

# Кролиководство и Звероводство №2, 1994

## НАУКА И ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ

### О направленном воздействии на биополе животного

Спектр применения методов биоэнергетики чрезвычайно широк и охватывает такие области, как медицина, экология, сельское хозяйство и многие другие.

Согласно гипотезе немецкого ученого Хартмана Земля разделена на «больные» и «здоровые» зоны. Первые иначе называют геопатогенными. Их существование обосновано так называемой геобиологической «сетью Хартмана». Она состоит из невидимых линий излучения, которые наподобие параллелей и меридианов покрывают поверхность Земли, оказывая существенное влияние на все биологические объекты. При этом чередуются положительно и отрицательно заряженные линии, образуя при пересечении три типа узлов. Причем длительное пребывание в этих местах людей, животных оказывает на них неблагоприятное влияние. Иногда встречаются целые обширные зоны вредного геопатогенного воздействия.

Квалифицированный биооператор способен быстро определить, как расположены узлы и линии геобиологической сети, и в случае необходимости принять меры для нейтрализации их вредного влияния. Последнее широко известно и часто встречается в живой природе. Примерами «живых» конструкций, нейтрализующих своим собственным влиянием действие геопатогенных зон, являются яйца птиц, раковины, соты, осиные гнезда, яблоки, цветы и многое другое. С древних времен существуют и рукотворные предметы, строения подобного назначения: купола церквей, колокола, пирамидальные конструкции. Еще в Древнем Египте люди хорошо знали законы излучения форм, когда создавали свои пирамиды. Ученые различных стран активно изучают эти вопросы и используют подобные устройства для лечения людей и животных, повышения продуктивности последних, очистки воды и стоков и т. д. Известны работы болгарского исследователя И. Милева по использованию влияния подобных устройств на продуктивность растений. В Румынии построена и действует пирамида из стекла и бетона для очистки сточных вод и нейтрализации большой геопатогенной зоны. Аналогичные работы проводятся в Польше, Чехии.

Известно, что каждый живой организм имеет защитную полевую энергетическую оболочку, называемую биополем. Энергетическая подпитка его осуществляется извне, из окружающей живой организм среды. В идеальном случае биополе имеет яйцевидную форму и для здорового человека, например расстояние от поверхности тела до границы биополя должно составлять порядка 60... 100 см или более. Размер и топология поверхности защитной оболочки являются показателями здоровья живого организма. Для человека истощение биополя и изменение его формы являются верными признаками начала заболевания. Биооператор, например, с помощью биолокационной рамки может определить размер и топологические характеристики биополя.

Размер биополя пушных зверей зависит как от хорошо известных факторов, таких, как вид зверя, качество кормления и т. д., так и от менее известных, но не менее важных, а именно: индивидуальных особенностей животного, конкретного места его содержания, материала, из которого изготовлены клетка и шед. Иногда неправильный выбор места для сооружения помещений для зверей может сделать неэффективными или практически напрасными все усилия по достижению высокой продуктивности животных. Например, при расположении шедов или его части в геопатогенной зоне можно наблюдать повышенную заболеваемость и падеж зверей, низкую плодовитость и снижение качества волосяного покрова. В этом случае биоэнергетика животного низкая, и соответственно такой же уровень его здоровья. В этих условиях даже рациональное питание, уход и лекарственные методы лечения не дают желаемого результата.

Помимо биополя, присущего тому или иному зверю, для каждого из них можно определить так называемое ресурсное значение биополя, т. е. такой его размер, когда при благоприятных внешних условиях животное может принять его и оно отвечает наиболее здоровой состоянием данной особи. Причем такой уровень здоровья при прочих равных условиях удается обеспечить тогда, когда с момента рождения и в течение всей жизни размер биополя зверя приближен к ресурсному.

Проведенные исследования показывают, что с помощью устройств — концентраторов поля (КП), нейтрализующих действие геопатогенных зон, можно активно влиять на состояние здоровья животных, тем самым повышая, при неизменных прочих условиях, их производственные показатели.

Для этого биооператор с помощью биолокационной рамки выполняет биолокацию мест содержания животных (поиск возможных геопатогенных зон, измерение размера биополя каждой особи и его ресурсного значения). Например, биополе серебристо-черной лисицы колеблется в диапазоне 100...200 см, а его ресурсное значение — 300...400 см. Далее на основании полученных данных определяет тип КП, их количество, параметры и устанавливает их так, чтобы в случае обнаружения геопатогенных зон нейтрализовать их действие и создать уровень внешней биоэнергетики, при котором показатели биополей животных выйдут на ресурсные значения. В каждом случае отдельно определяется способ размещения КП. При этом эффективность их воздействия в значительной мере зависит от опыта и квалификации биооператора. Следует напомнить, что действие КП основано на эффекте формы, они не требуют никакого постоянного энергопитания (никуда не подключаются, т. е. совершенно автономны) и сложного технического обслуживания, неприхотливы, не мешают уходу за животными. С ними должен работать только биооператор.

После установки КП в зоне содержания зверей создается повышенный фон биоэнергетики, животные постепенно набирают уровень биополя, соответствующий ресурсному, тонус их здоровья поднимается, возрастает резистентность к внешним факторам.

