

НАСЛЕДИЕ



Наследие – следы, которые оставили нам наши предки. Та система ценностей, которая передается из поколения в поколение, обеспечивая здоровое существование общества. Каждый человек неизбежно сталкивается с вопросами: какой след останется после меня? что я сделал, чтобы после моего ухода обо мне вспоминали без ненависти и презрения? И иногда наши увлечения становятся важнее для общества, чем официальная работа...

Ведущая полосы Алина АКОЕФ.

ЗАНЯТИЕ ДЛЯ ДУШИ

Орпингтон, плимутрок, лангшан, виандот, минорка, кохинхин, персидский бий... Эти непонятные для многих слова хорошо известны разве что узким специалистам в области птицеводства. Однако уже в начале прошлого века среди жителей Владикавказа можно было найти людей, для которых разведение породистых кур стало предметом спортивного увлечения.

МЕДАЛЬ ЗА МИНОРКУ

Породистых, или племенных, кур держали, как правило, только отдельные любители из среды более обеспеченных слоев населения, так как приобретение чистопородного племенного материала требовало определенных финансовых затрат, как, впрочем, и ведение самого хозяйства в дальнейшем. Из числа таких любителей первым хочется назвать самого начальника Терской области и наказного атамана Терского казачьего войска генерал-лейтенанта Сергея Николаевича Флейшера. Породы, которым отдавал предпочтение Сергей Николаевич: бентамки – карликовая декоративная порода кур из Японии, плимутрок и итальянские белые.

Однако г-н Флейшер не был единственным любителем диковинной птицы в Терском областном правлении. Старший депо-производитель того же правления Евгений Иосифович Манучаров (Купеческая ул., 40) занимался разведением породы кур кохинхин. Довольно большое хозяйство племенных кур имел еще один сотрудник Терского областного правления – подъесаул Дмитрий Эммануилович Демокидов, старший обер-офицер для поручений при начальнике Терской области (Александровский пр., 21). Среди пород, которых он разводил, были лангшан черный, плимутрок кукушечный, фаверль поссовская, гудан, итальянские белые куропатчики, виандот серебристый, минорка черная, андалузские, семиградские голошечки, бентамка карликовая, утки пекинские. Родной брат его – помощник секретаря канцелярии уголовного отделения Владикавказского окружного суда Николай Эммануилович Демокидов (Маринская ул., 38) – разводил итальянских белых кур.

Большим любителем был и инженер Эдуард Эдуардович Винтер (Соляной пер., соб. дом). В его хозяйстве успешно разводились виандот белый и черный, орпингтон палевый, плимутрок полосатый американский, минорка белая и черная. Эдуард Эдуардович состоял даже председателем Совета Владикавказского отдела Императорского Российского общества сельскохозяйственного птицеводства.

Активными членами этого общества были владикавказский нотариус Иван Иванович Трико (Моздокская ул., соб. дом), штабс-капитан 81-го Ашлеронского пехотного полка Харлампиевич Харлампиевич Георгиадуло (Генеральская ул. дом Лебедевой, 14), провизор Герасим Матвеевич Шварц (Мещанская ул., соб. дом), В. О. Апилогов (Надтеречная



11). Петр Харitonovich Летунов (Тургеневская ул.), Эмунд Романчик Мейер (Ольгинская ул., у Чугунного моста), Михаил Архипович Усенко (Бревеская ул., дом армянского училища) и др.

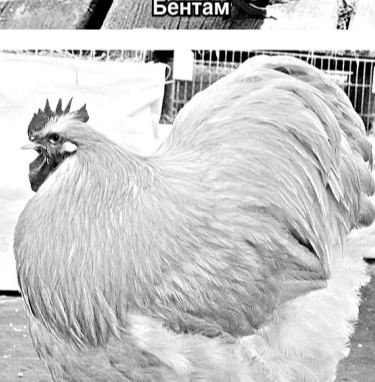
Среди многочисленных любителей племенного птицеводства была даже одна женщина – Александра Николаевна Грязманы (Александровский пр., дом Зипалова), разводившая бентамок, гамбургских кур и минорку белую.

Жители Владикавказа не только разводили племенных кур, но и активно участвовали в ежегодных выставках. Так, например, ветеринарный врач Казимир Леонович Пенионжек (Надтеречная ул., соб. дом) за своих итальянских палевых и кур орпингтон был премирован золотой и большими серебряными медалями. Имел наряды и Дмитрий Эммануилович Демокидов. Его производство было отмечено серебряными и бронзовыми медалями.

