

УДК 59 (092)

## НЕСКОЛЬКО СЛОВ О ЗООЛОГЕ НАУМЕ АБРАМОВИЧЕ РАШКЕВИЧЕ

© 2015 А.А. Головлёв

Самарский государственный экономический университет, г. Самара (Россия)

Поступила 18.03.2015

Приводится краткая биография доцента Н.А. Рашкевича – зоолога, орнитолога и эколога, исследователя животного мира Чечено-Ингушской АССР.

*Ключевые слова:* Н.А. Рашкевич, Ростовский-на-Дону государственный университет, Каракалпакия, Приамурье, г. Грозный, Чечено-Ингушетия, зоология, орнитология, экология, природа.

**Golovlyov A.A. A few words about zoologist Naum Abramovich Rashkevich.** – The brief biography of the zoologist, ornithologist and ecologist Naum Abramovich Rashkevich worked in Chechen-Ingush Autonomous Soviet Socialist Republic is given in the article.

*Key words:* N.A. Rashkevich, Rostov-on-Don State University, Karakalpakia, Priamurie, Grozny city, Chechen-Ingush Autonomous Soviet Socialist Republic, zoology, ecology, ornithology, nature.



**Наум Абрамович Рашкевич**

что происходило в нем в поздний советский период воспринимается сейчас как фантастический сон, как что-то нереальное или случившееся в жизни другого человека...

Чем дальше уходят года, тем чаще вспоминаются люди, которых когда-то знал на своей малой родине, и с которыми довелось общаться. В памяти встают давно ушедшие из жизни преподаватели Чечено-Ингушского государственного педагогического института (ЧИГПИ),<sup>1</sup> обучавшие нас, студентов-географов. В числе первых преподавателей были геолог Василий Леонтьевич Погуляйченко, экономико-географ Алексей Иванович Макуха, физико-географ Николай Васильевич Прибытков, зоолог Наум Абрамович Рашкевич.

После катастрофических событий, происшедших в Чечне на рубеже XX и XXI вв., и последовавшего вынужденного переезда из республики на новые места проживания сотен тысяч людей нечеченской национальности, коренного изменения национального и конфессионального состава населения и архитектурного облика г. Грозного, все то,

---

Головлёв Алексей Алексеевич, доктор географических наук, профессор кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности

<sup>1</sup> Позднее – Чечено-Ингушский государственный университет им. Л.Н. Толстого (ЧИГУ).

С кандидатом биологических наук, доцентом Н.А. Рашкевичем мне довелось познакомиться в то время, когда обучался на 2 или 3 курсе. Сложившееся тогда первое впечатление о нем не изменилось и по сей день: интеллигентный, эрудированный и требовательный преподаватель, отменный лектор. Запомнился интересными лекциями по дисциплине «Биогеография», которые Наум Абрамович читал студентам-географам.

Н.А. Рашкевич относится к числу ныне почти забытых исследователей природы Чечено-Ингушетии. Наума Абрамовича помнят люди, которые учились у него или работали вместе с ним. Однако о жизненном пути и научной деятельности Н.А. Рашкевича нам малоизвестно. Связано это с тем, что в период, когда автор настоящей статьи был студентом, Наум Абрамович завершал трудовую деятельность, а ко времени моего прихода на преподавательскую работу в ЧИГУ он уже вышел на пенсию.

Наум Абрамович Рашкевич родился 17.09.1917 г. в г. Ростове-на-Дону (по другим данным – 17.09.1918 г. в г. Саратове), умер 6.04.1982 г. в г. Грозном.<sup>2</sup> Родители Н.А. Рашкевича – Абрам и Фрида Рашкевич – имели четверых детей. Кроме сына, у них были три дочери – Мария, Зинаида и Матильда. Отец Наума Абрамовича был портным.

После окончания в 1934 г. девяти классов (в средних школах № 6 и № 9) в Ростове-на-Дону, Н.А. Рашкевич работал электромонтером на заводе «Ростсельмаш» до 1936 г. В 1936-1941 гг. Наум Абрамович обучался на биологическом факультете Ростовского-на-Дону государственного университета имени В.М. Молотова (РГУ).

Н.А. Рашкевич окончил РГУ 1 июля 1941 г., когда уже шла Великая Отечественная война. Кировским райвоенкоматом Ростова-на-Дону Н.А. Рашкевич был призван в Красную армию. Служил в звании старшего лейтенанта. Являлся начальником химической службы батальона, затем полка. Воевал на Ленинградском фронте. Получил контузию позвоночника и ранение в левую руку. В 1946 г. был демобилизован.

В послевоенное время Н.А. Рашкевич сначала работал лаборантом речной базы Биологического института. С 1 сентября 1946 г. Наум Абрамович – ассистент кафедры позвоночных животных РГУ. Он был сокращен из РГУ 22 июля 1952 г.

Некоторые сведения о Н.А. Рашкевиче как преподавателе РГУ мы получили от Н.М. Головлёвой (в девичестве Тимоновой), бывшей сначала студенткой Наума Абрамовича, а потом его коллегой по работе в грозненском вузе. По воспоминанию Н.М. Головлёвой, учившейся на биолого-почвенном факультете РГУ, лабораторные занятия по дисциплине «Зоология почвенная с основами общей биологии» в их группе проводил Н.А. Рашкевич.

