

УДК 001(477.75) «1918 - 1930»: 502.43(477.72)

РОЛЬ КРЫМСКИХ УЧЕНЫХ В ВОССТАНОВЛЕНИИ ЗАПОВЕДНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО КОМПЛЕКСА АСКАНИЯ-НОВА (1918 – 1930 гг.)

Безбражная Е.А.

*Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского, Симферополь, Украина
E-mail: apple@mail.ru*

В работе поднимаются проблемы, связанные с процессами восстановления и развития заповедно-исследовательского комплекса Аскания-Нова в период с 1918 по 1930 годы. Рассматриваются направления сотрудничества асканийских ученых с учеными Крыма. Проводится анализ документов, раскрывающих суть деятельности крымских ученых, направленной на организацию административного аппарата и возобновление научной работы в заповедно-исследовательском комплексе Аскания-Нова.

Ключевые слова: Аскания-Нова, Таврический университет, Таврическая ученая архивная комиссия, гражданская война, М.М. Завадовский, Г.Н. Высоцкий, А.А. Яната, А.П. Гунали.

ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ. Двадцатые годы двадцатого века стали для заповедно-исследовательского комплекса Аскания-Нова очередным периодом закладывания основ и развития культурного и научного потенциала. Датой основания зоологического сада принято считать 1889 год. В этом году Фридрих Эдуардович Фальц-Фейн, сын и один из прямых наследников владельцев Аскании-Нова, впервые продемонстрировал ряд достижений своего акклиматизационного зоопарка на Всемирной сельскохозяйственной выставке в Париже. Здесь, согласно утверждению В.М. Рябко, он «имел содержательные беседы с естествоиспытателем Альбертом Жоффруа Сент-Иллером» [1, с. 13]. Именно он посоветовал молодому природоведу заложить в Аскании-Нова, «учитывая ее удаленность от других поселений, большой заповедник» [1, с. 13]. В этом же году в печати, в журнале «Societe national d'acclimation», впервые появилось сообщение о создающемся в Аскании-Нова зоопарке [2, с. 15]. Следует отметить тот факт, что работы по созданию акклиматизационного зоопарка Ф.Э. Фальц-Фейн начал задолго до этого. Еще будучи гимназистом Херсонской гимназии [2, с.14], а затем студентом медицинского факультета Дерптского университета [1, с. 12] молодой исследователь устраивал вольеры для содержания представителей дикой местной орнитофауны и некоторых местных млекопитающих аборигенов [2, с. 14]. В 1884 году в Аскании-Нова был заложен ботанический парк, в котором насчитывалось 220 видов лиственных и хвойных деревьев [1, с. 31]. В 1910 году на базе зоопарка была организована первая зоотехническая станция как часть физиологического отделения ветеринарной лаборатории при Ветеринарном управлении Министерства внутренних дел [2, с. 16].

Революционные события 1917 года застали, на тот момент уже всемирно-известный зоосад Асканию-Нова, в период наивысшего своего расцвета [2, с. 15-16]. Бурные революционные и военные годы негативно повлияли не только на положение материальной базы заповедника, но и на состав научных кадров. В 1917 году талантливый организатор, животновод и природовед Ф. Э. Фальц-Фейн навсегда покинул свое детище Асканию-Нова [1, с. 20]. В этом же году прекратила

свою работу зоотехническая опытная станция, которую возглавлял известнейший зоолог-селекционер, профессор И. И. Иванов [1, с. 34]. В 1917 году также на определенное время прервалась связь с заповедником, тогда уже хорошо известного и опытного зоолога, профессора М. Ф. Иванова [1, с. 39], чье имя впоследствии получит Институт сельскохозяйственной гибридизации и степной акклиматизации животных «Аскания-Нова» [1, с. 487].

