

## СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ ЗВЕРОВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ

*Материалы доклада*

**В.Ю. Бозов**

*Председатель совета НО «Национальная ассоциация звероводов России», директор зверохозяйства  
ООО «Меха»*

*170520, Тверская область, д. Мермерины, ул. Центральная, д. 31*

*e-mail: meha.norka@mail.ru*



В России на сегодняшний день существует 30 зверохозяйств, а также экспериментальная ферма в Новосибирске. Располагаются эти предприятия в 20 регионах Российской Федерации. За истекший 2021 год одно предприятие ликвидировано – ООО «Звероферма Максютово» в Башкортостане, и одно появилось, а точнее возродилось – ООО «Меха Елизаветы», на месте ранее ликвидированного зверохозяйства «Восток», несколько лет территория его пустовала, а теперь нашелся инвестор, сейчас там 5500 маточного поголовья норки.

Поголовье разводимых в зверохозяйствах пушных зверей, и, следовательно, объемы производства шкурок в последние годы снижались, за исключением 2022 года. Действительно, было перепроизводство, из-за чего на рынке сложилась такая ситуация, что цены стали снижаться, рентабельность – стремиться к нулю, и поэтому производство упало почти с 90 млн до 20 млн шкурок. «Помогли» датчане, голландцы, ликвидировавшие свое поголовье варварским способом. В Дании существовало племенное ядро мирово-

го звероводства, поэтому вызывает сожаление его утрата. В Россию за последние 20 лет привозили качественное поголовье норки из Дании, мы его сохранили и вместе с ним труды датских звероводов по его селекции.

Но тяжело проходят процессы сокращения поголовья зверей, гибели производств, как для сотрудников ферм, так и для всего нашего сообщества, занимающегося селекцией и продвижением технологии звероводства, но самые крепкие зверохозяйства остались. В этих зверохозяйствах создана современная материально-техническая база, сформировано достойное племенное поголовье животных, в них работают трудовые коллективы, способные решать современные сложные задачи, которые перед ними ставит наша действительность. Но, к сожалению, таких хозяйств в стране не более пяти, из тех 30, которые у нас остались.

По видовому составу маточное поголовье пушных зверей на 01 января 2022 года составило (гол.): норки – 314 тыс., соболя – 46 тыс., лисицы – 9600, песца – 1300, хоря – 900 и енотовидной собаки – 110. По песцу – это просто маленькая ферма. Хоря тоже немного, но им в других странах мира уже никто не занимается в промышленном масштабе, только в России. Во всех других странах отказались от разведения хоря на фермах много лет назад.

Мы по-прежнему являемся лидерами, монополистами, по разведению соболя.

В России сформировано достойное поголовье лисицы. В основном разводят серебристо-черную лисицу (например, норвежского типа в ООО «ЗПЗ Савватьево» (Тверская область)), а также представлено небольшое поголовье красной лисицы и других окрасок. Имеющегося племенного стада достаточно для дальнейшего развития этого направления.

Норка во всем мире является основным объектом пушного звероводства. В России разводят все основные существующие в настоящее время породы и цветовые типы норки: черная, темно-коричневая, коричневая (браун), пастелевая, паломино, белая хедлунд, белая альбинопастель, сапфир, серебристо-голубая, ампалосапфировая, ампалосеребристая, крестовка черная, крестовка сапфир, крестовка серебристо-голубая, мойлалетская и другие. Двенадцать пород представлены на хорошем уровне, есть еще несколько немногочисленных пород. К настоящему времени поголовье коротковолосой норки обладает всеми качественными характеристиками (густота и шелковистость опушения, размер), кроме того, поголовье здорово от алеутской болезни. В России база и племенное ядро звероводства есть, оно сохранено. В зверохозяйствах есть носители технологий, есть специалисты.

Анализируя современную обстановку в мировом звероводстве, стоит отметить, что почти во всех странах Западной Европы (за исключением Польши, хотя и там есть снижение численности зверей, Прибалтики, Украины, Финляндии) идут интенсивные темпы сокращения поголовья пушных зверей. От звероводства отказались Дания, Норвегия, Эстония, Латвия, Польша, вскоре, возможно, и Америка откажется.

