УДК 598.112.23(4-021.21)

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ АНАЛИЗА РАСПРОСТРАНЕНИЯ СКАЛЬНЫХ ЯЩЕРИЦ КОМПЛЕКСА *DAREVSKIA* (*SAXICOLA*) (SAURIA: LACERTIDAE)

#### И. В. Доронин

<sup>1</sup> Зоологический институт РАН Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 1 E-mail: ivdoronin@mail.ru

Поступила в редакцию 01.06.2012 г.

Для изучения ареалов и потенциального распространения скальных ящериц комплекса *Darevskia* (saxicola) была использована программа Maxent 3.3.3e. В результате установлено, что в настоящее время в Предкавказье (на Ставропольской возвышенности) отсутствуют благоприятные климатические условия для обитания *D. saxicola*, но она может быть обнаружена на территории Северной Осетии-Алании (в Дигорском ущелье); нет четких границ между ареалами *D. b. brauneri* и *D. b. darevskii*, что является еще одним фактом, свидетельствующим в пользу их отнесения к одному подвиду; ареал *D.* [brauneri] szczerbaki на протяжении последних десятилетий был стабилен и существенных подвижек его границ не происходило; имеется крайне ограниченная территория в Абхазии, подходящая для обитания *D. b. myusserica*. Был проведен анализ биоклиматических факторов, влияющих на ареал ящериц комплекса.

**Ключевые слова:** комплекс *Darevskia (saxicola)*, геоинформацилнные системы, потенциальное распространение, Махепt, Кавказ, Крым.

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Одними из наиболее типичных представителей герпетофауны Кавказа являются ящерицы, входящие в комплекс Darevskia (saxicola). На сегодняшний день в его состав входят 6 таксонов (Доронин, 2012 а): скальная ящерица, D. saxicola (Eversmann, 1834), ящерица Браунера, D. b. brauneri (Méhely, 1909), ящерица Даревского, D. b. darevskii (Szczerbak, 1962), мюссерская ящерица D. b. myusserica Doronin, 2011, ящерица Щербака, D. [brauneri] szczerbaki (Lukina, 1963) и ящерица Линдгольма, D. lindholmi (Szczerbak, 1962). Несмотря на более чем полуторавековую историю изучения ящериц данного комплекса, четкого представления о границах их ареалов до сих пор нет, а факторы, определяющие область их распространения, изучены недостаточно (Доронин, 2011 б). На наш взгляд, эта проблема может быть успешно разрешена с помощью современных геоинформационных систем (ГИС).

Скальные ящерицы, в силу своей стенотопности и ограниченной области распространения (многие формы являются узкоареальными эндемиками), являются крайне удобной моделью для применения ГИС-программ.

В настоящее время стремительно растет количество работ, в которых используются различные компьютерные ГИС-программы анализа

и моделирования ареалов наземных позвоночных животных, в особенности амфибий и рептилий, что определяется их сравнительно малой мобильностью (Sillero, Tarroso, 2010). Одной из наиболее признанных программа для построения карт потенциального распространения и выявления факторов, определяющих границы распространения вида (наряду с DIVA-GIS 7), является Махеnt.

Программа Maxent (www.cs.princeton.edu/schapire/maxent), в которой используется метод моделирования максимальной энтропии при построении карт предполагаемых ареалов, позволяет: 1) дать оценку чувствительности метода при построении ареала (AUC — площадь под кривой, в приложении к одной из этих кривых); 2) создать карту ареала, где с помощью градации цвета и оттенков обозначается степень вероятности нахождения вида в конкретной точке; 3) определить степень влияния параметров среды (%) на область распространения изучаемого таксона (Phillips, Dudik, 2008; Phillips et al., 2006).

В 2011 г. была опубликована работа по применению программы Махепт для изучения хорологии ящериц рода *Lacerta* и *Timon* на территории Средиземноморского бассейна (González Mantilla, 2011). В России данная программа была успешно апробирована на герпетологическом материале (комплекс *Bufo* (viridis)) в 2010 г.

(Litvinchuk et al., 2010). С 2010 г. нами ведется работа по применению данной программы для анализа хорологии ящериц рода *Darevskia* (Доронин, 2011 *a*, 2012 *в*).

Материалы, представленные в работе, были частично доложены на Международной научной конференции «Биологическое разнообразие и проблемы охраны фауны Кавказа» (26 – 29 сентября 2011 г., Ереван, Армения) (Доронин, 2011 а).

#### МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

Полевые наблюдения и сбор материала проводились в Российской Федерации на территории Ставропольского и Краснодарского краев, Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии Адыгеи, а также в Республике Абхазия в 2004 г. и 2008 – 2012 гг. На ряду с анализом литературных источников был использован материал из коллекций Зоологического института РАН, Санкт-Петербург (ЗИН), Зоологического музея Московского государственного университета, Москва (ЗММГУ), Национального научно-природоведческого музея НАН Украины, Киев (ЗМННПМ), Музея природы Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина, Харьков (МПХНУ), Сочинского национального парка, Сочи (СНП), Зоологического музея Ставропольского государственного университета, Ставрополь (ЗМСГУ), Ставропольского государственного историко-культурного и природноландшафтного музея-заповедника им. Г. Н. Прозрителева и Г. К. Праве, Ставрополь (СГМЗ), Зоологического музея кафедры ботаники и зоологии Калмыцкого государственного университета, Элиста (ЗМКГУ), Музея природы биологогеграфического факультета Абхазского государственного университета, Сухум (МПАГУ). Кроме того, были учтены неопубликованные данные, полученные от респондентов.

При идентификации старых топонимов был использован справочник «Кавказ : географические названия и объекты» (2007). Часть литературных данных не была учтена при составлении кадастра находок скальных ящериц, так как они либо не имели четкой локализации, либо представленные в них видовые и подвидовые определения вызывают сомнения. В качестве примера можно назвать: указание Бишофа (Bischoff, 2003) на обитание номинативного подвида *D. brauner* на территории Гагр, где нами (Доронин, 2011 в) была отмечена и *D. b. myusse*-

гіса; указание на обитание «Lacerta saxicola» в районе горы Фишт, плато Лаго-Наки (хребет Каменное море) (Береговой, 1973) и «Darevskia saxicola brauneri» на горе Аишха (Антипов и др., 2010). В последних двух случаях авторы не смогли определить в сборах альпийскую ящерицу, D. alpina (Darevsky, 1967). Информация А. Х. Чапаева (2009) о встречах «скальной ящерицы» в пределах Кабардино-Балкарского высокогорного заповедника в действительности относится к кавказской ящерице, D. c. caucasica (Méhely, 1909).

Всего в работе нами была использована информация по 472 точкам находок (на 01.12.2012) ящериц комплекса Darevskia (saxicola). Определение их географических (десятичных) координат в полевых условиях производилось с помощью GPS навигатора (Garmin); при работе с музейными каталогами и литературными источниинтерактивную ками использовали карту (www.wikimapia.org). В связи с проблематичнодиагностирования подвидовых D. b. brauneri и D. b. darevskii, при составлении перечня их находок мы ориентировались, прежде всего, на первоописания (Méhely, 1909; Щербак, 1962) и монографию И. С. Даревского (1967).

При анализе хорологии ящериц была использована программа Maxent 3.3.3e. С ее помощью на основании 19 переменных климатических показателей и данных по высотам были построены карты наиболее вероятных областей распространения ящериц и определен вклад каждого фактора в построение модели. В качестве тестовых было взято 25% данных по точкам. Для моделирования была использована климатическая база WorldClim (www.worldclim.org) (минимальное разрешение 30 arc-seconds или ~ 1 км на пиксель), которая позволяет провести интерполяцию наблюдаемых данных с 1950 по 2000 г. Полученные ГИС-карты были импортированы и визуализированы В программе **DIVA-GIS** (www.diva-gis.org) (Hijmans et al., 2005).

#### РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

## Анализ хорологии ящериц комплекса Darevskia (saxicola)

При моделировании областей распространения для всех изученных форм комплекса были получены высокие результаты производительности модели потенциального распределения (индекс AUC), что показано в табл. 1.

Таблица 1 Значения индекса AUC, полученные при моделировании области распространения представителей комплекса *Darevskia* (*saxicola*)

Значение	Комплекс Darevskia (saxicola)	D. saxicola	D. b. brauneri	D. b. darevskii	D. b. myusserica	D. [brauneri] szczerbaki	D. lindholmi
Стандартные данные (AUC)	0.989	0.996	0.998	0.997	1	1	0.996
Тестовые данные (AUC)	0.985	0.992	0.997	0.997	1	0.999	0.997

Полученные карты по этим данным надежно характеризуют особенности хорологии изученных видов ящериц и позволяют нам в совокупности с новым материалом (коллекционным и литературным) дать свои замечания по распространению каждой из форм.

Скальная ящерица, Darevskia saxicola (Eversmann, 1834). В работе были использованы данные по 79 точкам находок D. saxicola (табл. 2). Анализ полученной на их основе ГИС-карты Maxent (рис. 1) подтверждает принадлежность скальной ящерицы к кавказской зоогеографической группе: ядро ее ареала расположено на территории центральной части Северного Кавказа в пределах республик Карачаево-Черкесия и Кабардино-Балкария, юга Ставропольского края. Долгое время было принято считать, что ее ареал на северном макросклоне Главного Кавказского хребта ограничен этими административными единицами (Даревский, 1967; Банников и др., 1977; Ананьева и др., 2004). Однако ее находки в бассейне р. Малая Лаба на территории Краснодарского края (Туниев, 1999) меняют представление о западной границе ареала вида. В дальнейшем необходимы дополнительные исследования вопроса связи популяций D. saxicola на территории Краснодарского края с центральнокавказскими: возможно, в районе долины р. Кубань и (или) ее притоков имеется разрыв ареала скальной ящерицы. В пользу данного предположения свидетельствует тот факт, что в последнее оледенение на северном склоне Большого Кавказа ледники спускались ниже всего именно в долине р. Кубань (до 900 м н.у.м.) (Гулисашвили, 1973).

Вопрос о существовании реликтовых, изолированных от основной части ареала популяций скальной ящерицы на Ставропольской возвышенности (Тертышников и др., 1998; Ананьева и др., 2004) остается открытым. В 1959 г. С. К. Даль впервые приводит для скальных массивов Прикалаусских высот (выходы сарматского ракушечного известняка и гравелистого песчаника) в окрестностях с. Александровское (рис. 2)

«скалистую ящерицу, L. saxicola Ev.», отмечая, что ящерицы данного вида «...повсеместны в этих местообитаниях» (Даль, 1959, с. 116). В последующие годы скальная ящерица не была обнаружена в указанных С. К. Далем местах, и данные популяции были объявлены вымершими, причем в качестве основной причины их исчезновения указывалось антропогенное воздействие (Даревский, 1967; Тертышников, 1995; Darewskij, 1984). Отметим, что позже в кадастре находок ящериц комплекса Даревский ошибочно привел верховья р. Томузловка (Darewskij, 1984).

Нет сомнений в правильности определения Даля — прекрасного специалиста по позвоночным животным Кавказа. Кроме того, в СГМЗ имеется запись о поступлении в коллекцию скальной ящерицы, пойманной им в окрестностях с. Александровское 25.05.1953 (инв. № 12475). К сожалению, этот экземпляр не сохранился до настоящего времени.

С целью реинтродукции скальной ящерицы на Ставропольскую возвышенность М. Ф. Тертышников и В. И. Горовая в 1975 г. произвели выпуск¹ 30 особей *D. saxicola*, отловленных в окрестностях пос. Орджоникидзевского Карачаево-Черкесии, на Прикалаусские высоты в 300 м южнее горы Свистун Александровского района. Осенью 1976 г. на месте выпуска были обнаружены выпущенные ранее помеченные особи, а также две сеголетки (Тертышников, Горовая, 1977). В последующем наблюдения за *D. saxicola* в данном пункте не производились (Доронин, 2006).

Без наличия коллекционного материала и специальных исследований нельзя с уверенностью определить статус популяций скальной ящерицы, обнаруженных в 1997 и 2000 гг. в окрестностях с. Круглолесское на высотах «Голубиные горы» и в верхней части склона долины р. Калаус в 10 км западнее с. Северное (Тертышников и др., 2001). Возможно, найденные попу-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В 1962 г. Н. Н. Щербак также произвел выпуск скальных ящериц (в публикации не указан вид) в окрестностях г. Киев (Щербак, 1964).

Локалитет	Источник информации	Координаты (десятичные)
1	2	(доситичные)
Россия, Кабардино-Балкария, Зольский р-н, урочище	<u> </u>	43.13970565795898,
Зольские пастбища	TICMACHRO, TCMOOTOB, 1737	43.76167224638502
Россия, Кабардино-Балкария, Зольский р-н, верховья	3MCEV 1000/P 350: Породици Ермолица 2012	
р. Малка, источника Джила-Су	<b>ЗМС1 У 1090/К.330, Доронин, Ермолина, 2012</b>	43.50274467820438
Россия, Кабардино-Балкария, Зольский р-н, урочище	214H 22083	42.67501831054687,
Долина Нарзанов	JIII 22003	43.69797577178374
Россия, Кабардино-Балкария, Чегемский р-н, теснина	30H 17880: Darewskii 1984	43.21300506591797,
р. Чегем у водопадов	Jiii 17660, Daicwskij, 1764	43.41390156435597
Россия, Кабардино-Балкария, Чегемский р-н, Чегемское	ЗИН 26500: данные автора 2011	43.18828582763672,
ущелье, 2 км ниже урочища Актопрак	3411 2037), данные автора, 2011	43.39032939909633
Россия, Кабардино-Балкария, Эльбрусский р-н, Баксан-	Немченко Темботов 1959	43.04992675781254,
ское ущелье, с. Былым	Tiem teliko, Temoorob, 1939	43.45547346388759
Россия, Кабардино-Балкария, Эльбрусский р-н, ущелье	Фото H F. Шевченко	43.09249877929687,
р. Гунделен в 5 км западнее аула Гунделен	4010 H.E. HIEB ICHKO	43.58598647366555
Россия, Кабардино-Балкария, Эльбрусский р-н, долина	МПХНУ 29074: Зиненко Гончаренко 2011	42.92667388916015,
р. Урда	Thirtita 2507 i, Simenko, Fon Impenko, 2011	43.54780159471706
Россия, Кабардино-Балкария, Эльбрусский р-н, ущелье	ЗИН 17789: Darewskii, 1984	43.10279846191406,
р. Баксан между г. Тырныауз и с. Жанхотеко	,	43.49577154178826
	Darewskij, 1984	42.93268203735351,
г. Тырныауз	3,	43.39893617318083
Россия, Карачаево-Черкесия, Зеленчукский р-н, долина	Доронин, Ермолина, 2012	41.62307739257812,
р. Аксаут		43.60625069174641
Россия, Карачаево-Черкесия, Зеленчукский р-н,	Тертышников, Горовая, 1984; Тертышников,	
пос. Нижний Архыз (=Буково)	1988	43.68587385251724
Россия, Карачаево-Черкесия, Зеленчукский р-н, окр.	Данные автора, 2007	41.47201538085937,
пос. Нижний Архыз (=Буково)		43.70635259304132
Россия, Карачаево-Черкесия, Зеленчукский р-н,	ЗИН 22171; Тертышников, Горовая, 1984;	41.45175933837890,
хут. Лесо-Кяфарь	Тертышников, 1988	43.78671052181016
Россия, Карачаево-Черкесия, Зелечукский р-н, с. Архыз	ЗИН, 22168; ЗМ ННПМ SR 733/6038-6052;	41.26653671264648,
	Тертышников, Горовая, 1984; Тертышников, 1988; Darewskij, 1984	43.56733239088345
Россия, Карачаево-Черкесия, Зелечукский р-н, гора	СНП 1382	41.42360687255859,
Пастухова		43.60848803975705
Россия, Карачаево-Черкесия, Зелечукский р-н, ст-ца Зе-	Darewskij, 1984	41.61243438720703,
ленчукская		43.86200998554792
Россия, Карачаево-Черкесия, Зелечукский р-н,	Тертышников, Горовая, 1984; Тертышников,	
p. Mapyxa	1988	43.75572101568019
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, пос. Коста	ЗИН 16912; ЗММГУ R 2498; Доронин, 2011 в	41.89194202423096,
Хетагурова (=Георгиевско-Осетинское)		43.80607080889501
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, Тебер-	Поливанов, Морозова, 2002	41.28936767578125,
динский, долина р. Кизгич		43.51058849404808
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, Клу-		
хорский перевал	Darewskij, 1984	43.25282986818097
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, окр.		
пос. Орджоникидзевский	1977, 1984; Тертышников, 1988	43.83954155423612
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, Тебер-	Поливанов, Морозова, 2002	41.65848255157471,
динский заповедник, Бадукские озера	22222 2 6 6 7	43.37708942050759
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, Сен-	ЗИН 26267	41.86575561761856,
тинский храм	DITH 17000 T E. 1004 T.	43.63693899055656
Россия, Карачаево-Черкесия, г. Карачаевск	ЗИН 17080; Тертышников, Горовая, 1984; Тер-	
Decoug Venezuene Henroer- Venezuene	тышников, 1988; Darewskij, 1984	43.7747969567667
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, гора	рип 1/901; гертышников, 1988	42.1703338623046,
Кумбаши	2HH 22170: CHE 1162: T	43.8112428156543
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, аул		
Нижняя Мара, аул Верхняя Мара	вая, 1984; Тертышников, 1988; Доронин, Ермолина, 2012; Darewskij, 1984	43.7661352809609
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, Тебер-		41.75765991210937,
динский заповедник, долина р. Гоначхир	Эттт 17974, тертышников, горовая, 1984	43.30269535028555
динский заповедник, долина р. 1 оначхир	<u> </u>	TJ.JU2UJJJJJU20JJJ

	P`	
1	2	3
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н,	ЗММГУ В 3176; Даревский, 1967; Тертышни-	41.88400268554687,
с. Нижняя Теберда	ков, Горовая, 1984; Тертышников, 1988	43.62886893280336
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, г. Те-		
берда	1984; фото Я. В. Леванцовой, 24.07.2010; Ві-	
обран	schoff, Engelmann, 1976; Darewskij, 1984	.5.17003120125207
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, ущелье		41 64436340332031
р. Аманауз	1984	43.32767520320563
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, аул Уч-		
кулан	Тертышников, 1988; Зиненко, Гончаренко,	43.43/58920543926
	2011; Darewskij, 1984	
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, окр.	Фото М. П. Ильюха, 10.06.2012	42.09855040535331,
аула Учкулан, берег р. Кубань		43.46030907258993
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, аул		
Худес	Тертышников, 1988; Зиненко, Гончаренко,	43.49178653083376
	2011	
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, долина	Darewskii, 1984	42.08656311035156,
р. Даут		43.55999353481397
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, Север-	ЗИН 22160: Тептышников Горовая 1984:	
ный Приют Клухорского перевала	Тертышников, 1988; Доронин, 2011 <i>в</i> ; Ві-	43.2524547849633
ный приют клухорского перевала		43.2324347649033
Decover Management Hammer Management	schoff, Engelmann, 1976	42 20012022240600
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, Марин-		
ский перевал (=перевал Гумбаши)	вая, 1984; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	43.77952238690805
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, гора	Гертышников, 1988	42.19908714294433,
Ак-Кая		43.78423195223281
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, долина	ЗИН 17054	42.33255386352539,
р. Битиктебе		43.41577197828604
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, Тебер-	ЗИН 26266	41.76701545715332,
динский заповедник, водопад Кель-Баши		43.46961510791184
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, дорога	Bischoff, Engelmann, 1976	41.90168380737305,
ниже г. Карачаевск	,	43.73079380809506
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, г. Ка-	ЗМННПМ SR 3477/22451-22463: Darewskii	41.62033081054687,
рачаевск, пгт. Домбай	1984	43.29295042445051
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, аул		41.88571929931640,
Кумыш	37111 22101, Тертышпиков, 1900	43.88082001040388
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, урочи-	Породин Ермолица 2012	41.99661254882812,
ще Махар, 17 км Ю аула Учкулан	Доронин, Ермолина, 2012	43.31918320532585
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, аул	Т Г 1004. Т	
Хурзук	1988	43.43029689304038
Россия, Карачаево-Черкесия, Малокарачаевский р-н, 27	СГМЗ R 425/81; Гертышников, 1988	42.22526550292969,
км по дороге Карачаевск – Кисловодск		43.76898648984548
Россия, Карачаево-Черкесия, Малокарачаевский р-н, 36	Тертышников, 1988	42.28139877319336,
км по дороге Карачаевск – Кисловодск		43.78423195223281
Россия, Карачаево-Черкесия, Малокарачаевский р-н,		41.82151794433594,
аул Зеюко	Ермолина, 2012	44.12641191237632
Россия, Карачаево-Черкесия, Малокарачаевский р-н,	Даль, 1959	42.29839324951172,
окр. с. Красный Восток		43.98219273809204
Россия, Карачаево-Черкесия, Малокарачаевский р-н,	МПХНУ 25972; ЗМСГУ 1101/R 361; Тертышни-	
с. Хасаут	ков, Горовая, 1984; Тертышников, 1988; Доро-	43.70939277938934
,	нин, Ермолина, 2009; Зиненко, Гончаренко, 2011	
Россия, Карачаево-Черкесия, Урупский р-н, гора Бара-		41.28112792968755
наха	Тертышников, 1988	43.96835689568623
Россия, Карачаево-Черкесия, Урупский р-н, пос. Дам-		
	вая, 1984; Тертышников, 1988	43.67165873723341
хурц и окр. Россия, Карачаево-Черкесия, Урупский р-н, окр.	Доронин, Ермолина, 2009	
	доронин, срмолина, 2009	40.79893112182617,
пос. Закан	DIHL 22100. T E 1004	43.71330136382884
Россия, Карачаево-Черкесия, Урупский р-н, пос. Рож-		40.90930938720703,
као	Тертышников, 1988	43.81424670977903
Россия, Карачаево-Черкесия, Урупский р-н, 3 км ниже	Доронин, Ермолина, 2009	40.88768005371094,
Россыпной поляны		43.71057158566884
Россия, Карачаево-Черкесия, Урупский р-н, долина	Доронин, Ермолина, 2009; Darewskij, 1984	40.95600128173828,
р. Большая Лаба		43.93239334362449