Послереволюционная и послевоенная разруха практически не давала возможности правильно определить значение заповедника и наметить дальнейший путь его жизни. Возобновление и постепенное развитие научно-исследовательской деятельности в заповедном комплексе Аскания-Нова во многом стало заслугой активистов крымской интеллектуальной элиты, и, в частности профессуры Таврического университета, организованного в октябре 1918 года. К моменту провозглашения Аскания-Нова Народным заповедным парком в апреле 1919 года, научная база Таврического университета достаточно активно развивалась. Талантливые исследователи, всемирно известные деятели науки составляли профессорско-преподавательский коллектив новообразованного университета [3, с. 28-30]. Согласно утверждению С.Б. Филимонова 1918 – 1920 годы были временем, «когда преподавателями вуза были крупнейшие ученые, бежавшие от большевистского террора из университетских центров России и Украины в белый Крым» [4]. Несмотря на сложную военно – политическую обстановку в Крыму в 1919 году, работа в Таврическом университете шла полным ходом [3, с. 34].

АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПУБЛИКАЦИЙ ПО ДАННОЙ ПРОБЛЕМЕ. К сожалению, приходится отмечать тот факт, что данный интереснейший материал слабо освещен в литературе. Информацию, дающую представление о событиях, происходивших в Аскании-Нова в период ее становления как заповедного научно-исследовательского комплекса, в большинстве случаев представляется возможным найти в воспоминаниях научных соотечественников. Краткие, обрывочные сведения о сложностях заповедника в условиях анархии можно узнать из мемуаров Б.М. Завадовского «Живая природа в руках человека: записки охотника за гормонами» [5] и М.М. Завадовского «Страницы жизни» [6]. Военные события 1919 года описаны известным путешественником, исследователем Центральной Азии, П. К. Козловым, возглавлявшим заповедник с 8 декабря 1917 по 8 апреля 1919 годы [7]. Е. В. Козловой в монографии «Аскания-Нова: зоопарк в южно-русской степи» представлены исторические сведения о заповеднике до 1922 года [8]. Из всех вышеуказанных работ можно получить общее представление о сложностях Аскания-Нова в условиях революции и гражданской войны, однако в них детально не рассматривают вопросы, связанные с положением администрации и научной части заповедно-исследовательского комплекса. Необходимо также отметить обобщающие работы, посвященные истории юга Украины в период революции и гражданской войны. Это монографии М.Ф. Бунегина «Революция и гражданская война в Крыму (1917 - 1920 гг.)» [9], А. Г. и В. Г. Зарубиных «Без победителей: из истории Гражданской войны в Крыму» [10], Савченко В. А. «Двенадцать войн за Украину» [11]. Данные работы, позволяют

представить целостную картину исторических событий, происходивших на территории юга Украины, при этом лишь упоминая о событиях, связанных с Асканией-Нова. Отдельного внимания заслуживает монография В.М. Рябко «Аскания-Нова в решении научных проблем» [1]. Данная работа является единственной достойной попыткой обобщить имеющиеся сведения по истории Аскании-Нова с момента ее основания до настоящего времени. В данной работе автор сделал попытку комплексно представить картины исторических процессов, происходивших в поселке Аскания-Нова, в их непосредственной связи с человеческим фактором. Однако необходимо отметить тот факт, что при всех положительных сторонах, вышеуказанная работа скорее относится к категории мемуаров, чем к научной литературе. В своей монографии автор не проводит историографический анализ педшествующих публикаций, посвященных подобным темам, и не приводит ссылок в тексте. Положение крымских ученых в период революции и гражданской войны на Украине во многом раскрыто в работе «История Таврического университета (1918 - 2003)» [3], однако каких-либо упоминаний об Аскании-Нова здесь не представляется возможным найти. Единственной работой, в которой автор касается проблемы взаимодействия крымских ученых с учеными Аскании-Нова в период гражданской войны, является статья С. Б. Филимонова «Об историографии и источниковедении истории Таврического университета: к 90-летию начала разработки истории ВУЗа» [4].

Довольно значимыми для данного исследования являются уже опубликованные источники, непосредственно связанные с заявленной тематикой работы. В частности это протоколы заседаний Таврической Ученой Архивной Комиссии [12]. Наибольшую ценность для данной работы представляют материалы, обнаруженные в ходе исследования в ведомственном архиве биосферного заповедника «Аскания-Нова» им. Ф.Э.Фальц-Фейна [13; 14].

