

МАЛЫЕ РЕКИ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

© А.А. ДАУКАЕВ, А.А. АБУМУСЛИМОВ,
Асл.А. ДАУКАЕВ, И.А. АБУМУСЛИМОВА

Академия наук Чеченской Республики, г. Грозный

В статье дано описание рек юго-востока Чеченской Республики, отмечена зависимость ширины долины рек от типов слагающих пород, предложены мероприятия по рациональному их использованию.

Ключевые слова: реки, притоки, устье реки, исток реки, водные ландшафты.

In the article description of the rivers of the southeast of the Chechen republic is given, the dependence of the width of the river valley on the types of the component species is noted, measures for their rational use are proposed.

Key words: river, inflows, the mouth of river, the source of river, the aqueous landscapes.

Чеченская Республика является одним из наиболее обеспеченных регионов Российской Федерации водными ресурсами (как поверхностными, так и подземными). Водные ресурсы в ней сосредоточены в реках, озёрах, ледниках и недрах земли. Исследования в этом и в других направлениях науки проводились многими учёными (географами, геологами, биологами, экологами, археологами, филологами, этнографами), изучавшими ландшафты данной территории [1–5] и др.

По данным министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды ЧР по территории республики протекает 3198 рек [6]. В настоящее время эта цифра остаётся неизменной, так как научные экспедиции по их описанию и исследованию на протяжении десятилетий не проводились: в результате военных действий; отсутствия федерального финансирования на охрану окружающей среды и здоровья человека; проблем научных кадров в области экологии и природопользования и т. д. К великому сожалению, по сей день не разработаны механизмы осуществления комплексного исследования компонентов природы, в том числе и малых рек, нет взаимодействия между природоохранными организациями, вузами и научными учреждениями республики.

В Академии наук Чеченской Республики ведётся работа по научным проектам: «География и геоэкология Чеченской Республики», «Геология и минеральные ресурсы Чеченской Республики», «Геофизические поля и сейсмичность Чеченской Республики», «Экология Чеченской Республики», «Биологические ресурсы Чеченской Республики

и их рациональное использование». В последние годы научные сотрудники АН ЧР начали исследования по рекам юго-восточной части Чеченской Республики.

Реки юго-восточной части республики относятся к речным системам рр. Терек (бассейн Каспийского моря) и Сулак, относящихся к системе р. Акташ, впадающей в Аграханский залив Каспийского моря. В научной литературе, в фондовых работах природоохранных организаций и по другим источникам даётся обычно подробная информация по более десяти крупным рекам протяжённостью более 40 км. Преобладающее большинство рек (более 97%) представляет собой небольшие водотоки длиной менее 10 км. Число основных рек (длиной более 10 км) – более 100. В настоящей работе акцентируется внимание на наименее изученной в гидрологическом отношении юго-восточной части Нагорной Чечни.

Из крупных рек здесь протекают: Хулхулау, Гумс, Аксай, Яман-Су, Ярык-Су, которые имеют множество притоков. По водному режиму все они относятся к типу рек, питающихся с родников. Реки Хулхулау и Гумс относятся к бассейну р. Сунжа.

Река Хулхулау образуется в результате слияния рр. Харачой и Охолитлау (в районе с. Харачой). Последние берут начало в предгорьях северного склона Большого Кавказа на высоте около 2400 м. Длина реки 67 км. Она имеет много притоков. Так, в районе сс. Ведено и Ца-Ведено в неё впадают рр. Ахкичу, Булк-че, Зуйн-ахк и др., чуть ниже по течению ещё несколько водото-