Молодой Н.А. Рашкевич – симпатичный, статный и голубоглазый шатен – произвел немалое впечатление на студенток-почвоведов, многие из которых влюбились в него. Однако Наум Абрамович оставался серьезным и весьма тактичным преподавателем.

---

<sup>2</sup> За действенную помощь в поиске биографических сведений автор статьи благодарен правнуку Н.А. Рашкевича – В.П. Головань (г. Ростов-на-Дону), предоставившему данные из личных дел Н.А. Рашкевича, хранящихся в архиве Южного федерального университета: «Личное дело № 18/49» (опись № 3756) и «Личные дела уволенных сотрудников профессорско-преподавательского состава, рабочих и служащих в 1952 г.», т. 4, ф. Р-46, дело № 78/46.

Спустя многие годы Н.М. Головлёва снова встретила с Н.А. Рашкевичем, но уже в Грозном. Как и Н.А. Рашкевич, она преподавала в грозненском университете. Однажды, в середине 70-х гг. XX в., произошел такой случай. Н.А. Рашкевич во втором корпусе грозненского университета случайно столкнулся с профессором Ф.Я. Гаврилюком – доктором биологических наук, заведующим кафедрой почвоведения и агрохимии РГУ. В 50-е гг. XX в. Ф.Я. Гаврилюк был деканом биолого-почвенного факультета РГУ. Н.А. Рашкевич узнал, что Ф.Я. Гаврилюка пригласили в Грозный для чтения лекций по почвоведению по инициативе его бывшей ученицы Н.М. Головлёвой. Взволнованный Наум Абрамович разыскал Н.М. Головлёву и обратился к ней с вопросом – «Зачем вы это сделали!?!». Ничего не понимая, Н.М. Головлёва объяснила, что пригласила Федора Яковлевича как крупного почвовед, специалиста по черноземам и бонитировке почв, для чтения курса лекций. Тогда Н.А. Рашкевич рассказал ей то, о чем, вероятно, мало кому говорил. Оказывается, вскоре после проведения лабораторных занятий с группой почвоведов он вынужден был уволиться из РГУ. Причина увольнения Н.А. Рашкевича – давление, оказанное деканом биолого-почвенного факультета Ф.Я. Гаврилюком из-за еврейского происхождения Наума Абрамовича. Зная неуравновешенный, истерический и мстительный характер профессора Ф.Я. Гаврилюка, можно было понять беспокойство, проявленное Н.А. Рашкевичем после неожиданной встречи со своим недругом.

Жизнь Н.А. Рашкевича в отдельные периоды была насыщенной и интересной, в другие периоды – тяжелой и несчастной. Он был профессиональным зоологом, экологом и орнитологом, увлеченным исследователем-натуралистом и многоопытным полевиком. С большой любовью относился к дикой природе, изучал и охранял ее животный мир.

В биографии Н.А. Рашкевича можно выделить следующие этапы: ростовский, среднеазиатский, дальневосточный и грозненский. Судя по всему, путь натуралиста Н.А. Рашкевич начал в Сальских степях Ростовской области, где он в конце 40-х - начале 50-х гг. XX в. участвовал в работах, связанных с полезащитным разведением. В частности, в составе группы зоологов, возглавляемой профессором Ю.М. Раллем, Н.А. Рашкевич в 1949 г. осуществил учет численности мышевидных грызунов на двух соседних земельных участках передового и отсталого колхозов. Оказалось, что на землях отсталого колхоза обитало втрое больше мелких грызунов-вредителей, чем на землях передового колхоза. Многочисленные межи, переделы и прочие нераспаханные участки, существующие в условиях отсталого землепользования, служили убежищами для мелких грызунов.

В связи с полезащитным лесоразведением в степях Ростовской области, в 1950-1953 гг. Н.А. Рашкевич производил эколого-фаунистические исследования на землях колхозов Сальского, Пролетарского, Орловского, Веселовского, Цимлянского и Ремонтненского районов. Собранные материалы легли в основу следующих публикаций: о влиянии теплой зимы 1947-1948 г. на пробуждение сусликов; о влиянии травопольной системы земледелия на численность грызунов; об экологии и значении грача в условиях хозяйства, освоившего травопольную систему земледелия; об экологии чернолобого сорокопута в искусственных лесонасаждениях Сальской степи; о расширении ареала черноголовой овсянки и о формировании фауны, распределении и экологии птиц в степных полезащитных лесонасаждениях (Рашкевич, 1949, 1953 а, 1956 а, б, 1957, 1960, 1962 б; Рашкевич, Добровольский, 1953).

Диссертацию на тему «Влияние травопольной системы земледелия на численность зверей и птиц» (Рашкевич, 1953 б), представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук, Наум Абрамович защитил 9 марта 1954 г. на заседании Ученого совета Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений. В соответствии с решением Высшей аттестационной комиссии при Министерстве высшего образования СССР от 22 июня 1955 г. ему был выдан диплом кандидата биологических наук. Решением Высшей аттестационной комиссии от 13 июля 1957 г. Н.А. Рашкевичу присваивается ученое звание доцента по кафедре «Естествознание» и выдается аттестат доцента.