Таким образом, исходя из того, что данный вопрос ранее целостно не разрабатывался, **актуальность** данной темы состоит в необходимости комплексного исследования малоизвестных и неопубликованных ранее материалов, связанных с вопросами восстановления заповедно-исследовательского комплекса Аскания-Нова (1918 – 1930 гг.) и вкладе крымских ученых в этот процесс. **Целью** данной работы является анализ документов, раскрывающих процессы научного и административно-практического взаимодействия крымских ученых с учеными Аскании-Нова, в период становления заповедника, как цельного научно-исследовательского комплекса. Соответственно для достижения поставленной цели необходимо проанализировать документы, относящиеся к части административно-практических и научных взаимодействий ученых заповедно-исследовательского комплекса Аскания-Нова и Крыма.

ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ ИССЛЕДОВАНИЯ. Многочисленные дореволюционные контакты Аскании-Нова с крымской научной элитой, а также географическая близость новообразованного Таврического университета обеспечили возможность возобновления и развития сотрудничества на поприще природоведения. Активное участие в деле охраны природных богатств Аскании-

Нова принимала Таврическая Ученая Архивная Комиссия. 11 марта 1919 года, в разгар гражданской войны, под руководством председателя ТУАК А. И. Маркевича состоялось заседание, на котором одним из рассматриваемых вопросов было положение Аскании-Нова. Для наиболее полной иллюстрации данных событий, следует привести отрывок из протокола заседания ТУАК: «Председатель заявил, что 17-го числа с.г. он принимал участие в экстренном заседании исполнительного бюро Таврической Научной Ассоциации по вопросу о мере защиты и сохранения зоопарка Аскания-Нова. Это заседание было вызвано сообщением, прибывшим из Аскании-Новой служащими лицами о беспомощном положении зоопарка, после того как чины Добровольческой Армии были обезоружены, а грабительские шайки начали опустошать хозяйство Аскании-Новой и предназначенные для корма животных и птиц запасы сена, зерна, муки и т.д. В созванном для обсуждения угрожающего положения зоопарка заседании означенного бюро было постановлено обратиться с ходатайством к Краевому Правительству, высшему начальству Добровольческой Армии и французскому командованию в Севастополе о принятии всех возможных мер к спасению от гибели зоопарка Аскания-Нова» [12, с. 36]. 25 марта 1919 года на очередном заседании ТУАК председатель А.И. Маркевич «заявил о разгроме знаменитого зоопарка в имении Ф.И. Фальц-Фейна Аскания-Нова Днепропетровского уезда» [12, с. 38].

События 1919 года описаны П. К. Козловым следующим образом: «Около сорока снарядов трехдвойного орудия легло в области зоопарка... Всего погибло более трех четвертей населения зоопарка....» [7, с. 12]. Согласно утверждению Е.В. Козловой особенно сильно Аскания-Нова пострадала в 1920 году: «Бывали дни, когда весь парк положительно кишел непрошеными посетителями. Всюду раздавалась стрельба; неслись крики, хохот и ругань» [8, с. 114].

Военные события заставили бежать из Аскании-Нова многих ученых, в том числе, на тот момент уже известного зоолога, Михаила Михайловича Завадовского. Осенью 1919 года он вместе с женой переехал в Симферополь, где при участии руководителя кафедры гистологии, А. Г. Гурвича [6, с. 127], 13 ноября был избран Советом Таврического университета штатным доцентом [15, с. 79-80]. В университете М.М. Завадовский начал читать курс «Экспериментальной биологии и генетики», который долгое время разрабатывал на основе опытов, проводившихся им в Аскании-Нова [6, с. 127].

В апреле 1919 года Декретом Совета Народных Комиссаров Украинской ССР Аскания-Нова была объявлена Народным заповедным парком [16, с. 3], в связи с этим было принято решение «заповедную землю не делить, а охранять как культурное наследие» [1, с. 30-31]. Однако по причине очередной смены политической власти, над заповедным парком вновь нависла угроза. Весной 1920 года вышел приказ врангелевского правительства, согласно которому предусматривалось в обязательном порядке провести разукрупнение земель государственного и частного фонда [6, с. 129]. Не возникало никаких сомнений, в том, что земельные площади Аскании-Нова подпадали под этот приказ, а это, разумеется, повлекло бы неминуемую гибель природных богатств Народного заповедного парка. С целью недопущения подобной катастрофы были

