

ГАГАЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО ИСЛАНДИИ



ТЕКСТ:
В. КИПРИЯНОВ

ФОТО:
автор

Исландия — удивительная страна, рай для туристов: вулканы, водопады, термальные источники, за счет которых осуществляется теплоснабжение городов, поселков и даже отдельных фермерских хозяйств. Гольфстрим, омывающий ее берега, обуславливает, несмотря на близость полярного круга, теплую зиму. И вдоль побережья расположены многочисленные частные фермы.

У Исландия надежно удерживает мировое первенство по производству дикого гагачьего пуха. Здесь существуют 350 ферм, имеющие в частной собственности много мелких островов, на которых гнездится гага, они ежегодно поставляют на мировой рынок примерно по 2,5 тонны чистого пуха. В зависимости от количества гнездящихся гаг каждая ферма дает от 5 до 80 кг пуха. В начале июня 2015 года, по любезному приглашению одной из лучших гагачьих ферм, нам довелось принять участие в ее хозяйственной деятельности.

Ион Свейнссон, по окончании службы морским офицером в королевском флоте Норвегии, в 1980-х годах вернулся на родину и поселился на фер-

Исландская зима, в отличие от русской, не убивает великоленные дороги, пересекающие Исландию во всех направлениях. Вдоль побережья расположены многочисленные частные фермы, занимающиеся производством мясо-молочной продукции КРС, коневодством и овцеводством. На весь мир известна исландская шерсть и замечательные из неё изделия.



1 Легенда северных морей — гага обыкновенная.

2 Гагачья ферма «Мидхус» и её многочисленные острова во время отлива.

ме, которую его предки купили у других фермеров в 1939 году. Пытливый ум и отличное техническое образование позволили Иону после долгих экспериментов добиться таких результатов, что на сегодняшний день он является поставщиком на мировой рынок лучшего по качеству гагачьего пуха.

Основным импортером гагачьего пуха вот уже много лет подряд, явля-

ется Япония. Но мало кому известно, что она продает гораздо больше гагачьего пуха, чем его закупает. А весь секрет в том, что, пользуясь доверчивостью несведущих покупателей, японцы смешивают гагачий пух (хороший и плохой) с гусиным и продают его, выдавая за лучший гагачий пух из Исландии.

Рынок есть рынок, и Исландия здесь явно проигрывает — имея возможность монополично торговать диким пухом высшего качества, страна не пользуется этим. А всего-то нужно приложить небольшие

Залив здесь неглубокий, и сильные отливы дважды в сутки, когда уровень воды снижается на 3–4 метра, образуют сильные приливно-отливные течения, что в комплексе с обсыхающими острыми подводными рифами создает достаточно сложную обстановку для навигации. Совсем недавно, когда фермеры плавали здесь на деревянных парусных карбасах, многие из них гибли, попадая во внезапный шторм. Сейчас проще — надувная лодка «Зодиак» с мощным подвесным мотором уверенно и безопасно доставляет сборщиков пуха к неболь-

шим островам, на которых гнездятся колонии гаг.

Нас пятеро в большой лодке. Моторист управляет ею стоя, чтобы видеть скрытые водой рифы. Чалимся с подветренной стороны острова, там, где нет сильного наката, якорь надежно крепим на берегу, и сборщики, выстроившись в линию, на расстоянии 10 метров друг от друга, медленно прочесывают прибрежную тундру. В руках у каждого по два мешка — один для пуха, другой с мелким и мягким, заготовленным в прошлом году, сеном, которым мы заменяем собранный пух.



и вполне реальные усилия в этом направлении, которые обеспечивают достойную цену гагачьему пуху высшего качества.

Гагачья ферма «Мидхус» расположена на западном побережье в 200 км от Рейкьявика, у нее в собственности около 70 островов. Оно граничит с другими такими же хозяйствами, и Иону Свейнссону доводилось перерабатывать до четверти всего пуха, собираемого в Исландии.

