

Свой или чужой?

Какой фазан нам нужен?

ТРОФЕИ

62

ТЕКСТ: АЛЕКСАНДР СОЛОХА





Александр СОЛОХА



Годкрадываюсь к невидимому в сухом тростнике самцу, который каждые полторы минуты подает голос и энергично хлопает крыльями. Через полчаса терпеливого скрываивания крик и хлопки раздаются совсем рядом, а через мгновение яркий длиннохвостый петух с шумом взлетает над тростником и тянет в сторону леса. Наконец мне удается разглядеть представителя здешнего фазаньего племени.

Идет третий день нашей экспедиции по изучению фазанов. Этому предшествовала длительная подготовка: согласование работы на всех уровнях, сканирование материалов докомпьютерной эры, изучение коллекций, подготовка презентаций. Тема по фазану вернулась ко мне после двадцатипятилетнего перерыва. Тогда, в восемидесятые годы прошлого века, я занимался этим видом в Туркмении, но после распада СССР и нескольких неуспешных попыток продолжить работу переключился на других птиц. Материалы остались в домашнем архиве, и особой надежды на их применение не было. Время от времени интерес к теме подогревался

Вне природного ареала фазан расселен во многих странах Европы, а также в Северной Америке.

сенсационными, на мой взгляд, сообщениями об успешном восстановлении аборигенных фазанов где-то в низовьях Волги или на Северном Кавказе. Однако фотоснимки и видеокадры, иллюстрирующие новости, не оставляли сомнений в том, что все это были охотничьи (или гибридные) фазаны. Работа по наведению порядка в фазаньих делах все откладывалась, пока в конце прошлого года департамент охоты с попади нашего руководства не посчитал ее заслуживающей государственного внимания.

На протяжении своего обширного естественного ареала (от Азовского моря на западе до юго-восточных окраин Евразии) на востоке обыкновенный фазан образует около 30 подвидов, отличающихся главным образом окраской оперения самцов. Центр происхождения фазана находится в Юго-Восточном Китае, где и сейчас наблюдается его наибольшее разнообразие.

Середина апреля. Только что разбит лагерь в долине реки Черек в Кабардино-Балкарии. Пойменный лес, окаймленный полями озимых и зарослями тростника. Среди птичьего многоголосья слышится знакомый резкий крик, отдаленно напоминающий кукареканье домашнего петуха. Это тот, ради кого мы сюда прибыли, — фазан!

Фазану свойственен ярко выраженный половой диморфизм. Самцы яркие, золотисто-красные, на востоке с зеленоватым оттенком, самки же имеют защитную серовато-коричневую окраску. Географически близкие подвиды могут быть сходными, как, например, три кавказских фазана — грузинский, кавказский и северокавказский. Но разделенные большими расстояниями формы уже не похожи друг на друга. Так, фазаны в бассейнах рек Амудары и Сырдарьи отличаются от кавказской группы беловатыми крыльями и белым кольцом на шее — ошейником, который у разных среднеазиатских подвидов варьирует по ширине и сомкнутости. А у самого восточного — маньчжурского — фазана самцы имеют зеленоватый металлический отлив и широкий концентрический белый ошейник.

Иногда явные различия наблюдаются у ближайших соседей. Например, таджикский фазан из верховьев Амудары отличается от живущего в среднем течении амударинского подвида черным цветом в окраске зоба и груди. Любопытно, что нижнее течение Амудары занимает хивинский фазан, напоминающий таджикского по расцветке зоба и груди, но в то же время обладающий прерывистым белым ошейником, что указывает на его родство с обитающим восточнее сырдаринским фазаном.

В Туркмении, о которой уже упоминалось, встречаются четыре подвида фазана: хивинский, амударинский, мургабский и персидский. Все они обитают по долинам Амудары, Теджена, Мургаба и Сумбара, а также в предгорьях Западного Копетдага. Излюбленные местообитания фазана в Туркмении — тугай, или пойменные дрессено-кустарниковые и травяные заросли. Поскольку к восемидесятым годам двадцатого века долины рек уже полностью использовались под выращивание хлопчатника, фазан встречался редко и был под охраной. Но оставались еще островки с естественной растительностью, где эта птица была обычной. Урочище Мускината — один из таких уголков в низовьях Амудары, где я изучал хивинского фазана. Территория принадлежала местному лесхозу, рубки были запрещены, а на открытых пространствах выращивали люцерну, сорго, бахчевые и рис. Тугай или джангиль, как его называли местные жители, преимущественно казахи, был небольшим по площади (около тысячи гектаров), но исключительно продуктивным. Высокие деревья

ТРОФЕИ

63

ФОТО: АЛЕКСАНДР МУХИН





туранги (разнолистного тополя), оплетенные лианами, образовывали сомкнутый полог, отчего в лесу было всегда сумрачно и тихо. Джиды (предок лоха серебристого) и колючие кустарники создавали непролазную чашу. Несмотря на многочисленных хищников (шакал, лисица, камышовый кот) и кабана, фазан водился здесь в изобилии. Весной петухи, поделив между собой тугай, активно токовали. С конца апреля в тщательно замаскированных гнездах самки насиживали кладки. Осенью петухи охотно вылетали на рисовые чеки для кормежки, а зимой опять собирались в тугай, привлеченные плодами джиды. Но и над этим идеальным мирком живой природы нависала беда: Амударья мелела,

Фазаны в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи отличаются от кавказских беловатыми крыльями и белым кольцом на шее.