мобилизованы все возможные силы крымской научной интеллигенции во главе с Михаилом Михайловичем Завадовским. В своих мемуарах он говорит следующее: «Я...сделал доклад в Совете Таврического университета о сложившейся угрозе для государственной ценности – Аскании-Нова и попросил возбудить вопрос о недопустимости разукрупнения Государственного заповедника и зоопарка «Аскания-Нова» [6, с. 129]. Согласно решению Совета университета, в Асканию-Нова была направлена комиссия, в состав которой в том числе входил директор Никитского ботанического сада Е.В. Вульф. Главой комиссии был назначен М.М. Завадовский [6, с. 129]. Отчет комиссии был одобрен Советом университета, вследствие чего стало целесообразным организовать еще одну комиссию, цель которой состояла в проведении переговоров с врангелевским правительством о сохранении целостности заповедных земель Аскании-Нова. В составе этой комиссии судьба свела Завадовского с известнейшим зоологом, профессором М.Ф. Ивановым, уроженцем Ялты [1, с. 50]. После долгих и сложных переговоров сначала с правительством П.Н. Врангеля, а затем с Правительством Юга России в лице Г.В. Глинки и А.В. Кривошеина, проблема сохранения целостности Аскании-Нова разрешилась в пользу комиссии [6, с. 129-131].

В июне 1920 года Аскания-Нова была формально подчинена Таврическому университету. По этому поводу симферопольская газета «Южные ведомости» писала: «Знаменитая зоологическая акклиматизационная станция Аскания-Нова переходит со всеми своими сельскохозяйственными угодьями, обширную заповедную степью, зоопарком, музеем и библиотекою в заведывание Таврического университета. Осмотревший недавно эту станцию прив. - доц. Завадовский сделал о ней обстоятельный доклад в последнем заседании Совета университета. После многократных набегов различных банд станция пришла в плачевное состояние: разграблен живой и мертвый инвентарь, опустошены жилые помещения, угнан скот, на всем лежит печать бессмысленного вандализма. Но научные богатства станции все-таки были так велики, а хозяйство ее было поставлено так широко, что она и по сию пору все еще представляет собою учреждение огромного значения и высокой ценности. Университет постановил возбудить ходатайство об ассигновании средств из казны на приведение в порядок и содержание станции, а для ближайшего заведывания ею избрал комиссию из пяти лиц с проф. Ивановым во главе» [4].

8 февраля 1921 года декретом Совнаркома УССР Аскания-Нова была объявлена Государственным степным заповедником [2, с. 17]. Несмотря на это, налаживание работы научного учреждения проходило с большими трудностями [1, с. 31]. Однако асканийские ученые уже в следующем году начали проводить теоретические разработки проектов четырех дополнительных заповедников. Один из них планировалось создать на территории бывшего Юсуповского владения Кокозы в Крыму. Согласно строительной смете зоопарка на 1922 год, в Кокозском заповеднике предусматривались должности для заведующего и пяти сторожей [13, л. 9]. При этом в указанном документе отдельно подчеркивается, что данный заповедник, как и прочие три «находятся в состоянии организации, поэтому детальны штаты их, а также смета представлены быть не могут» [13, л. 9].