Золотые и серебряные медали были удостоены на выставках курицы представителя одной из самых известных фамилий на Северном Кавказе – Владимира Георгиевича Зилапова (Александровский пр., соб. дом). В его хозяйстве были и андалузские куры, и кохинхин белая, лангшан голубая, минорка черная и орпингтон белая. Были среди владикавказцев и любители голубей: Павел Андреевич Аваков (ул. Мещанская, 20), Алексей Петрович Самойлов (Евдокимовская ул., соб. дом). Отто Эмундович Гере (Александровский пр., дом Оганова) занимался разведением египетских голубей. Богданов (ул. Михайловская, соб. дом) и врач городской больницы Григорий Яковлевич Островский (угол Московской и Маринской ул.) имели в своих хозяйствах персидских кур. Об этой породе хочется сказать отдельно. Эмир Бухарский держал персидских голубей. Этую породу называли «бий». Они быстро распространялись по всему Северному Кавказу. Голубей стали называть «бий персидский», позже – «бий иранский», или просто «персы». В более поздние годы во Владикавказе успешно были выведены свои породы персов белохвостых: пличистых, желтых, красных, черных, шоколадных, кучерявых...

Глядя на фотографии всех этих бентамок, кохинхинов и орпингтонов, начинаешь понимать, почему они не смогли оставить равнодушными многих людей, а их разведение стало любимым занятием для души на долгие годы.

М. КАРКАЧ.



11). Федор Иванович Безруков (Александровский пр., дом Буракова), Герасим Иванович Колесников (Мало-Георгиевская, ул., 1), Герасим Иванович Трико (Моздокская ул., соб. дом), штабс-капитан 81-го Ашлеронского пехотного полка Харлампиевич Харлампиевич Георгиадуло (Генеральская ул. дом Лебедевой, 14), провизор Герасим Матвеевич Шварц (Мещанская ул., соб. дом), В. О. Апилогов (Надтеречная

БОЛЬШОЙ ЧЕЛОВЕК ДВОРНИК

ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ

– Украли уже! – сказал Али-Баба. – Ну, я пошел, – попрощался он с дворничихой.

– Стой!!! – заорала дворничиха и, сунув в рот свисток на веревочке, засвистела на весь свет...

Все мы помним эту сцену из кинофильма «Джентльмены удачи», когда Али-Баба, сидя на лавочке, поведал дворничихе, расчищавшей дорожку от снега, что все воруют и ворует и в данный момент «нахуер» сидит.

Вот такой образ дворника в белом фартуке и со свистком часто можно увидеть в кинолентах прошлого века. Профессия эта была и остается незаменимой в деле поддержания чистоты в городах. Однако в разные времена функции дворников, как и предъявляемые к ним требования, были неодинаковы. Интересным в этой связи представляется Обязательное постановление Орджоникидзевского горсовета № 22 от 31 марта 1934 г. В нем перечислены по пунктам все обязанности дворников по санитарно-хозяйственному обслуживанию домовладений, а также их обязанности по оказанию помощи милиции.

Согласно этому постановлению дворник

от снега и льда тротуаров и мостовых и посыпке их песком или золой, очистке от снега и льда крыши домов ниже 3 этажей.

Дворники обязаны были знать местонахождение пожарной команды и местного отделения милиции и номера их телефонов, ближайшего милиционного поста, учреждений по оказанию скорой медпомощи, аптек и телефонных аппаратов. Они также наблюдали за вездом и выездом жильцов дома, сплели за своеобразной пропиской по домовым книгам. Наблюдали за тем, чтобы в отсутствие жильцов квартиры, погреба, сараи не подвергались ограблению. Им разрешено было давать все необходимые устные справки, касающиеся дома и проживающих в нем лиц.

Дворники наблюдали за сохранностью зеленых насаждений и поливали их. Они обязаны были не допускать расклейки афиш, объявлений, плакатов вне мест, для этого установленных или без соответствующего на то разрешения. Нарушителей же задерживали и доставляли в отделение милиции. Строго следили, чтобы в домах не устраивались притоны, не проводились азартные игры. В случае обнаружения обязаны были сообщать обо всех фактах в отделение милиции.



Фото дворника из серии «Русские типы», 1830-е годы

Помимо санитарно-хозяйственного обслуживания домов на дворники в помощь милиции возлагалась обязанность по поддержанию общественного порядка, спокойствия, тишины и безопасности. Для этого они были обязаны оказать постым милиционерам и должностным лицам содействие в предупреждении, расследовании преступлений, в задержании подозреваемых в их совершении, помогать при несчастных случаях, а также участвовать в качестве понятых при производимых обысках, облавах и т. д. Доставлять в медицинские учреждения всех пострадавших от несчастных случаев также являлось одной из многочисленных обязанностей дворника. В случаях самоубийства или скоропостижной смерти он сообщал в отделение о произшедшем и следил за тем, чтобы до прибытия милиции труп находился в том же положении, что и при обнаружении.

