказывающей влияние на природную среду изучаемого региона, отнесены: промышленные предприятия, сельское хозяйство, транспортные магистрали и рекреационная деятельность. Составлена карта оценки антропогенной нарушенности ландшафтов бассейна озера Алаколь. Выявлены ландшафты с различной степенью нарушенности.

Бассейн оз. Алаколь занимает территорию общей площадью 68700 км², основная часть которой (48600 км²) находится в пределах Казахстана, остальная (30 %) – в приграничных районах Китая. Большая часть котловины (56 %) представлена пустынной равниной, низинная часть которой занята группой озер: Алаколь (2650 км²), Сасыкколь (736 км²), Уялы (120 км²), Жаланашколь (38 км²), образующих обширную систему водно-болотных угодий с тростниково-зарослями (1100 км²), среди которых находится более 100 мелких озер площадью от 0,5 до 600 га [2].

¹ ГУ им. Шакарима г. Семей, Казахстан;

² Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, г. Астана, Казахстан

Определение антропогенной нагрузки и степени нарушенности ландшафта проводилось на основе использования методических подходов, предложенных Б.И. Кочуровым [4]. Для этого вводятся балльные оценки земель, характеризующихся разной степенью антропогенной нагрузки. Оценка степени антропогенной преобразованности ландшафтов бассейна озера Алаколь проводилась путем ранжирования категорий земель по степени антропогенной нарушенности. Ранжирование выполнялась на основе дифференциации видов землепользования по степени антропогенного воздействия (табл. 1).

Таблица 1
Баллы оценки степени антропогенного воздействия на ландшафты

Показатель	Оценки степени антропогенного воздействия, бал				
	0	1	2	3	4
	воздействие отсутствует	очень низкая	низкая	средняя	высокая
Площадь пашни, %	отсутствует	< 10	10...40	40...60	> 60
Пастбища, %	отсутствует	< 30	30...50	50...70	> 70
Населенные пункты	отсутствует	< 1	1...2	2...3	> 3
Рекреационные объекты	отсутствует	< 1	1...2	2...3	> 3

В качестве основных картографических материалов использовались карты Атласа РК [5]. Расчет доли площадей земель, находящихся в соответствующей категории использования, производился с помощью стандартных инструментов программы ArcGis 10.1.

Бассейн озера Алаколь расположен на территории двух административных районов Урдженского, Восточно-Казахстанской области и Алакольского, Алматинской области.

Территория Урдженского района занимает 23,4 тыс. км², административным центром является село Урджен. Алакольский район расположен на северо-востоке Алматинской области и занимает территорию в 23,7 тыс. км², административный центр – г. Ушарал [6, 7]. Население рассматриваемых районов проживает преимущественно в селах. Основная часть населения сконцентрирована в административных центрах с. Урджен и г. Ушарал.

Плотность населения – важный фактор воздействия человеческого общества на природную среду. Воздействие населенных пунктов на природную среду усиливается за счет возрастания плотности различных предприятий. Наиболее сильное воздействие на природу оказывают города и населенные пункты. В крупных населенных пунктах наблюдается наибольшая степень антропогенного воздействия на ландшафты, с коренным или очень сильным преобразованием их структуры, степень направленности изменений и преобразования ландшафтов зависит от величины населенных пунктов и концентрации в них отраслей промышленности [8].

Населенные пункты, расположенные на территории бассейна Алаколья относятся к разряду городов и сел районного подчинения и имеют преимущественно сельскохозяйственную специализацию. Поэтому природно-хозяйственные системы населенных пунктов бассейна озера Алаколь можно отнести к категории не сильно измененных. Ландшафты же крупных городов республиканского или областного значения с промышленным развитием относятся к разряду преобразованных.

Основные промышленные предприятия на исследуемой территории находятся в районных центрах Урдjar, Ушарал и станции Достык. В Алакольском регионе к производству продукции относится: электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование. Производство продуктов питания связано с переработкой, консервированием и производством мясных, колбасных изделий, растительных масел, молочных продуктов, хлебобулочных и мучных изделий.