#### Окончание табл. 2

1	2	3
Россия, Карачаево-Черкесия, Урупский р-н, пос. Уруп	Тертышников, 1988; Darewskij, 1984	41.15787506103515,
		43.84591775437727
Россия, Карачаево-Черкесия, Урупский р-н, аул Кызыл-	Тертышников, Горовая, 1984; Тертышников,	41.20559692382812,
Уруп	1988	44.00343436215528
Россия, Краснодарский край, Кавказский заповедник,	Туниев, 1999	40.64229011535644,
кордон Умпырь		43.79879207680592
Россия, Краснодарский край, Мостовской р-н, Кавказ-	ЗММГУ R 1862; СНП 1150; Туниев, 1999	40.68387508392334,
ский заповедник, кордон Черноречье		43.93594741247145
Россия, Краснодарский край, Мостовской р-н, балка	ЗИН 26610-26621; СНП 1149, 1166, 1275,	40.65748214721689,
Капустина ручья, долина р. Малая Лаба	1350, 1380, 1419, 1440, 1466; Darewskij, 1984;	43.96724494699140
	Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	
Россия, Краснодарский край, Мостовской р-н, пос. Псе-	ЗМННПМ SR 224/2478-2507; Méhely, 1909;	40.82828521728515,
бай	Darewskij, 1984	44.15437610904191
Россия, Краснодарский край, Мостовской р-н, хребет	СНП 1164, 1288, 1464; Кидов, 2009; Tuniyev	40.76511383056640,
Герпегем у пос. Псебай	B. S., Tuniyev S. B., 2012	44.12456359145008
Россия, Ставропольский край, Александровский р-н,	Даль, 1959; Тертышников, 2002; Darewskij,	42.98229217529297,
окр. с. Александровское, гора Голубиная	1984	44.75039067322448
Россия, Ставропольский край, Александровский р-н,	Тертышников и др., 1998; Тертышников, 2002	42.76033401489258,
окр. с. Круглолесское		44.65168087075498
Россия, Ставропольский край, Александровский р-н,	Тертышников и др., 2001	42.67827987670898,
верхний уровень склона долины р. Калаус в 10 км 3		44.84004720928166
с. Северное		
Россия, Ставропольский край, г. Кисловодск	ЗИН 20542, 25729-25732; ЗМННПМ SR	42.74647235870364,
	234/2587-2592, 3102/20850-20862; Щербак,	
	1962; Даревский, 1967; Тертышников, Горовая,	42 70025253295898
	1984; Тертышников, 1988; Емтыль и др., 1998;	43 94277680933282
	Тертышников, 2002; данные автора, 2009; До-	13.9 127 7000933202
	ронин, 2011 <i>в</i> , 2012 <i>a</i> ; Bischoff, Engelmann, 1976	
Россия, Ставропольский край, г. Кисловодск, Верхний		42.77046203613281,
парк	2012	43.92083342497984
Россия, Ставропольский край, г. Кисловодск, гора Ка-	Ланные автора, 2008	42.76886343955994,
бан	, the state of the	43.92071750532912
Россия, Ставропольский край, г. Кисловодск, гора	Тертышников, 2002; Доронин, Ермолина,	42.69365429878235,
Кольцо	2012	43.94156395337677
Россия, Ставропольский край, г. Кисловодск, гора Ма-	Ланные автора, 2009	42.79466629028326,
лое Седло	, the state of the	43.88267594102019
Россия, Ставропольский край, г. Кисловодск, ущелье	ЗИН 17437: Тертышников, 2002: Доронин.	
р. Березовка	Ермолина, 2012; Darewskij, 1984	43.88032508580849
Россия, Ставропольский край, г. Кисловодск, ущелье		42.75218009948730,
р. Ольховка	14) 151511111111111111111111111111111111	43.86429968087825
Россия, Ставропольский край, Предгорный р-н, ущелье	ЗИН 23563: Тертышников 2002: Лоронин	
р. Аликоновка выше пос. Зеленогорский	2011 <i>B</i>	43.91335228051939
Россия, Ставропольский край, Предгорный р-н, ущелье	3MCFV 2396	42.68900871276855,
р. Подкумок в окр. пос. Мирный	51101 7 2570	43.94141717295212
Россия, Ставропольский край, Предгорный р-н, окр.	ЗИН 22187: ЗМННПМ SR 3242/21409-21412:	
пос. Подкумок	Тертышников, Горовая, 1984; Тертышников,	43.97237209266745
1100. 110ДКумок	1988; данные автора, 2008	15.71231207200143
Россия, Ставропольский край, Предгорный р-н, окр.		42.63313293457031,
пос. Подкумок, хребет Бо(а)ргустан	Auminic abropa, 2000, Datewskij, 1704	43.96810979777518
Россия, Ставропольский край, Предгорный р-н, скала	Тертышников, 2002; Доронин, Ермолина,	
Паровоз, берег р. Подкумок, окр. пос. Нежинский	2012	43.89702651874151
паровоз, осрег р. подкумок, окр. пос. пожинский	2012	15.07/020510/4151

ляции, представляющие собой географические изоляты, являются ледниковыми реликтами – остатками единой популяции, занимавшей прежде большую площадь в южной части Ставропольского плато. Однако нельзя полностью исключать и возможность расселения вида из точки выпуска в 1975 г. Специальные поиски вида в окрестностях с. Александровское и с. Кругло-

лесское, предпринятые нами в 2008 – 2010 гг., успехом не увенчались, и нахождение скальных ящериц в этих локалитетах подтверждено не было. Вопрос нуждается в доисследовании, однако материалы, полученные с помощью Maxent, свидетельствуют об отсутствии в Центральном Предкавказье благоприятных климатических условий для обитания скальной ящерицы. Но здесь

нужно учитывать, что современные ГИС-программы не могут учесть всех локальных микроклиматических данных.

В 1978 - 1982 гг. в Дигорском ущелье Ирафского района Северной Осетии на высоте 1600 м н.у.м. была добыта скальная ящерица (Курятников, Удовкин, 1987). Латинское название вида в статье не приводится, однако здесь же упоминаются D. caucasica и грузинская ящерица, D. rudis (Bedriaga, 1886), из чего можно заключить, что под «скальной ящерицей» подразумевалась именно D. saxicola. В дальнейшем этот вид не был включен в список герпетофауны республики, а вышеупомянутая находка никак не оговаривалась (Удовкин, Липкович, 2000). Поэтому обитание скальной ящерицы на территории Северной Осетии следует считать недоказанным, хотя и вполне вероятным. Можно предположить, что популяция в Дигорском ущелье, как и в случае с популяциями в долине р. Малая Лаба, изолирована от основной части ареала.

Известно, что в районе водораздела рек Чегем и Черек Безенгийский проходит фитогеографический рубеж: вследствие сильного охлаждающего влияния Главного и Бокового хребтов (ледниками покрыто более 12% площади бассейна Чер. Безенгийского, а ледник Безенги является самым крупным на Кавказе) и особенностей орографии здесь наблюдается более сухой и холодный климат по сравнению с сопредельными районами

Черное море

**Рис. 1**. Карта прогнозируемой области географического распространения *Darevskia saxicola* на Кавказе, построенная с применением программы Maxent 3.3.3е. Области с красной (высокая), желтой (средняя) и светло-зеленой (низкая вероятность) заливкой — предполагаемая подходящая территория; белые точки — места находок

Северного Кавказа. Этому способствует и наивысшее поднятие в данном районе всех хребтов (Портениер, 1993 *a*). По данной причине многие виды



**Рис. 2**. Скальные выходы в окрестностях с. Александровского Ставропольского края – место обнаружения в 1950-х гг. С. К. Далем изолированной популяции *Darevskia saxicola* 

флоры (особенно западнокавказские, распространенные до горы Казбек), более или менее обычно встречающиеся в Баксанском и отчасти в Чегемском ущельях, становятся редкими или вообще отсутствуют в районе бассейна р. Черек, а восточнее, в Северной Осетии опять обычны. Примером могут служить *Hypericum linarioides*, *Primula auriculata*, *Phynchocorys elephas* и др. Вре-

менем образования данных дезьюкций считается плейстоцен (Портениер, 1993 б). На построенной карте Махепt отчетливо прослеживается инсуляризация области распространения *D. saxicola* в районе указанного выше водораздела и ее частичное восстановление восточнее этого рубежа. Таким образом, по нашему мнению, Северная Осетия является районом, перспективным для поиска *D. saxicola*.

На востоке от основного ядра ареала по данным Махепt также имеются благоприятные климатические условия для вида, но здесь на смену *D. saxicola* становятся представители комплексов *Darevskia* (caucasica) и *Darevskia* (rudis) (на Северном Кавказе — это чеченская ящерица, *D. r. chechenica* (Eiselt, Darevsky, 1991).

Отметим, что D. c. caucasica, не встречающаяся в Дагестане ниже 1700 м н.у.м. (Roitberg et al., 2000), на Центральном Кавказе по ущельям рек Ассе, Терек, Черек и Чегем спускается до отметок 800 - 1000 м н.у.м. и вступает в прямой контакт с популяциями луговой ящерицы, D. p. praticola (Eversmann, 1834). Но в долине р. Баксан и, вероятно, Малки ее ареал вновь отступает в горы, уступая полосу высот от 1100 до 1400 м н.у.м. D. saxicola (Даревский, 1967). Скальная ящерица в этом случае оказывается зоогеографическим коррелятом дагестанской ящерицы, D. daghestanica (Darevsky, 1967), сходной с ней морфологически и экологически. Следует напомнить, что в своей монографии И. С. Даревский (1967) уже выделил комплекс «Lacerta caucasica» (=Darevskia (caucasica)), однако D. daghestanica в этой работе рассматривалась как «Lacerta saxicola daghestanica».

Полученные данные заставляют вновь обратиться к вопросу обитания *D. saxicola* в Закавказье на территории Грузии и Абхазии (в Верхней Сванетии и верховьях р. Кодор) (Банников и др., 1977).

Darevskia b. brauneri (Méhely, 1909) u Darevskia b. darevskii (Szczerbak, 1962). Как уже было сказано выше, на сегодняшний день актуальна проблема диагностики скальной ящерицы Браунера и скальной ящерицы Даревского. В качестве примера можно привести данные о нахождении обеих форм в пределах Кавказского государственного биосферного заповедника (Даревский, 1967; Орлова, 1973; Туниев, 1999) и Рицинского реликтового национального парка Абхазии (Туниев, 2005; Bischoff, 2003). Слабо изученным остается вопрос распространения D. brauneri на Северном макросклоне Большого Кавказского хребта в пределах Карачаево-Черкесии. По мнению М. Ф. Тертышникова, В. И. Горовой (1984) и М. Ф. Тертышникова (1988), изолированные популяции «Lacerta saxicola brauneri» обнаружены в верховьях рек Азгек, Уруп, а «Lacerta saxicola darevskii» – в долине рек Гоначхир. Зеленчук и Лаба. Не будем подробно останавливаться на этом вопросе, однако полученные данные позволяют сделать некоторые выводы.

В работе были использованы данные по 61 точке находок *D. b. brauneri* (табл. 3) и 134 точкам находок *D. b. darevskii* (табл. 4). Согласно построенным на их основе ГИС-картам Махепт (рис. 3, 4), ядро ареала *D. b. brauneri* лежит в пределах Абхазии и сопредельных районов Краснодарского края; для *D. b. darevskii* это так-

же Краснодарский край и сопредельные районы Абхазии. Сколько-нибудь существенные географические барьеры между ареалами этих подвидов отсутствуют, а области распространения обеих форм вписываются в границы Колхидской биогеографической провинции. Особенно четко границы *D. brauneri* совпадают с границами провинции при совмещении точек находок обоих подвидов. Таким образом, мы не можем провести четкую границу между ареалами скальной ящерицы Браунера и скальной ящерицы Даревского. Это является еще одним фактом, свидетельствующим в пользу их отнесения к одному подвиду.

Восточную границу ареала *D. brauneri* проводят по долине р. Ингури (Банников и др., 1977). Карты, построенные при помощи Махепt, демонстрируют, что граница ее ареала может достигать северных отрогов Месхетского хребта в Грузии. На территории Закавказья ареал этого вида исследован еще недостаточно, о чем свидетельствуют находки на территории Южной Осетии.

Находки вида на территории Карачаево-Черкесии слабо согласуются с полученными данными. Его современное обитание в регионе требует специального изучения.

**Darevskia [brauneri]** szczerbaki (Lukina, 1963). Долгое время *D.* [brauneri] szczerbaki рассматривалась как эндемик полуострова Абрау: ее ареал ограничивали узкой полосой обрывистого побережья от г. Анапа до района г. Новороссийск (Банников и др., 1977; Ананьева и др., 2004). Проведенные Б. С. Туниевым исследования выявили новые места ее обитания в районе хут. Бета и залива Инал возле пос. Бжид. Это послужило поводом для выдвижения гипотезы о расширении ареала этой сравнительно ксерофильной ящерицы в последние десятилетия вследствие аридизации климата Северо-Западного Кавказа (Туниев, Тимухин, 2002; Туниев, 2003; Акатов и др., 2009; Tuniyev, 2003).

Как старые, так и новые находки *D.* [brauneri] szczerbaki вписываются в границы Северочерноморской провинции горной области Большого Кавказа, для которой характерны семиаридные ландшафты средиземноморского типа<sup>2</sup> (Гвоздецкий, 1963), а данный таксон относится

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Согласно физико-географическому районированию Северного Кавказа В. А. Шальнева (2007), указанная территория относится к Новороссийскому округу ксерофитов Средиземноморья, которая граничит на юге с Колхидской областью субтропических и широколиственных лесов.

 Таблица 3

 Точки находок Darevskia brauneri brauneri, использованные при анализе в программе Maxent