Если постовой милиционер отлучался с поста по болезни или другой необходимости, дворник обязан был его заменить.

При появлении бродячих собак он немедленно сообщал о них на ветеринарную станцию, а бешеных должен был немедленно уничтожить сам. Пьяных препровождал в вытрез-

витель, а находившихся в беспомощном состоянии и не нарушающих порядок – до своей квартиры. Даже за тем, чтобы дети не играли на улицах с оживленным движением, следили дворники.

На время службы им предоставлялось жилое бесплатное помещение специального назначения, а также коммунальные услуги за счет домовладения. Домуправлением выдавалась специальная одежда: фартук, руки, т. д. Доставлять в медицинские учреждения всех пострадавших от несчастных случаев также являлось одной из многочисленных обязанностей дворника. В случаях самоубийства или скоропостижной смерти он сообщал в отделение о произшедшем и следил за тем, чтобы до прибытия милиции труп находился в том же положении, что и при обнаружении.

И неудивительным представляется тот факт, что такой значимой персоне, как дворник, установлены памятники во многих городах нашей страны: в Белгороде, Владимире, Глазове, Екатеринбурге, Уфе, Балашихе, Оренбурге, Ставрополе, Нижневартовске, Москве, Санкт-Петербурге. И, перефразируя слова известной песни водовоза из кинофильма «Волга-Волга», мы можем смело сказать, что без дворника – «ни туды, ни сюды»...

Марина ПЛИЕВА.

ГЕНЕТИКА В ПОМОЩЬ ЭТНОГРАФИИ

Еще в 2012 году «СО» писала о создании в республике осетинского ДНК-проекта. Сегодня, когда ДНК-тестирование и в целом генетика уже не кажутся какой-то космической технологией, а прочно вошли в наши будни, когда в каждом втором фильме и ток-шоу генетические исследования играют не последнюю роль в развитии сюжета, хотелось бы вернуться к этой теме.

О генетике и ее связи с этнографией мы говорим с одним из администраторов осетинского ДНК-проекта Александром БАЙМАТОВЫМ.

– Проект уже 5 лет, однако о нем до сих пор мало кто знает. Тогда, в 2012-м, это было совсем новое дело. Почему вдруг родилась идея создания такого проекта?

– Идея создания осетинского ДНК-проекта принадлежит научному-биофизику из США Аллану Березову – сыну нашего выдающегося земляка – советского и российского ученого-биохимика, академика медицинских наук СССР Темблората Березова.

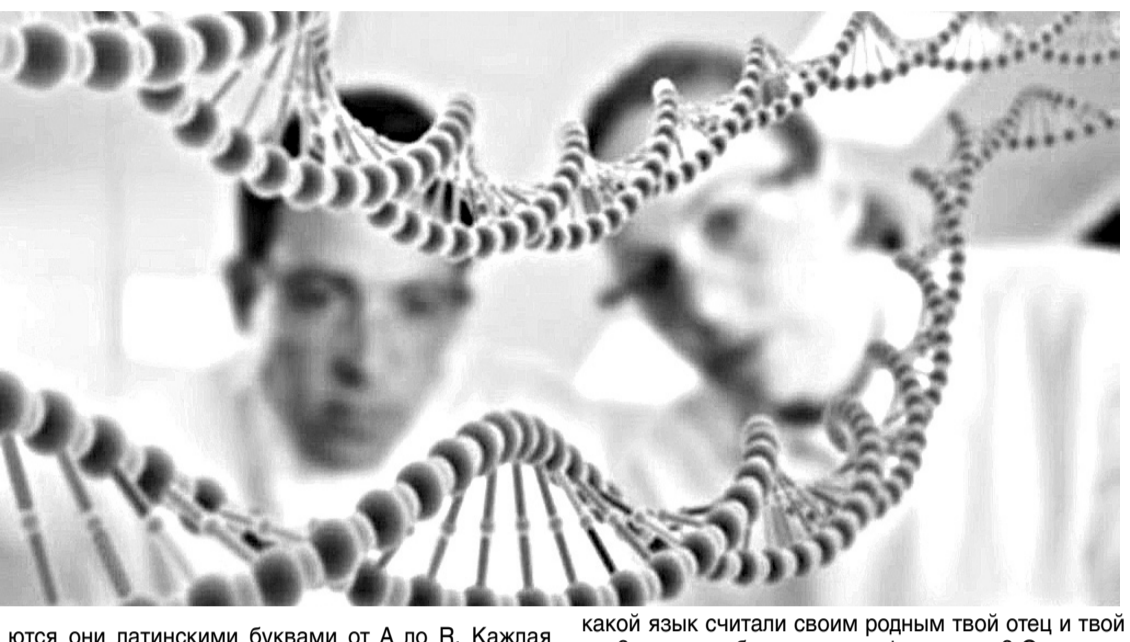
Алан Березов стоял у самых истоков ДНК-тестирования осетин. Их первые генетические результаты были получены при его непосредственном участии и на его средства.