В 1922 году руководитель заповедника Я. Савченко [1, с. 485] обратился к заведующему кафедрами почвоведения и лесоводства профессору, теперь уже Крымского университета имени М.В. Фрунзе [4], Георгию Николаевичу Высоцкому [17, с. 818] с просьбой принять на себя руководство Научно-степной станцией заповедника. В связи со своей просьбой Я. Савченко писал: «Уважаемый профессор, дирекция Госзаповедника подтверждая телеграфное сообщение Асканийского комитета об избрании Вас заведующим Научно-степной станцией заповедника, со своей стороны приглашает Вас принять на себя означенное звание. Выбор специальности и работы Дирекция намерена предоставить Вашему усмотрению. Надеюсь на Ваше согласие... Директор Госзаповедника. 18.07. 1922 г.» [14, л. 35]. Высоцкий смог откликнуться на просьбу и приехать в Асканию. Согласно свидетельству ученого, в заповеднике Аскания-Нова ему довелось побывать дважды: «осенью 1922 г. и весной-летом 1923г.» [1, с. 56]. Во время первого визита в заповедник Г.Н. Высоцкий вместе с известнейшим ботаником И.К. Пачоским выполнили съемку территории зоопарка и провели ряд глубокопочвенных исследований степи [1, с. 56]. Во второй раз Высоцкий прибыл в Асканию-Нова вместе со студентом Крымского университета, учеником Е. В. Вульфа, впоследствии известным крымским ученым-ботаником Сергеем Антоновичем Дзевановским [18, с. 17]. Вместе с ним были продолжены глубокопочвенные исследования, а также описаны растительность ботанического сада и целинной степи [1, с. 57]. Результаты своих исследований Г.Н. Высоцкий изложил в статьях «Пробные глубокопочвенные раскопки в Аскании-Нова» (Известия Государственного Степного Заповедника «Аскания-Нова», 1923 г.) [19] и «Про лісові насадження заповідника «Чаплі» (Вісті Державного Степового Заповідника «Чаплі», 1928 р.) [20]. В 1928 году также была опубликована уже посмертная статья С.А. Дзевановского «Матеріяли до вивчення розповсюджености деяких рослин на території Державного Заповідника «Чаплі» (Вісті Державного Степового Заповідника «Чаплі», 1928 р.) [21]. Необходимо отметить, что в мае 1927 года СНК УССР утвердил Положение о заповеднике «Аскания-Нова» с переименованием в «Чапли» [1, с. 486]. В связи с этим, «Известия Государственного Степного Заповедника «Аскания-Нова» были соответственно переименованы в «Вісті Державного Степового Заповідника «Чаплі».

Активнейшее участие в возрождении и реорганизации асканийского заповедно-исследовательского комплекса принимал Александр Алоизович Яната, хорошо известный как один из создателей комиссии охраны памятников природы и старины Крыма [1, с. 67]. Именно по его инициатив в 1920 году на базе Таврического университета состоялось совещание о проблемах и перспективах развития Аскании-Нова [1, с. 67]. Отдельно стоит отметить тот факт, что А.А. Яната является автором Устава Степной Научной Станции в Государственном степном заповеднике [13, л. 18]. Об организации Степной Станции впервые было заявлено одновременно с провозглашением Аскании-Нова Государственным степным заповедником 8 февраля 1921 года [1, с. 31]. Однако первые фактические действия по организации работы Станции были предприняты лишь в конце января следующего года. А.А. Яната составил проект устава для вышеуказанной

организации, который несколько позднее был утвержден сельскохозяйственным научным комитетом [22, с. 125-127]. Таким образом, А.А. Яната может по праву считаться автором первого официального документа Степной Научной Станции Государственного степного заповедника «Аскания-Нова». Кроме того, ученым был опубликован ряд работ, посвященных административному и научному развитию заповедника: «Протоколы совещания по вопросу об Аскании-Нова» (Вісті Державного Степового Заповідника «Чаплі» 1924 г.) [23], «Доповіді про Асканію-Нова» (Вісті Державного Степового Заповідника «Чаплі», 1926 г., 1928 г.) [24; 25], «Науково-стєпова станція Державного степового заповідника «Чаплі» (колишній Асканія-Нова) (Вісті Державного Степового Заповідника «Чаплі», 1926 г.) [26]. А.А. Яната внес значимый вклад в исследования флоры типчаково-ковыльчатой степи и сельскохозяйственной ботаники.

Сотрудничество ученых заповедника с учеными Крыма продвигалось и на поприще зоологии. В 1929 году авторитетный ученый-зоолог, выпускник Крымского университета Александр Павлович Гунали был приглашен в Асканию-Нова в качестве заведующего зоопарком. В 1931 году должность была преобразована в заведующего отделом гибридизации и акклиматизации Института «Аскания-Нова» [1, с. 83]. Научная деятельность А.П. Гунали была посвящена акклиматизации и гибридизации копытных. К сожалению, работы ученого остаются неизвестными широкой публике. Вероятнее всего это связано с тем фактом, что в 1933 году исследователь был репрессирован [1, с. 83]. Единственной известной работой А.П. Гунали, посвященной гибридизации животных, является публикация в сборнике Труды Института гибридизации и акклиматизации животных за 1953 «Новый гибрид – дикая лошадь Пржевальского и зебра» [27].