1 Здесь всё близко и по-домашнему: хорошие подъезды, нет необходимости в тёплой одежде и спасжилетах, ферма всегда в пределах видимости и связи, и до любого острова — несколько минут хода.

2 Многочисленные подводные рифы представляют большую опасность для лодочного винта, и это требует большого внимания от моториста.

3 Сошедшие с гнёзд гаги плещутся у ног человека, словно домашние утки, не обращая на него внимания.

4 Из-за высокой плотности гнездовой, сборщики, чтобы не пропустить затаившуюся на гнезде птицу, далеко не расходятся.

Первое впечатление — нереальность происходящего: дикая птица так себя не ведет — кажется, что мы идем по колхозной птицеферме. Некоторые гаги слетают с гнезда, когда сборщик подходит к ним на 3–5 метров, и, долетев до уреза воды, садятся на нее и начинают чистить перья или спокойно плавают. Некоторые просто сходят с гнезда, отходят немного в сторону, наблюдают за нами и тут же возвращаются обрат-



3

но, когда мы проходим дальше. Одна гага совершенно меня игнорировала — несколько минут просидел я рядом с гнездом, фотографируя ее, но она так и не сошла с него.

Среднее количество яиц в гнездах, отложенных на начало июня, в этом году было 3,7 штук, варьируя от 1 до 6. Через 10 дней, когда сбор пуха будет повторен, среднее количество яиц будет больше, так как они еще не все снесены, а некоторые утки даже не начинали кладку.

Здесь нужен законодательный запрет на вывоз несертифицированного и не прошедшего через аукцион сырья; независимая экспертиза качества гагачьего пуха; разработка сертификации и организация ежегодного международного аукциона. Эти действия обеспечат достойную цену гагачьему пуху высшего качества.



4

Технология сбора пуха достаточно проста: яйца осторожно перекладывают рядом с гнездом, подушку пуха вместе с мусором укладывают в мешок (ее вес примерно 100 г, из них 18–20 г чистого пуха), затем из другого мешка достают сено, выстилают им лоток гнезда,

нездовой период, никогда не будет иметь необходимого качества, а соответственно, и доходов.

Обратило на себя внимание очень малое количество крупных чаек, которые обычно весьма охотно заселяют подобные острова и сильно вредят



- 1 Возраст сборщиков пуха от 15 до 82 лет — здесь трудится вся большая семья фермера.
- 2 По расстоянию, на которое подпускает вас птица, можно судить, давно ли она сидит. Чем более насижены яйца, тем плотнее сидит гага.
- 3 Там, где гага, гусь, и казарка гнездятся рядом, они часто кладут свои яйца в гнёзда друг друга, и выводят чужих птенцов, вместе со своими.
- 4 Невзрачная, незаметная на гнезде мама, и отвлекающий на себя внимание врагов, отец.

гнездящимся гагам. Они активно расклеивают оставленные яйца, а также забивают утят, только что сошедших на воду, если утка не успеет их отбить. Крупные морские чайки — основной враг гагачьих поселений. Расклевать кладку и выхватить из воды молодого утенка — их любимое занятие, и там, где чайки плотно гнездятся, вред от них огромный. Фермеры Исландии успешно боролись с чайками на своих островах, пока не были приняты законы о неприкосновенности этих морских разбойников.

Часто в охране и воспитании птенцов взрослым уткам помогают молодые особи, пока еще не гнездящиеся самостоятельно. Согласно наблюдениям исландских фермеров, гага становится половозрелой на четвертый год жизни и живет до 25 лет, принося за свою жизнь до сотни птенцов. И это свидетельствует о высочайшей жизненной энергии этой птицы — ведь две гаги за 20 лет жизни могут вырастить лишь двух птенцов, и их задача

по сохранению рода будет решена. Следовательно, там, где обеспечена надежная охрана этих птиц, они достаточно быстро размножаются до пределов кормовой емкости угодий, так как пределов гнездовой емкости

Промысел чаек был достаточно прост и результативен: на берегу 2-х — 3-х метровыми шестами огороживали небольшой участок суши, размером примерно 4×4 м. и на шести навешивалась рыболовная сеть. В центр площадки ложился корм для чаек, которые охотно к нему слетались. Однако, взлететь с такого малого пятачка через высокий забор, они уже не могли — взлётной полосы не хватало.