В середине 50-х гг. XX в. Н.А. Рашкевич переезжает в Среднюю Азию, в Каракалпакию. Здесь Наум Абрамович работает сотрудником Нукусского государственного педагогического института. Исследует животный мир низовьев р. Аму-Дарьи. Больше всего Н.А. Рашкевича интересовали животные (особенно птицы) тугаев, плавней и дельтовых озер в низовьях Аму-Дарьи и животные песков (Рашкевич, 1958, 1961, 1962 а, 1965 б, д, 1969).

В первой половине 60-х гг. XX в. Н.А. Рашкевич живет и работает на юге Дальнего Востока, в Хабаровском крае. Работая в Комсомольском-на-Амуре государственном педагогическом институте, Наум Абрамович изучает своеобразную природу Приамурья. Проводит орнитологические исследования в окрестностях г. Комсомольска-на-Амуре, в Комсомольском, Нанайском и Солнечном районах Хабаровского края. Изучает географическое распространение, сроки полета и гнездования и экологию многих видов птиц (Рашкевич, 1963, 1965 а, в, г) и численность водоплавающих птиц (Рашкевич, Денисов, 1965).

В 1966 г. кандидат биологических наук, доцент Н.А. Рашкевич уже проживает в г. Грозном – столице Чечено-Ингушской АССР – и работает в ЧИГПИ. В программе конференции преподавателей ЧИГПИ по результатам научно-исследовательской работы за 1966 г. содержится информация о том, что Н.А. Рашкевич представил доклад на тему «Изменение животного мира на территории Чечено-Ингушской АССР» (Чечено-Ингушский..., 1967). На основе этого доклада в последующем была подготовлена статья об охране фауны Чечено-Ингушетии (Рашкевич, 1975 б).

Во второй половине 60-х гг. XX в. Н.А. Рашкевич в качестве зоолога принимает участие в горных комплексных экспедициях, организованных кандидатом географических наук, доцентом Грозненского нефтяного института В.В. Рыжиковым под эгидой Чечено-Ингушского республиканского краеведческого музея (Отчёт горной..., 1966; Отчёт горной..., 1970). В августе 1966 г. в течение трех недель экспедиция работала в бассейнах рек Чанты-Аргун и Шаро-Аргун.<sup>3</sup> В бассейне Чанты-Аргуна был совершен пешеходный маршрут из с. Итум-Кале (в котором находилась центральная база экспедиции) по левому берегу реки до устья р. Кериго. Затем по ущелью Кериго маршрут пролегал до Куройского (Корхойского) минерального источника и далее до развалин аула Чамги. Здесь, на высоте свыше 2 000 м, экспедиция работала несколько дней, после чего спустилась к устью Кериго. Отсюда маршрут следовал вверх по ущелью Чанты-Аргуна до развалин аула Басхой, в окрестностях которого находится г. Бичори-Корт [вероятно, г. Бурчол-Корт. – А.Г.].

---

<sup>3</sup> В экспедиционных работах в Горной Чечне участвовали: физико-географ В.В. Рыжиков (начальник экспедиции), горный инженер-геолог В.Г. Плющенко, зоолог Н.А. Рашкевич, ботаник М.У. Умаров.

Возвратившись в с. Итум-Кале, экспедиция по долине р. Чанты-Эрк и через перевал Джейнджаре направилась в верховья р. Шаро-Аргун к Аргунскому озеру. Вблизи этого озера был разбит палаточный лагерь экспедиции. В течение недели из лагеря совершались радиальные маршруты, в частности, по ущелью р. Донеиламхи к подножию ледникового массива Донос-Мта. От Аргунского озера по ущелью р. Кейчу экспедиция поднялась на перевал Джейнджаре и далее спустилась в Итум-Кале, где завершила свою работу.

В машинописном «Отчёте горной комплексной экспедиции...» (1966) Н.А. Рашкевичу принадлежит раздел «Животный мир района» (с. 39-58). В самом начале этого раздела Н.А. Рашкевич оговаривает то обстоятельство, что август – не самое лучшее время для проведения зоологических исследований. Н.А. Рашкевич полагал, что в августе должна проводиться сезонная проверка полевых данных, полученных весной. Поэтому собранные в августе фаунистические данные имеют рекогносцировочный и фрагментарный характер. Однако даже такие данные позволяют установить некоторые особенности распределения животных и черты их экологии. Для получения исчерпывающих данных о животном населении необходима весенняя сезонная работа на протяжении нескольких лет.

Материалы о найденных видах животных Н.А. Рашкевич сгруппировал по территориальному признаку: окрестности Итум-Кале и левый берег Чанты-Аргуна до устья р. Кериго; место впадения Кериго в Чанты-Аргун; окрестности развалин аула Басхой; верховья Шаро-Аргуна. Для каждого вида животных дается краткая экологическая характеристика.