Проведенные наблюдения показали, что эффект воздействия КП сходен с эффектом влияния на человека прогулки его по дубовой роще. Известно, что дубы, обладающие положительным биополем порядка 10...12 м, являются биоэнергетическими донорами для людей. Аналогично и рабочие, находящиеся в шедов, оборудованных КП, меньше устают, реже болеют, лучше себя чувствуют. Поле КП без заметного ослабления проникает сквозь воду, клетку, металлическую сетку, железобетонные преграды, заряжая их при этом. Наибольший устойчивый эффект достигается при постоянной длительной работе с КП. В этом случае возможно проведение селекции на повышение продуктивности зверей, используя их биополевые характеристики.

Предлагаемые методы являются экологически чистыми. Они не требуют дополнительного обслуживающего персонала, серьезных капиталовложений, а также непосредственного контакта зверей с какими-либо посторонними лицами, что способствует устранению стрессовых ситуаций и возможностей инфицирования животных. Эти методы рассчитаны не на максимально быстрый износ зверей для получения сиюминутного производственного результата, а, наоборот, на повышение их уровня здоровья. Особенно это важно для племенных особей.

Апробацию предлагаемых методов проводили на базе двух подмосковных хозяйств («Салтыковский» и «Родники») в течение трех лет на норках, лисицах, песцах, кроликах, соболях как в период выращивания молодняка, так и на этапе

воспроизводства.

При выращивании норок различных цветовых типов эффект от использования методов биоэнергетики при одинаковых условиях кормления и содержания выражался в превышении конечной массы зверей опытных групп над контрольными по самкам на 40...100 г, самцам — 100...200 г. Сравнение шкурок забитых норок по показателю «средний зачет на головку» выявило прирост на 5...6 % по самкам и более 8 % по самцам. Выигрыш по длине шкурок самцов составил более 4 см. Выход щенков в расчете на основную самку в опытных группах превышал контрольных на 0,3...1,4 гол. Наибольший эффект получен на молодых особях. Следует отметить, что цветная норка более чувствительна к КП.

Наиболее широкие эксперименты проводили на песцах вуалевых и серебристых различных возрастных групп. При этом изучали влияние на производственные показатели как собственных биополей зверей, так и активных методов биоэнергетики. На основании полученных результатов можно сделать следующие выводы:

- в стаде вуалевых песцов выделены по биополю две группы — «сильных» и «слабых», причем от первых получили в расчете на самку 0,3...0,4 щенка больше (так влияет собственное поле песцов);
- применение КП в сочетании с разделением зверей по биополю дает значительно больший эффект; энергетическая подпитка «сильных» увеличивает выигрыш до 1,4 щенка за счет повышения плодовитости самок и сохранности молодняка; по группам молодых этот прирост может достигать 2,5 щенка от каждой самки;
- использование только КП без предварительного измерения собственных биополей дает примерно такой же выигрыш, как и во втором случае, т. е. применение КП оказывается более эффективным, чем измерение и учет биополей песцов;
- длительное применение КП в сочетании с работой квалифицированного оператора обеспечивает долговременный эффект, связанный с улучшением всего поголовья зверей, находящихся в зоне действия КП;
- серебристый песец менее чувствителен к методам биоэнергетики как более устойчивая природная форма: 0,5...0,7 щенка на самку (в основном за счет увеличения сохранности молодняка);
- рожденные в условиях применения КП щенки всех типов песцов в первые три месяца по живой массе заметно опережают сверстников из контрольных групп; далее эта разница медленно снижается.

В одном из хозяйств с целью изучения влияния биополевых характеристик зверей на их производственные показатели провели измерение биополей всего поголовья песцов и лисиц. Анализ результатов воспроизводства показал, что при отсутствии внешнего биоэнергетического воздействия низким полям соответствуют невысокие показатели, но с ростом уровня биополя они увеличиваются и выходят на максимум, после которого опять начинают снижаться. У самых «сильных» наблюдали резкое снижение выхода щенков. Что касается «слабых» и «средних» особей, то здесь все понятно. Но низкий результат от самых «сильных» зверей — не парадокс ли? Казалось бы, что должно быть наоборот. Аналогичное наблюдали и с сохранностью щенков в дорегистрационный период. Хотя в отделениях, где применяли КП, картина совершенно иная. Там, где это делалось первый год, кривая зависимости выхода щенков от уровня биополя выравнивается, т. е. «слабые» и «сильные» животные выходят как бы на уровень «средних», причем показатели последних тоже улучшаются. Это соответствует снижению зависимости результатов размножения (на период отсадки) от размеров биополя и внешних факторов. В тех же отделениях, где работы с КП проводили более года, с ростом уровня биополя наблюдали устойчивый рост выхода щенков в расчете на самку и их сохранности, т. е. «сильные» начинают давать то, что они и должны давать, — лучшее потомство.

В заключение отметим, что все сказанное касается не только звероводства, но в равной мере и других областей животноводства, растениеводства, птицеводства.

Проявившие интерес к данной работе могут обращаться по адресу: 115487, Москва, просп. Андропова, д. 28, кв. 57.

В. К. СЕЛИЩЕВ,  
кандидат технических наук  
МГТУ им. Н. Э. Баумана  
А. А. ЕГОРОВ,  
АО «Родники», Московская обл.