не существует — они могут гнездиться в полуметре друг от друга.

На островах, принадлежащим фермерам, гнездится много серого гуся, и гага с этой более крупной птицей вполне мирно уживается. Их гнезда, порой находятся совсем рядом. Гусыня более успешно отпугивает мелких хищников, чем гага и пользуется. У них наблюдается интересный симбиоз. Так, проходя по одному острову, мы вспугнули с участка гагу

и гусыню, гнезда которых находились в двух метрах друг от друга. Каково же было наше удивление, когда отработав на гагачьем гнезде, проходя мимо гусиного, обнаружили в нем три гагачьих яйца (без пуха) и ни одного гусиного. Судя по всему, гусиная яйцекладка к этому времени, была в основном закончена. Видимо, в этом случае молодая гага, не сделав своего гнезда, начала яйцекладку в пустующее гусиное гнездо, а молодая гусыня, не начавшая еще своей яйцекладки, решила потренироваться в насиживании на чужих яйцах, и, воспользовавшись отсутствием гаги, села

сама — гнездо-то гусиное! Там же попало на глаза одно гусиное гнездо с тремя гусиными яйцами и одним гагачьим.

Здесь же недалеко встретилось гнездо с еще одной аномалией: в гнезде 8 яиц, но все они мелкие как у кулика, а значит и без желтка. Старые фермеры говорят, что эти яйца снесла старая гага, уже не способная к размножению.

Существует мнение дилетантов и ангажированных «зеленых» о том, что изъятие пуха из гнезда гаги для птицы вредно, поэтому надо развивать химическое производство и полностью переходить на искусственные уте-

плители. Не понимают эти «радетели за природу», что сложный и дорогостоящий процесс производства и утилизации химической продукции наносит дикой природе такой колоссальный вред, что только высокооплачиваемым «зеленым» это не понятно. Исландские фермеры говорят: «Посмотрите на наших гаг — тысячу лет мы собираем их пух, а меньше их не становится. И больше не становится, так как они достигли максимальной численности для данной территории, и в размножении их ограничивает лишь наличие доступных кормов. Посмотрите на гнездо чайки или кулика, которые гнездятся тут же — в их гнездах вооб-



ще нет пуха, а птенцы прекрасно выводятся. О чем это говорит? Да о том, что наличие пуха в гнезде птицы не обусловлено необходимостью. У гаги есть специальное теплое *наседное* пятно, и тепла тела вполне хватает, чтобы согреть яйца в любую погоду. Более того, если во время гнездового периода постоянно идут дожди, это уменьшает жизнеспособность кладки с обилием пуха. Пух под дождем активно впитывает в себя влагу, и крайне тяже-

ло ее отдает. Заменяя пух сеном, человек способствует уменьшению гигроскопичности гнезда и, следовательно, выживанию птенцов. Сено не впитывает влагу, а пропускает ее через себя».

Тогда возникает вопрос: а для чего же гаге нужен гнездовой пух? Вопрос, на мой взгляд, сакраментальный, и ответ на него надо искать в духовной плоскости.

В суровых климатических условиях Севера человек для производства теплой одежды испокон века (и до сих пор) вынужден убивать диких животных (шкуры оленя, медведя и пушных зверей) или разводить домашних (шерсть и шкуры овец, коз и др.). Гага — единственный представитель

Полная технология очистки гагачьего пуха, включает в себя восемь различных операций, которые заканчиваются стиркой в 12 водах, и последующей ручной переборкой очищенного пуха. Лишь тогда, после 4-х часов кропотливой ручной работы, возможно окончательно освободить от примесей всего лишь 1 кг. пуха. И это пух — высшего качества.