Н.А. Рашкевич сообщает, что в домах с. Итум-Кале обитает мышь домовая. В окрестностях селения довольно многочисленна полёвка водяная. Встречается и полёвка общественная. По левому берегу Чанты-Аргуна при движении к устью Кериго довольно часто отмечались следы барсука. Как орнитолог, Н.А. Рашкевич особое внимание обратил на птиц. В Итум-Кале в большом количестве гнездятся сизые голуби, обычные воробьи. По пути к Кериго встретились следующие птицы: вьюрок красношапочный, овсянки горная и обыкновенная, жаворонки хохлатые и полевые, сорока, ворона чёрная, грач, мухоловка серая, куропатка серая. В нескольких километрах от Итум-Кале на левом берегу Чанты-Аргуна Н.А. Рашкевич нашел мертвую особь полоза узорчатого.

На поляне около устья Кериго в ловушки, поставленные Н.А. Рашкевичем, попались мыши лесные. В пойме Чанты-Аргуна встретились следующие птицы: зуёк малый, перевозчик, травник обыкновенный, трясогузки белая, жёлтая и горная, чайка озёрная. На участке маршрута между устьем Кериго и развалинами аула Пожперой повстречались крапивник, синица большая, москочка, гаичка черноглазая, дрозд чёрный, чечевица обыкновенная, ястреб-перепелятник, кукушка, пустельга обыкновенная, коршун чёрный, орёл-карлик, вьюрок красношапочный, коньки горный и лесной, чеканы луговой и черногорлый, трясогузка горная. На маршруте обнаруживались следы кабанов, медведей, барсука, ласки, лисицы и зайца. На скалах среди альпийских лугов были замечены поползень скалистый, тетерев кавказский и в довольно большом количестве кеклики. Встретились стайки ласточек – скалистых и городских. На альпийских лугах в окрестностях Пожпероя обитали полёвки общественные. Многочисленным видом является ящерица скалистая. Встречается и ящерица прыткая. На склонах среди кустарников и около ручья были отмечены гадюки – кавказская и обыкновенная. Как полагает К.Ю. Лотиев (2007 в), в соответствии с современными представлениями о систематике гадюк,

кавказская гадюка Н.А. Рашкевича теперь должна быть отнесена к гадюке Динника.

В окрестностях Басхоя Н.А. Рашкевич наблюдал птиц, которых не видел в окрестностях Пожпероя. К их числу относятся сорока, пеночка светлобровая, каменка обыкновенная, овсянка обыкновенная, коноплянка горная, завирушка альпийская, клушица, дрозд белозобый. Здесь водится множество горихвосток-чернушек, дятлов большого пёстрого и малого пёстрого. В скальной расщелине пещеры, из которой вытекает Басхойский минеральный источник, Н.А. Рашкевич обнаружил гнезда сонь (вероятно, лесных).

В бассейне Шаро-Аргуна, кроме отмеченных выше мелких воробьиных птиц, Н.А. Рашкевич наблюдал стенолаза, ворона, трясогузку горную, каменку обыкновенную, козодоя и среди скал – стаи галок альпийских. В полете один раз был замечен орёл-карлик. Часто встречалась ящерица зеленая. В водах Шаро-Аргуна водилось много форели (наиболее крупные экземпляры достигали почти 50 см).

В машинописном «Отчёте горной комплексной экспедиции...» (1970) об исследованиях природы верховьев р. Шаро-Аргун Н.А. Рашкевичу также принадлежит раздел «Животный мир» (с. 50-62). В отличие от отчета 1966 г., в отчёте о горной комплексной экспедиции 1969 г. содержится немало сведений о животных, обитающих в зоне субальпийских и альпийских лугов. Отправной точкой маршрута экспедиции являлось Итум-Кале. Отсюда по недавно проложенной грунтовой автомобильной дороге участники экспедиции<sup>4</sup> доехали до перевала Джейнджаре. Далее начиналась пешеходная часть маршрута. По горной тропе, проложенной по гребню водораздела, экспедиция проследовала к перевалу хребта Кобулам и по ущелью Кейчу спустилась в долину Шаро-Аргуна. На правом берегу Шаро-Аргуна, ниже сторожевой Сандухоевской башни, был разбит первый лагерь.

Второй лагерь был устроен в верхней части ущелья р. Донеиламхи (вероятно, в котловине, в которой сливаются два истока этой реки). Отсюда был совершен маршрут по правому склону ущелья к ледниковому массиву г. Донос-Мта. Затем по ущелью Донеиламхи экспедиция спустилась в долину Шаро-Аргуна, и, продвигаясь вверх по этой долине, вышла к устью р. Чесойламурахи. На дне котловины у самой реки был разбит третий лагерь, из которого был сделан маршрут на ледник перевала Качу.

В окрестностях Итум-Кале и по дороге к совхозу «Альпийский» Н.А. Рашкевич отмечает лягушку малоазиатскую, которая обнаруживалась в небольшом количестве. Около Итум-Кале немногочисленны лягушки озёрные. Единично здесь встречается жаба зелёная. Из рептилий наиболее распространена ящерица скалистая. Кроме нее встречались ящерица прыткая, гадюка кавказская (= гадюка Динника) и гадюка степная, которая теперь идентифицируется как гадюка Лотиева (Лотиев, 2007 б). В высокогорьях чаще встречалась гадюка Динника (например, в долине при слиянии Донеиламхи и Шаро-Аргуна). Гадюка Лотиева в большом количестве наблюдалась в окрестностях Итум-Кале и в небольшом количестве – на аридных участках в высокогорье.