Таким образом, исходя из цели, заявленной в исследовании, и поставленных задач, следует сделать ряд **выводов**. Научные связи между учеными Аскании-Нова и учеными Крыма существовали и в дореволюционный период. В период революции и начавшейся гражданской войны резко возросло число контактов асканийских исследователей с учеными Крыма. Этот факт объясняется открытием Таврического университета, который за время революции стал пристанищем для известнейших деятелей науки. В условиях анархии и послевоенной разрухи, огромное влияние на налаживание административной и кадрово-научной структуры заповедного комплекса Аскания-Нова оказали крымские организации, а именно – Таврическая Ученая Архивная комиссия и Таврический Университет (позднее Крымский университет им. М.В. Фрунзе). С целью сохранения природных богатств заповедника в июне 1920 года Аскания-Нова была формально подчинена Таврическому университету. Такое положение вещей обеспечило научным сотрудникам заповедника возможность с большей уверенностью в безопасности заниматься научной деятельностью. Об этом свидетельствует тот факт, что уже через пол года после подчинению Таврическому университету, ученые теперь уже Государственного степного заповедника Аскания-Нова начали разработку проектов организации четырех дополнительных заповедников. Один из них планировалось создать именно на территории Крыма.

Несмотря на все сложности, сопутствующие военному положению, сотрудникам Государственного степного заповедника Аскания-Нова удалось наладить работу руководящей администрации и подчиненных ей структурных организаций. Крымские ученые оказали значительное влияние на организацию административного аппарата и возрождение научных исследований в заповедно-исследовательском комплексе.

Список литературы

1. Рябко В.М. Аскания-Нова в решении научных проблем. – Херсон, 2007. – 504 с.
2. Треус В.Д. Акклиматизация и гибридизация животных в Аскании-Нова. 80-летний опыт культурного освоения диких копытных и птиц. – К.: «Урожай», 1968. – 316 с.
3. История Таврического университета (1918 - 2003). – К.: «Либідь», 2003. – 249 с.
4. Филлимонов С.Б. Об историографии и источниковедении истории Таврического университета: к 90-летию начала разработки истории ВУЗа // Крымское эхо. 21 января 2009.
5. Завадовский Б.М. Живая природа в руках человека: записки охотника за гормонами. – М.: «Сельхозгиз», 1935. – 152 с.
6. Завадовский М.М. Страницы жизни. – М.: Изд-во МГУ, 1991. – 336 с.
7. Козлов П.К. Государственный заповедник Аскания-Нова // Научный работник, 1928 г., № 1.
8. Козлова Е.В. Аскания-Нова: зоопарк в южно-русских степях. – Петроград: «Начатки знаний», 1923. – 136 с.
9. Бунегин М. Ф. Революция и гражданская война в Крыму (1917 - 1920 гг.). – Симферополь, 1927. – 281 с.
10. Зарубин А.Г., Зарубин В.Г. Без победителей: из истории Гражданской войны в Крыму. – Симферополь: «АнтикВА», 2008. - 728 с.
11. Савченко В. А. Двенадцать войн за Украину. – Харьков: «Фолио», 2006. – 415 с.
12. Протоколы заседаний Таврической Ученой Архивной Комиссии // ИТУАК., 1920., № 57, С. 1 – 82.
13. Ведомственный архив биосферного заповедника «Аскания-Нова» им. Ф.Э.Фальц-Фейна. – Проект устава степной научной станции в госзаповеднике «Аскания-Нова», сметы на корма, материалы и строительство 1922 год. – 23 л.
14. Ведомственный архив биосферного заповедника «Аскания-Нова» им. Ф.Э.Фальц-Фейна. – Переписка с Наркомземом и учеными о сохранении и восстановлении зоопарка за 1921 – 1922 годы. – 35 л.
15. Лавров В.В. По материалам Государственного архива Российской Федерации // Крымский архив. 2000., № 6.
16. Институт Аскания-Нова: основные итоги научной деятельности и перспективы развития. – Одесса: «Маяк», 1970. – 23 с.
17. Погребняк П.С. Георгий Николаевич Высоцкий (1865 - 1940) // Люди русской науки: Очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники: Биология. Медицина. Сельхоз. Науки. – М.: Изд-во АН СССР, 1963.- С.815 – 824.
18. Сон М. О. Коллекция моллюсков И. И. Пузанова // Известия музейного фонда им. И. И. Браунера. 2005., № 1. –С. 17 – 20.
19. Высоцкий Г.Н. Пробные глубокопочвенные раскопки в Аскании-Нова // Известия Государственного Степного Заповедника «Аскания-Нова». 1923., вып. 2. – С. 145 – 159.
20. Висоцький Г.Н. Про лісові насадження заповідника «Чаплі» // Вісті Державного Степового Заповідника «Чаплі». 1928., вип. 5. – С. 69 – 80.
21. Дзевановський С.А. Матеріяли до вивчення розповсюдженості деяких рослин на території Державного Заповідника «Чаплі» // Вісті Державного Степового Заповідника «Чаплі». 1928., вип. 4. – С. 1 – 9.
22. Яната О. А. Асканія-Нова. Перший степовий заповідник України // Наука на Україні. 1922., № 2. – С. 124 – 127.
23. Яната А. А. Протоколи совещания по вопросу об Аскании-Нова // Вісті Державного Степового Заповідника «Чаплі». 1924., вип. 4. – С. 165 – 171.