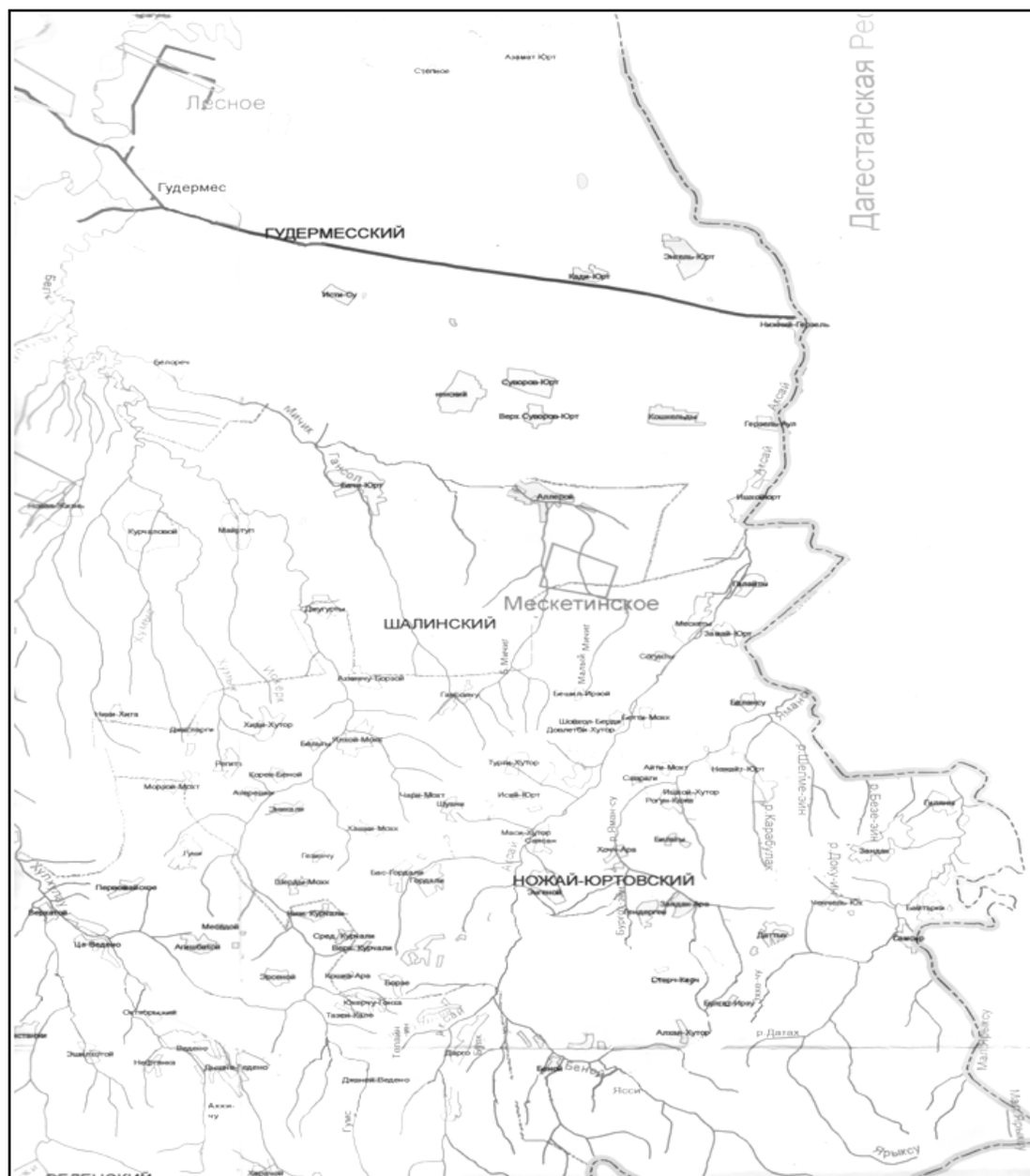


Рис. 1. Схема расположения малых рек юго-восточной части Чеченской Республики

ков. Вдоль берегов реки расположились крупные селения Харачой, Ведено, Ца-Ведено, Сержень-юрт, Автуры и Цоцин-юрт. Примерно в 1,5–2 км к юго-востоку от с. Керла-Энгеной в неё впадает другая крупная р. Гумс. Место слияния этих двух рек находится в лесном массиве напротив небольшой вершины Гайран-корт Гудермесского хребта (рис. 1). Устье реки находится в 15 км по левому берегу р. Белка (приток Сунжи).