Лесные массивы в окрестностях Итум-Кале во множестве населялись медведями, кабанами, мышами лесными, полёвками обыкновенными. В пойме Чанты-Аргуна и на огородах сельчан водилась крыса водяная. В альпийской и нивальной

---

<sup>4</sup> В их числе: В.В. Рыжиков (начальник экспедиции), геолог Ю.К. Тарануха, зоолог Н.А. Рашкевич, ботаник В.М. Прима, краевед Г.-А.Д. Тангиев, альпинист В. Сегидя.

зонах были отмечены ласка, лисица, заяц-русак, полёвка обыкновенная, барсук и серна. Участники экспедиции дважды наблюдали туров дагестанских. По подсчетам В.М. Примы, 14 августа 1969 г. на отрогах г. Донос-Мта находилось 14 взрослых туров и 9 турят, а 19 августа 1969 г. на альпийских лугах вблизи зоны снегов в окрестностях перевала Качу – до 60 туров.

В составе авифауны района экспедиционных работ Н.А. Рашкевич указывает 33 вида птиц, встречавшихся более или менее регулярно. Кроме них, в качестве случайных видов, были отмечены кукушка, ястреб-перепелятник, конёк лесной, щурка золотистая. Однажды в долине Шаро-Аргуна наблюдались пролетные стайки юрков, дроздов черных, скворцов, чечёток, овсянок обыкновенных. К фоновым видам Н.А. Рашкевич относил следующих птиц: голубь сизый, теререв кавказский, кеклик, улар, куропатка серая, клушица, галка альпийская, вьюрки альпийский и красношапочный, жаворонки рогатый и полевой, конёк горный, каменка обыкновенная, чекан черноголовый, горихвостка краснобрюхая, ласточка горная, касатка (около поселений), стриж белобрюхий, дрозд белозобый, воробей полевой (около поселений), крапивник (в зарослях у воды), коршун, пустельга обыкновенная.

Собранные в период полевых исследований 1966 и 1969 гг. данные Н.А. Рашкевич использовал при написании путеводителей «По Чечено-Ингушетии» (1969, 1980), книг «Записки натуралиста» (1976 а), «Мир пернатых» (1980) и при составлении зоогеографической карты Чечено-Ингушетии (Атлас..., 1978). В этих трудах Н.А. Рашкевича содержатся также данные о животном мире, собранные в других местах Чечено-Ингушетии. В частности, Н.А. Рашкевич изучал животных высокогорных лугов около озера Кезеной-Ам (причем, во все сезоны) и в ущелье р. Армхи. Бывал в низкогорных лесах вблизи с. Советское (ныне с. Шатой), в пойменных лесах долины р. Терек и песчаной полупустыне Терско-Кумской низменности. Совместно с В.В. Рыжиковым Н.А. Рашкевич совершил множество научных поездок по территории Чечено-Ингушетии. В одной такой поездке в затеречные буруны на знаменитом «рыжиковском» автобусе, исколесившем всю республику, посчастливилось участвовать и автору данной статьи.

Помимо птиц, Н.А. Рашкевича особенно интересовали пресмыкающиеся и змеи. Еще работая в Каракалпакии, он изучал круглоголовку хентаунскую, обитающую на юге Приаралья, в междуречье Аму-Дарьи и Сыр-Дарьи (Рашкевич, 1958). В настоящее время эта эндемичная ящерица включена в Красную книгу Республики Узбекистан (2009).

Работая в Чечено-Ингушетии, Н.А. Рашкевич (1975 а) обнаружил в две особи (самца и самку) змееголовки стройной – редчайшей ящерицы России. В 1969 г. змееголовка была найдена на опушке пойменного леса в окрестностях с. Знаменское, а в 1972 г. – около станицы Ищёрской. Н.А. Рашкевич предположил, что змееголовку стройную случайно занесли на Северный Кавказ чабаны из Закавказья. Однако в 2007 г. данный вид обнаружили на юге Дагестана, поэтому возникла гипотеза о реликтовом статусе змееголовки стройной – на Северном Кавказе она обитает в разных частях угасающего переднеазиатского герпетофаунистического комплекса (Лотиев, 2007 а).

В составе коллектива авторов Н.А. Рашкевич участвовал в написании монографии о ящерице прыткой (главы о питании, среде обитания, перемещении и миграции, ареале и прыткой ящерице как консументе и продуценте) (Даревский и др., 1976; Лукина и др., 1976; Тertyшников и др., 1976 а, б, в; Щербак и др., 1976).

Н.А. Рашкевич стоял у истоков биолого-химического факультета ЧИГПИ-ЧИГУ, являлся деканом этого факультета и возглавлял кафедру зоологии. Приведем некоторые данные о научно-педагогической деятельности Н.А. Рашкевича в ЧИГУ. Так, в брошюре «Чечено-Ингушский...» (1975) сообщается о том, что доцент Н.А. Рашкевич исследует пернатых обитателей и ведет большую пропагандистскую работу по линии республиканского общества охраны природы. В программе «Научной конференции студентов по итогам научно-исследовательской работы за 1975 год» (1976) помещена информация о том, что в секции зоологии доцент Н.А. Рашкевич руководил подготовкой двух докладов: студента И. Эдилова (доклад о влиянии туризма на ландшафты Чечено-Ингушетии) и студентки Т. Дудиновой (доклад об экологии землеройки).