Предприятия пищевой промышленности, мукомольные, мясоперерабатывающие, сахарные, консервные, рыбные и другие оказывают воздействие на природные компоненты геосистем. Производства пищевой промышленности нередко приводят к загрязнению бассейнов рек сточными водами, содержащими различные органические примеси [8].

Бассейн Алаколь-Сасыккольской системы озер богат земельными угодьями для развития сельского хозяйства, в т.ч. орошаемого земледелия. В Алакольском регионе сельское хозяйство имеет растениеводческое направление с развитым животноводством. Ведение отрасли в основном осуществляется в условиях богарного земледелия, где основное распространение получило производство зерновых и масличных культур. Возделываются зерновые культуры, картофель, соя, подсолнечник.

В результате распашки земель уничтожается естественная растительность. В условиях поливного земледелия наблюдаются изменения в ре-

жиме и химизме грунтовых вод. С целью увеличения урожайности в почву вносятся вещества в виде удобрений, пестициды и др. Химическая мелиорация представляет собой очень сильный тип воздействия, существенно изменяющий круговорот и баланс биофильных элементов в ландшафтах.

При современном развитии промышленности, сельского хозяйства и других отраслей экономики используется множество различных веществ, так или иначе связанных с деятельностью населения. Многие химические вещества в конечном итоге попадают в водные объекты. Например, яды промышленных сточных вод, попадая в водотоки и водоемы, губительно действуют на воспроизводство рыбных запасов, уничтожают нерестилища и нагульные угодья, ограничивают миграционные способности, снижают резистентность организмов, вызывают болезни и т.д. Водотоки и водоемы, будучи в активной зоне гидравлической связи между поверхностными и подземными водами, имея в одном потенциале загрязняющие (зачастую опасные) вещества играют огромную роль в антропогенном загрязнении вод, что, в свою очередь, небезопасно для населения, использующего эти воды в питьевых целях. При этом загрязняющие вещества изменяют физические, физико-химические и химические свойства вод, вплоть до нарушения биологического равновесия в водных объектах и процессов самоочищения [1].

В Алакольском регионе развито овцеводство и мясомолочное скотоводство. Влияние животноводства на природные компоненты многосторонне. Чрезмерный выпас скота приводит к деградации почвенно-растительного покрова. Значительные изменения происходят в таких природных средах, как почва, растительный мир, вода. Перевыпас снижает не только биологическую продуктивность, также формируется негативный состав растений, изменяется жизнеспособность полезных видов.

На территории бассейна озера Алаколь влияние сенокошения, выпаса скота, с проявлением процессов засорения, смены доминантов растительности, иссушение и засоление почв отмечено на пойменных лугах. Значительные нарушения песчаных массивов связаны с их привлекательностью для круглогодичного выпаса скота и разнообразия кормовых видов. Существуют риски снижения проектного покрытия растительности, снижения уровня флористического разнообразия, засорения, снижения сезонной продуктивности, эрозии почв, эолового преобразования рельефа [1].

Перерабатывающая промышленность связана с производством железобетонных изделий, строительных материалов и кирпича. В последние

годы увеличение доли обрабатывающей промышленности в Алакольском районе связано с переработкой нефти на станции Достык.

Промышленность строительных материалов оказывает прямое воздействие на литогенную основу ландшафтов в процессе разработки и добычи в карьерах естественных строительных материалов. В результате этого воздействия сильно изменяется рельеф ландшафтов, возникают производные территориальные комплексы в виде карьеров, каменоломен, различных ям, канав, выемок, что сопровождается уничтожением естественной растительности, почв, изменения биотопов.

По южному побережью озера Алаколь проходит железнодорожная магистраль, соединяющая Казахстан с Китайской народной республикой и нефтепровод Атасу – Алашанькоу (рис. 1).