Абхазия, г. Гагра  Абхазия, г. Гагра  Абхазия, г. Гагра  Абхазия, г. Гагра  Абхазия, Гагрский р-н, окр. пос. Гантиали (-Цан- дингурами), ущелье р. Хашулса  Абхазия, Гагрский р-н, окр. пос. Гантиали (-Цан- дингурами), ущелье р. Хашулса  Абхазия, Гагрский р-н, инжиее течение р. Бъябъ, 2 – 3  Абхазия, Гагрский р-н, инжиее течение р. Бъябъ, 2 – 3  Абхазия, Гагрский р-н, пижиее течение р. Бъябъ, 2 – 3  Абхазия, Гагрский р-н, пижиее течение р. Бъябъ, 2 – 3  Абхазия, Гагрский р-н, пижиее течение р. Бъябъ, 2 – 3  Абхазия, Гагрский р-н, подорог к Гегскому (Черкее- данные автора, 2012  Абхазия, Гагрский р-н, подорог к Гегскому (Черкее- данные автора, 2012  Абхазия, Гагрский р-н, подорог к Гегскому (Черкее- данные автора, 2010  Абхазия, Гагрский р-н, водопад Девичы слезы на р. Бэябъ (-Бъям)  Абхазия, Гагрский р-н, инелье р. Гега (-Ега)  ЗММГУ R 2503; Туннев, 2005  Абхазия, Гагрский р-н, с. Микеаринии  ЗИН 23079  Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме  Абхазия, Гагрский р-н, орога на гору Мамзышха  Абхазия, Гагрский р-н, окр. оз. Рица  Абхазия, Гагрский р-н, окр. оз. Рица  Абхазия, Гагрский р-н, окр. оз. Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бэвпь в месте  Сара), «Каменияй метоко  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бэвпь в месте  Сара), «Каменияй метоко  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бэвпь в месте  Сара), «Каменияй метоко  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бэвпь в месте  Візскойг, 2003  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бонпара (-Ютеара)  Абхазия, Гудартшиский р-н, ушелье р. Колор  Забхабия, Гудартшиский р-н, ушелье р. Колор  Абхазия, Гудартшис	Локалитет	Источник информации	Координаты
Абхазия, г. Гагра   Димгу R 2497   40.2753980.074898   43.2748819267594   40.08998380432129   дрыши), ущелье р. Хашунса   43.860255366178   43.860255366178   43.860255366178   43.2998523617978   43.860255366178   43.2998523617978   43.299		^ ^	(десятичные)
43.27488192675498     Aбхазия, Гагрекий р-и, окр. пос. Гантиади (-Щан- диника, гагрекий р-и, ушелье р. Хашупса, крепость д. Диника, гагрекий р-и, ушелье р. Хашупса диника, гагрекий р-и, ушелье р. Баыбь, 2 - 3 дин 17915   40.12310028076172 должня, Гагрекий р-и, инжиес течение р. Баыбь, 2 - 3 дин 17915   40.39363810839384 должня, Гагрекий р-и, инжиес течение р. Баыбь, раз- данные автора, 2012   40.39603516459466 должня, Гагрекий р-и, инжиес течение р. Баыбь, раз- данные автора, 2012   40.39603516459466 должня, Гагрекий р-и, подроге к Гегкому (Черкее- данные автора, 2012   40.39603516459466 должня, Гагрекий р-и, подроге к Гегкому (Черкее- данные автора, 2010   40.44376373291015 должня, Гудругский р-и, кодопад Девичы слезы и р. Баыбь (-Ебып)   42.2603751763319 должня, Гудругский р-и, с. Микедрипш диника, гагрекий р-и, с. Микедрипш диника, гагрекий р-и, с. Микедрипш диника, гагрекий р-и, с. Салме диника, гагрекий р-и, с. Салме диника, гагрекий р-и, с. Салме диника, гагрекий р-и, дорога на гору Мамышка диника, гагрекий р-и, дорога на гору Мамышка диника, г. Гудаута должны, г. Гудаута, г. Гу	1		3
Абхазия, Гагрский р-н, окр. пос. Гантиади (=Цан- двыши), ущелье р. Хашупса Абхазия, Гагрский р-н, ущелье р. Хашупса, крепость Хашупса Абхазия, Гагрский р-н, ущелье р. Хашупса, крепость Хашупса Абхазия, Гагрский р-н, ущелье р. Баыбь, 2 - 3 ЗИН 17915 40.39363861083984 Абхазия, Гагрский р-н, подороге к Гегскому (Черксе- двалины Взабского храма Абхазия, Гатрский р-н, по дороге к Гегскому (Черксе- двалины Взабского храма Абхазия, Гатрский р-н, по дороге к Гегскому (Черксе- двалины Взабского храма Абхазия, Гатрский р-н, по дороге к Гегскому (Черксе- двалины Взабского храма Абхазия, Гатрский р-н, по дороге к Гегскому (Черксе- двалины Взабского храма Абхазия, Гатрский р-н, по дороге к Гегскому (Черксе- двалины Взабского храма Абхазия, Гатрский р-н, по дороге к Гегскому (Черксе- двалины Взабского храма Абхазия, Гатрский р-н, по дороге к Гегскому (Черксе- двалины Взабского храма Абхазия, Гудаутский р-н, кодонад Девичы слезы на Данные автора, 2010 40.39478005841381 Абхазия, Гатрский р-н, с. Миксаринш ЗИН 23079 40.0393751763314 Абхазия, Гатрский р-н, с. Салме 3ИН 23079 40.039377165391 Абхазия, Гатрский р-н, дорога на гору Мамзышха Абхазия, г. гудаута Нетитегіна, Обы, 1967 40.6261339452285 43.11201168384304 40.6261339452285 43.11201168384304 40.65760524164 4	Аохазия, г. 1 агра	3MMI y R 2497	
дрыпи), ущелье р. Хашунса (Абхазия, Гагрекий р-н, ущелье р. Банбь, 2 – 3 ЗИН 25815; Доронии, 2011 в (Д. 3298523617978 Абхазия, Гагрекий р-н, нижнее течение р. Банбь, 2 – 3 ЗИН 17915 (Д. 32936861083984 Абхазия, Гагрекий р-н, нижнее течение р. Банбь, 2 – 3 Диные автора, 2012 (Д. 32936516459466 Абхазия, Гагрекий р-н, по дороге к Гегскому (Черкескому) водопаду (Черкескому) водопаду (Д. 32945500174344 (Д. 32936516459466 Абхазия, Гагрекий р-н, по дороге к Гегскому (Черкескому) водопаду (Д. 3294500174344 (Д. 3294564566 Абхазия, Гагрекий р-н, по дорога к Гегскому (Черкескому) водопаду (Д. 32945601646 (Д. 3294564566 (Д. 329456466 (Д. 329456466 (Д. 329456466 (Д. 329456466 (Д. 329456466 (Д. 329456466) (Д. 32945666) (Д. 3294566 (Д. 3294566) (Д. 32945666) (	A 5   Formary   1	21411 25905 25907. Hamanara 2011 -	
Абхазия, Гагрский р-н, ушелье р. Хашупса, крепостъ ЗИН 25815; Доронин, 2011 в 40.12310028076172   Абхазия, Гагрский р-н, нижнее течение р. Бзыбь, 2 – 3   Хин измае пос. Бзыбь (-Бзылга)   Абхазия, Гагрский р-н, польенее течение р. Бзыбь, раз-   Данные автора, 2012   Абхазия, Гагрский р-н, по дороге к Гегскому (Черкес-   Данные автора, 2010   Абхазия, Гагрский р-н, по дороге к Гегскому (Черкес-   Данные автора, 2010   Абхазия, Гагрский р-н, по дороге к Гегскому (Черкес-   Данные автора, 2010   Абхазия, Гагрский р-н, по дороге к Гегскому (Черкес-   Данные автора, 2010   Абхазия, Гагрский р-н, по дороге к Гегскому (Черкес-   Данные автора, 2010   Абхазия, Гагрский р-н, по дороге к Гегскому (Черкес-   Данные автора, 2010   Абхазия, Гагрский р-н, по дороге к Гегскому (Черкес-   Данные автора, 2010   Абхазия, Гагрский р-н, с. Микеарипш   Зингу R 2503; Туннев, 2005   Абхазия, Гагрский р-н, с. Микеарипш   Зингу R 2503; Туннев, 2005   Абхазия, Гагрский р-н, с. Микеарипш   Зингу R 2503; Туннев, 2005   Абхазия, Гагрский р-н, с. Микеарипш   Зингу В 23079   Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме   Зингу В 23079   Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха   МПАГУ   Абхазия, Гудаутский р-н, дорога на гору Мамзышха   МПАГУ   Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица   Зингу В 23079   Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица   Зингу В 23079   Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица   Зингу В 23079   Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица   Зингу В 23079   Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Малая Рица   Зингу В 23079   Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Попшара (=10-п-   СПП 1194; Доронин, 2011 в   Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бълыть в месте   Візскойг, 2005   Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бълыть в месте   Візскойг, 2005   Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бълыть в месте   Візскойг, 2005   Абхазия, Гудаутский р-н, услияния рек Кодор   Абхазия, Гудаутский р-н, услияния рек Кодор   Абхазия, Гударишский р-н, услияния рек Кодор   Абхазия, Гударишиский р-н, окр. с. Амткел (—Ам-    Візскойг, 2003   Абхазия, Гударишиский		ЗИН 25805-2580/; Доронин, 2011 <i>в</i>	
Хашуиса   43,42998523617972   40,3963851083984   хм выше пос. Бзыбь (=Бзыпта)   43,42998523617972   40,3963861083984   32,5345500174342   40,3960381083984   32,5345500174342   40,3960381083984   32,5345500174342   40,39603816459466   32,4072275631562   40,34073275631562   40,34073275631562   40,34073275631562   40,34073275631562   40,34073275631562   40,34073275631562   40,34073275631562   40,34073275631562   40,34073275631562   40,34073276537391010   40,44376373291015   40,3478005841381   40,5478005841381   40,5478005841381   40,5478005841381   40,5478005841381   40,5478005841381   40,5478005841381   40,5478005841381   40,5478015841381   40,6937726977539   40,5478005841381   40,5478015841284   40,547801584128   40,547801584128   40,54780158   4	Абусона Гограний в и мини в в Усиния в изменения	2ИН 25915: Поронии 2011 с	
Абхазия, Гагрский р-и, нижнее течение р. Бзыбь, 2 – 3 МН 17915 43.254580174342 Абхазия, Гагрский р-и, нижнее течение р. Бзыбь, раз- Данные автора, 2012 40.39603516459466 валины Бзыбского храма 43.25478275631565 43.6548348 (данные автора, 2010 40.44376373291015 43.41839046073265 43.6548348, Гудаутский р-и, водопад Девичьи слезы на р. Бзыбь (-Бзып) 40.43476373291015 43.41839046073265 43.6548348, Гудаутский р-и, ущелье р. Гега (=Ега) 3ММГУ R 2503; Туниев, 2005 43.3560834181 43.26053751763315 43.4548348, Гагрский р-и, с. Миксаринш 3ИН 23079 40.0937026977539 43.5050812665934 43.26053751763315 43.454834812665914 43.26053751763315 43.454834812665914 43.26053751763315 43.516200956513 43.50508182665914 43.26053751763315 43.516200956513 43.50508182665914 43.26053751763315 43.516200956513 43.50508182665914 43.26053751763315 43.50508182665914 43.2761659159435 43.5050811523 43.505081		Бип 23813, доронин, 2011 в	
км выше пос. Бзабъ («Бзыпта)  Абхазия, Гагрский р-н, нижнее течение р. Бзыбь, размяны Бзыбского храма  Абхазия, Гагрский р-н, по дороге к Гегскому (Черкескому) водоладу  Абхазия, Гудаутский р-н, водопад Девичьи слезы на р. Бзыбь («Бзыб» (Бзыб» (Б	Абусона Гограсий в и научнае танания в Болбі. 2—2	ЗИН 17015	
Абхазия, Гагрский р-н, нижнее течение р. Быбь, раз- валины Быбского храма Абхазия, Гагрский р-н, по дороге к Гегскому (Черкес- данные автора, 2010 43.24072275631562 Абхазия, Гагрский р-н, по дороге к Гегскому (Черкес- скому) водопаду Абхазия, Гагрский р-н, окраина Данные автора, 2010 40.3478705373291015 40.3478751763315 40.34873169846073265 40.34873169846073265 40.34873169846073265 40.34873169846073265 40.34873169846073265 40.34873169846073265 40.348731614994745 40.36053751763315 40.37881514924745 40.36053751763315 40.37881514294745 40.37881514294745 40.37881514294745 40.37881514294745 40.37881514294745 40.37881514294745 40.37881514294745 40.37881514294745 40.37881514294745 40.37881514294745 40.37881514294745 40.37881514294745 40.37881516200956513 40.00937026977539 40.00937026977539 40.00937026977539 40.02199172973633 40.342761659159433 40.3427616581379970 40.342761769159433 40.34276165916913 40.342761769169194 40.342761769169194 40.342761769169194 40.342761769169194 40.342761769169194 40.342761769169194 40.342761769169194 40.342761769169194 40.342761769169194 40.342761769169194 40.342761769169194 40.342761769169194 40.342761769169194 40.342761769169194 40.342761769194 40.342761769169194 40.342761769169194 40.342761769169194 40.342761769194 40.34276194 40.342761769194 40.342761769194 40		Jriii 17913	
Абхазия, Гагрский р-н, по дороге к Гегскому (Черкес- скому) водоловаду  Абхазия, Гудаутский р-н, водолад Девичьи слезы на Данные автора, 2010  Абхазия, Гудаутский р-н, водолад Девичьи слезы на Данные автора, 2010  Абхазия, Гудаутский р-н, водолад Девичьи слезы на Данные автора, 2010  Абхазия, Гагрский р-н, ущелье р. Гега (=Ега)  Абхазия, Гагрский р-н, с. Микеприпш  ЗИН 23079  Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме  ЗИН 23079  Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме  ЗИН 23079  Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме  ЗИН 23079  Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха  Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха  Абхазия, Г. Гудаута  Неmmerling, Obst, 1967  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  ЗИН 19492; ЗМННІМ SR 3675/23794; Доронин, 2011 в, Візсьюї, Евдеівапап, 1976; Візсьої, Сараў, «Камазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы)  Туниев, 2005  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Колор СНПІ 1194; Доронин, 2011 в  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Быль в месте дара, «Каменный мешко»  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Быль в месте дара, «Каменный мешко»  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Быль в месте дара, «Каменный мешко»  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Быль в месте дара, «Каменный мешко»  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Быль в месте дара, «Каменный мешко»  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Колор (-Кудры)  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гударитский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гударитский р-н, окр. с. Дебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- Кара), Каменье, Р. Колор (-Кудры)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- Кара), Каменье, Р. Колор (-Кудры)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- Кара), Каменье, Р. Колор (-Кудры)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- Кара), Каменье, Р. Колор (-Кудры)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- Кара), Каменье, Р. Колор (-Кудры)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- Кара), Каменье, Р. Колор (-Кудры)  Абхазия, Сухумский р-н, с. Мадефара (=Мичрора)  Абхазия, Суху		Ланиые автора 2012	
Абхазия, Гагрский р-н, по дороге к Гегскому (Черкес- кому) водопаду 43.4183904607326 43.41		Данные автора, 2012	
скому) водопаду       43.41839046073266         Абхазия, Гудаутский р-н, водопад Девичы слезы на р. Бэмбь (-Бэмп)       Данные автора, 2010       40.39478005841381         Абхазия, Гагрский р-н, ущелье р. Гега (=Ега)       3MMГУ R 2503; Туниев, 2005       40.37851514294745         Абхазия, Гагрский р-н, с. Микелрипш       3ИН 23079       40.06937026977539         Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме       3ИН 23079       40.02199172973633         Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха       МПАГУ       40.349385681153         Абхазия, Г. Гудаута       Неmmerting, Obst, 1967       40.62615394892285         Абхазия, Г. Удаутский р-н, окр. оз. Рица       3ИН 19492; 3MHHIM SR 3675/23794; Доронин, 40.52760624169922       2011 e; Bischoff, Engelmann, 1976; Bischoff, 2003       43.4843139265350         Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Агепста (=Атапсы)       Туниев, 2005       40.531568527226       40.531568527226         Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Быль в месте Візсноff, 2003       40.420151379701       40.53156852722168       40.53156852722168         Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Быль в месте Візсноff, 2003       40.4616161611328       43.502969324404         Абхазия, Гудаутский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)       3ИН 17962       40.57886123657226         «Махазия, Гудаутский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)       3ИН 17962       40.57886123657226         «Махазия, Гудрыпшский р-н, окр. с.	Абхазия Гагрский р-н по дороге к Гегскому (Черкес-	Ланные автора 2010	
Абхазия, Гудаутский р-н, водопад Девичьи слезы на р. Бзыбь (=Бзып) Абхазия, Гагрский р-н, ущелье р. Гега (=Ега) Абхазия, Гагрский р-н, с. Микелрипш ЗИН 23079 Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме ЗИН 23079 Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха Абхазия, Гудаута Неmmerling, Obst, 1967 Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица ЗИН 19492; ЗМННПМ SR 3675/23794; Доронин, 40.51172437146307 Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агенста (=Агапсы) Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Попшара (=Поп- сара), «Каменный мешок» Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте Віschoff, 2003 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте Віschoff, 2003 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте Віschoff, 2003 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте Віschoff, 2003 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте Віschoff, 2003 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте Віschoff, 2003 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте Віschoff, 2003 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте Віschoff, 2003 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте Віschoff, 2003 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте Віschoff, 2003 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бохоро Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал) Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амтккал) Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткка (=Ам- Тхвал), ущелье р. Кодор (=Кудры) Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткка (=Ам- Тхвал), ущелье р. Кодор (=Кудры) Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Маджариа (=Мачара) Абхазия, Сухумский р-н, с. Ваджариа (=Мачара) Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная В.В. Нейморовец, личн. сообш, 2011 Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная В.В. Нейморовец, личн. сообш, 2011 Абхазия, Сухумский р-н, седьм		Administration and the state of	
р. Бзаябь (=Бзаял) Абхазия, Гагрский р-н, ущелье р. Гега (=Ега) ЗММГУ R 2503; Туниев, 2005 40.37851514294745 40.37851514294745 43.5162000956513 43.5162000956513 43.5162000956513 43.50504812665916 40.02199172973633 43.42761659159433 43.42761659159433 43.42761659159433 43.42761659159433 43.42761659159433 43.42761659159433 43.27570557602466 40.62615394592285 43.27570557602466 40.62615394592285 43.27570557602466 40.62615394592285 43.120116838430 40.537566024169922 40.62615394592285 40.62615394592285 40.62615394592285 40.62615394592285 40.62615394592285 40.62615394592285 40.62615394592285 40.62615394592285 40.4220151379707 40.53760624169922 40.53760624169922 40.44220151379707 40.5438348, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы) 7 Туниев, 2005 40.44220151379707 40.53156852722168 40.44220151379707 40.53156852722168 40.633148431392653509 40.44220151379707 40.53156852722168 40.6315483292168 40.63156852722168 40.6315483292168 40.64161651611328 40.53156852722168 40.46161651611328 40.53156852722168 40.46161651611328 40.53156852722168 40.5315685272168		Ланные автора 2010	
Абхазия, Гагрский р-н, ушелье р. Гега (=Era)  Абхазия, Гагрский р-н, с. Микедрипш  ЗИН 23079  Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме  ЗИН 23079  Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме  ЗИН 23079  Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха  МПАГУ  Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха  МПАГУ  Абхазия, Гудаутский р-н, дорога на гору Мамзышха  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  ЗИН 19492; ЗМННПМ SR 3675/23794; Доронни, 40.55706024169922  2011 е. Візсhoff, Engelmann, 1976; Візсhoff, 2003  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Агепста (=Агапсы)  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Котрова, «Каменный мешок»  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бышь в месте Візсhoff, 2003  Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи  Абхазия, Гудаутский р-н, кр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудары и Амткел (=Амткыл)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, у слияния рек Кодор  Абхазия, Гудрыпшский р-н, у слияния рек Кодор  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, у слияния рек Кодор  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам-  Ткыл), ушелье р. Кодор (=Кудры)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор  Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара  МИТАГУ  ЗИН 23079  МПАГУ  Неттигия, 2005  МПАГУ  40.021573705246  40.62615394592285  43.112011688431392653505  40.4220151379707  43.508682722168  43.4748581387212  40.57186257022168  43.403582969324400  43.403582969324400  43.403582969324400  43.403582969324400  43.40358296932400  43.414820151379707  43.502969324400  43.4148627000000000000000000000000000000000000		Administration and the state of	
Абхазия, Гагрский р-н, с. Микелрипш  ЗИН 23079  40.06937026977539  43.50504812665916  Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме  ЗИН 23079  40.02199172973633  Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха  МПАГУ  40.34093856811523  43.27570557602466  Абхазия, Г. Гудаута  Неmmerling, Obst, 1967  40.62615394592288  43.11201168384303  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  ЗИН 19492; ЗМНППМ SR 3675/23794; Доронин, 40.55706024169922  2011 в; Візсһоff, Engelmann, 1976; Візсһоff, 2003  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы)  Туниев, 2005  40.51172437146307  43.47458511387212  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Юпшара (=Юп-сара), «Каменный мешок»  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бізыпь в месте Візсһоff, 2003  40.4220151379707  40.62615394592288  40.51172437146307  41.50982850289448  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бізыпь в месте Візсһоff, 2003  40.4210151379707  40.4210151379707  40.51172437146307  41.50982850289448  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бізыпь в месте Візсһоff, 2003  40.46161651611328  810.46161651611328  810.461651611328  41.281471125244140  40.57886123657226  (=Мзымна)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  40.57886123657226  40.578861869532  Абхазия, Гудрыпшский р-н, ус. лияния рек Кодор  41.4782810211184  43.02397658169533  44.13881950683594  44.294605681756688  Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  МПХНУ 27210; Зиненко, Гончаренко, 2011  41.06792449951172  43.295656788818  41.06792449951172  43.23566871191600  40.99745750422746  40.99745750422746  40.99745750422746  40.99745750422746  40.318896995927094	Абхазия. Гагрский р-н. ушелье р. Гега (=Ега)	ЗММГУ R 2503: Туниев. 2005	
Абхазия, Гагрский р-н, с. Микелрипш Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха МПАГУ Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха МПАГУ Абхазия, Г. Гудаута МПАГУ Абхазия, Г. Гудаута МПАГУ Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы) Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бэыпь в месте владения р. Копшара (=Юп- сара), «Каменный мешок» Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бэыпь в месте владения р. Копшара (=Юп- сара), «Каменный мешок» Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бэыпь в месте владения р. Копшара (=Юп- сара), «Каменный мешок» Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бэыпь в месте владения р. Копшара (=Юп- сара), «Каменный мешок» Абхазия, Гудаутский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал) Абхазия, Гудаутский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал) Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Сибтель (=Ам- ткьал), ушелье р. Кодор (=Кудры) Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- ткьал), ушелье р. Кодор (=Кудры) Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара) Абхазия, Сухумский р-н, с. Маджарна (=Мачара) Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная В.В. Нейморовец, личн. сообщ., 2011 40.057457527216 43.18896995927094 43.18896995927094 43.18896995927094 43.18896995927094 43.18896995927094 43.18896995927094 43.1889695927094 43.1888692927094 43.1889695927094 43.1889695927094 43.1889695927094 43.188869278270	rionasini, ranpetinin p in, yaqenibe p. rera ( 21 a)	5 mm v 1 ( 20 05 , 1 j mm c2 , 20 00	
Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме  Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха  Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха  Абхазия, г. Гудаута  Абхазия, г. Гудаута  Абхазия, г. Гудаута  Абхазия, г. Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы)  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Колора, «Каменный мешок»  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бэыпь в месте впадения р. Колорамия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мян  Абхазия, Гудаутский р-н, кр. Ахук-Дара у оз. Мян  Абхазия, Гудаутский р-н, кр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Амткьал), ущелье р. Колор (=Кудры)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Амткьал), ущелье р. Колор (=Кудры)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Амткьал), ущелье р. Колор (=Кудры)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара  Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная  В.В. Нейморовец, личн. сообщ., 2011  40.3403858611523  43.457615597045638  43.11201168384309  43.47458511387212  40.55776042704  43.112247146307  43.50982850228948  40.51724871186  40.53156852722168  40.46161651611328  43.41003585916453  43.41003585916453  43.41003585916453  43.428161259741783  43.2216559741783  43.2216559741783  43.2216559741783  43.2216559741783  43.23568871191606  43.0267374355905  44.47828102111816  43.0267374355905  44.47828102111816  43.0267374355905  44.47828102111816  43.23569871191606  43.23569871919606  43.33896999207094  43.38869999207094  43.38869999207094  43.38869999207094  43.38869999207094  43.38869999207094  43.38869999207094  43.38869999207094  43.38869999207094  43.38869999207094  43.38869999207094  43.38869999207094  43.386999207094  43.3869999207094  43.3	Абхазия. Гагрский р-н. с. Микелрипш	ЗИН 23079	
Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме  Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха  МПАГУ  Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха  МПАГУ  Абхазия, г. Гудаута  Нетmerling, Obst, 1967  40.34093856811523  43.27570557602466  40.62615394592285  43.11201168384303  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  ЗИН 19492; 3МННПМ SR 3675/23794; Доронин, 2011 6; Bischoff, 2003  Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы)  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы)  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Юпшара (=Юпсара), «Каменный мешок»  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте Віschoff, 2003  Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи (=Мзымна)  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- Ткьал), ущелье р. Колор (=Кудры)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ушелье р. Кодор (=Кудры)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ушелье р. Кодор  Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная  В.В. Нейморовец, личн. сообщ., 2011  40.9826564788818  40.4819950272945  40.678249951172  40.3236681755682			
Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха  Абхазия, г. Гудаута  Абхазия, г. Гудаута  Абхазия, г. Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица  Туниев, 2005  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы)  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Нопшара (=Нопсара), «Каменный мешок»  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бзыпь в месте Візскобії, 2003  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бзыпь в месте Візскобії, 2003  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бзыпь в месте Візскобії, 2003  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бзыпь в месте Візскобії, 2003  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бзыпь в месте Візскобії, 2003  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бзыпь в месте Візскобії, 2003  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, у слияния рек Кодор ЗИН 17464  (—Кудры) и Амткел (=Амткьал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам-Візскобії, 2003  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор (Ахазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор (Ахазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор (Ахазия, Гудрыпшский р-н, среднее течение р. Западная В.В. Нейморовец, личн. сообщ, 2011  Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная В.В. Нейморовец, личн. сообщ, 2011  Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная В.В. Нейморовец, личн. сообщ, 2011  Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная В.В. Нейморовец, личн. сообщ, 2011	Абхазия, Гагрский р-н, с. Салме	ЗИН 23079	40.02199172973633,
Абхазия, Г. Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  ЗИН 19492; ЗМННПМ SR 3675/23794; Доронин, 40.55706024169922  2011 в; Bischoff, Engelmann, 1976; Bischoff, 2003  Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица  Туниев, 2005  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы)  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Юпшара (=Юпсара)  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Быль в месте враж, Гудаутский р-н, ущелье р. Быль в месте враж, Каменный мешок»  Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи ЗИН 17962  Абхазия, Гудаутский р-н, кр. Ахук-Дара у оз. Мзи ЗИН 17962  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Самткел (=Амткьал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Амткьал), ущелье р. Кодор (=Кудры) и Амткел (=Амткьал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Амткьал), ушелье р. Кодор (=Кудры)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара  Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная  В.В. Нейморовец, личн. сообш., 2011  43.18896995927094  43.18896995927094			43.42761659159435
Абхазия, г. Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы)  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Нопшара (=Нопсара), «Каменный мешок»  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте высков малая, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте высков малая, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи ЗИН 17962  Абхазия, Гудаутский р-н, кр. Ахук-Дара у оз. Мзи ЗИН 17962  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Самткел (=Амткьал), ущелье р. Кодор (=Кудры) и Амткел (=Амткьал), ушелье р. Кодор (=Кудры)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор (—Марыпыский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор (—Марыпыский р-н, с. Маджарна (=Марара)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара  Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная В.В. Нейморовец, личн. сообш., 2011  43.1886995927094  43.1886995927094  43.1886995927094  43.18869695927094	Абхазия, Гагрский р-н, дорога на гору Мамзышха	МПАГУ	40.34093856811523,
Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица  Туниев, 2005  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы)  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы)  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Нопшара (=Юп-сара)  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте впадения р. Юпшара (=Юп-сара)  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бзыпь в месте впадения р. Юпшара (=Юп-сара)  Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи (=Мзымна)  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Амткьал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Амткьал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара  Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара  Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная Гумиста в районе устья р. Чедьм  43.11201168384309  43.469922394; доронин, 1976; Bischoff; 2003  43.4431392653508  40.51172437145307  40.51172437145307  40.51172437145307  40.51172437145307  40.51172437145307  40.512716; Bischoff; 2003  40.46161651611328  40.57886123657226  40.57886123657264  40.5788612366  40.578861236  40.578861236  40.578861236  40	7 1 1 2001		43.27570557602460
Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица  Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица  Туниев, 2005  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы)  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы)  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Нопшара (=Юп-сара)  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте впадения р. Юпшара (=Юп-сара)  Абхазия, Гудаутский р-н, ушелье р. Бзыпь в месте впадения р. Юпшара (=Юп-сара)  Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи (=Мзымна)  Абхазия, Гудаутский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Амткьал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Амткьал)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор  Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара  Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара  Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная Гумиста в районе устья р. Чедьм  43.11201168384309  43.469922394; доронин, 1976; Bischoff; 2003  43.4431392653508  40.51172437145307  40.51172437145307  40.51172437145307  40.51172437145307  40.51172437145307  40.512716; Bischoff; 2003  40.46161651611328  40.57886123657226  40.57886123657264  40.5788612366  40.578861236  40.578861236  40.578861236  40	Абхазия, г. Гудаута	Hemmerling, Obst, 1967	40.62615394592285,
2011 в; Bischoff, Engelmann, 1976; Bischoff, 2003 43.48431392653505 Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица Туниев, 2005 40.51172437146307 43.47458511387212 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы) Туниев, 2005 40.44220151379707 43.50982850289448 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Юпшара (=Юп- сара), «Каменный мешок» 43.43652969324404 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте Ваконоff, 2003 40.4616161611328 Впадения р. Юпшара (=Юпсара) 40.57886123657226 Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи (=Мзымна) 43.52216559741783 Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал) 3ИН 15922, 18380; Доронин, 2011 в 41.28147125244140 43.02397658169533 Абхазия, Гулрыпшский р-н, у слияния рек Кодор (=Кудры) и Амткел (=Амткьал) 43.01996057255457 Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- ткьал), ущелье р. Кодор (=Кудры) 43.023743559375 Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор 43.023743559375 Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара) 41.087828102111816 Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара 3ИН 26030 41.06792449951172 Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара 3ИН 26030 41.06792449951172 Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная В.В. Нейморовец, личн. сообщ., 2011 40.99745750427246 Тумиста в районе устья р. Чедым 43.1889699597094			43.11201168384305
2011 в; Bischoff, Engelmann, 1976; Bischoff, 2003 43.48431392653505 Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица Туниев, 2005 40.51172437146307 43.47458511387212 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы) Туниев, 2005 40.44220151379707 43.50982850289448 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Юпшара (=Юп- сара), «Каменный мешок» 43.43652969324404 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте Ваконоff, 2003 40.4616161611328 Впадения р. Юпшара (=Юпсара) 40.57886123657226 Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи (=Мзымна) 43.52216559741783 Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал) 3ИН 15922, 18380; Доронин, 2011 в 41.28147125244140 43.02397658169533 Абхазия, Гулрыпшский р-н, у слияния рек Кодор (=Кудры) и Амткел (=Амткьал) 43.01996057255457 Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- ткьал), ущелье р. Кодор (=Кудры) 43.023743559375 Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор 43.023743559375 Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара) 41.087828102111816 Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара 3ИН 26030 41.06792449951172 Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара 3ИН 26030 41.06792449951172 Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная В.В. Нейморовец, личн. сообщ., 2011 40.99745750427246 Тумиста в районе устья р. Чедым 43.1889699597094	Абхазия, Гудаутский р-н, окр. оз. Рица	ЗИН 19492; ЗМННПМ SR 3675/23794; Доронин,	40.55706024169922,
Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы) Туниев, 2005 40.4422015137791 40.4422015137790 43.50982850289448 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Юпшара (=Юп- сара), «Каменный мешок» 43.43652969324402 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыть в месте впадения р. Юпшара (=Юпара) Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи (=Мзымна) Абхазия, Гудаутский р-н, кр. Ахук-Дара у оз. Мзи (=Мзымна) Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал) Абхазия, Гудрыпшский р-н, у слияния рек Кодор (=Кудры) и Амткел (=Амткьал) Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- ткьал), ущелье р. Кодор (=Кудры) Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор Абхазия, Гудрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара) Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная Б.В. Нейморовец, личн. сообщ., 2011 40.51172437146307 43.4712437146307 43.6764526367187 43.43652969324402 40.57886123657226 40.57886123657 40.67924951736 40.679244951172 40.99745750427246 40.99745750427246 40.99745750427246		2011 e; Bischoff, Engelmann, 1976; Bischoff, 2003	43.48431392653509
Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы) Туниев, 2005  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Юпшара (=Юп- сара), «Каменный мешок»  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте візсhoff, 2003  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте візсhoff, 2003  Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи (=Мзымна)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гулрыпшский р-н, у слияния рек Кодор (=Кудры) и Амткел (=Амткьал)  Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- Ткьал), ущелье р. Кодор (=Кудры)  Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара  Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная Б.В. Нейморовец, личн. сообш., 2011  43.47458511387212  40.44220151379707  43.50982850289448  40.53156852722168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.5315685272168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.53156852722168  40.46161651611328  43.41003585916454  43.52216559741783  41.28147125244140  41.33811950683594  43.0297658169533  43.01996057255457  43.0297658169533  43.01996057255457  43.02673743559375  43.02673	Абхазия, Гудаутский р-н, подъем к оз. Малая Рица		40.51172437146307,
Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бонпь в месте Візсноff, 2003 40.46161651611328 43.41003585916454 Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бонпь в месте Візсноff, 2003 40.46161651611328 43.41003585916454 Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи ЗИН 17962 40.57886123657226 (=Мзымна) 43.52216559741783 43.52216559741783 43.52216559741783 43.02397658169533 40.46161651611328 43.52216559741783 43.52216559741783 43.52216559741783 43.02397658169533 45.2216559741783 43.02397658169533 45.2216559741783 43.02397658169533 45.2216559741783 43.02397658169533 45.2216559741783 43.02397658169533 45.2216559741783 43.02397658169533 45.2216559741783 43.02397658169533 45.2216559741783 43.02397658169533 45.2216559741783 43.02397658169533 45.2216559741783 43.02397658169533 45.2216559741783 45.221			43.47458511387212
Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Юпшара (=Юп- сара), «Каменный мешок»  Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте Візсhoff, 2003  Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи (=Мзымна)  Абхазия, Гудрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гулрыпшский р-н, у слияния рек Кодор (=Кудры) и Амткел (=Амткьал)  Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- Ткьал), ущелье р. Кодор (=Кудры)  Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор  Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара  Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара  Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная  В.В. Нейморовец, личн. сообщ., 2011  40.53156852722168  40.578652722168  40.46161651611328  40.46161651611328  40.46161651611328  40.47686123657226  40.57868123657226  40.57868123657226  40.57868123657226  40.57861236582722168  40.46161651611328  43.1221655974178  43.1221655974178  43.23297658169532  44.128147125244140  43.02397658169532  43.0297658169533  43.01996057255457  43.02973743559375  43.02974913459804  41.09826564788818  42.9460568175668  41.06792449951172  43.23369871191606  43.23369871191606  43.23569871191606	Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Агепста (=Агапсы)	Туниев, 2005	40.44220151379707,
сара), «Каменный мешок»43.43652969324404Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте впадения р. Юпшара (=Юпсара)40.46161651611328Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи (=Мзымна)3ИН 1796240.57886123657226Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)3ИН 15922, 18380; Доронин, 2011 в41.28147125244140Абхазия, Гулрыпшский р-н, у слияния рек Кодор (=Кудры) и Амткел (=Амткьал)43.01996057255457Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам-ткьал), ущелье р. Кодор (=Кудры)41.36764526367187Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор (=Кудры)3ИН 18462; Ростомбеков, 1939; Bischoff, 200341.36764526367187Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)41.09826564788818Абхазия, Сухумский р-н, хребет АшангвараМПХНУ 27210; Зиненко, Гончаренко, 201141.09826564788818Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная3ИН 2603041.06792449951172Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная8.В. Нейморовец, личн. сообщ., 201140.99745750427246Гумиста в районе устья р. Чедым43.18896995927094			43.50982850289448
Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Бзыпь в месте владения р. Юпшара (=Юпсара)Візсhoff, 200340.46161651611328Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)ЗИН 1796240.57886123657226Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)ЗИН 15922, 18380; Доронин, 2011 в41.28147125244140Абхазия, Гулрыпшский р-н, у слияния рек Кодор (=Кудры) и Амткел (=Амткьал)3ИН 1746441.33811950683594Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам-Візсhoff, 200341.36764526367187Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор3ИН 18462; Ростомбеков, 1939; Візсhoff, 200341.47828102111816Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)МПХНУ 27210; Зиненко, Гончаренко, 201141.09826564788818Абхазия, Сухумский р-н, хребет АшангвараМПХНУ 27210; Зиненко, Гончаренко, 201141.09826564788818Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. ЗападнаяВ.В. Нейморовец, личн. сообщ., 201140.99745750427246Гумиста в районе устья р. Чедым43.18896995927094	Абхазия, Гудаутский р-н, ущелье р. Юпшара (=Юп-	СНП 1194; Доронин, 2011 в	40.53156852722168,
Впадения р. Юпшара (=Юпсара) Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи (=Мзымна) Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал) Абхазия, Гулрыпшский р-н, у слияния рек Кодор (=Кудры) и Амткел (=Амткьал) Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам-Ткьал), ущелье р. Кодор (=Кудры) и Амткел (р-кудры) и А			43.43652969324404
Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи (=Мзымна)3ИН 1796240.57886123657226Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)3ИН 15922, 18380; Доронин, 2011 в41.28147125244140Абхазия, Гулрыпшский р-н, у слияния рек Кодор (=Кудры) и Амткел (=Амткьал)3ИН 1746441.33811950683594Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Амткьал), ущелье р. Кодор (=Кудры)43.01996057255457Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор (=Кудры)3ИН 18462; Ростомбеков, 1939; Bischoff, 200341.47828102111816Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)МПХНУ 27210; Зиненко, Гончаренко, 201141.09826564788818Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара3ИН 2603041.06792449951172Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная3ИН 2603041.06792449951172Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. ЗападнаяВ.В. Нейморовец, личн. сообщ., 201140.99745750427246Гумиста в районе устья р. Чедым43.18896995927094		Bischoff, 2003	40.46161651611328,
(=Мзымна)43.52216559741783Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)ЗИН 15922, 18380; Доронин, 2011 в41.28147125244140Абхазия, Гулрыпшский р-н, у слияния рек Кодор (=Кудры) и Амткел (=Амткьал)43.02397658169533Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- ткьал), ущелье р. Кодор (=Кудры)43.01996057255457Абхазия, Гулрыпщский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор (=Мачара)30.02673743559375Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)МПХНУ 27210; Зиненко, Гончаренко, 201141.09826564788818Абхазия, Сухумский р-н, хребет АшангвараМПХНУ 27210; Зиненко, Гончаренко, 201141.06792449951172Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. ЗападнаяВ.В. Нейморовец, личн. сообщ., 201140.99745750427246Гумиста в районе устья р. Чедым43.18896995927094	впадения р. Юпшара (=Юпсара)		
Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)  Абхазия, Гулрыпшский р-н, у слияния рек Кодор (=Кудры) и Амткел (=Амткьал)  Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- Віschoff, 2003  Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор (=Кудры)  Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор ЗИН 18462; Ростомбеков, 1939; Віschoff, 2003  Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара  Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная Б.В. Нейморовец, личн. сообщ., 2011  40.99745750427246  43.02397658169533  41.38896995927094	Абхазия, Гудаутский р-н, хр. Ахук-Дара у оз. Мзи	ЗИН 17962	
Абхазия, Гулрыпшский р-н, у слияния рек Кодор 3ИН 17464 41.33811950683594 (=Кудры) и Амткел (=Амткьал) 43.01996057255457 (=Кудры) и Амткел (=Амткьал) 43.01996057255457 (=Амткьал), ущелье р. Кодор (=Кудры) 43.02673743559375 (=Амтазия, Гулрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор 3ИН 18462; Ростомбеков, 1939; Візсһоff, 2003 41.47828102111816 43.02974913459804 (=Мачара) МПХНУ 27210; Зиненко, Гончаренко, 2011 41.09826564788818 42.94605681756688 (=Амтазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара 3ИН 26030 41.06792449951172 43.23569871191606 (=Aмтазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная В.В. Нейморовец, личн. сообщ., 2011 40.99745750427246 (—Кумиста в районе устья р. Чедым 43.18896995927094	(=Мзымна)		
Абхазия, Гулрыпшский р-н, у слияния рек Кодор (=Кудры) и Амткел (=Амткьал) 43.01996057255457 (Зиненко, Гончаренко, 2011 40.99745750427246 Гумиста в районе устья р. Чедым 43.18896995927094	Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Цебельда (=Цабал)	ЗИН 15922, 18380; Доронин, 2011 в	-
(=Кудры) и Амткел (=Амткьал)43.01996057255457Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- ткьал), ущелье р. Кодор (=Кудры)41.36764526367187Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор3ИН 18462; Ростомбеков, 1939; Bischoff, 200341.47828102111816Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)МПХНУ 27210; Зиненко, Гончаренко, 201141.09826564788818Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара3ИН 2603041.06792449951172Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. ЗападнаяВ.В. Нейморовец, личн. сообщ., 201140.99745750427246Гумиста в районе устья р. Чедым43.18896995927094			
Абхазия, Гулрыпшский р-н, окр. с. Амткел (=Ам- ткьал), ущелье р. Кодор (=Кудры)  Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара  Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная Гумиста в районе устья р. Чедым  41.36764526367187  43.02673743559375  41.47828102111816  43.02974913459804  41.0679244913172  43.23569871191606  43.23569871191606  40.99745750427246  43.18896995927094		ЗИН 17464	
ткьал), ущелье р. Кодор (=Кудры)  Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор  Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)  Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара  Абхазия, Сухумский р-н, хреднее течение р. Западная Гумиста в районе устья р. Чедым  43.02673743559375  44.47828102111816  43.02974913459804  41.09826564788818  42.94605681756688  41.06792449951172  43.23569871191606  43.02673743559375  43.02673743559375  43.02974913459804  43.02974913459804  42.94605681756688  42.94605681756688  43.02974913459804  42.94605681756688  43.02974913459804  42.94605681756688  43.02974913459804  42.94605681756688  43.02974913459804  42.94605681756688  43.02974913459804  43.02974913459804  43.02974913459804  43.02974913459804  43.02974913459804  43.02974913459804  42.94605681756688  43.02974913459804  43.02974913459804  43.02974913459804  42.94605681756688  43.02974913459804  42.94605681756688  43.02974913459804  43.02		D: 1 00 2002	
Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара) Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара) Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная Гумиста в районе устья р. Чедым  3ИН 18462; Ростомбеков, 1939; Bischoff, 2003 41.47828102111816 43.02974913459804 41.09826564788818 42.94605681756688 41.06792449951172 43.23569871191606 43.18896995927094		Bischoff, 2003	-
Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара) МПХНУ 27210; Зиненко, Гончаренко, 2011 41.09826564788818 42.94605681756688 Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара 3ИН 26030 41.06792449951172 43.23569871191606 Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная В.В. Нейморовец, личн. сообщ., 2011 40.99745750427246 Гумиста в районе устья р. Чедым 43.18896995927094		21H1 104(2 B	
Абхазия, Гулрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)МПХНУ 27210; Зиненко, Гончаренко, 201141.09826564788818 42.94605681756688Абхазия, Сухумский р-н, хребет АшангвараЗИН 2603041.06792449951172 43.23569871191606Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная Гумиста в районе устья р. ЧедымВ.В. Нейморовец, личн. сообщ., 201140.99745750427246 43.18896995927094	Аохазия, 1 улрыпщскии р-н, с. Лата, ущелье р. Кодор	ЗИН 18462; Ростомоеков, 1939; Bischoff, 2003	
Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара  ЗИН 26030  41.06792449951172 43.23569871191606  Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная В.В. Нейморовец, личн. сообщ., 2011  40.99745750427246 Гумиста в районе устья р. Чедым  43.18896995927094	Λ5 Γ	MHYHY 27210, 2 Former 2011	
Абхазия, Сухумский р-н, хребет Ашангвара  3ИН 26030  41.06792449951172 43.23569871191606  Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная В.В. Нейморовец, личн. сообщ., 2011  40.99745750427246  Тумиста в районе устья р. Чедым  43.18896995927094	Аохазия, г улрыпшский р-н, с. Маджарна (=Мачара)	імпілну 2/210; зиненко, і ончаренко, 2011	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная       В.В. Нейморовец, личн. сообщ., 2011       40.99745750427246         Гумиста в районе устья р. Чедым       43.18896995927094	A Syconia Cyrynyagui n u ynosog Augurnono	21411 26020	
Абхазия, Сухумский р-н, среднее течение р. Западная В.В. Нейморовец, личн. сообщ., 2011 40.99745750427246 Гумиста в районе устья р. Чедым 43.18896995927094	Аохазия, Сухумскии р-н, хреост Ашангвара	SMH 20030	
Гумиста в районе устья р. Чедым 43.18896995927094	Абуззия Сууумский n-u спелиее тепение n Запалная	В В Нейморовен лици сооби 2011	
		р. Б. Пеиморовец, личп. сооощ., 2011	
ADXXXVII OKD E CVXVM EMPEROR I COLOR CONTROL C	Абхазия, окр. г. Сухум	ЗИН 15605, 23078, 23088; Доронин, 2011 в	41.04217529296875,
	Tondona, orp. 1. Cynym	5111 10000, 20070, 20000, доропип, 2011 6	43.02272160705834
	Абхазия Ясочка в окр. г. Сухум	ЗИН 17066: Лоронин 2011 е	40.97076416015625,
	110/10/11/1, 1100 іки в окр. 1. Сулум	5111 17000, доронин, 2011 в	43.05233216687839
	Абхазия. Сухумский р-н. окр. с. Михайповка р. Гу-	ЗИН 15604	41.00990295410156,
			43.08606576011665
		ЗИН 17119	41.77302360534668,
		-,	42.86199890767396