Научная деятельность Н.А. Рашкевича в Чечено-Ингушетии была весьма плодотворной. Помимо указанных выше трудов, Наум Абрамович опубликовал статьи о птицах республики (Рашкевич, 1970, 1973 а, б, 1976 б, 1977, 1979 а, б). В грозненский этап научной деятельности зоолога вышли публикации об условиях жизни в пустыне, об экологии ящериц и относительной численности воробья полевого в орнитоценозах (Рашкевич, 1972; Рашкевич, Семенихина, 1974; Фетисов, Рашкевич, Равкин и др., 1981).

Несомненно, что Н.А. Рашкевич вписал свое имя в историю зоологических исследований Чечено-Ингушетии. В частности, он стал первым ученым-зоологом, орнитологом и экологом, кандидатом биологических наук, исследовавшим животный мир верховьев Шаро-Аргуна, ущелья Донеяламхи и ущелья Чанты-Аргуна на отрезке между устьем Кериги и Басхоем. До Н.А. Рашкевича, зоологические исследования в верховьях Шаро-Аргуна проводил в 80-х гг. XIX в. лишь зоолог К.Н. Россиков, а в районе Итум-Кале - ущелье Кериги в начале XX в. – зоолог Н.Я. Динник (Головлёв, 2003). Однако К.Н. Россиков обследовал ущелья Хуландой-Эрк и Харгабе-Эрк, а в ущелье Донеяламхи и окрестностях перевала Качу не был. Н.Я. Динник в поисках туров поднялся из Итум-Кале до высокогорного урочища Мечехчу в истоках Кериги, но не был в той части ущелья Чанты-Аргуна, которая расположена между устьем Кериги и Басхоем.

В период с 1949 по 1981 гг. Н.А. Рашкевич много печатался. Далекое не полный перечень публикаций Наума Абрамовича приводится ниже (см. список литературы). Следует отметить, что многие публикации Н.А. Рашкевича вышли в центральных (всесоюзных и академических) журналах – «Природа», «Зоологический журнал», «Наука и жизнь», «Биология в школе», в издательстве «Наука» и престижных сборниках Московского и Ленинградского университетов. Полагаем, что это свидетельствует о научном качестве публикаций Н.А. Рашкевича, как и о том, что в сфере зоологической науки Наум Абрамович был известен на общесоюзном уровне. Более того, на труды Н.А. Рашкевича ссылаются современные исследователи как в центральных и зарубежных, так и в региональных изданиях.

Н.А. Рашкевич был дважды женат. В Грозном у него была семья: жена Макаровская Валентина Андреевна и двое детей (сын Владимир и Марина). Н.А. Рашкевич считал, что мужчина должен отслужить в Советской армии. Когда для Владимира пришло время служить в армии, Наум Абрамович без колебания отправил его на действительную военную службу. При прохождении воинской службы в 1973 г. с Владимиром произошел несчастный случай, и он погиб. Наум Абрамович привез тело сына в Грозный и после похорон ходил сам не свой. В смерти Владимира он



винил себя. Памяти безвременно ушедшего из жизни сына, участника совместных походов в природу, Н.А. Рашкевич посвятил книгу «Записки натуралиста» (1976 а).

Смерть сына подорвала здоровье Н.А. Рашкевича. Он тяжело заболел (на нервной почве). Еще одним тяжелым ударом стало то, что невестка препятствовала Науму Абрамовичу и его супруге встречаться с внуком. Н.А. Рашкевич скончался в Грозном на 65-м году жизни, в сильных мучениях (по словам родственников, от рака головного мозга).

...В моем домашнем архиве сохранился машинописный текст лекций по дисциплине «Зоогеография» (124 стр.). Имелся еще и объемный машинописный текст лекций по дисциплине «Биогеография», теперь, к сожалению, утерянный. Лекции по этим учебным дисциплинам разработал Н.А. Рашкевич и перед выходом на пенсию подарил их моей матери, Н.М. Головлёвой. Как и замечательную книгу К. Вилли «Биология» (1964). Теперь эти раритеты в далекой от родного Кавказа Самаре напоминают нам о Науме Абрамовиче Рашкевиче, талантливом натуралисте, исследователе животного мира предкавказских степей и среднеазиатских пустынь, дальневосточных хвойно-широколиственных лесов и разнообразных ландшафтов Чечено-Ингушетии – песчаных полупустынь, пойменных лесов, низменных и возвышенных степей, солончаков, низкогорных широколиственных лесов, высокогорных субальпийских и альпийских лугов.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Атлас Чечено-Ингушской АССР. М.: ГУГК, 1978. 28 с.

**Вилли К.** Биология / пер. с англ. Н.М. Баевской и др. М.: Мир, 1964. 679 с.

**Головлёв А.А.** Из истории физико-географического изучения аридных котловин Чечни и Ингушетии // Экологические проблемы заповедных территорий / под ред. С.В. Саксонова. Тольятти, 2003. С. 258-265.