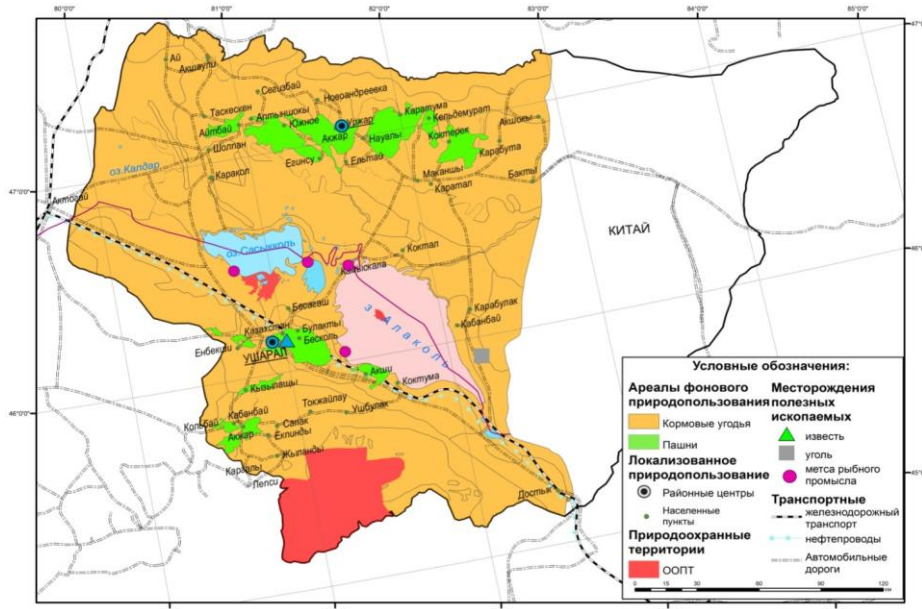


Рис. 1. Карта природопользования бассейна озера Алаколь (составлено авторами по материалам [5]).

Влияние транспортных магистралей на ландшафты проявляется весьма разнообразно. Железнодорожные магистрали, автомобильные дороги, трассы газо- и нефтепроводов сильно изменяют и преобразуют природные компоненты ландшафтов. Особенно значительному воздействию подвергается рельеф, в результате чего возникают различные категории антропогенных природных территориальных комплексов в виде насыпей, выемок и прочее. Близ железных и шоссейных дорог, особенно при пересечении песчаных массивов, нередко активизируется придорожная эрозия и дефляция.

В прибрежной зоне озера Алаколь размещены дома отдыха, санатории и детские лагеря, связанные между собой автодорогами республиканского и местного значения. В целом, развитие туризма в Алакольском регионе решает помимо рекреационных задач и другие. Туризм как отрасль хозяйства способствует комплексному развитию социальной инфраструктуры в регионах. На этой основе существенно повышается уровень социального развития территорий, решается проблема занятости, рождаются более прогрессивные формы быта и отдыха местного населения. Происходит повышение экономического и социального статуса малых городов, слабозаселенных территорий [3].

В результате оценки степени антропогенной преобразованности, была составлена карта оценки антропогенной нарушенности ландшафтов бассейна озера Алаколь (табл. 2), (рис. 2).

Таблица 2
Фрагмент таблицы оценки антропогенной нарушенности ландшафтов бассейна озера Алаколь

Ландшафт	Антропогенная нарушенность, балл	Ландшафт	Антропогенная нарушенность, балл
1	2	6	0,7
2	2	7	0,7
3	2	8	1
4	2	9	1
5	2	10	0,7

Согласно анализу карты, 20,6 и 21,1 % от общей площади территории занимают ландшафты с очень низкой и низкой степенью антропогенной нарушенности. К этой группе относятся территории, которые практически не используются в хозяйстве, т.к. являются заповедными или покрыты в большей степени лесами.

Остальные ландшафты разделились на две группы: 18,3 % – местности со средней антропогенной нарушенностью и 3,3 % – с высокой. Для территорий со средней антропогенной нагрузкой характерно использование их в качестве кормовых угодий.