	щ	одолжение табл. 5
1	2	3
Грузия, Самегрело и Земо-Сванетия, Верхняя Сване-		42.82676696777344,
тия, муниципалитет Местия, ущелье р. Мульхура выше с. Жабеж (=Жабеши)		43.04593448499866
Грузия, Рача-Лечхуми и Квемо-Сванетия, Лентехский муниципалитет, пос. Чолури, долина р. Цхенисцкали	МПХНУ 27251; Зиненко, Гончаренко, 2011	42.84908294677734, 42.84349959781736
Грузия, Рача-Лечхуми и Квемо-Сванетия, Лентехский	ЗИН 19307: Доронин, 2011 в	43.00666809082031,
муниципалитет, пос. Чихареши	, Aoponius, 2000 o	42.79666026462839
Грузия, Рача-Лечхуми и Квемо-Сванетия, Амброла-	ЗИН 25975	43.22381973266601,
урский муниципалитет, район впадения р. Лухунисц-		42.54504990857335
кале в р. Рион		
Грузия, Самегрело и Земо-Сванетия, Гегечкорский (=Мартвильский) муниципалитет, курорт Лебарде	Даревский, 1967	42.49786376953125, 42.73894375124377
Грузия, Самегрело и Земо-Сванетия, Местинский му-	ЗИН 19433; Arribas, 1998; Bischoff, 2003	42.37980365753174,
ниципалитет, пгт. Местия, ущелье р. Ингури Грузия, Самегрело и Земо-Сванетия, Местинский му-	2MMEV D 4452 D 4454	43.04574630778657
ниципалитет, окр. с. Цвирми, церковь Ламарин	SWIVII Y K 4433, K 4434	42.80983005941380, 43.01282234651682
Грузия, Самегрело и Земо-Сванетия, Местинский му-	Rischoff 2003	42.62866973876953,
ниципалитет, с. Латали	Bischoff, 2003	43.01092359150748
Грузия, Самегрело и Земо-Сванетия, Местинский му-	Rischoff 2003	42.71450042724609,
ниципалитет, ущелье р. Ингури у впадения р. Накра	Dischori, 2003	43.04005367415798
Грузия, Самегрело и Земо-Сванетия, Цаленджихский	Rischoff 2003	42.94436044696628
муниципалитет, между г. Джвари и с. Хаиши	Bischoff, 2003	42.17994689941406,
Грузия, Самегрело и Земо-Сванетия, Цаленджихский	ЗИН 19834: ЗММГУ R 5580	42.07044990733266,
муниципалитет, окрестности Ингурской ГЭС	.,	42.77406358381386
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, пос. Гузерипль	ЗИН 21361, 21611; ЗММГУ R 3568, R 3571, R	40.12988090515137,
	5569; МПХНУ 27178; Даревский, 1967; Туни-	43.99812466891568
	ев, 1983; Емтыль и др., 1998; Зиненко, Гонча-	
	ренко, 2011; Доронин, Ермолина, 2012; Darewskij, 1984	
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, гора Тыбга	ЗММГУ R 2863, R 3290	40.20255546318368,
• • •		43.84607656737626
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, окр. пос. Гузе-	Береговой, 1973	40.14095306396484,
рипль, левый берег р. Белая		44.02479181457025
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, Те-		41.69375896453857,
бердинский заповедник, верховья р. Азгек	Горовая, 1984; Тертышников, 1988	43.46970854389718
Россия, Карачаево-Черкесия, Урупский р-н, с. Круг-		40.92355728149414,
лый	1988	43.59922736436532
Россия, Карачаево-Черкесия, Урупский р-н, 9 км 3		41.09264373779297,
ст-цы Преградная, гора Шапка	1988	43.96835689568623
Россия, Краснодарский край, Адлерский р-н, дорога	Доронин, 2012 <i>a</i> ; Méhely, 1909	40.00808715820312,
между г. Адлер и пос. Красная Поляна	п 2000	43.59133291164542
Россия, Краснодарский край, Адлерский р-н, водопад	Данные автора, 2009	40.15588073059918,
Девичьи слезы Россия, Краснодарский край, Адлерский р-н, окр.	Darawalii 1004	43.65570872093124 40.14266967773437,
пос. Красная Поляна, гора Ачишхо	Datewskij, 1964	43.71367359667167
	ЗИН 17439, 17463, 25862; ЗММГУ R 3117;	40.19588470458984,
пос. Красная Поляна	данные автора, 2009; Доронин, 2011 <i>в</i> , 2012 <i>а</i> ; Ме́hely, 1909; Darewskij, 1984	43.67705963623325
Россия, Краснодарский край, Адлерский р-н, пос. Эс-		40.27570724487305,
то-Садок, скалистые обнажения долины р. Мзымта	1984	43.67780454967292
Россия, Краснодарский край, Адлерский р-н, долина	ЗММГУ R 5567	40.20121844485403,
р. Ассара у впадения в р. Ачипсе		43.74678411763161
Россия, Краснодарский край, Адлерский р-н, кордон	ЗММГУ R 3118	40.267994720488794,
Лаура		43.701344408601706
Россия, Краснодарский край, Адлерский р-н, гора	Туниев, 1985	40.49105644226074,
Аишха-IV	DMAEN D 4010. 1	43.65371433072711
Россия, Краснодарский край, Адлерский р-н, Кавказ-	Зімімі У К 4810; Антипов и др., 2010	40.39432525634765,
ский заповедник, кордон Пслух Россия, Краснодарский край, Адлерский р-н, Кавказ-	2MMEV D 6007	43.66166268804795
госсия, краснодарскии краи, Адлерскии р-н, кавказ- ский заповедник, каньон «Волчья пасть» на р. Псахоа	DIVITYII Y K UUO/	39.97977795079364, 43.61146053047082
Россия, Краснодарский край, перевал Псеашхо	ЗММГУ R 2481; Доронин, 2012 <i>a</i> ; Méhely,	40.39247989654541,
тосони, перионодиректи крип, перевил тесинию	1909; Darewskij, 1984	43.73004955280861
	12.00, 2000 11001, 1701	.5.75001755200001

#### Окончание табл. 3

1	2	3
Россия, Краснодарский край, окр. г. Сочи	Bischoff, Engelmann, 1976; MacCulloch et al.,	39.77188110351562,
	2000	43.60988634000380
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, окр.	ЗИН 18067; Даревский, 1967	39.83410835266113,
с. Бабук-Аул, ущелье р. Шахе		43.88391319597796
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, окр.	Туниев, 1983	39.69706892967224,
с. Сергей-Поле		43.66454991669016
Россия, Краснодарский край, Хостинский р-н, Агур-	Hemmerling, Obst, 1967	39.82583642005920,
ские водопады		43.55889729419029
Южная Осетия, Дзауский р-н, оз. Эрцо	ЗИН 19433; Доронин, 2011 в	43.75099182128906,
		42.46703196400573

**Таблица 4** Точки находок *Darevskia brauneri darevskii*, использованные при анализе в программе Maxent

Локалитет	Источник информации	Координаты (десятичные)
1	2	3
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, гора Абаго	СНП 1270; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	40.13031005859375, 43.90283999266319
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, окр. ст-цы Ходжох (=пос. Каменномостский)	1/33, 1, 62; данные автора, 2004; Доронин, 2011 <i>в</i> , 2012 <i>a</i> ; Darewskij, 1984	40.16202449798584, 44.29230893069297
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, ущелье р. Руфабго	ЗМСГУ 2533/R 1000, 2534/R 1001; данные автора, 2004; Доронин, 2011 <i>в</i> ; Доронин, Ермолина, 2012	40.17597198486328, 44.26462529002011
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, долина р. Белая	ЗММГУ R 2888; Доронин, Ермолина, 2012; Méhely, 1909	40.21064758300781, 44.44824208692248
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, пос. Тульский	Щербак, 1962	40.18627166748047, 44.52349817942188
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, Кавказский заповедник, р. Киша	ревский, 1967	40.27914047241211, 44.04293343170887
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, Кавказский заповедник, восточный склон горы Пшекиш у поляны Тягиня	ЗММГУ R 2492	40.30688339844343, 43.93882480851863
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, с. Хамышки	ЗИН 17955; ЗММГУ R 3570; Даревский, 1967; Береговой, 1973	40.11898040771484, 44.10040688311735
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, пос. Никель	ЗИН 20109; ЗММГУ R 7741; ЗМННПМ SR 708/5750, 3408; Береговой, 1973; Доронин, 2011 в, 2012 в	40.15869855880737, 44.17980339980738
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, окр. пос. Никель, р. Сюк (=Сюг)	ЗМННПМ SR 3408/22160-22207	40.16769820824266, 44.16503840197592
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, долина р. Белой между г. Майкоп и ст-цей Даховская		40.21013259887695, 44.44003091485312
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, долина р. Белой, окр. ст-цы Даховская		40.19983291625976, 44.24556792830806
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, долина р. Курджипс, ст-ца Курджипская	•	40.06675243377685, 44.46086298107990
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, долина р. Курджипс, балка Сухой Курджипс		40.01051271334290, 44.06346089646855
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, гора Житная	Туниев, Туниев, 2006	39.88554323092109, 44.12641567842501
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, окр. приюта «Фишт»	Туниев, Туниев, 2006	39.93382299318917, 43.96128474815246
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, подножье горы Фишт	Орлова, 1973; Туниев, 1983	39.87281799316406, 43.95525928989669
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, хребет Азиш-Тау, Ардова поляна	Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	40.06336212158203, 44.13565264951548
Россия, Адыгея, Майкопский р-н, плато Лаго-Наки	Доронин, 2012 <i>в</i> ; Darewskij, 1984	40.02182006835937, 44.02343405525542
Россия, Адыгея, г. Майкоп	МПХНУ Г 101; Зиненко, Гончаренко, 2011; Méhely, 1909; Darewskij, 1984	40.04927515983581, 44.58819791920427