Село Сержень-юрт тянется вдоль берегов р. Хулхулау почти на 10 км. В советские годы на этом живописном уголке располагались базы летнего отдыха детей (пионерские лагеря). В зимнее время здесь же организовывались временные дома отдыха для взрослых [7].

Река Гумс берёт начало с родников в горах на административной границе между Чеченской Республикой и Республикой Дагестан к юго-востоку от с. Харачой. В горной части имеет многочисленные небольшие притоки, а в равнинной – более крупные: Мичик со своими притоками Малый Мичик, Гансол, Хумыс (Теллин-Ахко), Иснерк, Хумык, Ахко. Гумс протекает вдоль населённых пунктов Жани-Ведено, Тазен-Кала, Курчалы, Гуни, Эникали, Курин-беной, Ялхой-мохк, Бельти, Ахкинчу-Барзой, Джугурты, Майртуп. В 1,5–2 км к востоку от с. Керла-Энгеной вливается в р. Хулхулау (рис. 2).

Река, образующаяся после слияния рр. Хулхулау и Гумс, носит название **Белка**, (в историче-

ских документах упоминается название «Белая», под которой подразумевалась р. Хулхулау в своём нижнем течении). По данным отдела водных ресурсов Западного Каспийского бассейнового водного управления по Чеченской Республики р. Белка отнесена к категории «загрязнённая» с индексом загрязнения воды (ИЗВ) 2,5–3,4.

Река Чёрная. Исток речки находится примерно в 5–10 км к юго-западу от с. Джалка. Вытекает из родников, расположенных в районе Аргунского водозабора, и течёт в северо-восточном направлении. Глубина составляет в среднем 0,8 м, ширина 2–4 м [8].

Вода в речке холодная, чистая и приятная на вкус. Чёрная речка включена в список памятников природы, она имеет определённое рекреационное значение. В настоящее время в районе пересечения речкой Федеральной трассы (М-29) располагается база отдыха.

Наибольшей протяжённостью по территории Чеченской Республики характеризуется **река Аксай** (50 км), берущая начало высоко в горах. От с. Ишхой-юрт до с. Нижний-Герзель она протекает вдоль административной границы Чеченской

Республики и Республики Дагестан. Крупным притоком Аксай является р. Беней-Ясси (24 км), притоками последней являются рр. Асагальль (13 км), Хоризлк (10 км), Булк эх, (8 км), Карасэйн (10 км). В верхнее течение р. Аксай впадают также небольшие речки Телайн-ин, Мехкдагтин-эйн и другие речки без названия.

Река Ярык-Су (30 км) берёт начало на северном склоне хребта Ишхой-лам. В нижнем течении вдоль берегов Ярык-Су и её притоков располагаются сс. Даттах, Чечел-хе, Симсир, Байтарки, Зандак и Гильны. Основными притоками являются рр. Даттах (11 км), Эхке-чу (10 км) М. Ярык-Су (14 км) и др. Вода характеризуется средней минерализацией, незначительной мутностью и относится к сульфатному классу. По качеству она отнесена к категории «умеренно-загрязнённая» с ИЗВ – 2,4–4,5 [6].

Река Яман-Су (28 км). Исток реки находится вблизи населённого пункта Алхан-хутор. Яман-Су протекает с юго-запада на северо-восток вдоль населённых пунктов Зандак-ара, Гендерген, Хочи-аре, Рогун-кажа, Айте-мохк, Ножай-юрт, Балан-су. Основными притоками являются



Рис. 2. Место слияния рр. Хулхулау и Гумс



Рис. 3. Фрагмент геологической карты юго-восточной части Чеченской Республики

рр. Бургат-эйн, Дзукуне-эйн, Булк-эйн, Безу-эйнчу, Карабулок, Шелме-Эйн [9].