**Даревский И.С., Щербак Н.Н., Петерс Г. и др.** Среда обитания // Прыткая ящерица. Монографическое описание вида / отв. ред. А.В. Яблоков. М.: Наука, 1976. С. 162-178.

**Красная книга** Республики Узбекистан. Т. II. Животные. Ташкент, 2009. 218 с.

**Лотиев К.Ю.** Стройная змееголовка // Красная книга Чеченской Республики. Редкие и находящиеся под угрозой уничтожения виды растений и животных. Ч. II. Животные. Грозный, 2007 а. С. 128-129. – **Лотиев К.Ю.** Гадюка Лотиева // Красная книга Чеченской Республики. Редкие и находящиеся под угрозой уничтожения виды растений и животных. Ч. II. Животные. Грозный, 2007 б. С. 144-145. **Лотиев К.Ю.** Гадюка Динника // Красная книга Чеченской Республики. Редкие и находящиеся под угрозой уничтожения виды растений и животных. Ч. II. Животные. Грозный, 2007 в. С. 145-147. – **Лукина Г.П., Жаркова В.К., Щепотьев Н.В. и др.** Питание // Прыткая ящерица. Монографическое описание вида / отв. ред. А.В. Яблоков. М.: Наука, 1976. С. 179-213.

**Научная конференция** студентов по итогам научно-исследовательской работы за 1975 год: Программа конференции. Грозный: Чечено-Ингушск. гос. ун-т, 1976. 41 с.

**Отчёт горной** комплексной экспедиции Чечено-Ингушского музея краеведения. Грозный, 1966. 58 с. – **Отчёт горной** комплексной экспедиции об исследованиях, проведенных в верховьях реки Шаро-Аргуна в 1969 году. Грозный, 1970. 62 с.

**По Чечено-Ингушетии.** Путеводитель / под общ. ред. В.В. Рыжикова. Грозный: Чечено-Ингушск. кн. изд-во, 1969. 268 с. – **По Чечено-Ингушетии.** Путеводитель. 2-е изд. / под общ. ред. В.В. Рыжикова. Грозный: Чечено-Ингушск. кн. изд-во, 1980. 172 с.

**Рашкевич Н.А.** Влияние теплой зимы 1947/1948 г. на пробуждение сусликов // Природа. 1949. № 11. С. 63-64. – **Рашкевич Н.А.** Влияние травопольной системы земледелия на численность грызунов // Зоол. журн. 1953 а. Т. 32. Вып. 5. С. 987-998. – **Рашкевич Н.А.** Влияние травопольной системы земледелия на численность зверей и птиц: Автореф. ... канд. биол. наук. Л., 1953 б. 17 с. – **Рашкевич Н.А.** К экологии чернолобого сорокопута в