Казалось бы, пришло наше время, вот они, благоприятные обстоятельства, для развития звероводства в России, но не тут-то было! Когда в конце 2020 года датчане ликвидировали свою норку, мы не смогли увеличить поголовье в нашей стране. Во многих хозяйствах нет материальных ресурсов для увеличения зверомест, не справятся с возрастающей нагрузкой старые кормокухни, холодильники, процессы первичной обработки шкур так же будут значительно затруднены.

Мы подошли к этому моменту в изнеможенном состоянии, наше звероводство обессилело со всех сторон, начиная с 2014-2015 гг. происходит плавное снижение поголовья пушных зверей. С начала 2020 года ввели обязанность по уплате НДС при реализации изделий из натурального меха, что сильно подкосило экономическую составляющую производств, в 2020-2021 годах пандемия добавила много проблем (как следствие – меньше путешествий, общения людей, не нужна одежда, в том числе и меховые изделия). Отрасль находится в тяжелом состоя-

нии: отмечается недостаток шедов для посадки зверей, сотрудников и специалистов, обслуживающих поголовье, оборудования и производственных мощностей – имеющиеся зачастую находятся в изношенном состоянии.

Смогли увеличить поголовье только лишь хозяйства, которые планомерно в последние 15-20 лет занимались обновлением технологической составляющей своих производств, а у руководства сложились отношения с поставщиками кормов, банками и другими организациями-партнерами.

На 01.01.2022 года удалось увеличить поголовье зверей по отношению к 2021 году на 5%, а именно, в Калининградской области пришедшие польские инвесторы увеличили численность стада норки в ОАО «Агрофирма Багратионовская», в то время как ЗАО «Зверохозяйство «Гурьевское» и ОАО «Агрофирма «Прозоровская» просто сохранили поголовье.

Столбов С. Г. высказывал мнение, что, возможно, найдутся инвесторы, они появляются: те, кто на западе занимался звероводством, сейчас рассматривают Россию и Восток, как площадку развития отрасли, по их мнению, таких законодательных инициатив, которые будут ставить под запрет отрасль, здесь, скорее всего, не будет или будут нескоро.

Поголовье зверей прибавилось в хозяйствах Тверской области на 8,5%, Удмуртии – на 6%, остальные фермы по численности зверей остались на прежнем уровне или уменьшили его. Более крепкие хозяйства, находящиеся в лучшем состоянии, сохранили свой производственный потенциал, поэтому смогли увеличить поголовье животных. Многие зверохозяйства желали бы нарастить численность своих стад, но имеют возможности.

Качественный состав поголовья клеточных пушных зверей России изменяется посредством проводимой селекционной работы, а также с привозом и распространением зверей иностранной селекции. Российская норка изменилась в лучшую сторону (и по размеру, и по качеству опушения, и по цветовому разнообразию и проч.).

В работе ученых мы, специалисты производства, очень заинтересованы и нуждаемся. Есть большая потребность и в кадрах для отрасли. Сколько молодых специалистов к нам приходят в последние годы? Их практически нет. Может, это потому, что молодые студенты, по-

падая в Москву, потом не хотят ехать обратно на село. Может быть, не хотят идти в отрасль, которая не развивается. Пропаганда «зеленых» также оказывает влияние на мнение молодых специалистов. Но если мы не будем получать кадры, то у нас некому будет двигать прогресс. Кадры очень нужны отрасли.

Есть необходимость и в преобразовании материально-технической базы зверохозяйств. Хорошо было, когда мы приезжали в ФГБНУ НИИПЗК и нам оказывали консультативную помощь по многим технологическим элементам. Сейчас есть много вопросов в области ветеринарии, кормления и т.д. Необходимы исследования по составу и питательности кормов для совершенствования норм кормления пушных зверей. Требуется актуализация технологии норководства (и других видов зверей), при которой нагрузка на звероведа была бы 1200 и более самок, деловой выход 5,2 и более щенков, средний размер шкурок самцов 30 – 40, самок 1 – 0. Остро стоят проблемы стрижки, борьбы с насекомыми, важно составить перечень наиболее частых заболеваний, а также предложить актуальные меры борьбы с ними. Технологии и прикладная наука очень востребованы, и они нам очень бы помогли.