К определенному моменту ДНК-тестирование стало в мире настолько популярным, что начали возникать национальные ДНК-проекты. Суть их заключалась в том, что в одной базе под руководством администраторов проектов акумулировались все результаты ДНК-тестирования представителей какой-то определенной национальности. Это давало возможность формировать представление о так называемом генетическом портрете нации, народа, этноса: какова структура этого портрата, какие гаплогруппы в нем представлены, в каких пропорциях, какие из них охватывают большую часть народа (доминирующие), какие – меньшую (минорные), и так далее.

В основе всех этих делений лежит мутация Y-хромосомы. По ней и обнаруживаются генетические родственники, в какой бы точке мира они ни жили, даже не подозревая о своем генетическом родстве.

Как это работает? Из школьного курса биологии нам известно, что у человека 46 хромосом: 22 пары аутосом и 2 пары половых хромосом XX у женщин и XY у мужчин.

Из этого следует, что для мужской Y-хромосомы у женщин нет «пары». Таким образом,



какой язык считали своим родным твой отец и твой дед? как ты себя сам идентифицируешь? Отвечает: осетином! Ну вот, значит ты – осетин. Еще раз повторю: гаплогруппа Y-хромосомы не отвечает за национальность, ведь точно такой же субклад может «выскочить», скажем, у поляка. Но от этого поляк не станет осетином.

– Что дает Y-хромосома, что – X-хромосома?

Кто может тестируться? Сколько это стоит?

– Наш проект сосредоточен на тестировании гаплогруппы именно Y-хромосомы. Таким образом, пройти тест может любой мужчина – осетин. Стоимость самого простого теста составляет порядка 70 долларов США.

Сделать это можно и самостоятельно. Мы можем проконсультировать, в какую лабораторию обращаться, как переслать средства и при получении результата дать его толкование.

– Насколько велик риск ошибочного результата? Насколько точны тесты?

– Риска нет никакого. Случаев, когда лаборатории выдавали ошибочные результаты, я не припомню. Кроме того, если говорить о пользе тестирования, то можно отметить, что в рамках одного тестирования кроме генеалогической информации гаплогруппы лаборатории дают информацию о предрасположенности к генетическим заболеваниям.

– Сколько человек протестированы в рамках проекта?

– Представители порядка 400 осетинских фамилий на сегодняшний день протестированы осетинским ДНК-проектом.

– Какими либо генетическими данными может быть информация о предках?

– Безусловно, накопленные нами данные уже представляют большой научный интерес и для популяционных генетиков, и для историков, и для этнографов, и даже для археологов.

Вообще, одной из интересных внутриосетинских задач, решаемых проектом, являются сопоставление легенд о происхождении осетинских фамилий с генетическими данными осетин и, соответственно, установление гаплогрупп и субкладов, характерных для потомков того или иного легендарного предка. Так, согласно преданиям большого количества иронских фамилий считают себя потомками Ос-Багатара. Другая часть иронцев считается потомками Хетага. Есть фамилии, считающие себя потомками таких предков, как Тара, Курта, Цынти. У дигорцев тоже сохранились предания о происхождении целых групп фамилий от нескольких первопредков, включая Астана, Бадила, Гагуа, Царгаса и др.

Некоторые предания нам удалось подтвердить, другие оказались под вопросом, третьи ждут, пока накопится достаточное количество данных.

Важно отметить, что полученные результаты мы не скрываем, не сидим на них, как на сундуке с сокровищами, которым ни с кем не сорибаляемся. Напротив, все данные – в свободном доступе, и те ученые и специалисты, которым эти данные интересны, могут выходить на нас (они делают это уже сейчас) и получать всю интересующую их информацию. Ведь единственной целью нашего проекта являются составление подробного генетического портрета осетин и использование полученных данных для ответа на вопросы, связанные с этногенезом и историей осетинского народа.

<p