искусственных лесонасаждениях Сальской степи // Зоол. журнал. 1956 а. Т. 35. С. 1379-1383. – **Рашкевич Н.А.** О расширении ареала черноголовой овсянки // Зоол. журн. 1956 б. Т. 35. Вып. 7. С. 1096-1097. – **Рашкевич Н.А.** О формировании фауны и распределении птиц в степных полезащитных лесонасаждениях // Учен. зап. Кара-Калпакск. гос. пед. ин-та. Вып. 1. Нукус, 1957. С. 243-261. – **Рашкевич Н.А.** Размножение хентаунской круглоголовки // Природа. 1958. № 6. С. 114-122. – **Рашкевич Н.А.** К экологии и сельскохозяйственному значению птиц степных лесонасаждений // Зоол. журн. 1960. Т. 39. Вып. 5. С. 743-754. – **Рашкевич Н.А.** В низовьях Аму-Дарьи // Природа. 1961. № 10. С. 113-119. – **Рашкевич Н.А.** Зимняя орнитофауна тугаев Кара-Калпакии // Орнитология. М.: Изд-во Московск. ун-та, 1962 а. Вып. 4. С. 348-354. – **Рашкевич Н.А.** Сельскохозяйственное значение птиц лесополос Сальских степей // Учен. зап. Комсомольского-на-Амуре гос. пед. ин-та. Комсомольск-на-Амуре, 1962 б. Т. 2. С. 273-281. – **Рашкевич Н.А.** О распространении некоторых видов животных на Нижнем Амуре // Вопросы географии Дальнего Востока. Хабаровск: Дальневост. гос. изд-во, 1963. Сб. 5. С. 99-102. – **Рашкевич Н.А.** Амур и Приамурье // Природа. 1965 а. № 4. С. 91-96. – **Рашкевич Н.А.** Жизнь в песках // Наука и жизнь. 1965 б. № 5. – **Рашкевич Н.А.** Материалы по экологии птиц Нижнего Амура // Вопросы географии Дальнего Востока. Сб. 7. Хабаровск: Дальневост. гос. изд-во, 1965 в. Сб. 7. С. 283-296. – **Рашкевич Н.А.** Об экологии некоторых воробьиных птиц Нижнего Амура // Зоол. журн. 1965 г. Т. 44. Вып. 10. С. 1532-1537. – **Рашкевич Н.А.** Численность и некоторые черты экологии птиц в тугаях низовьев Аму-Дарьи // Орнитология. М.: Изд-во Московск. ун-та, 1965 д. Вып. 7. С. 142-145. – **Рашкевич Н.А.** Колония рыбоядных птиц на южном берегу Аральского моря // Орнитология в СССР. Кн. 2. Ашхабад, 1969. С. 530-533. – **Рашкевич Н.А.** Распределение птиц Чечено-Ингушетии по биотопам // Матер. 4-й науч. конф. зоологов пед. ин-тов. Грозный, 1970. – **Рашкевич Н.А.** Условия жизни в пустыне // Биол. в shk. 1972. № 5. С. 81-84. – **Рашкевич Н.А.** Численность и характер пребывания массовых птиц в ландшафтах Чечено-Ингушетии // Изв. Северо-Кавказск. науч. центра высш. shk. Сер. естеств.-геогр. наук. 1973 а. № 3. С. 54-57. – **Рашкевич Н.А.** Численность и распределение птиц в ландшафтных зонах Чечено-Ингушетии // Изв. Северо-Кавказск. науч. центра высш. shk. Сер. естеств.-геогр. 1973 б. № 4. – **Рашкевич Н.А.** Стройная змееголовка в Чечено-Ингушетии // Природа. 1975 а. № 6. С. 94-95. – **Рашкевич Н.А.** Беречь фауну республики // Охранять и приумножать богатства природы. Грозный: Чечено-Ингушск. кн. изд-во, 1975 б. С. 64-73. – **Рашкевич Н.А.** Записки натуралиста. Грозный: Чечено-Ингушск. кн. изд-во, 1976 а. 51 с. – **Рашкевич Н.А.** Роль полевого воробья в орнитоценозах Чечено-Ингушетии // Вид и его продуктивность в пределах ареала. Вильнюс, 1976 б. – **Рашкевич Н.А.** Методика изучения биоценологических связей вида в биоценозе // Методики исследования продуктивности и структуры видов птиц в пределах их ареалов. Ч. 1. Вильнюс: Изд-во «Мокслас», 1977. С. 83-94. – **Рашкевич Н.А.** Опыт оценки роли полевого воробья в орнитоценозах Чечено-Ингушетии // Изв. Северо-Кавказск. науч. центра высш. shk. Сер. естеств.-геогр. наук. 1979 а. № 1. С. 93-96. – **Рашкевич Н.А.** Численность и характер пребывания массовых птиц в ландшафтах Чечено-Ингушетии // Изв. Северо-Кавказск. науч. центра высш. shk. Сер. естеств.-геогр. наук. 1979 б. № 3. С. 54-57. – **Рашкевич Н.А.** Мир пернатых (птицы Чечено-Ингушетии). Грозный: Чечено-Ингушск. кн. изд-во, 1980. 206 с. – **Рашкевич Н.А., Денисов Е.Т.** Численность водоплавающих птиц в Комсомольском районе Хабаровского края // География ресурсов водоплавающих птиц в СССР. Ч. 2. М., 1965. С. 80-83. – **Рашкевич Н.А., Добровольский Б.В.** Об экологии и значении грача в условиях хозяйства, освоившего травопольную систему земледелия // Зоол. журн. 1953. Т. 32. Вып. 6. С. 1241-1250. – **Рашкевич Н.А., Семенихина Т.А.** Материалы по экологии ящериц Чечено-Ингушетии // Изв. Северо-Кавказск. науч. центра высш. shk. Сер. естеств.-геогр. 1974. № 3. С. 98-101. – **Тертышников М.Ф., Щепотьев Н.В., Булахов В.Л. и др.** Среда обитания // Прыткая ящерица. Монографическое описание вида / отв. ред. А.В. Яблоков. М.: Наука, 1976 а. С. 162-178. – **Тертышников М.Ф., Щепотьев Н.В., Рашкевич Н.А. и др.** Перемещение и миграции // Прыткая ящерица.

Монографическое описание вида / отв. ред. А.В. Яблоков. М.: Наука, 1976 б. С. 246-251. – **Тертышников М.Ф., Яблоков А.В., Баранов А.С. и др.** Пряткая ящерица как консумент и продуцент // Пряткая ящерица. Монографическое описание вида / отв. ред. А.В. Яблоков. М.: Наука, 1976 в. С. 292-302.

**Фетисов С.А., Рашкевич Н.А., Равкин Ю.С., Абдусалямов И.А., Зонов Г.Б.** Относительная численность в орнитоценозах // Полевой воробей. Л.: Изд-во ЛГУ, 1981. С. 252-259.– **Чечено-Ингушский** государственный педагогический институт. Конференция преподавателей по итогам научно-исследовательской работы за 1966 год. Грозный, 1967. 20 с. – **Чечено-Ингушский** государственный университет. Грозный, 1975. 60 с.

**Щербак Н.Н., Осташко Н.Г., Даревский И.С. и др.** Ареал // Пряткая ящерица. Монографическое описание вида / отв. ред. А.В. Яблоков. М.: Наука, 1976. С. 9-52.