паводки, питающие тугайные сообщества, прекратились, тугайные массивы в Каракалпакии исчезли. Неотвратимо надвигалась экологическая катастрофа Арала и Приаралья — следствие расточительного использования вод Амударьи и Сырдарьи. Мускинatinский тугай на глазах усыхал и все чаще горел. Сейчас этот лесной участок исчез, а фазаны рассеялись в культурной зоне.

Охотники южных областей России могут наслаждаться добычей фазанов до Нового года.

Вне природного ареала фазан расселен во многих странах Европы, а также в Северной Америке. В новых местах обитания произошла гибридизация между завезенными подвидами, и теперь в чистом виде они не встречаются. Разные формы европейских фазанов под общим названием «охотничий фазан» стали массовыми объектами разведения и обогащения угодий. Вместе с тем охотничий фазан представляет большую опасность для местных подвидов: заселенный в места их обитания он скрещивается с «аборигенами» и меняет их наследственность, превращая уникальные творения эволюции в гибридов, в заурядную дичь. Такая опасность нависла над северокавказским фазаном, ареал которого практически полностью лежит в пределах России. До последнего времени эта проблема замалчивалась.

Искусственное разведение фазанов в Советском Союзе поддерживалось научными разработками отдела дичеразведения ЦНИЛ Главохоты РСФСР под руководством Олега Семеновича Габузова. В восьмидесятых годах прошлого века функционировали не только крупные фермы по разведению охотничьего фазана, но и создавались питомники с эндемичными подвидами (в Средней Азии, на Дальнем Востоке). К тому же уже больше двадцати лет работал Майкопский фазанарий, который занимался разведением северокавказского фазана. Олег Семенович всегда неохотно говорил об этом предприятии и вообще о северокав-



ФОТО АЛЕКСАНДРА ГРИЦЫНА



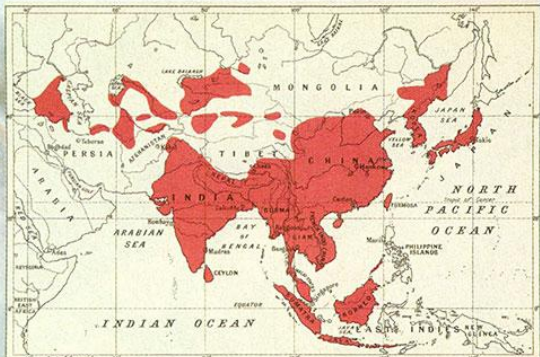
ТРОФЕИ

65

СВОИ ИЛИ ЧАЙКОВЫЕ ЗАЧИНАЮЩИЕ

ГДЕ СИДИТ ФАЗАН

Фазан — характерный обитатель древесно-кустарниковых и травянистых зарослей в долинах южных рек и предгорьях. Очевидно, по таким ландшафтам и шло расселение вида из Юго-Восточной и Центральной Азии. Предполагается, что первая волна (предковая форма) проникла в Среднюю Азию около полутора миллионов лет назад, и благоприятные условия той эпохи позволили фазану расселиться вплоть до Кавказа. В дальнейшем, по мере поднятия гор и опустынивания равнин, происходило дробление сплошного ареала, обособление группировок и возникновение различий между ними, то есть образование подвидов. В Средней Азии также наблюдалось последующее проникновение фазанов из Центральной Азии. В результате всех этих сложных, еще не конца изученных процессов и возникло разнообразие подвидов, каждый из которых обладает уникальным генофондом. Северокавказский фазан стал самым западным звеном в этой цепочке, он обитает (вернее, обитал) в долинах и дельтах рек между Азовским и Каспийским морями, являясь единственным аборигенным подвидом в Европе.





казском фазане. Лишь недавно, пообщавшись с очевидцами событий тех лет, я понял причину: он все знал, но не мог, предвидя последствия, выдать страшную тайну: в Майкопском фазанарии разводили гибридного фазана!

Скорее всего, события развивались следующим образом. Действительно, к пятидесятым годам северокавказский фазан был в значительной степени истреблен, и Майкопский фазанарий создавался с благородной целью разведения и восстановления подвида. За дело, видимо, взялись «крепкие хозяйственники», так как не осталось никаких следов научной или экспериментальной деятельности. Отловили в природе взрослых

никло на рубеже пятидесятых — шестидесятых годов поголовье Майкопского фазанария.