дикого животного мира, который много лет служит человеку, оставаясь при этом совершенно свободной. Она вполне может выводить своих птенцов, не устраивая пуховых гнезд. (Исключение, пожалуй, составляет Крайний Север, где ей приходится делать кладку на голый камень.) Очевидно, что Бог дал человеку через эту птицу лучший в мире утеплитель и дал именно в том месте, где человек в нем



- 1 Только что собранное сырьё в течении суток сохнет под тёплой вентиляцией, и только затем начинается долгая очистка.
- 2 Грохотки разбивают в пыль весь крупный мусор, оставшийся в пуху после восьмичасовой первичной обработки.
- 3 Мощные пылесосы выводят из зоны очистки отделяющийся мусор, при этом пух, сохранивший свою структуру, туда не попадает.

особо нуждался. Более того, гага отличается от всех остальных диких птиц тем, что она легко и быстро привыкает к человеку (если тот ее не преследует) и даже ищет у него защиты от сво-



их естественных врагов. Так, белощекая казарка ищет защиту у сокола и устраивает свои колонии вокруг его гнезда, получая гарантированную защиту от всех наземных и пернатых хищников. Гага ищет защиту у человека! И исландские фермеры это давно поняли. А норвежские — нет. В свое время там было очень хорошо поставлено гагачье хозяйство. Но вот в недрах были найдены нефть и газ, фермеры переключились на более легкий и прибыльный вид деятельности и, оставив фермы, уехали в города. Гага осталась невостребованной, без защиты, и тут же резко снизилась ее численность, произошло более мозаичное расселение, соответствующее

дикой птице. Гага здесь стала другой. То же самое относится и к России.

И еще одно интересное обстоятельство: гагачий пух — это совершенно необыкновенное явление. Ни одна птица в мире больше не имеет такого пуха. Гагачий пух принципиально отличается от пуха всех остальных птиц. Так, например, стоит едва дунуть на гусиный пух, как он тут же разлетится во все стороны, а упакованный в китайский пуховик, он лезет через мельчайшие отверстия. Взяв же одну гагачью пушинку, вы потянете за ней и все остальные. При



всем желании, вы не сумеете раздуть по всей комнате даже большое количество этого качественного пуха — он так и будет лежать хорошо сформированным объемом. А весь секрет в микроскопических крючочках, которые находясь на концах пушинок, крепко держатся друг за друга, и поэтому не разлетаются. Даже мощные океанские ветра далеко не сразу выдувают этот пух из брошенных гагачьих гнезд и носят его по тундре целыми комками. Поэтому роскошные одеяла из гагачьего пуха шьют из тончайшего и невесомого шелка, так как он не «потечет» даже сквозь марлю.

Вот почему так важно, чтобы гагачий пух, поступающий на рынок, был бы

1 Раскопки свидетельствуют, что скандинавские народы активно использовали в своём быту гагачий пух. За тысячи прошедших лет пух не изменился, он всё тот же...

2 Фото через электронный микроскоп раскрывает секрет уникальности гагачьей пушинки. Всё дело в микроскопических крючочках.



Пока наши люди занимались гагачьим хозяйством, Россия была основным мировым поставщиком дикого пуха. Как только всё это забросили, и стали даже на гагу охотиться и собирать яйца на питание, всё изменилось, и очень быстро.

только высшего качества — лишь он имеет такие свойства. Более низкие сорта — это уже совершенно другой материал, не говоря уже о пухе, снятом с убитой гаги, а тем более с домашнего гуся. Гагачий пух живой еще и потому, что птица, которая вам его подарила, и сегодня, в эту самую минуту, плавает в суровых северных морях и готовит вам очередной подарок к следующему сезону. И пока она жива, а живет она четверть века, изделие из ее пуха которое вы имеете, будет долго-долго служить вам. И как же не любить ее за это, и неужели поднимется рука, выстрелить в нее, чтобы превратить это чудесное Божие создание в окровавленный и мертвый комочек? **О**