24. Яната О. А. Доповіді про Асканію-Нова. // Вісті Державного Степового Заповідника “Чаплі”. 1926., вип. 5.
25. Яната О. А. Доповіді про Асканію-Нова. // Вісті Державного Степового Заповідника “Чаплі”. 1928., вип. 8.
26. Яната О. А. 1928. Науково-стєпова станція Державного стєпового заповідника “Чаплі” (кол. Асканія-Нова) // Вісті Державного Степового Заповідника “Чаплі”. 1926., вип. 5. – С. 139 – 142.
27. Гунали А.П. Новый гибрид - дикая лошадь Пржевальского и зебра // Труды Института гибридизации и акклиматизации животных. 1953, – Т. 1.

Безбражна О. А. Роль кримських вчених у відновленні заповідно-дослідного комплексу Асканія-Нова (1918 - 1930 рр.) / О. А. Безбражна // Вчені записки Таврійського національного університету ім. В. І. Вернадського. Серія: Історія. – 2008. – Т. 21 (60), № 1. – С. 88-96.

У роботі підіймаються проблеми, що пов'язані з процесами відновлення і розвитку заповідно-дослідного комплексу Асканія-Нова в період з 1918 по 1930 роки. Розглядаються напрямки співробітництва асканійських вчених з вченими Криму. Проводиться аналіз документів, що розкривають суть діяльності кримських вчених, щодо організації адміністративного апарату і відновлення наукової роботи в заповідно-дослідному комплексі Асканія-Нова.

Ключові слова: Асканія-Нова, Таврійський університет, Таврійська вчена архівна комісія, громадянська війна, М.М. Завадовський, Г.Н. Висоцький, О.А. Яната, О.П. Гунали

Bezbrazhnaya Ye. A. The role of the Crimean scientists in the restoration reserve-research complex Askania Nova (1918 - 1930) / Ye. A. Bezbrazhnaya // Scientific Notes of Taurida V. Vernadsky National University. – Series: History. - 2008. – Vol. 21(60), No. 1. – P. 88-96.

The paper raises issues associated with the processes of reconstruction and development of reserve-research complex Askania Nova in the period from 1918 to 1930. Consider areas of cooperation Askania scientists with scientists of Crimea. The analysis of documents revealing the essence of the Crimean scientists, aimed at organizing the administration and the resumption of scientific work in a conservation-research complex Askania Nova.

Keywords: Askania - Nova, Tavrichesky University, Tauris Academic Archival Commission, the Civil War, M.M. Zavodovsky, G.N. Vysotsky, AA Yanata, AP Gunaly.

Статья поступила в редакцию 18.12.2008 г.