	111	одолжение таол. 4
1	2	3
Россия, Карачаево-Черкесия, Зеленчукский р-н, 8 км	ЗИН 18369; Тертышников, Горовая, 1984; Тер-	41.60144805908203,
С ст-цы Зеленчукская, урочище Захаров Яр	тышников, 1988	43.96761559886921
Россия, Карачаево-Черкесия, Карачаевский р-н, Те-		41.68341636657715,
бердинский заповедник, р. Гоначхир	Горовая, 1984; Тертышников, 1988; Darewskij,	43.32495914182624
	1984	
Россия, Карачаево-Черкесия, Урупский р-н, пос. Ро-		40.91463088989258,
жкао	1988	43.81285316943724
Россия, Краснодарский край, Абинский р-н, хребет	К. Д. Мильто, личн. сообщ., 2012	38.16373586654663,
Грузинка (= Шизе)		44.73881004041720
Россия, Краснодарский край, Абинский р-н, 30 км Ю	Доронин, Ермолина, 2012	38.13972473144531,
г. Абинск		44.74917155461296
Россия, Краснодарский край, Абинский р-н, окр.	В. 1. Данилевич, личн. сообщ., 2011	38.42536926269531,
пос. Новосадовый, долина р. Папай	CHI 1220 T D G T G D 2012	44.58031975945294
Россия, Краснодарский край, Абинский р-н, окр. ст-	CHII 1228; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	38.08805465698242,
цы Шапсугская, р. Адыгой	Darewskij, 1984	44.76343363277431
Россия, Краснодарский край, Абинский р-н, р. Абин	Dalewskij, 1984	38.13697814941406, 44.80571157360466
Россия, Краснодарский край, Абинский р-н, р. Хабль	Darewskij, 1984	38.32829475402832.
т оссия, краснодарский край, лойнский р-н, р. Лаоль	Darcwskij, 1704	44.75020780707205
Россия, Краснодарский край, Адлерский р-н, окр.	CHII 1237: Tunivey R. S. Tunivey S. R. 2012	40.19622802734375,
с. Аибга	Citi 1237, Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	43.60351604227534
Россия. Краснодарский край, Адлерский р-н, гора	CHII 1315: Tunivey B. S. Tunivey S. B. 2012	40.48132322961464,
Аишха-І, Эльфийский лес	2: 3: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5:	43.65277039643819
Россия, Краснодарский край, Адлерский р-н, ущелье	ЗИН 17424: Даревский. 1967	39.98602867126465,
р. Мзымта в 16 км выше г. Адлер	,,,,,,	43.47590614168413
Россия, Краснодарский край, Адлерский р-н, р. Кеп-	СНП 1341; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	40.03780174098210,
ша		43.62765124386616
Россия, Краснодарский край, Адлерский р-н, р. Рудо-	ЗММГУ R 5568; СНП 1258; Tuniyev B. S.,	39.92122650146484,
вая	Tuniyev S. B., 2012	43.53548274265648
Россия, Краснодарский край, Адлерский р-н, гора Чу-		40.19966125488281,
гуш	2012	43.80678314779554
Россия, Краснодарский край, Адлерский р-н, среднее	Туниев, 2003	40.08990241214635,
течение р. Псоу, Шахгинское ущелье		43.52484404771377
Россия, Краснодарский край, Адлерский р-н, Эсто-	СНП 1471; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	40.18355941458139,
Хребет вблизи оз. Зеркальное	H	43.73245594503204
Россия, Краснодарский край, г. Анапа, Южный мак-		37.51316070556640,
росклон хребта Навагир между г. Анапой и г. Новороссийском		44.74941538039242
Россия, Краснодарский край, г. Анапа, русло ручья	ЗИН 20526	37.43419647216797,
выше пос. Сукко	3HH 20330	44.80735576689378
Россия, Краснодарский край, Апшеронский р-н, г.	Darewskii 1984	39.75591659545898,
Апшеронск	Darewskij, 1704	44.45853506014474
Россия, Краснодарский край, Апшеронский р-н, хут.	Б.С. Туниев личн сообщ. 2011	39.90661382675171,
Гуамка, берег р. Курджипс	2. c. 1, m. 2, vm m. 2000 m., 2011	44.23969578702814
Россия, Краснодарский край, Апшеронский р-н, Гу-	Б. С. Туниев, личн. сообщ., 2011	39.91463296115399,
амское ущелье	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	44.21383685079156
Россия, Краснодарский край, Апшеронский р-н,	Доронин, 2012 в	39.96663093566894,
пос. Мезмай		44.19965122940496
Россия, Краснодарский край, Апшеронский р-н,	Лукина, 1960; Щербак, 1962; Darewskij, 1984	39.49318885803223,
г. Хадыженск		44.43748766853796
Россия, Краснодарский край, Апшеронский р-н, окр.	ЗИН 26233, 26234	39.70982551574707,
пос. Отдаленный, верхнее течение р. Пшехи		44.07025878080674
	ЗМКГУ; Емтыль и др., 1998	40.04310607910156,
пос. Камышанова Поляна		44.16875341795341
	ЗИН 17958; ЗМННПМ SR 1937/13463-13483;	38.32408905029297,
с. Михайловский Перевал	СНП 1482; Даревский, 1967; Tuniyev B. S.,	44.51854124650997
D	Tuniyev S. B., 2012	20.0/25020105///
Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, хребет	Островских, Плотников, 2006	38.0635929107666,
Туапхат Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, долина	Тунцар 2000: В Г Паунгаруу 20-5	44.62022680615993
р. Пшада, Пшадские водопады	Туниев, 2000; В. Г. Данилевич, личн. сооощ., 2011	38.48133087158203, 44.6019573031635
р. 11шада, 11шадские водопады	2011	TT.00173/3031033

	111	одолжение таол. 4
1	2	3
Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, окр.	В. Г. Данилевич, личн. сообщ., 2011	38.46373558044433,
с. Пшада, долина р. Куаго		44.45718727402265
Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, Мыс Идо-	ЗИН 22217	38.34940910339355,
копас, окр. с. Криница		44.38767289599186
Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, р. Адерба	Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	38.11007022857666,
		44.60563916201151
Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, р. Ачибс	Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	38.19929122924805,
		44.57176031591749
Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, склоны	Darewskij, 1984; данные автора, 2011	38.08908462524414,
Маркхотского хребта		44.58166470031614
Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, склоны	Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	37.95639038085937,
Маркхотского хребта в окр. с. Кабардинка	T : D G T : G D 2012	44.65912962703135
Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, урочище	Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	38.28014373779297,
Темная щель	T : D G T : G D 2012	44.54252643570382
Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, гора Ка-	Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	38.29044342041015,
Зачья	T D. C. T C. D. 2012	44.56209885919099
Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, с. Возро-	Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	38.1904935836792,
ждение, долина р. Жане	CHILL 14(0), Tamianan D. C. Tamianan C. D. 2012	44.55148775276478
Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, гора Бот-	CHII 1468; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	38.16307067871094,
секхур, долина р. Шебс	21411 17000 25700 25004, 2MMEV D 2205, H-	44.66230421593577
Россия, Краснодарский край, г. Горячий Ключ	ЗИН 17960, 25786-25804; ЗММГУ R 3365; Да-	39.12746429443359, 44.61894385144974
	ревский, 1967; Емтыль и др., 1998; Darewskij, 1984	
Россия, Краснодарский край, г. Горячий Ключ, доли-	Трофимов, 1977	38.97211074829101,
на р. Каверзе (=Кобза)		44.54326052037481
Россия, Краснодарский край, Крымский р-н, окр. ст-	Фото С. Ю. Конаева	37.87759780883789,
цы Неберджаевская		44.83476730533035
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, окр.	СНП 1170; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	39.37465667724609,
с. Алексеевское, долина р. Псезуапсе		43.93746169031664
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, гора	CHII 1295; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	39.64725494384765,
Стагоки, долина р. Псезуапсе	CHI 120( T : D C T : C D 2012	43.96119063892024
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, уро-	CHII 1296; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	39.57412719726562,
чище Широкая щель, долина р. Псезуапсе Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, окр.	CHI 1200, Taniana D. C. Taniana C. D. 2012	43.97799291241532
	CHII 1209; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	39.75711822509765,
с. Барановка, р. Восточный Дагомыс Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, уро-	Г. С. Тууууга туууу газабуу 2011	43.64203827340193
чище Корыта на р. Западный Дагомыс	Б. С. Туниев, личн. сооощ., 2011	39.66586042195561, 43.71276510548426
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, уро-	CHI 1277: Tuniyay R S Tuniyay S R 2012	39.71197128295898,
чище Вторая Рота, р. Западный Дагомыс	CITT 12//, Tulliyev B. S., Tulliyev S. B., 2012	43.77220943188541
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, окр.	СНП 1171	39.5452880859375,
аула Большой Кичмай, гора Колокольная	CIII 11/1	43.8561925262250
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, мик-	Arribas 1998	39.64854240417480,
рорайон Дагомыс	7111043, 1770	43.65914789190047
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, побе-	CHII 1476: Tunivey B. S. Tunivey S. B. 2012	39.42243003766634,
режье в окр. пос. Зубова Щель	5. 5., 1 amy ev 5. 5., 2012	43.83082424808654
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, мик-	ЗИН 26542-26547	39.59305286407471,
рорайон Лоо	3111 200 12 200 17	43.70138869210391
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, Кра-	Б.С. Туниев личн сообщ. 2011	39.34966737404466,
бовое ущелье	э. с. туттов, ин ни <b>с</b> осощ., <b>2</b> 011	43.93103980749123
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, мик-	Б. С. Туниев, личн. сообщ., 2011	39.19346809387207,
рорайон Вишневка	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	44.01250913285137
	СНП 1144; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	39.40087795257568,
с. Волконка	, , ,	43.85773977825821
	ЗИН 17967; Даревский, 1967	39.6818768978118,
пос. Солох-Аул	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	43.8011190445083
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, Лаза-	Фото К. Д. Мильто	39.39491271972656,
ревское лесничество		43.92138983615944
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, аул	Б. С. Туниев, личн. сообщ., 2011	39.44666862487793,
Тхагапш		43.97088959000693
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, окр.		39.28410530090332,
пос. Аше	Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	43.97830173324585

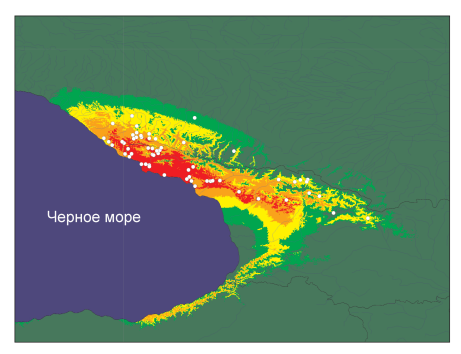
1 Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, гора	2 CHH 11(8, 1210, 1200, Tarriana P. C. Tarriana	39.68605041503906,
лысая, долина р. Аше	S. B., 2012	43.94240600249456
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, пос.		39.19853210449219,
Макопсе	-	44.00324914829711
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, окр.	Б. С. Туниев, личн. сообщ., 2011	39.39612507820129,
с. Волконка, Волконский дольмен		43.87156269319725
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, с. Солоники	СНП 1367; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	39.42667007446289, 43.89263511427619
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, по до-	Ордова 1973	39.67868607491255,
роге в с. Салох-Аул (Солохаул)		43.79849455137351
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, пос. Лазаревское	ЗММГУ R 3017, R 3233; данные автора, 2009	39.34361631050707, 43.91227299032992
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, окр.	Данные автора, 2009	39.32717084884643,
пос. Лазаревское, Свирское ущелье		43.93899138082175
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, гора Муззоауку (= Муззосуку)	СНП 1145; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	39.38735961914062, 43.98095752608484
Россия, Краснодарский край, Лазаревский р-н, гора	СНП 1127, 1297, 1328; Tuniyev B. S., Tuniyev	39.63043212890625,
Хакудж	S. B., 2012	44.07229379877548
Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, 15 км	Darewskij, 1984	37.52037048339844,
СЗ города		44.86316961763613
Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск,	Darewskij, 1984	37.67898559570312,
с. Гайдук		44.77988550277273
Россия, Краснодарский край, Северский р-н, горный массив Папай	СНП 1245; Островских, 2005; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	38.39584350585937, 44.63934558051711
Россия, Краснодарский край, Северский р-н, ст-ца		38.67341995239258,
Крепостная	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	44.70959719986128
Россия, Краснодарский край, Северский р-н, окр.	Фото С. Ю. Конаева	38.61415386199951,
с. Планческая щель, Планческие скалы		44.65183351880566
Россия, Краснодарский край, Северский р-н, р. Убин,	СНП 1242, 1268; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B.,	38.72611999511719,
б/о «Дубрава»	2012	44.88409347642901
Россия, Краснодарский край, Северский р-н, ст-ца	Darewskij, 1984	38.55046749114997,
Убинская		44.74206967755565
Россия, Краснодарский край, Северский р-н, с. Шаба-	Darewskij, 1984	38.80156517028808,
новское		44.56222116613943
Россия, Краснодарский край, Северский р-н, 15 км	ЗИН 21168	38.57205390930176,
вверх по реке от ст-цы Убинская	D D H v	44.76215384645878
Россия, Краснодарский край, Северский р-н, окр. ст-	В. В. Нейморовца, личн. сообщ., 2011	38.56389999389648,
цы Убинская, гора Собер-Баш Россия, Краснодарский край, Северский р-н, окр. ст-	Ф С. В. О	44.69404054463804
частия, краснодарский край, Северский р-н, окр. ст- цы Ставропольская	Фото С. Б. Островских	38.84023189544678, 44.71347046197019
Россия, Краснодарский край, г. Сочи	ЗИН 17876, 25833-25835; Даревский, 1967;	
1 оссия, краснодарский край, 1. Сочи	данные автора, 2010; Доронин, 2011 в, 2012 в;	43.60988634000380
	Darewskij, 1984	
Россия, Краснодарский край, с. Калиновое Озеро,	ЗММГУ без №	39.87778510898348,
окр. хребта Алек	7.07	43.61620572204289
Россия, Краснодарский край, г. Сочи, Орлиные скалы	Б. С. Туниев, личн. сообщ., 2011	39.82303619384765, 43.55725678337673
Россия, Краснодарский край, г. Сочи, пос. Хоста	ЗИН 9660, 9659; ЗММГУ R 2504; МПХНУ 27669;	39.87022161483765,
D	Зиненко, Гончаренко, 2011	43.52056298573205
Россия, Краснодарский край, г. Сочи, Тисо-самшитовая роща	ЗММГУ R 9109, R 9160; СНП 1388; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	39.87288665142841, 43.53968885821943
Россия, Краснодарский край, г. Сочи, пос. Мацеста	ЗММГУ R 2507; Емтыль и др., 1998	39.81153488159184,
Россия, Краснодарский край, г. Сочи, микрорайон	ЗМННПМ SR 402/4241	43.56652391666365 39.89498795941475,
Кудепста		43.49778792542212
Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ручей Селива-	СНП 787-790; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	39.95796203613281,
нова	CYUT 110 C TD	43.44132851196028
Россия, Краснодарский край, г. Сочи, концертный зал «Фестивальный»	CHII 1126; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	39.72227096557617, 43.57824573078757
Россия, Краснодарский край, г. Сочи, Белореченский	Darewskii, 1984	39.91933822631836,
перевал	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	43.93004445112047
		<u> </u>

#### Окончание табл. 4

1	2	3
Россия, Краснодарский край, г. Туапсе	ЗИН 14414, 25735-25741, 26307-26311; Méhely,	39.07420635223389,
	1909; Щербак, 1962; данные автора, 2009, 2011;	44.10999063647630
	Доронин, 2011 в, 2012 а; Доронин, Ермолина,	
	2012; Darewskij, 1984	44.081912936473316
Россия, Краснодарский край, окр. г. Туапсе	Де-Ливрон, 1907; данные автора, 2009, 2011	39.03244972229004,
		44.11532111933306
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н, с. Агой	Б. С. Туниев, личн. сообщ., 2011	39.04845714569092,
		44.15385267196158
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н, окр.	Б. С. Туниев, личн. сообщ., 2011	38.64576101303100,
пос. Бжид, Гибиусские водопады		44.37995931026039
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н,	ЗММГУ R 9261	39.23759964440258,
с. Кривенковское		44.18440620920589
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н, аула	СНП 1166; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	39.34410095214844,
Большое Псеушхо		44.07648694848453
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н, вер-	СНП 1167; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	39.48568724328652,
ховья р. Большое Псеушхо		44.09971654937263
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н, с. Де-	ЗМННПМ SR 233/2586; данные автора, 2011	39.13379430770874,
деркой		44.06089988079950
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н,	Darewskij, 1984	39.26333427429199,
Гойтхский перевал		44.26315010193515
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н, окр.	Кривошеев, 2005	38.86452198028564,
пгт. Новомихайловский		44.25174687858294
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н, мыс	ЗИН 26312-26314; СНП 1251; данные автора, 2011;	39.03832912445068,
Кодош	Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	44.09621542873065
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н, окр.	ЗММГУ R 13560	38.95562659628925,
аула Псебе, р. Псебе		44.28777592983697
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н,	СНП 1448; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	39.29782103863545,
р. Пшенах (=Пшенах(а)о)		44.17565451327246
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н, гора	СНП 1398; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	39.31339073023992,
Семашхо		44.20469059132444
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н, с. Ин-	Щербак, 1962	39.24372196197516,
дюк		44.22690417335221
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н,	Щербак, 1962	39.29728031158447,
с. Шаумян		44.32080852329913
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н,	МПХНУ 27213; Зиненко, Гончаренко, 2011	39.15299892425537,
с. Шепси		44.03725706010930
	Фото Ю. С. Клюшникова	38.76302182674408,
с. Лермонтово		44.30340867945175
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н,	ЗИН 25864	39.15115356445312,
хут. Афанасьевский Постик		44.42311471475128
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н, окр.	Фото С. Ю. Конаева	39.27423477172851,
с. Индюк, гора Индюк		44.24107932858973
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н,	Méhely, 1909	39.36077641323209,
пос. Навагинский на р. Пшиш		44.37499917382212
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н, окр.	Б. С. Туниев, личн. сообщ., 2011	38.90709400177002,
с. Ольгинка		44.21610908665852
Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н, 5 км В	Б. С. Туниев, личн. сообщ., 2011	38.93005371093758,
с. Джубга, долина р. Шапсухо		44.39993893067345

к восточно-средиземноморской зоогеографической группе (Туниев и др., 2009; Tuniyev, 1995). Мы предположили, что ареал *D.* [brauneri] szczerbaki на протяжении последних десятилетий был стабилен, и существенных подвижек его границ в действительности не происходило. С целью проверки этой гипотезы мы провели анализ данных о распространении формы до выхода публикации Туниева и с учетом данных последнего (табл. 5). Значительных отличий в построен-

ных ГИС-картах Махепт не наблюдалось. Кроме того, наибольший вклад при моделировании в обоих случаях внесли показатели Віо 2, 8, 7. Поэтому мы считаем, что в данном случае можно говорить скорее о недостаточной изученности побережья в районе новых находок ящерицы Щербака, нежели о климатогенных флуктуациях его ареала. В пользу этого утверждения говорит и факт наличия между известными находками подвида практически непреодолимых для него препят-



**Рис. 3.** Карта прогнозируемой области географического распространения *Darevskia b. brauneri* на Кавказе, построенная с применением программы Maxent 3.3.3e. Условные обозначения см. рис. 1

ствий – населенных пунктов, на территории которых биоценоз берегового клифа был разрушен. Подобную ситуацию мы наблюдали в августе 2011 г. на территории г. Геленджик.

Ранее мы предположили, что при дальнейших исследованиях можно ожидать новых находок *D*. [brauneri] szczerbaki на черноморском побережье Краснодарского края до района г. Туапсе на юге (Доронин, 2011 в). Вероятно, ее ареал доходит до Джубги. С продвижением на юг на побережье

Черное море

**Рис. 4**. Карта прогнозируемой области географического распространения *Darevskia b. darevskii* на Кавказе, построенная с применением программы Махепt 3.3.3e. Условные обозначения см. рис. 1

ее сменяет *D. b.* cf. *darevskii*. Аналогичный процесс прослеживается и в смене фитоценозов: в Туапсинском районе на инсолируемых склонах доминируют мезофиты, а ксерофиты имеют подчиненное положение (Краснянский, 1973).

Подходящие для D. [brauneri] szczerbaki климатические параметры также были выявлены на Таманском полуострове и в Крыму на южном побережье Керченского полуострова (рис. 5). Но отсутствие здесь клифа исключает возможность обитания этого стенотопного вида севера-западнее г. Анапа, где благодаря наносной деятельности р. Кубань сформировалась Анапская пересыпь, что определяет северную границу ареала вида на Кавказе.

#### Darevskia brauneri myus-

serica Doronin, 2011. Последний описанный на сегодняшний день подвид *D. brauneri* известен из района Гагр и с прибрежных обрывов Мюссерской возвышенности на территории Пицундо-Мюссерского заповедника. Анализ построенной на основе данных по 7 точкам находок *Darevskia b. myusserica* (табл. 6) ГИС-карты Махепт свидетельствует о наличии крайне ограниченной территории, подходящей для её обитания (рис. 6). Область ее возможного распространения охваты-

вает кроме приморской территории Абхазии и сопредельные районы Краснодарского края. Однако отсутствие подходящих биотопов — берегового клифа, как и в случае с D. [brauneri] szczerbaki, исключает возможность находок D. b. myusserica на этой территории.

**Darevskia lindholmi** (Szczerbak, 1962). Как известно, область распространения этого вида ограничена Горным Крымом. Анализ полученной на основе анализа 184 точек находок *D. lindholmi* (табл. 7) ГИС-карты Махепt (рис. 7) говорит о расположении ядра ареала вида на территории склонов Яйлы.

 Таблица 5

 Точки находок Darevskia [brauneri] szczerbaki, использованные при анализе в программе Maxent

Локалитет	Источник информации	Координаты (десятичные)
Россия, Краснодарский край, г. Анапа	ЗИН 17835, 17968, 20547, 21773; ЗММГУ R 2502; ЗМННПМ Re 2/1-2/90; Лукина, 1963; Даревский, 1967; Ананьева и др., 1998; данные автора, 2009; Доронин, 2011 б, 2012; Darewskij, 1984; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	37.29836940765381, 44.88807666295172 37.31003165245056, 44.87660525142134 37.33175754547119, 44.85827209295095
Россия, Краснодарский край, г. Анапа, пос. Большой Утриш, мыс Утриш	ЗММГУ R 10022; Лукина, 1963; Ананьева и др., 1998; Туниев Б. С., Туниев С. Б., 2007; Darewskij, 1984; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	37.39548683166504, 44.75526689052670
Россия, Краснодарский край, г. Анапа, пос. Малый Утриш Россия, Краснодарский край, г. Анапа, урочище Широкая щель	ровских, 2009; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012 Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	37.45224237442016, 44.71202183128979 37.44810104370117, 44.71539174777462
Россия, Краснодарский край, побережье в окр. г. Геленджик Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, окрестности хут. Джанхот Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, Мыс	2012 Tuniyev, Tuniyev, 2012	38.09011459350586, 44.52918895267968 38.14461708068848, 44.46637610779582 38.22920322418213,
Идокопас, побережье от Темной щели до с. Криница	Туниев, 2003; Tuniyev, 2003; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	44.41108345991748 38.40682983398437, 44.37489815516790 37.59744644165039,
Дюрсо, окрестности оз. Малый Лиман (=Лиманчик)	Соколенко, 1991; Туниев, Тимухин, 2002; Туниев, 2003; данные автора, 2010; Доронин, 2011 <i>б</i> ; Darewskij, 1984; Tuniyev, 2003; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	44.66938536480121 37.6020812988281, 44.6686528722732 37.5853443145751, 44.6703620071056
Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, с. Абрау-Дюрсо, урочище Мокрая щель Россия, Краснодарский край, Туапсинский р-н, бухта Инал в районе пос. Бжид	Туниев, Тимухин, 2002; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012 СНП 1238; Туниев, Тимухин, 2002; Туниев, 2003; Типіуеv, 2003; Туниев Б. С., Туниев С. Б., 2007; Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., 2012	37.5114440917968, 44.6904405661945 38.6155271530151, 44.3328583358333 38.6433792114257, 44.3206550065352

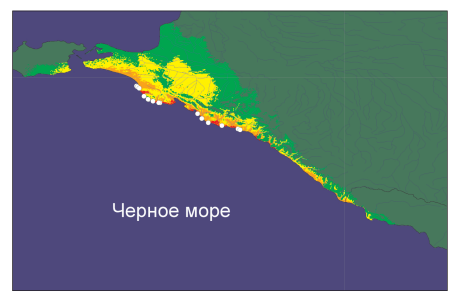
 Таблица 6

 Точки находок Darevskia brauneri myusserica, использованные при анализе в программе Maxent

Локалитет	Источник информации	Координаты (десятичные)
Абхазия, г. Гагр(ы)а	ЗИН 17053, 17913; Доронин, 2011 <i>в</i> , 2012 <i>а</i> , <i>б</i>	40.24237275123596, 43.31783280584184
Абхазия, Гагрский р-н, Пицундо-Мюссерский заповедник, береговые обрывы Мюссерской возвышенности		
		43.15241277212189 40.45154213905334, 43.15182182456543

Основные особенности хорологии D. lind-holmi были изучены Н. Н. Щербаком (1962, 1966) и О. В. Кукушкиным (2009 a). Оконча-

тельно нерешенным вопросом остается ее обитание на горе Опук, расположенной на южном берегу Керченского полуострова (см. рис. 7). Сло-



**Рис. 5.** Карта прогнозируемой области географического распространения *Darevskia [brauneri] szczerbaki* на Кавказе, построенная с применением программы Maxent 3.3.3e. Условные обозначения см. рис. 1

жен этот довольно крупный (около 3 км в поперечнике) горный массив прочными меотическими рифовыми известняками, обладающими большой прочностью (рис. 8). Склоны горы представляют сочетание ступенчатых уступов и крутых обрывов, расщелин и каменных россыпей. Опук является рефугиумом для многих горно-лесных видов, его флора имеет заметный средиземноморский характер и родственна горно-крымской — прежде всего, южнобережной (Корженевский, Рыфф, 2006). Но, несмотря на наличие подходящих стаций и интенсивные герпетологические исследования, проводившиеся здесь в последние годы,

Черное море

**Рис. 6**. Карта прогнозируемой области географического распространения *Darevskia b. myusserica* на Кавказе, построенная с применением программы Махенt 3.3.3e. Условные обозначения см. рис. 1

достоверные находки вида на горе Опук до сих пор отсутствуют (Котенко, Кукушкин, 2010). Согласно полученным данным, эта территория может рассматриваться как подходящая для обитания вида. Для этого есть и определенные палеогеографические предпосылки (Андрусов, 1926; Новосад, 1992).