Высокая степень нагрузки и, соответственно, большая антропогенная преобразованность ландшафтов характерна для распаханных земель и земель, измененных в результате относительно высокой плотности постоянного населения (земли населенных пунктов).

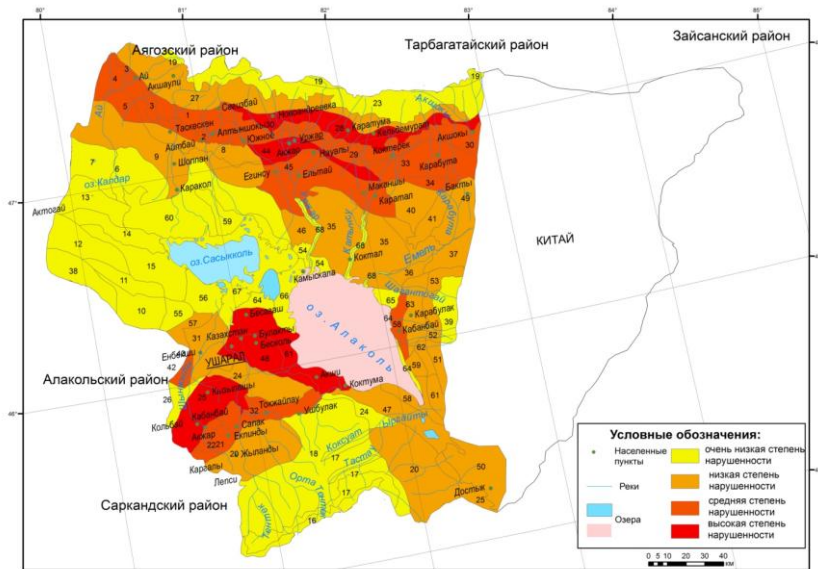


Рис. 2. Карта оценки антропогенной нарушенности ландшафтов бассейна озера Алаколь.

Таким образом, можно сделать вывод, что в настоящее время, для территории бассейна озера Алаколь характерна средняя освоенность ландшафтов и сокращение земель с малоизмененной природой, что будет способствовать при дальнейшем освоении нарушению экологического равновесия.

В последние десять лет в связи с бурным развитием пляжно-купальной рекреации в районе сел Кабанбай, Акши, Коктума и Коктал возрастают рекреационные нагрузки на приозерные ландшафты. Использование территории в рекреационных целях требует вовлечения в человеческую деятельность природных ресурсов. При этом образуется особый вид ландшафта – рекреационный ландшафт. Рекреационные ландшафты легко уязвимы и неустойчивы к антропогенным воздействиям, а рекреационные ресурсы исчерпаемы, незаменимы и имеют ограниченные возможности. Рекреационная деятельность приводит к изменению природной среды. К негативному воздействию рекреации относится изменение качества воды в реках, озёрах, уничтожение прибрежного растительного покрова и уплотнение почв.

Осуществляемая хозяйственная деятельность в определенной степени оказывает отрицательное влияние на экологическое состояние природной среды, растительный и животный мир бассейна озера Алаколь. Это влияние можно разделить на две большие группы: первая – антропогенное

воздействие, изменяющая ландшафт и естественные природные процессы (перевыпас скота, вылов рыбы, разработка открытым способом полезных ископаемых, распашка земель и т.д.); вторая – влияние чуждых природе химических элементов и соединений, включаемых в природный круговорот и негативно воздействующих на биоценозы.