За тридцать лет этот питомник расселил десятки тысяч фазанов в Краснодарском крае, Адыгее и на других территориях Северного Кавказа, снабдил поголовьем несколько новых ферм. Гибридные фазаны наводнили ареал северокавказского подвида, и идентичность «хозяина» оказалась под вопросом вследствие ассимиляции с «пришельцами».

Майкопское производство давно закрыто, но на просторах Северного Кавказа и Нижней Волги разведение и выпуски фазанов неизвестного происхождения продолжаются. В последние годы контроль совершенно исчез, и охотничих фазанов уже открыто повезли из Молдавии и Украины (чаще всего как инкубационные яйца). Фазан сейчас на пике популярности, а его происхождение не интересует охотников. В этих условиях предотвратить выпуски «европейцев» может только создание фермы по разведению северокавказского подвида и его реализация охотничьям организациям.

Но вернемся к началу. Наша экспедиция по равнинам Кабардино-Балкарии и Северной Осетии состоялась в рамках проекта, который с 2016 года выполняет «Центрохотконтроль» в сотрудничестве с госохотхозяйствами «Нальчикское» и «Северо-Осетинское». Цель работы — изучение состояния северокавказского фазана и разработка мер по его восстановлению, включая искусственное разведение и расселение. Самое важное на первом этапе — обнаружить группировку чистокровного подвида. Поэтому в поездке мы не только искали и учитывали птиц, но и собирали сведения о выпусках фазанов. Фазан был редок везде вследствие бесконтрольной охоты, а также выжигания травы. Сравнительно высокая численность отмечена только на двух участках, контролируемых охотничими хозяйствами.

От Азовского моря на западе до юго-восточных окраин Евразии обыкновенный фазан образует около 30 подвидов.

птиц, посадили в вольеры и стали ждать, когда они начнут откладывать яйца. Но птицы бились, травмировались, но не размножались. Это теперь мы знаем, что для разведения в неволе аборигенных подвидов нужна их адаптация, и лучше, чтобы этот процесс «запускался» с момента вылупления птенцов в инкубаторе.

А время в окрестностях Майкопа шло, планы срывались. И тогда, надо думать, с согласия руководителей охотничьей отрасли, завезли птиц из питомников Венгрии и Чехословакии. И это уже были охотничьи фазаны, готовые к размножению в вольерах. Чтобы создать видимость северокавказского подвида, самцов с белыми ошейниками выбраковывали, и к «европейцам» подпускали их местных сородичей. Так и воз-

1000 часов работы

(и более) требуетсѧ гравировщикѹ, чтобы создать эксклюзивный рисунок на штучном ружье.





ствами: в долине Малки (Прохладненский район КБР) и в долине Терека (Моздокский район РСО). К сожалению, практически везде в разные годы проводились выпуски птиц из дичепитомников, что обесценивало местные группировки. Была надежда на чистокровность фазанов в Моздокском районе, тем более что увиденные и сфотографированные нами самцы выглядели как северокавказские: белый цвет оперения и на шее, и на крыльях отсутствовал. И хотя мы знали, что охотники и здесь не удержались от выпуска нескольких десятков привезенных откуда-то фазанов, мы предположили, что неподготовленные к дикой жизни чужаки были съедены хищниками, и их наследственность не оказала влияния на местную группировку.

Так где же его искать? Неужели северокавказец исчез? Мы продолжали изучать научную литературу, общаться со специалистами на местах и в результате выяснили, что группировки аборигенного подвида могли сохраниться на территории Астраханского заповедника, а также в пойме Терека на территории Чечни. Во всяком случае фазаны в этих местах были всегда, а о выпусках никто не слышал. Так что шансы на разведение и восстановление *своего* фазана еще остаются. ◇

ПЕТУШИНЫЙ БОЙ

С увеличением светового дня у самцов куриных птиц, которых на сегодняшний день насчитывается около 260 видов, усиливается агрессия по отношению друг к другу. Пик агрессии наступает в брачный период. Во время токования самцы могут атаковать как своих соперников, так и других животных, вторгшихся на их участок. У курообразных птиц достаточно сильные четырехпальые, с большими когтями лапы. У самцов на задней стороне лапы имеются роговые шпоры, которые они используют в схватках друг с другом. В странах Востока до настоящего времени популярны петушиные бои, в основе которых лежит инстинкт птиц к выяснению отношений с соперником. В ринге бои зачастую приводят к смерти одного из участников, тогда как в дикой природе у более слабого соперника всегда есть шанс спастись бегством.

ТРОФЕИ

67

Внезапный взлет великолепного фазана из травы часто приводит охотника в шок, и в результате он совершает промах.

ЭЧИ НАМ НУЖЕН?