# Анализ биоклиматических факторов, влияющих на ареал ящериц комплекса Darevskia (saxicola)

Влияние различных климатических параметров на формирование области распространения как комплекса в целом, так и его отдельных пред-

ставителей отражено в табл. 8.

В целом для комплекса наибольшее влияние на распространение, исходя из данных Maxent, оказывают годовой размах температур, количество осадков наиболее сухого месяца и температурная сезонность, что характеризует его представителей как мезофилов. Для D. saxicola, в отличие от всех остальных изученных форм, наибольшую роль играют количество осадков самого жаркого сезона, изотермичность и средняя температура самого холодного сезона. Исходя из этого, можно констатировать, что D. saxicola — наиболее адаптированная к условиям континентального клима-

та форма в комплексе. Вероятно, именно этим можно объяснить ее проникновение на Прикалаусские высоты Ставрополской возвышенности, отличающиеся значительно большей засушливостью по сравнению с районом г. Кисловодска (Щитов, 1959).

Примечательно, что *D. lindholmi* показывает очень большое сходство с *D. [braune-ri] szczerbaki* (что отражено и на картах прогнозированной области их распространения), адаптированной к аридным условиям морского побережья. Сходство с *D. saxicola* проявляется в относительно высоком значении вклада изотермичности.

Таблица 7 Точки находок *Darevskia lindholmi*, использованные при анализе в программе Maxent

Локалитет	Источник информации	Координаты (десятичные)
1	2	3
Украина, АР Крым, Алуштинский горсовет, скалы Ай-Йори		34.33952808380127, 44.67356649907585
Украина, АР Крым, Алуштинский горсовет, долина р. Восточный Улу-Узень Украина, АР Крым, Алуштинский горсовет, Демерджи-Яйла	ЗМННПМ SR 2079/14274-14278; МПХНУ 27195; Ку- кушкин, 2009 <i>a</i> ; Зиненко, Гончаренко, 2011; Доронин,	34.51663970947265, 44.76818687659432 34.39767837524414, 44.71039017226071
Украина, АР Крым, Алуштинский горсо-	2012 <i>a</i> Darewskij, 1984	34.31545257568359,
вет, гора Чатыр-Даг Украина, АР Крым, Алуштинский горсовет, Крымский природный заповедник, Альминское лесничество, долина р. Альма		44.74673324024678 34.23090934753418, 44.72075881137510
Украина, АР Крым, Алуштинский горсовет, Крымский природный заповедник, гора Большая Чучель		34.2388916015625, 44.6593738323491
Украина, АР Крым, Алуштинский горсовет, Крымский природный заповедник, ущелье Яман-Дере		34.29905891418457, 44.66456295219738
Украина, АР Крым, Алуштинский горсовет, окр. с. Зеленогорье, ущелье р. Арпат (=Пананьян-Узень)		34.717655181884766, 44.858910924143444
Украина, АР Крым, Алуштинский горсовет, окр. с. Зеленогорье, урочище Панагия Украина, АР Крым, Алуштинский горсо-		34.72201108932495, 44.87752517725423 34.38454627990723,
вет, окр. пос. Лазурное, гора Кастел Украина, АР Крым, Алуштинский горсовет, пгт. Партенит, дикий пляж		44.63751338301319 34.35012817382812, 44.57932631724692
с. Малый Маяк, гора Парагильмен Украина, АР Крым, Алуштинский горсо-		34.33879852294922, 44.62248718119768 34.47862744331365,
	ЗМННПМ SR 2058/14099; Щербак, 1966; Свириденко,	44.73957771778798 34.53964233398437,
вет, южный склон Караби-Яйлы Украина, АР Крым, Алуштинский горсовет, ниже Ангарского перевала и Кутузов-		44.82982171157174 34.34180259704598, 44.73426575089647
ского вдхр.  Украина, АР Крым, Алуштинский горсовет, окр. с. Верхняя Кутузовка		34.37514781951904, 44.72643028071351
Украина, АР Крым, Алуштинский горсовет, окр. с. Генеральское, среднее течение р. Су-Ат		34.43801879882812, 44.88421510452726
Украина, АР Крым, Алуштинский горсовет, окр. с. Генеральское, ущелье р. Хапхал Украина, АР Крым, Алуштинский горсо-	Кукушкин, 2009 а	34.46222305297851, 44.80656412412319 34.48951721191406,
вет, с. Генеральское, верховья р. Улу- Узень, ущелье Хапхал Украина АР Крым Апуштинский горсовет	ЗМННПМ SR 2052/14047-14048; Darewskij, 1984	44.79304362450304 34.45930480957031,
с. Генеральское, верховья р. Улу-Узень, ущелье Хапхал, водопад Джур-Джур	,	44.80558977964486
вет, склон плато Бабуган-Яйла	Сергеев, 1939; Щербак, 1966; Свириденко, 2008 NMNH SR 2082/14283-14292, 2100/14409-14417; Щербак,	34.30446624755859, 44.65400107776577 34.53728199005127,
вет, с. Солнечногорское Украина, АР Крым, Алуштинский горсовет, окр. с. Генеральское, южные обрывы	1966; Доронин, 2012 <i>a</i> Кукушкин, 2009 <i>a</i>	44.74853150704813 34.41535949707031, 44.81715905766149
яйлы Тырке		

1	2	3
	Литвинчук, 2008; Свириденко, 2008; Кукушкин, 2009 <i>а</i> ;	34.42574501037598,
вет, окр. с. Лучистое, верховья р. Алака	Darewskij, 1984	44.76795836420667
Украина, АР Крым, Алуштинский горсо-		34.41441535949707,
вет, окр. с. Лучистое, гора Южная Демерд-		44.74874485702392
жи, долина Приведений		
Украина, АР Крым, Алуштинский горсо-	Кукушкин, 2009 а	34.74434852600098,
вет, окр. с. Зеленогорье, горы Муэдзин-Кая		44.86870544823733
и Чок-Сары-Кая, каньон р. Кушень-Узень		
	ЗМННПМ SR 2056/14096; Кукушкин, 2009 a; Darewskij,	34.60315704345703,
вет, окр. с. Приветное, перевал Биюк-		44.85233975053658
Капу		
Украина, АР Крым, Алуштинский горсо-	Кукушкин, 2009 а	34.45741653442383,
вет, окр. с. Семидворье, каньон р. Едыфлер		44.71871572652987
(=Тапшан-Гя)		
Украина, АР Крым, Алуштинский горсо-	Кукушкин 2009 а	34.44284677505493,
вет, окр. пансионата «Эврика»	11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	44.69774706827349
	Кукушкин, Свириденко, 2002, 2008; Доронин, 2012 в	34.38654184341431,
вет, шоссе между г. Алушта и пос. Вино-	Кукушкий, Свириденко, 2002, 2000, дороний, 2012 о	44.66085430506869
градный		11.00003 130300007
	Шарыгин, Попов, 2003; Доронин, 2012 <i>в</i> ; Darewskij, 1984	34.38830138678964,
вет, гора Кастель	шары ин, понов, 2003, доронин, 2012 в, Багеwsкij, 1704	44.63899428754675
	ЗМННПМ SR 334/3495, 2037/13945-13947; Кукушкин,	34.42362070083618,
вет, г. Алушта и окрестности	2009 <i>a</i> ; Méhely, 1909; Darewskij, 1984	44.68028009818737
	3МННПМ SR 2058/14099; Доронин, 2012 <i>a</i> ; Darewskij,	
		34.59938049316406,
вет, пос. Рыбачий	1984	44.77452392661551
Украина, АР Крым, Алуштинский горсо-	Литвинчук, 2008	34.37088847160339,
вет, пос. Лаванда	П 2012	44.74040838297794
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	Доронин, 2012 в	34.33535406365993,
хребет Урага		44.64934246959442
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	Доронин, 2012 в	34.33020422235136,
г. Шарха		44.60079615776069
Украина, АР Крым, г. Бахчисарай	Шарыгин, Попов, 2003; Darewskij, 1984	33.87756156764226,
<del></del>		44.72384464789599
Украина, АР Крым, г. Бахчисарай, долина	О. В. Кукушкин, личн. сообщ., 2011	33.91166210174560,
р. Чурук-Су		44.74990302886561
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н,	ЗИН 14413	33.88750076293945,
пещерный монастырь Качи-Кальон		44.69437612444637
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н,	Свириденко, 2008	33.83368492126465,
Сюйреньская крепость		44.63329910919481
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н,	Свириденко, 2008	33.83158206939697,
пещерный монастырь Челтер-Коба		44.63048942328699
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н,	ЗИН 17082	34.01440143585205,
каньон р. Розовая		44.52616006192493
	ЗИН 14458; Завьялов и др., 2006; Свириденко, 2008;	33.79840850830078,
пещерный город Мангуп-Кале	Darewskij, 1984	44.59364552742078
	ЗИН 14460; ЗМННПМ SR 2033/13866-13872, 2040/13952-	33.92148971557617,
пещерный город Чуфут-Кале	13953, 2060/14106-14157; Литвинчук, 2008; Свириденко,	44.74661132182847
- 2-K	2008; Доронин, 2012 <i>в</i> ; Darewskij, 1984	
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н,		33.90878677368164,
с. Яни-Сала (=Новополье)	3111 23000	44.57668214989619
	ЗМННПМ SR 3828/24562-24586; Шарыгин, Попов, 2003;	33.73798370361328,
лещерный город Эски-Кермен	Завьялов и др., 2006; Свириденко, 2008	
		44.61246755213096
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н,	Свириденко, 2006	33.99873733520508,
окр. с. Скалистое, гора Бакла	O. D. II.	44.80522439622254
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н,	О. В. Кукушкин, личн. сооощ., 2011	33.80613327026367,
гора Баба-Даг		44.58924469421362
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н,	О. В. Кукушкин, личн. сообщ., 2011	34.00526046752931,
окр. с. Прохладное, гора Длинная		44.75697346938202
	ЗМННПМ SR 2036/13939-13944; 2069/14209-14242; До-	33.95693778991699,
с. Соколиное	ронин, 2012 <i>a</i> ; Darewskij, 1984	44.55561622298128
		<del></del>

	11)	одолжение гаол. /
1	2 2004/14/2011 14/205 P	3
	, ЗМННПМ SR 2084/14301-14305; Завьялов и др., 2006;	34.00182723999023,
окр. с. Соколиное, ущелье Большой каньог	Свириденко, 2008; Доронин, 2012 <i>a</i> ; Tabatschischin et al., 2006	44.52270265069938
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-г	, О. В. Кукушкин, личн. сообщ., 2011	33.96968364715576,
окр. с. Соколиное, водопад Серебряны струи		44.51177833077187
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н	ЗМННПМ SR 2059/14382 14102-14105	33.96735213696956,
между с. Соколиное и горой Ай-Петри, се		44.51328054926473
верный склон горы		11.51520051520175
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н	ЗМННПМ SR 3324/21748-21749	34.01714919134974,
между хребтом Коккок-Яйласы и гороз		44.47752202688327
Ай-Петри, северный склон горы		
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-г	., Завьялов и др., 2006	33.79223942756653,
окр. с. Хаджи-Сала		44.60514265938909
	, ЗМННПМ SR 2085/14306-14313; Щербак, 1962; Darew-	33.97891044616699,
окр. с. Скалистое	skij, 1984	44.80881723269603
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-г	, ЗМННПМ SR 2102/14421, 4127/26185-26186	
с. Счастливое (=Биюк-Озенбаш)		
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-г	, Darewskij, 1984	34.02221202850342,
с. Малиновка		44.83566507529726
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н	, 3МННПМ SR 2904/19218; Щербак, 1966; Darewskij, 1984	33.88735055923462,
окр. с. Нижняя Голубинка		44.60676964445871
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н	, Свириденко, 2008	33.84029388427734,
окр. с. Дачное, вдхр. Егиз-Оба		44.73075973787402
	, ЗМННПМ SR 2094/14370-14374; Щербак, 1966; Свири-	33.86020660400390,
окр. пгт. Куйбышево	денко, 2008; Darewskij, 1984	44.62737417773292
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н	, О. В. Кукушкин, личн. сообщ., 2011	33.72671842575073,
окр. с. Красный Мак, храм Донаторов		44.61138300688055
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н		33.9353084564209,
окр. с. Староселье (=Салачик), плато Беш	-	44.74789145239575
Кош	*** ** 1066	22.00.52220.4002.465
Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н	г, <mark>Щероак, 1966</mark>	33.80523204803467,
окр. пос. Сирень (=Сюйрен) Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н	O D V 2011	44.69913504693031
	I, O. Б. Кукушкин, личн. сооощ., 2011	33.79454612731933,
окр. с. Ходжа-Сала Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н	O P Vyggungun gunn 2005 2011	44.60632662017524 33.98586273193359,
гора Тепе-Кермен	.,О. В. Кукушкин, личн. сооощ., 2011	44.63861270845812
	. ЗМННПМ SR 2068/14208, 2090/14329; Щербак, 1962;	34.60933685302734,
с. Вишенное	Даревский, 1967; Шарыгин, Попов, 2003	45.11702455312841
Украина, АР Крым, Белогорский р-н, окр	Кукупкин 2009 <i>а</i>	34.59560394287109,
с. Головановка, гора Чомбай	. Кукушкин, 2007 и	44.98167803547234
	. ЗМННПМ SR 700/5663; 2066/14197-14204, 14383; Щер-	34.59633350372314,
с. Красноселовка, каньон р. Биюк-Карасу	бак, 1962; Даревский, 1967; Darewskij, 1984	44.99718756350347
Украина, АР Крым, Белогорский р-н, окр		34.6919059753418,
с. Красноселовка, перевал Кокасан	, , , <del></del> , <del>-</del>	44.9105415333186
Украина, АР Крым, Белогорский р-н, окр	. Кукушкин. 2009 <i>a</i>	34.59817886352539,
с. Карасевка	. , ,,	44.99718756350347
	а Шарыгин, Попов, 2003; Кукушкин, 2009 <i>a</i> ; Darewskij,	34.63809013366699,
Ак-Кая	1984	45.09745793737947
Украина, АР Крым, Белогорский р-н, окр	. Кукушкин, 2009 <i>a</i> ; Darewskij, 1984	34.54410552978515,
		44.92883525162427
		34.76966857910156,
с. Синекаменка, скала Кок-Таш		44.95003894873442
Украина, АР Крым, Белогорский р-н, окр	. Кукушкин, 2009 <i>a</i>	34.94115829467773,
с. Курское, гора Бор-Кая		45.05472732210727
Украина, АР Крым, Белогорский р-н, окр	. Кукушкин, 2009 <i>a</i>	34.65259552001953,
с. Белая Скала, гора Аджилар		45.11120978886699
Украина, АР Крым, Белогорский р-н, окр	D. O. B. Кукушкин, личн. сообщ., 2011	34.72619533538818,
с. Черемисовка		45.01527165235868
Venorus AD Unite Urmanarus nu are		
Украина, АР Крым, Кировский р-н, окр г. Старый Крым, балка Караин-Дере	. Кукушкин, 2009 <i>а</i>	35.11779785156253, 44.98519915760111
Украина, АР Крым, Белогорский р-н, окр с. Курское, гора Бор-Кая Украина, АР Крым, Белогорский р-н, окр с. Белая Скала, гора Аджилар Украина, АР Крым, Белогорский р-н, окр с. Черемисовка	. Кукушкин, 2009 <i>a</i> . Кукушкин, 2009 <i>a</i> . Кукушкин, 2009 <i>a</i> . О. В. Кукушкин, личн. сообщ., 2011	44.92883525162427 34.76966857910156, 44.95003894873442 34.94115829467773, 45.05472732210727 34.65259552001953, 45.11120978886699 34.72619533538818, 45.01527165235868

	111	одолжение гаол. 7
1	2	3
Украина, АР Крым, Кировский р-н, г. Ста-	Darewskii 1984	35.11131763458252,
рый Крым	Darewskij, 1901	45.02943757835647
Украина, Крым, АР Севастопольский гор-	ЗИН 16345: ЗМИНПМ SP 2068/14208	33.7880015373238,
совет, с. Байдары (=Орлиное)	Juli 10343, Swith that SK 2006/14206	-
	DMHHHHM CD 2040/14020 D 1 1004	44.4424668120458
Украина, АР Крым, Севастопольский гор-	3MHH11M SR 2049/14038; Darewskij, 1984	33.78364562988281,
совет, Байдарская долина		44.47103123156184
Украина, Крым, Севастопольский горсовет,	ЗМННПМ SR 2075/14266-14268	33.78844879567624,
перевал Байдарские ворота		44.40676565245778
Украина, АР Крым, Севастопольский гор-	Darewskij, 1984	33.70708465576172,
совет, с. Верхнесадовое		44.68940324274224
	ЗМННПМ SR 2080/14279, 4023/25632-25640; Доценко и	33.61730575561523,
совет, г. Инкерман (=Белокаменск), окр.	др., 2009; Darewskij, 1984	44.60073505776854
пещерного монастыря		
	ЗИН 10363; ЗМННПМ SR 2096/14381-14385; Méhely,	33.71125817298889,
совет, бухта Ласпи	1909	44.41936000286542
Украина, АР Крым, Севастопольский гор-		33.68270874023437,
совет, урочище Батилиман	Zare word, 170 t	44.42103049629628
Украина, АР Крым, Севастопольский гор-	О В Кукушкин личн сообш 2011	33.74064445495605,
совет, гора Ильяс-Кая	о. 2. кукушкий, ин нь сооощ., 2011	44.40367955959692
Украина, АР Крым, Севастопольский гор-	Свириленко 2008	33.68167877197265,
		44.54656378684699
совет, окр. с. Черноречье, Чернореченский		44.340303/8084099
каньон	2000	22 (50(000(254414
Украина, АР Крым, Севастопольский гор-	Свириденко, 2008	33.65060806274414,
совет, мыс Айя		44.42740551878442
Украина, АР Крым, Севастопольский гор-	Литвинчук, 2008	33.67558479309082,
совет, с. Резервное, долина р. Сухой		44.47770701099087
Украина, АР Крым, г. Севастополь, мыс	ЗИН 20699; ЗМННПМ SR 3860/24856-24859; МПХНУ	33.49001884460449,
Фиолент	27188, Г 321; Литвинчук, 2008; Зиненко, Гончаренко,	44.49785220935737
	2011; Darewskij, 1984	
Украина, АР Крым, г. Севастополь, Герак-	Кукушкин, Свириденко, 2002; Доронин, 2012 в	33.37891101837158,
лейский полуостров, в 1.5 км ЮЗ от мыса		44.58307838302505
Херсонес		
	Кукушкин, Свириденко, 2002; Доронин, 2012 в	33.38021993637085,
шеек полуострова Маячный в 9 км СЗ мыса		44.58238300825864
Фиолент		
Украина, АР Крым, г. Севастополь, Балак-	Darewskii 1984	33.62563133239746,
лавский р-н	Durewskij, 1901	44.50642252393555
Украина, АР Крым, г. Севастополь, Балак-	Питриничи 2008	33.59593391418457,
лавский р-н, артбатарея на берегу Балак-		44.49445434307311
		44.49443434307311
лавской бухты	O. D. W	22 50022000510122
Украина, АР Крым, г. Севастополь, Балак-		33.59822988510132,
лавский р-н, руины генуэзской крепости		44.49404107556108
Чембало	D. (THITT) ( (D. 20.45/1.1022	22 512511215
Украина, АР Крым, г. Севастополь, Кара-	3MHHIIM SR 2047/14033	33.54274101555348,
бельная сторона		44.61478226683447
Украина, АР Крым, г. Симферополь	Darewskij, 1984	34.04268264770508,
		44.91923329518873
Украина, АР Крым, г. Симферополь, Пет-	Шарыгин, Попов, 2003	34.12147951086808,
ровские скалы	• • •	44.94387002739922
Украина, АР Крым, г. Симферополь, берега	Шарыгин, Попов, 2003	34.16518020472722,
Симферопольского вдхр.	* ' ' ' '	44.91356860373105
Украина, АР Крым, Симферопольский р-н,	Шарыгин Попов 2003	34.10444641034701,
с. Залесье		44.88825301137559
	МПХНУ 27189, 27196; Зиненко, Гончаренко, 2011	34.07220840454101,
украина, АР Крым, Симферопольский р-н, между с. Чистенькое и с. Тополи	риптатть 2/107, 2/170, Эинсько, гончарсько, 2011	-
	Courage 2008	44.86122282541208
Украина, АР Крым, Симферопольский р-н,	Свириденко, 2008	34.05135154724121,
окр. с. Чистенькое	2000	44.88573543405812
Украина, АР Крым, Симферопольский р-н,	Свириденко, 2008	34.12698984146118,
окр. с. Петровская Балка		44.93350650921093
Украина, АР Крым, Симферопольский р-н,	Свириденко, Попов, 2007	34.03843402862549,
с. Чистенькое		44.87922814163524