Вследствие снижения качества среды под влиянием антропогенной деятельности проблемы дальнейшего устойчивого развития интенсивно развивающихся территориальных рекреационных систем бассейна озера Алаколь приобретают важный характер. Наибольшее внимание вызывают неблагоприятные экологические ситуации, спровоцированные антропогенной деятельностью и проблемы их оценки. В связи с этим сегодня возникла необходимость геоэкологической оценки и мониторинга ландшафтов бассейна озера Алаколь.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Глобально значимые водно-болотные угодья Казахстана – Астана: ТОО «Типография Комплекс», 2007. – Т. 3. – 254 с.
2. Иващенко А.А. Заповедники и национальные парки Казахстана. – Алматы: ТОО «Алматы кітап», 2006. – 284 с.
3. Искакова К.А., Жакупова А.А., Актымбаева А.С., Абдреева Ш.Т., Айжолова Г.Р. Современное состояние рекреационного потенциала Алакольского бассейна // Вестник КазНУ. Серия экологическая. – 2013. – №2/1. – С. 60-64.
4. Кочуров Б.И. Экодиагностика и сбалансированное развитие: учебное пособие. – М.: Смоленск: Маджента, 2003. – 384 с.
5. Национальный атлас Республики Казахстан: в 3 т. / Под ред. А.Р. Медеу. – Алматы, 2010. – Т. 2. – 164 с.
6. Сайт Акима Алакольского района Алматинской области [Электронный ресурс] – URL: <http://alakol.zhetysu.gov.kz/> (дата обращения: 20.08.2018).
7. Сайт Акима Урдженского района Восточно-Казахстанской области [Электронный ресурс] – URL: <http://www.urzhar.vko.gov.kz> (дата обращения: 20.08.2018).
8. Чигаркин А.В. Основные проблемы ландшафтования и охраны природы Казахстана. – Алма-Ата: КазГУ, 1974. – 133 с.

Поступила 1.10.2018

PhD Ж.Т. Мукаев
PhD Ж.О. Озгелдинова

**АЛАҚӨЛ КӨЛІ АЛАБЫНЫң ЛАНДШАФТАРЫНА
АНТРОПОГЕНДІК ӘРЕКЕТТІ БАҒАЛАУ**

Түйінді сөздер: геоэкология, табиғат пайдалану, аумақтық рекреациялық жүйелер

Мақалада Алакөл көлі алабының ландшафттарына антропогендік әрекетті бағалау келтірілген. Ландшафттардың бүліну деңгейі мен антропогендік жүктеме Б.И. Кошурев ұсынған әдістемелік тәсілдің көмегімен жүргізілді. Ландшафттардың антропогендік өзгерісінің деңгейін бағалау жер санатын бүліну бойынша саралалу арқылы жүргізілді. Ландшафттарға антропогендік әрекет деңгейін бағалау шкаласы құрастырылды. Алакөл көлі алабының табиғи ортасына әсер ететін шаруашылық әрекеттің түрлері қарастырылды. Зерттеліп отырған ауданның табиғи ортасына әсер ететін шаруашылық әрекеттің негізгі түрлеріне өндіріс орындары, ауыл шаруашылығы, көлік магистралдары мен рекреациялық әрекет жатқызылды. Алакөл көлі алабы ландшафттарының антропогендік бүліну картасы құрастырылған. Тұрлі деңгейде бүлінген ландшафттар анықталды.

Zh.T. Mukayev, Zh.O. Ozgeldinova

ASSESSMENT OF ANTHROPOGENIC IMPACT ON THE LANDSCAPES OF THE ALACOL LAKE BASIN

Keywords: geoecology, nature management, territorial recreational systems

The article gives an assessment of anthropogenic impact on the landscapes of the Alakol lake basin. Anthropogenic load and the degree of disturbance of landscapes were carried out on the basis of the use of methodical approaches proposed by B.I. Kochurov. An assessment of the degree of anthropogenic transformation of landscapes was determined by ranking the categories of land according to the degree of anthropogenic disturbance. A scale for assessing the degree of anthropogenic impact on landscapes is made. Various types of economic activity affecting the natural environment of the Alakol lake basin have been studied. The main types of economic activity that affect the natural environment of the studied region are industrial factory, agriculture, transport routes and recreational activities. A map of the anthropogenic disturbance assessment of the landscapes of the Alakol lake basin is compiled. Landscapes with various degrees of disturbance are revealed.