Русло реки слагается преимущественно легко размываемыми рыхлыми породами третичного возраста. В этой связи вода Яман-Су характеризуется значительной мутностью и насыщенностью наносами. Она относится к сульфатному классу с высоким содержанием органики, сернокислых и хлористых солей. По качеству вода отнесена к категории «грязная» с ИЗВ 4–5 [6].

Особенностью описанных выше рек юго-востока Чеченской Республики и других крупных рек является то, что при выходе на предгорную равнину долины их резко расширяются. Это связано в основном с характером геологического строения. В горной части реки прорезают породы менее податливые к размеру, тогда как в нижнем

течении долины рек здесь пересекают глинисто-песчаные и другие породы четвертичного и неогенового возрастов, легко размываемые водами (рис. 3).

По комплексу критериев водные ландшафты юго-восточной части имеют определённый интерес для развития оздоровительного туризма и рекреации [10]. В этом отношении наибольшим потенциалом характеризуются высокогорная часть (район истоков рр. Беной-Ясси, Аксай, Ярык-Су, Яман-Су), а также лесные ландшафты р. Хулхулау в районе Сержень-юрт.

В экономическом отношении потенциал рек данного района представляет интерес для развития малой гидроэнергетики [11].

В плане экологизации рек рекомендуются следующие мероприятия: запрещение сброса в

реки неочищенных вод, бытового мусора; мониторинг состояния водоохраных зон; разработка других мероприятий, направленных на экологизацию использования вод.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Зимин Н.Н.* Минеральные воды Терско-Сунженской долины // Военный медицинский журнал. Ч. 3. 1853.
2. Оценка природного потенциала и экологического состояния территории Чеченской Республики / *Разумов В.В., Тлисов М.И., Молчанов Э.Н. и др.* СПб.: Гидрометеиздат. 2001. 158 с.
3. *Рыжиков В.В., Гребенщиков П.А., Зоев С.О.* Чечено-Ингушская АССР (физико- и экономико-географическая характеристика). Грозный: Чечено-Ингушское книжное издательство, 1971. 220 с.
4. *Рыжиков В.В.* Природа и хозяйство Чечено-Ингушской АССР. Грозный, 1981. 162 с.
5. Экономика Чеченской Республики / Под ред. Решиева С.С. Грозный: Академия наук Чеченской Республики, 2013. 594 с.
6. Доклад о состоянии окружающей среды Чеченской Республики в 2013 г. Грозный, 2014. 242 с.
7. По Чечено-Ингушетии. Путеводитель / Под общей ред. В.В. Рыжикова. Грозный: Чечингиздат, 1969. 268 с.
8. Природа Чечено-Ингушской Республики, её охрана и рациональное использование / *Рыжиков В.В., Анисимов П.С., Самарский Г.Г. и др.* 2-е изд., перераб. и доп. Грозный: Книга, 1991. 160 с.
9. *Руженцев В.И.* Бенойско-Даттахский нефтеносный район. М.-Л.: Гос. научно-тех. геолого-разв. изд-во, 1932. 76 с.
10. *Керимов И.А., Гайсумов М.Я., Ахматханов Р.С.* Программа развития энергетики Чеченской Республики на 2011–2030 гг. // Наука и образование в Чеченской Республике: состояние и перспективы развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 10-летию со дня основания КНИИ РАН (7 апреля 2011 г., г. Грозный). Грозный, 2011. С. 38–63.
11. Природно-ресурсный потенциал ЧР: экологические проблемы и устойчивое развитие / *Керимов И.А., Гагаева З.Ш., Абумуслимов А.А. и др.* // Вестник Академии наук Чеченской Республики. 2013. № 1(18). С. 77–80.