	*	одолжение таол. /
1	2	3
	ЗИН 23082; ЗМННПМ SR 2034/13894-13896, 3456/22330,	34.33858394622803,
с. Кизил-Коба (=Красные пещеры) Украина, АР Крым, Симферопольский р-н,	3842/24697-24699; Доронин, 2012 <i>a</i> , <i>в</i> ; Darewskij, 1984	44.86435591186721 34.03774738311767,
украина, Аг Крым, Симферопольский р-н, с. Карагач (=Кизиловка)	3411 3137	44.81810276479876
Украина, АР Крым, Симферопольский р-н,	3MMEV R 8600	34.26541915163398,
окр. с. Мраморное	SIVINI 5 IX 0000	44.82034022165843
Украина, АР Крым, Симферопольский р-н,	Darewskii, 1984	34.07409667968759,
с. Партизанское		44.83170869587754
	ЗИН 23083; ЗМННПМ SR 2034/13873-13893; Шарыгин,	34.33965682983398,
3 км СВ от с. Перевальное (=Анга-ра), пе-		44.86572468252718
щеры Кызыл-Коба (=Красные пещеры)	_	
Украина, АР Крым, Симферопольский р-н,	Котенко, Кукушкин, 2010	34.31798458099365,
Крымский природный заповедник, урочи-		44.81651976340621
ще Орлиное ущелье		
Украина, АР Крым, Симферопольский р-н,	Котенко, Кукушкин, 2010	34.31519508361816,
Крымский природный заповедник, урочи-		44.77519415086047
ще Тисовое ущелье	2MIHITIM CD 2005/14104 14100, Harranna 2012 at Mila	24.0(1(2001207020
Украина, АР Крым, г. Судак	ЗМННПМ SR 2065/14194-14196; Доронин, 2012 <i>a</i> ; Méhely, 1909; Darewskij, 1984	34.96162891387939, 44.84871920027991
Украина, АР Крым, г. Судак, мыс Кыз-		34.98231410980224,
Украина, Аг Крым, 1. Судак, мыс Кыз-Кулле, генуэзская крепость	Кукушкин, 2009 и	44.83778010518242
	ЗМННПМ SR 2058/14100-14101; МПХНУ 14365; Зинен-	34.92223262786865.
птт. Новый Свет	ко, Гончаренко, 2011; Доронин, 2012 <i>а</i>	44.83126739056657
Украина, АР Крым, Судакский регион,	Кукушкин 2009 <i>а</i>	34.90929365158081,
пгт. Новый Свет, мыс Капчик	Rykymkini, 2007 u	44.81674808359673
Vкраина АР Крым Сулакский регион	ЗМННПМ SR 2048/14036-14037; Darewskij, 1984	34.80515956878662,
с. Морское	Similar Sic 20 10/11/05/0 11/05/7, Buteword, 1901	44.82032498188776
Украина, АР Крым, Судакский горсовет,	Кукушкин 2009 а	34.89463806152344,
окр. пгт. Новый Свет, заповедник Карау-		44.82714330519275
Оба, гора Караул-Оба		
Украина, АР Крым, Судакский горсовет,	ЗМННПМ SR 4020/26610-26614, 4025/25670-25672	35.12949362397194,
гора Кара-Оба		44.90412582037512
Украина, АР Крым, Судакский горсовет,	Кукушкин, 2009 <i>а</i>	34.93008613586426,
гора Сокол		44.83584767086702
Украина, АР Крым, Судакский горсовет,	Кукушкин, 2009 а	34.98995304107666,
мыс Алчак-Кая		44.83070434095354
Украина, АР Крым, Судакский горсовет,	Кукушкин, 2009 <i>а</i>	35.08895874023437,
окр. с. Солнечная Долина, хребет Чалки	2000	44.87868076572368
Украина, АР Крым, Судакский горсовет,	Кукушкин, 2009 <i>а</i>	35.09239196777344,
окр. с. Солнечная Долина, гора Парус-Кая,		44.89686302269643
перевал Синор Украина, АР Крым, Судакский горсовет,	V	34.93171691894531,
окр. г. Судак, гора Перчем	Кукушкин, 2009 а	44.85878924255780
Украина, АР Крым, Судакский горсовет,	Vyugungun 2000 a	34.84202384948730,
окр. с. Веселое, гора Вигла	Кукушкин, 2009 и	44.85878924255780
	ЗМННПМ SR 162/1763-1773, 1466/10737-10741, 2054/	34.78503227233887,
окр. с. Громовка (=Громовое)	14054-14061, 3386/22005-22006; Кукушкин, 2009 а	44.88196494308343
Украина, АР Крым, Судакский горсовет,		34.81026649475098,
окр. с. Ворон, гора Плакья		44.89655901882811
Украина, АР Крым, г. Феодосия	ЗММГУ R 2499	35.38376469165083,
·		45.02746801236441
Украина, АР Крым, г. Феодосия, Старый	Кукушкин, 2009 а	35.42163848876953,
Карантин, генуэзская крепость		45.01299628404489
	Кукушкин, 2007; Котенко, Кукушкин, 2010	35.24798154830932,
вет, Карадагский природный заповедник,		44.95530828013188
окр. пгт. Коктебель, мыс Мальчик		
Украина, АР Крым, Феодосийский горсо-	ЗМННПМ SR 1480/10825, 2039/13951, 2045/14030, 2083/	35.22800445556640,
вет, Карадагский природный заповедник,	14293-14300; Щербак, 1966; Кукушкин, 2009 а; Котенко,	44.92117812483123
Береговой хребет	Кукушкин, 2010; Доронин, 2012 в; Darewskij, 1984	
Украина, АР Крым, Феодосийский горсо-	ЗМННПМ SR 2038/13948-13950	35.23174546658991,
вет, Карадагский природный заповедник,		44.91647405523793
бухта Львиная		

	111	одолжение гаол. /
1	2	3
	Кукушкин, 2009 а; Котенко, Кукушкин, 2010	35.23130893707275,
вет, Карадагский природный заповедник,		44.91465584844967
скала-остров (кекур) Шайтан-Капу (=Золо-		
тые Ворота)		
	Кукушкин, 2009 <i>а</i> ; Котенко, Кукушкин, 2010	35.20397186279297,
вет, Карадагский природный заповедник,		44.95848179382986
южный склон горы Малый Карадаг, источ-		
ник Гяур-Чешме		
Украина, АР Крым, Феодосийский горсо-		35.24250984191894,
вет, Карадагский природный заповедник,		44.92403447401771
Южная Сердоликовая бухта		
Украина, АР Крым, Феодосийский горсо-		35.23469924926758,
вет, Карадагский природный заповедник,		44.92014494228038
урочище Мертвый город		
Украина, АР Крым, Феодосийский горсовет,	Кукушкин, 2009 а	35.16036987304687,
окр. пгт. Щебетовка, гора Папас-Тепе		44.95617380127376
Украина, АР Крым, Феодосийский горсо-		35.13513565063476,
вет, окр. пгт. Щебетовка, долина р. Биюк-		44.95046415768503
Узень	2000	27.11000721100067
Украина, АР Крым, Феодосийский горсо-		35.11908531188965,
вет, окр. пгт. Щебетовка, хребет Курбан-		44.94779136337914
Кая	G 2000 If 2000	25.1/(4/205102051
Украина, АР Крым, Феодосийский горсо-	Свириденко, 2008; Кукушкин, 2009 <i>а</i>	35.16646385192871,
вет, окр. пгт. Щебетовка, балка Буран-Таш	76 2007 2000 H 2000 G	44.91576890432117
	Кукушкин, 2007, 2009 а; Литвинчук, 2008; Свириденко,	35.19476652145386,
вет, окр. пгт. Курортное	2008; Котенко, Кукушкин, 2010	44.91084546325574
	Щербак, 1962; Даревский, 1967; Darewskij, 1984	35.38679122924805,
вет, окр. пгт. Орджоникидзе, мыс Киик-		44.95362275412844
Атлама	17. 2000	25.00022045450004
Украина, АР Крым, Феодосийский регион,	Кукушкин, 2009 а	35.09822845458984,
окр. с. Краснокаменка, горы Сандык-Кая,		44.93284572023351
Сочарчикон-Кая Украина, АР Крым, Феодосийский горсо-	V	35.05239486694336,
вет, окр. с. Щебетовка, восточные отроги		44.96358334269838
хребта Туар-Алан		44.90536534209636
	ЗИН 25860; ЗМННПМ SR 570/4829, 2051/14040-14046,	34.0440559387207,
гора Ай-Петри	2098/14401-14406; Свириденко, 2008; Darewskij, 1984	44.4462813149093
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,		34.25712794065477,
окр. пос. Даниловка (Ай-Даниль)	JIVIIVII J IC 0703-0704	44.52566469768617
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	ЗИН 14461: Лоронии 2012 е	34.02105331420898,
гора Шан-Кая (=Нишан-Кая)	эттт 14401, доронин, 2012 в	44.43549589232457
	ЗММГУ R 3092, R 8765, R 10629, R 11062; Шарыгин,	34.23228263854980,
Никитский ботанический сад	1976 <i>а</i> ; Литвинчук, 2008; Свириденко, 2008; Darewskij,	44.50631540277902
TIMENTOKIM OUTUM TOOKIM OUG	1984	11.50051510277502
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	Кукушкин, 2009 <i>б</i>	34.22515869140625,
окр. пгт. Никита, скалы Палеокастрон	Tykymkmi, 2007 0	44.51480796925661
	Шарыгин, 1976 б; Свириденко, 2008; Котенко, Кукуш-	34.24359083175659,
природный заповедник «Мыс Мартьян»	кин, 2010	44.50585630987859
	ЗММГУ R 8766	34.09255027770996,
левый приток р. Учан-Су (=Водопадная)		44.49267880265395
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	ЗМННПМ SR 2055/14073-14077, 2091/14330-14336	34.08715719357133,
водопад Учан-Су в 6 км С г. Ялта		44.49482780541523
	ЗМННПМ SR 2095/14375-14376, Щербак, 1966; Darew-	33.99431705474853,
пгт. Симеиз, гора Кошка	skij, 1984	44.40444605239122
	ЗММГУ R 9948	33.96587692201139,
между пгт. Симеиз и пос. Понизовка		44.39775922858485
	ЗМННПМ SR 2041/13954-13955	33.94351484254005,
с. Оползневое		44.40795232777159
	Котенко, Кукушкин, 2010; Darewskij, 1984	34.17850971221924,
Крымский природный заповедник, ущелье		44.55050910947777
Уч-Кош		

#### Окончание табл. 7

1	2	3
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,		34.26971973851329,
Крымский природный заповедник, бывший		44.66459776713451
Козьмо-Демьянский (=Косьмодамианов-		
ский) монастырь		
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	М. Ф. Багатуров, личн. сообщ., 2012	34.16662685573101,
восточный склон хребта Баланын-Каясы	7	44.54513047501520
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	ЗММГУ R 2476, R 2496, R 2513	34.11266265437015,
пос. Куйбышево (=Исар)		44.49629104772728
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	ЗИН 14455, 14456, 14459, 17060; Литвинчук, 2008; Доро-	33.98767590522766,
с. Нижние Лимены (=пос. Голубой Залив)	нин, 2012 в	44.42090023017578
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	ЗИН 9628	33.81308555603027,
с. Мухалатка (=пос. Санаторное)		44.39812218649339
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	ЗМННПМ SR 2097/14384-14400; МПХНУ 27197; Зинен-	34.12874937057495,
пос. Курпаты, мыс Ай-Тодор, замок Лас-	ко, Гончаренко, 2011; Méhely, 1909; Darewskij, 1984;	44.43059276932708
точкино гнездо		
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет, меж-	ЗМННПМ SR 2093/14347-14369	34.08255217596889,
ду мысом Ай-Тодор и горой Ай-Петри		44.44740247485525
	ЗИН 23085; ЗММГУ R 2501, R 5973; ЗМННПМ SR	34.04115915298462,
окр. г. Алупка	2064/14174, 14243, 2104/14423-14424; Доронин, 2012 в	44.42225651615072
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	ЗМННПМ SR 2104/14423-14424; Даревский, 1967; Завья-	33.79223942756653,
г. Алупка	лов и др., 2006; Доронин, 2012 <i>a</i> ; Darewskij, 1984	44.60514265938909
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	ЗМННПМ SR 2055/14071	34.11900909617544,
пос. Горное, санаторий «Горная здравница»		44.46158959481138
	Доронин, 2012 в	33.97038739174606,
гора Пиляки	7 2012	44.43074933097424
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	Доронин, 2012 в	33.96566670387986,
гора Хыр	2777 2200 2 200 20	44.41577164154035
	ЗИН 23087, 26237, 26238; ЗМННПМ SR 2042/ 13956-	34.14997100830078,
окр. г. Ялта	13957	44.51395111777973
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	ЗМННПМ SR 4101/26028; Завьялов и др., 2006; Литвин-	33.78964304924011,
окр. пгт. Форос	чук, 2008; Darewskij, 1984	44.38966630157323
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	ЗММГУ R 2492; Даревский, 1967	33.88271721079939,
пгт. Кастрополь (=Береговое) Украина, Крым, Ялтинский горсовет,	МПХНУ 27194; Зиненко, Гончаренко, 2011	44.41134734706676
	імпапу 2/194, зиненко, і ончаренко, 2011	34.32184696197510, 44.55217585147296
пгт. Артек Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	ЗМННПМ SR 2950/19603; Шарыгин, Попов, 2003; Сви-	34.34557914733887,
окр. пгт. Партенит, Аю-Даг	риденко, 2008; Доронин, 2012 <i>в</i>	44.55836837374844
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	Свириденко, 2008	34.18437838554382,
пос. Массандра, Массандровский парк	Съприденко, 2006	44.50570327810832
	ЗММГУ R 2509; ЗМННПМ SR 2061/14158; Darewskij,	34.28380250930786,
птт. Гурзуф	1984	44.54243467446909
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,		34.07362461090088,
окр. пгт. Кореиз		44.44058244764004
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	Свириденко, 2008	34.22430038452148,
окр. пгт. Советский, Никитская яйла	r r, v, · · · ·	44.54852118964002
	ЗМННПМ SR 2087/14315; Щербак, 1962; Даревский,	34.29543256759643,
пгт. Гурзуф, скалы-острова Адалары	1967; Свириденко, 2008; Доронин, 2012 а	44.54269466425848
Украина, Крым, Ялтинский горсовет,		34.14696693420410,
пгт. Ливадия		44.47034983039037
Украина, АР Крым, Ялтинский горсовет,	Котенко, Кукушкин, 2010	34.06757354736328,
Ялтинский горно-лесной заповедник		44.45792243394586
Украина, Крым, Ялтинский горсовет,	ЗМННПМ SR 2055/14084-14090	34.14317630231380,
р. Быстрая (=Дерекойка)		44.51653543047764
	ЗМННПМ SR 20/329-332, 2055/14062-14095, 30/437-445,	34.16039943695068,
г. Ялта	2057/14097-14098; Доронин, 2012 а; Méhely, 1909; Da-	44.49886234763886
	rewskij, 1984	
	ЗМННПМ SR 2055/14092-14095, 2062/14159-14168; До-	34.10284996032715,
г. Ялта, водопад Яузлар	ронин, 2012 а	44.50023978072954

Таблица 8 Вклад биоклиматических параметров в построение карт наиболее вероятных областей распространения ящериц комплекса *Darevskia (saxicola)*, %

Биок	лиматические параметры				Таксо	Н		
Шифр	Значение	Комплекс Darevskia (saxicola)	D. saxicola	D. b. brauneri	D. b. darevskii	D. b. myusserica	D. [brauneri] szczerbaki	D. lindholmi
BIO 1	Среднегодовая температура (×10; °C)	0	0	0	0	0	0	0
BIO 2	Среднесуточная амплитуда (среднее для месяца (максимум – минимум))	0.9	0	0	3.8	1	38.9	1
BIO 3	Изотермичность (ВІО2/ВІО7) (×100)	0.5	27.0	0.3	0.3	0.3	0	5.4
BIO 4	Температурная сезонность (SD × 100)	9.8	1.0	1.1	0.9	1.1	0	1.3
BIO 5	Максимальная температура наиболее жаркого месяца (×10; °C)	4.1	0	0	0	0	0	0
BIO 6	Минимальная температура наиболее холодного месяца (×10; °C)	0.6	0	0	3.1	0	2.0	0
BIO 7	Годовой размах температур (BIO5-BIO6) (×10; °C)	48.7	0.2	0	3	0.8	23.4	19.8
BIO 8	Средняя температура наиболее влажного сезона (×10; °C)	1.2	0	0	0.6	3.1	21.1	38.2
BIO 9	Средняя температура наи- более сухого сезона (×10; °C)	1.3	3.6	0	0	9.0	0	2.0
BIO 10	Средняя температура наи- более жаркого сезона (×10; °C)	0.1	0.1	9.3	0	0	0	0
BIO 11	Средняя температура наи- более холодного сезона (×10; °C)	0.1	5.2	0	0	0	0	1.2
	Среднегодовые осадки, мм Количество осадков наи- более влажного месяца, мм	0.3	0.2	0.1	0	0.1	0	0.4
BIO 14	Количество осадков наиболее сухого месяца, мм	20.4	0	81.1	66.8	83.9	13.7	29.8
BIO 15	Сезонность осадков (CV; %)	1.1	2.1	0.7	1.8	0	0	0.1
BIO 16	Количество осадков наиболее влажного сезона, мм	0.8	0	0	0	0	0	0
BIO 17	Количество осадков наи- более сухого сезона, мм	4.5	0	1.4	17.6	0.6	0	0.2
BIO 18	Количество осадков наи- более жаркого сезона, мм	4.3	54.7	2.3	0.7	0.1	0	0
BIO 19	Количество осадков наи- более влажного сезона, мм	1.0	0.1	0	1.3	0	0.3	0
Alt	Высота, м н.у.м.	0.3	5.6	3.7	0.2	0	0.7	0.4

Примечание. Жирным шрифтом выделены параметры, вносящие наибольший вклад в построение карт.

Все три подвида D. brauneri демонстрируют общность по преобладанию влияния количества осадков наиболее сухого месяца на их распространение. Наиболее сходны по исследованным параметрам D. [brauneri] szczerbaki и D. b. myusserica, занимающие исключительно приморские биотопы: только они продемонстрировали зависимость от средней температуры наиболее влажного сезона. Это подтверждает наше предположение, что D. b. mvusserica является экологическим и зоогеографическим эквивалентом D. [brauneri] szczerbaki (Доронин, 2011 в).

Все представители комплекса, за исключение  $D.\ saxicola$ , продемонстрировали крайне низкие показатели влияния высоты местности на построение карт прогнозируемой области

географического распространения. Это согласуется с нашими данными по находке D. saxicola в высокогорье (Клухорский перевал,  $h \approx 2700$  м н.у.м) (Доронин, 2011 e). Отметим, что по данным И. С. Даревского (1967), диапазон высот для этого вида составляет 800-1400 м н.у.м.

На следующем этапе исследования будет рассмотрен вопрос определения с помощью ГИС-программ территорий, пригодных для обитания скальных ящериц во время последнего ледниково-



**Рис. 8**. Гора Опук, Опукский природный заповедник, южный берег Керченского полуострова Крыма, Украина — неподтвержденный в настоящее время локалитет обнаружения *Darevskia lindholmi* (фото О. В. Кукушкина)



**Рис.** 7. Карта прогнозируемой области географического распространения *Darevskia lindholmi* в Крыму, построенная с применением программы Махенt 3.3.3e. Условные обозначения см. рис. 1

го максимума, т.е. ледниковых рефугиумов, и прогнозирования изменения области их распространения в будущем.

#### Благодарности

Автор искренне благодарен Н. Б. Ананьевой и Б. С. Туниеву за руководство и всестороннюю помощь, М. Ф. Багатурову, В. Г. Данилевич, С. Ю. Конаеву, А. А. Кидову, Ю. С. Клюшникову, О. В. Кукушкину, Я. В. Леванцовой, К. Ю. Лотиеву, К. Д. Мильто, В. В. Нейморовцу, С. В. Островских и Н. Е. Шевченко за предоставленный материал по распространению скальных ящериц, О. В. Кукушкину за ценные замечания при обсуждении рукописи, В. Ф. Орловой, Е. М. Писанцу, И. Б. Доценко, А. И. Зиненко и Л. П. Ермолиной за возможность обработки герпетологических коллекций Зоологического музея МГУ, Зоологического музея Национального научно-природоведческого музея НАН Украины, Музея природы Харьковского национального университета и Зоологического музея Ставропольского государственного университета. Особая благодарность С. Н. Литвинчуку и Е. А. Голынскому за консультации при работе с программой Maxent и DIVA-GIS.

Исследование выполнено при финансовой поддержке гранта Президента РФ (госконтракт НШ 6560.2012.4), Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 12-04-00057-а) и Министерства образования и науки Российской Федерации.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Акатов В. В., Спасовский Ю. Н., Туниев Б. С., Замотайлов А. С. 2009. Изменение климата // Тр. Кав-каз. гос. природного биосферного заповедника. Вып. 19. Особо охраняемые виды животных, растений и грибов в Кавказском заповеднике. Майкоп. С. 203 – 205.

Ананьева Н. Б., Боркин Л. Я., Даревский И. С., Орлов Н. Л. 1998. Земноводные и пресмыкающиеся: Энциклопедия природы России. М.: ABF. 574 с.

Ананьева Н. Б., Орлов Н. Л., Халиков Р. Г., Даревский И. С., Рябов С. А., Барабанов А. В. 2004. Атлас пресмыкающихся Северной Евразии (таксономическое разнообразие, географическое распространение и природоохранный статус) / Зоол. ин-т РАН. СПб. 232 с.

Андрусов Н. И. 1926. Палеогеографические карты Черноморской области в верхнемиоценовую, плиоценовую и послетретичную эпохи // Бюл. МОИП. Т. 4, № 3-4. С. 183-188.

Антипов В. А., Москаленко В. Н., Соловьева Е. Н. 2010. Биотопическое распределение и изменчивость ящериц рода Darevskia в окрестностях кордона Пслух Кавказского государственного природного биосферного заповедника // Флора и фауна Западного Подмосковья. Вып. 6. Студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции им. С. Н. Скадовского. М.: Изд-во МГУ. С. 160 – 169.

Банников А. Г., Даревский И. С., Ищенко В. Г., Рустамов А. К., Щербак Н. Н. 1977. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. М.: Просвещение. 415 с.

Береговой В. Е. 1973. Материалы по полиморфизму скальной ящерицы (Lacerta saxicola Eversmann) на Северном Кавказе // Науч. тр. Кубанского гос. унта. Вып. 163. Вопросы экологии позвоночных животных. Краснодар. С. 52-62.

 $\Gamma$ воздецкий Н. А. 1963. Кавказ. Очерк природы. М. : Гос. изд-во геогр. литературы. 264 с.

*Гулисашвили В. 3.* 1973. Об убежищах древесной флоры Кавказа в ледниковое время // Бюл. МОИП. Отд. Биол. Т. 79, вып. 2. С. 82-88.

Даль С. К. 1959. Ландшафтно-экологический очерк позвоночных животных мест возможной природной очаговости бруцеллеза в Ставропольском крае // Тр. Науч.-исслед. противочумного ин-та Кавказа и Закавказья. Ставрополь. Вып. 2. С. 93 – 114.

Даревский И. С. 1967. Скальные ящерицы Кавказа (Систематика, экология и филогения полиморфной группы кавказских ящериц подрода *Archaeolacer*ta). Ленинград: Наука. Ленингр. отд-ние. 214 с.

Де-Ливрон В. 1907. Заметки о содержании стенной ящерицы в террариуме // Любитель природы. СПб. № 1-2. С. 69 <math>- 73.

Доронин И. В. 2006. Изменения и дополнения к Красной книге Ставропольского края: амфибии и рептилии // Актуальные проблемы герпетологии и

токсинологии / Ин-т экологии Волжского бассейна РАН. Тольятти. Вып. 9. С. 34 – 45.

Доронин И. В. 2011 а. Анализ распространения скальных ящериц комплекса Darevskia saxicola на Кавказе (опыт применения программы Maxent) // Биологическое разнообразие и проблемы охраны фауны Кавказа : материалы Междунар. науч. конф. / Национальная академия наук Республики Армения. Ереван. С. 136 – 140.

Доронин И. В. 2011 б. К вопросу о систематике и распространении ящериц комплекса (complex) Darevskia saxicola // Отчетная научная сессия по итогам работы 2010 г. : тез. докл. / Зоол. ин-т РАН. СПб. С. 16-17.

Доронин И. В. 2011 в. Описание нового подвида скальной ящерицы Darevskia brauneri myusserica ssp. nov. из Западного Закавказья (Абхазия) с комментариями по систематики комплекса Darevskia saxicola // Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 315, № 3. С. 242 – 262.

Доронин И. В. 2012 а. Обзор типовых экземпляров скальных ящериц комплекса *Darevskia* (*saxicola*) (Sauria: Lacertidae) // Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 316, № 1. С. 22-39.

Доронин И. В. 2012 б. Распространение и охрана мюссерской ящерицы Darevskia brauneri myusserica Doronin, 2011 // Горные экосистемы и их компоненты: материалы IV Междунар. конф., посвящ. 80-летию основателя ИЭГТ КБНЦ РАН чл.-корр. РАН А. К. Темботова и 80-летию Абхазского гос. ун-та / Ин-т экологии горных территорий КБНЦ РАН. Нальчик, С. 99 – 100.

Доронин И. В. 2012 в. О случаях меланизма у ящериц рода *Darevskia* // Зоол. журн. Т. 91, № 11. С. 1420 – 1427.

Доронин И. В. 2012 г. Анализ распространения скальных ящериц комплекса Darevskia (praticola) на Кавказе (опыт применения программы Maxent) // Вопр. герпетологии : материалы Пятого съезда Герпетол. о-ва им. А. М. Никольского. Минск : Право и экономика. С. 72 – 78.

Доронин И. В., Ермолина Л. П. 2012. Герпетологическая коллекция Зоологического музея Ставропольского государственного университета. 2. Рептилии (Reptilia). Роль различных исследователей в ее формировании // Совр. герпетология. Т. 12, вып. 1/2. С. 27 – 39.

Доценко И. Б., Песков В. Н., Миропольская М. В. 2008 — 2009. Сравнительный анализ внешней морфологии скальных ящериц рода Darevskia, обитающих на территории Украины, и их видовая принадлежность // Збірник праць Зоол. музею ННПМ НАН України. № 40. С. 130 — 142.

Емтыль М. Х., Плотников Г. К., Жукова Т. И., Решетников С. И. 1998. Коллекционный фонд позвоночных кафедры зоологии Кубанского госуниверситета (сообщение 1) // Коллекционный фонд фауны и флоры Северного Кавказа и проблемы его сохранения : материалы Всерос. науч.-практ. конф. Ставрополь : Изд-во Ставроп. гос. ун-та. С. 25-27.

Завьялов Е. В., Табачишин В. Г., Шляхтин Г. В., Кайбелева Э. И., Мосолова Е. Ю., Табачишина И. Е., Якушев Н. Н. 2006. Каталогизация зоологических коллекций. Вып. 2. Фондовые коллекции в системе мониторинга герпетофауны. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та. 96 с.

Зиненко А.И., Гончаренко Л.А. 2011. Каталог коллекций Музея природы Харьковского национального университета имени В.Н. Каразина. Рептилии (Reptilia): Клювоголовые (Rhynchocephalia); Чешуйчатые (Squamata): Ящерицы (Sauria), Двуходки (Amphisbaenia). Харьков: Изд-во Харьк. нац. ун-та. 100 с.

Кавказ: географические названия и объекты: Алфавитный указатель к пятиверстной карте Кавказского края / по книге Д. Д. Пагирев (1913); сост. Ю. Л, Меницкий, Т. Н. Попова. 2007. Нальчик: Издво М. и В. Котляровых. 336 с.

Кидов А. А. 2009. О восточной степной гадюке Vipera (Pelias) renardi Christoph, 1861 (Reptilia, Serpentes: Viperidae) в северо-западных предгорьях Большого Кавказа // Научные исследования в зоологических парках. Вып. 25. С. 161 – 165.

Корженевский В. В., Рыфф Л. Э. 2006. Анализ флоры высших сосудистых растении Опукского природного заповедника // Биоразнообразие природных заповедников Керченского полуострова / Гос. Никитский бот. сад. Ялта. Т. 126. С. 51-73.

Котенко Т. И., Кукушкин О. В. 2010. Аннотированные списки земноводных и пресмыкающихся заповедников Крыма // Науч. зап. природного заповедника «Мыс Мартьян». Ялта. Вып. 1. С. 225 – 261.

Краснянский Ф. Г. 1973. К вопросу влияния инсоляции на некоторые компоненты ландшафтов русского Причерноморья // Географические проблемы изучения, охраны и рационального использования природных условий и ресурсов Северного Кавказа: тез. докл. II науч. совещ. по вопросам изучения, охраны и рационального использования природных условий и ресурсов Северного Кавказа в связи с перспективами их комплексного использования. Ставрополь: Изд-во Ставроп. гос. пед. ин-та. С. 44 – 45.

Кривошеев В. А. 2005. Пресмыкающиеся в фондовой коллекции экологического факультета Ульяновского государственного университета (материалы к кадастру) // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии / Ин-т экологии Волжского бассейна РАН. Тольятти. Вып. 8. С. 75 – 93.

Kукушкин O. B. 2007. Новые данные о размножении двух фоновых в Южном Крыму видов настоящих ящериц (Sauria, Lacertidae) // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. Біол. Вип. 21. С. 55 — 61.

Кукушкин О. В. 2009 а. О некоторых закономерностях в распространении ящерицы Линдгольма (Sauria, Lacertidae) на юго-восточном побережье Крыма // Самарская Лука : проблемы региональной и глобальной экологии. Т. 18, № 1. С. 68-75.

Кукушкин О. В. 2009 б. Об обитании средиземноморского голопалого геккона, Mediodactylus kotschyi danilewskii (Reptilia, Sauria, Gekkonidae), в среднем лесном поясе южного макросклона Крымских гор // Праці Україн. герпетол. товариства. Київ. № 2. С. 27 – 36.

Кукушкин О. В., Свириденко Е. Ю. 2002. Находки меланистических особей скальной ящерицы, *Darevskia lindholmi* (Reptilia, Sauria, Lacertidae), в Крыму // Вестн. зоологии. Т. 36, № 3. С. 98.

Курятников Н. Н., Удовкин С. И. 1987. К герпетофауне Центрального Кавказа // Проблемы региональной фауны и экологии животных. Ставрополь: Изд-во Ставроп. гос. пед. ин-та. С. 65 – 68.

Литвинчук С. Н. 2008. Знахідки амфібій та рептилій, занесених у Чернову книгу України // Знахідки тварин Червоної книги України / Ін-т зоології НАН України. Київ. С. 302 – 303.

*Лукина Г. П.* 1963. Систематическое положение и биология скальной ящерицы *Lacerta saxicola* Eversmann на северо-западной границе ареала вида в пределах Кавказа // Изв. АН АзССР. Сер. биол. и мед. наук. Т. 6. С. 53-61.

Лукина Г. П., Соколенко А. В. 1991. Заметки о пресмыкающихся Анапского района // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистемы Черноморского побережья. Краснодар: Изд-во Кубан. гос. ун-та. Ч. 1. С. 158 – 159.

Немченко М. Г., Темботов А. К. 1959. К герпетофауне Кабардино-Балкарской АССР // Учен. зап. Кабардино-Балкарского гос. ун-та. Сер. сельскохозяйственная и биологическая. Вып. V. С. 199 – 210.

Новосад В. В. 1992. Флора Керченско-Таманского региона (структурно-сравнительный анализ, экофлоротопологическая дифференциация, генезис, перспективы рационального использования и охраны). Киев: Наук. думка. 277 с.

*Орлова В.* Ф. 1973. Герпетофауна северной части Кавказского государственного заповедника // Вестн. зоологии. № 2. С. 61-65.

Островских С. В. 2005. Герпетофауна горного массива Папай // Горные экосистемы и их компоненты: тр. Междунар. конф. / Кабардино-Балкарский науч. центр РАН. Нальчик. Т. 2. С. 51 - 52.

Островских С. В. 2009. Характеристика герпетофауны ГПЗ «Утриш» и его охранной зоны // Эколого-экономическое обоснование образования государственного природного заповедника «Утриш» / Всемирный фонд природы. М. С. 88-93.

Островских С. В., Плотников Г. К. 2006. Герпетофауна хребта Туапхат // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных территорий : материалы 5-й Междунар. заочной науч. конф. Элиста : Изд-во Калм. гос. ун-та. С. 47-49.

*Поливанов В. М., Морозова О. В.* 2002. Земноводные и пресмыкающиеся // Флора и фауна заповед-

ников. Вып. 100. Позвоночные животные Тебердинского заповедника. М. С. 8-12.

Портениер Н. Н. 1993 а. Географический анализ флоры бассейна реки Черек Безенгийский (Центральный Кавказ). І. Природные условия района и общая характеристика его флоры и растительности // Бот. журн. Т. 78, № 10. С. 16-22.

Портениер Н. Н. 1993 б. Географический анализ флоры бассейна реки Черек Безенгийский (Центральный Кавказ). ІІ. Географические элементы // Бот. журн. Т. 78, № 11. С. 1-17.

Прокопов Г. А., Епихин Д. В., Рудык А. Н., Горбунов Д. В. 2009. Предпосылки создания регионального ландшафтного парка в бассейне реки Улу-Узень Восточный // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана. Симферополь. Вып. 19. С. 53 – 70.

Пузанов И. И. 1931. Предварительные итоги изучения фауны позвоночных Крымского заповедника // Сб. работ по изучению Крымского государственного заповедника. М.; Л.: Гос. мед. изд-во. С. 5-38.

Ростомбеков В. Н. 1939. К герпетофауне Абхазии // Материалы к фауне Абхазии / Грузинский фил. АН СССР. Тбилиси. С. 117 – 121.

Свиридинко О. Ю. 2008. Про поширення ящірки Ліндгольма, *Darevskia lindholmi* (Lantz et Cyrén) // Знахідки тварин Червоної книги України / Ін-т зоології НАН України. Київ. С. 304 – 305.

Свириденко Е. Ю., Попов В. Н. 2007. Материалы по экологии Lacerta agilis и Podarcis taurica (Reptilia, Lacertidae) в Крыму // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. Біол. Вип. 21. С. 124-127.

Сергеев А. М. 1939. Материалы к познанию динамики популяции у рептилий // Вопросы экологии и биоценологии. М. ; Л. : Медгиз. Вып. 4. С. 276-280.

Тертышников  $M.\Phi$ . 1988. Скальные ящерицы Ставропольского края (систематика, география и экология) // Материалы по изучению Ставропольского края. Ставрополь: Ставроп. кн. изд-во. Вып. 15 — 16. С. 186 — 194.

*Тертышников М. Ф.* 1995. Проблемы охраны пресмыкающихся в Предкавказье // Вестн. Ставроп. гос. пед. ун-та. Вып. 2. С. 10-14.

*Тертышников М. Ф.* 2002. Пресмыкающиеся Центрального Предкавказья. Ставрополь : Ставропольсервисшкола. 240 с.

*Тертышников М. Ф., Горовая В. И.* 1977. Герпетологические заметки // Фауна Ставрополья. Ставрополь : Изд-во Ставроп. пед. ин-та. Вып. 2. С. 64-69.

*Тертышников М. Ф., Горовая В. И.* 1984. Пресмыкающиеся Ставропольского края. Сообщение 1 (Черепахи, Ящерицы) // Фауна Ставрополья. Ставрополь : Изд-во Ставроп. пед. ин-та. Вып. 3. С. 48-91.

Тертышников М. Ф., Горовая В. И., Лиховид А. А. 1998. О реликтовой популяции скальной ящерицы на Ставрополье // Вопросы экологии и охраны позвоночных животных. Киев ; Львов. Вып. 2. С. 84-86.

Тертышников М. Ф., Горовая В. И., Лиховид А. А., Лайпанова О. Н. 2001. О современном распро-

странении номинативной формы скальной ящерицы (*Darevskia saxicola*) на Ставрополье // Вопр. герпетологии : материалы Первого съезда Герпетол. о-ва им. А. М. Никольского. Пущино; М. : Изд-во МГУ. С. 293.

Трофимов А. Г. 1977. Изменчивость в элементарных группировках скальной ящерицы // Вопр. герпетологии : автореф. докл. 4-й Всесоюз. герпетол. конф. Л. : Наука. Ленингр. отд-ние. С. 206 - 207.

Туниев Б. С. 1983. Герпетофауна южной части Кавказского государственного заповедника // Охрана реликтовой растительности и животного мира Северо-Западного Кавказа / Геогр. о-во СССР. Л. С. 84 – 94.

Туниев Б. С.  $198\overline{5}$ . Новые находки амфибий и рептилий на Кавказе // Вопр. герпетологии : автореф. докл. 6-й Всесоюз. герпетол. конф. Л. : Наука. Ленингр. отд-ние. С. 213-214.

Туниев Б. С. 1999. Земноводные и пресмыкающиеся // Флора и фауна заповедников. Вып. 81. Фауна Кавказского заповедника. Насекомые (листоеды), круглоротые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие (Аннотированные списки видов). М. С. 43 – 53.

Туниев Б. С. 2000. Современное состояние герпетофауны Геленджика // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий. Краснодар: Издво Кубан. гос. ун-та. С. 108 – 110.

Туниев Б. С. 2003. Современная пульсация ареалов ящериц на Северо-западном Кавказе // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий. Краснодар: Изд-во Кубан. гос. ун-та. С. 86 – 88.

Туниев Б. С. 2005. Герпетофауна Рицинского реликтового национального парка // Рицинский реликтовый национальный парк. Сочи : Проспект. С. 95-105.

Туниев Б. С., Орлов Н. Л., Анаьева Н. Б., Агасян А. Л. 2009. Змеи Кавказа : таксономическое разнообразие, распространение, охрана. СПб. ; М. : Т-во науч. изд. КМК. 223 с.

Туниев Б. С., Тимухин И. Н. 2002. Новые находки редких видов флоры и фауны на Севро-Западном Кавказе: тревога и оптимизм // Актуальные проблемы экологии в условиях современного мира: материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф. Майкоп: Изд-во Майкоп. гос. технол. ун-та. С. 137 – 139.

Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2006. Герпетофауны Фишт-Оштеновского массива и Лагонакского нагорья Кавказского государственного природного биосферного заповедника // Проблемы устойчивого развития регионов рекреационной специализации : материалы ежегод. науч.-практ. конф. / Сочинский науч.-исслед. центр РАН. Сочи. С. 193 – 205.

Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Ящерица Щербака Darevskia brauneri szczerbaki (Lukina, 1963) // Красная книга Краснодарского края (животные). Краснодар: Центр развития ПТР Краснодар. края. С. 345 – 346.

Туниев С. Б. 2003. Герпетофауна ущелья реки Псоу // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий. Краснодар : Изд-во Кубан. гос. ун-та. C.79-82.

Удовкин С. П., Липкович А. Д. 2000. Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии // Природные ресурсы Северной Осетии-Алания. Т. 3. Животный мир. Владикавказ: Проект-Пресс. С. 52 – 61.

*Целлариус А. Ю.*, *Целлариус Е. Ю.* 2001. Динамика пространственной структуры популяции *Lacerta saxicola* в широколиственных лесах хребта Навагир // Зоол. журн. Т. 80, № 7. С. 1 - 8.

Чапаев А. Х. 2009. К фауне земноводных и пресмыкающихся Кабардино-Балкарского высокогорного заповедника // Животный мир горных территорий. М.: Т-во науч. изд. КМК. С. 509 – 512.

*Шальнев В. А.* 2007. Эволюция ландшафтов Северного Кавказа. Ставрополь : Изд-во Ставроп. гос. ун-та. 310 с.

*Шарыгин С. А.* 1976 *а.* Необычные случаи регенерации хвоста у ящериц // Природа. № 8. С. 143 – 144.

*Шарыгин С. А.* 1976 б. Герпетофауна заповедника «Мыс Мартьян» // Тр. Гос. Никитского бот. сада. Т. 70. Научные основы охраны и рационального использования природных богатств Крыма. Ялта. С. 114-120.

*Шарыгин С. А., Попов В. Н.* 2003. Фенотипическая изменчивость и геохимическая экология некоторых настоящих ящериц Крыма // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии / Ин-т экологии Волжского бассейна РАН. Тольятти. Вып. 6. С. 110 – 116.

*Щербак Н. Н.* 1962. О систематике скальных ящериц (*Lacerta saxicola* Eversmann) Крыма и Северного Кавказа // Зоол. журн. Т. 41, вып. 9. С. 1374 – 1385.

Щербак Н. Н. 1964. Пресмыкающиеся как модель для изучения изменений животных в процессе акклиматизации // Вопросы герпетологии : материалы герпетол. конф. Л. : Изд-во ЛГУ. С. 78-79.

Щербак Н. Н. 1966. Земноводные и пресмыкающиеся Крыма. Herpetologia Taurica. Киев: Наук. думка. 240 с.

*Щитов А. С.* 1959. Климатическое районирование Ставропольской возвышенности // Тр. Ставропольского гос. пед. ин-та. Вып. 18. С. 69 - 88.

Arribas O. J. 1998. Osteology of the Pyrenean Mountain lizards and comparison with other species of the collective genus Archaeolacerta Mertens, 1921 s. l. from Europe and asia Minor // Herpetozoa, Wien. Bd. 11, N1/2. P. 47 – 70.

Bischoff W. 2003. Die Eidechsenfauna Georgiens. Teil II: Die Gattung Darevskia // Die Eidechse. Bd. 14, No.3. P. 65-93.

*Bischoff W., Engelmann W.-E.* 1976. Herpetologische Ergebnisse einiger Sammelreisen im Kaukasus und in Transkaukasien // Zoologischer Jahrbucher. Systematik. Bd. 103. S. 361 – 376.

González Mantilla M. X. 2011. Determining the difference in the geographic overlap of the potential distribution of the green and ocelated lizards at continental and regional extents in the Mediterranean Basin: MSc. Thesis / University of Twente. Twente. 75 p.

Darewskij I. S. 1984. Lacerta saxicola Eversmann 1834 – Felseidechse // Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 2/I. Echsen II (Lacerta). Wiesbaden: AULA-Verlag. S. 345 – 361.

Litvinchuk S. N., Kazakov V. I., Pasynkova R. A., Borkin L. J., Kuranova V. N., Rosanov J. M. 2010. Tetraploid Green Toad species (Bufo pewzowi) from the Altay Mountains: the first record for Russia // Rus. J. of Herpetology. Vol. 17, № 4. P. 290 – 298.

MacCulloch R. D., Fu J., Darevsky I. S., Murphy R. 2000. Genetic evidence for species status of some Caucasian rock lizards in the *Darevskia saxicola* group // Amphibia-Reptilia. Vol. 21. P. 169 – 176.

*Méhely L.* 1909. Materialien zu einer Systematik und Phylogenie der Muralis-Ähnlichen Lacerten // Annales Musei Nationalis Hungarici, Budapest. Vol. 7. P. 409 – 621.

*Hemmerling. J.*, *Obst F. J.* 1967. Einige Amphibien und Reptilien aus dem nördlichen und zentralen Kaukasus // Zool. Abh. B. Vol. 29, N 9. P. 85 – 93.

Hijmans R. J., Guarino L., Jarvis A. O., Brien R., Mathur P., Bussink C. 2005. DIVA-GIS Version 5.2 Manual. 72 p.

*Phillips S. J., Anderson R. P., Schapire R. E.* 2006. Maximum entropy modeling of species geographic distributions // Ecological Modelling. Vol. 190. P. 231 – 259.

*Phillips S. J., Dudik M.* 2008. Modeling of species distributions with MAXENT: new extensions and a comprehensive evaluation // Ecography. Vol. 31. P. 161 – 175.

Roitberg E. S., Mazanaeva L. F., Ilyina E. V., Orlova V. F. 2000. Die Echsen Dagestans (Nordkaukasus, Russland): Artenliste und aktuelle Verbreitungsdaten (Reptilia: Sauria: Gekkonidae, Agamidae, Anguidae, Scincidae et Lacertidae) // Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden. Bd. 22, № 8. P. 95 – 116.

Sillero N., Tarroso P. 2010. Free GIS for herpetologists: free data sources on Internet and comparison analysis of proprietary and free/open source software // Acta Herpetologica. Vol. 5, Nole 1. P. 63 – 85.

Tabatschischin W. G., Sawjalow E. W., Tabatschischina I. E. Zur Ökologie der Felseidechsen-Art Darevskia lindholmi aus dem Großen Krimcañon // Mauritiana, Altenburg. 2006. Bd. 19, h. 3. S. 439 – 441.

Tuniyev B. S. 1995. On the Mediterranean influence on the formation of herpetofauna of the Caucasian isthmus and its main xerophylous refugia // Rus. J. of Herpetology. Vol. 2, N 2. P. 95 – 119.

Tuniyev B. S. 2003. Pulsation of lizard's area on the North-West Caucasus // Programme and abstracts 12th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica / Zoological Institute, Russian Academy of Sciences. Saint-Petersburg. P. 164.

Tuniyev B. S., Tuniyev S. B. 2012. On Distribution and Taxonomic Status of Rock Lizards Darevskia brauneri

szczerbaki (Lukina, 1963) and *D. b. darevskii* (Szczerbak, 1962) // Rus. J. of Herpetology Vol. 19, № 1. P. 10 – 22.

## THE USE OF GIS FOR THE ANALYSIS OF THE DISTRIBUTION OF ROCK LIZARDS *DAREVSKIA* (*SAXICOLA*) COMPLEX (SAURIA: LACERTIDAE)

#### I. V. Doronin

Zoological Institute, Russian Academy of Sciences 1 Universitetskaya nab., St. Petersburg 199034, Russia E-mail: ivdoronin@mail.ru

To study the habitats and potential spread of the rock lizards from the *Darevskia* (saxicola) complex, the Maxent 3.3.3e program was used. Our analysis has found that currently in the Ciscaucasia (on the Stavropol Upland) there are no favorable climatic conditions for habitation of *D. saxicola* but it can be found on the territory of North Ossetia-Alania (in the Digorskoe Gorge), there are no clear boundaries between the habitats of *D. b. brauneri* and *D. b. darevskii*. This is further evidence in favor of their conspecificity; the habitat of *D.* [brauneri] szczerbaki has been stable in recent decades and no significant movement of its borders has taken place, in Abkhazia there is very limited territory suitable for habitation of *D. b. myusserica*. Bioclimatic factors affecting the habitat of the lizards from the complex were analyzed.

**Key words**: *Darevskia* (*saxicola*) complex, Geographic Information Systems, potential distribution, Maxent, Caucasus, Crimea.