

ЧТО ЗА УНИКАЛЬНАЯ ТЕРРИТОРИЯ?

Почему возле городов надо сохранять природные угодья?

Все мы знаем о заповедниках - но разве красно-книжные растения и животные встречаются только в них?

Д. Климова,
Белгородский р-н

Ответы на эти вопросы мы нашли у жителя посёлка Майский Белгородского района Шамиля ЮСУПОВА, занимающегося изучением и сохранением овражно-балочных территорий.

В настоящее время наличие таких территорий особенно актуально в связи с интенсивным развитием городских инфраструктур, сопровождающимся таким же интенсивным антропогенным воздействием на природу. Шамиль Ярагиевич показал нам одну из таких территорий овражно-балочного типа в районе главного водозабора посёлка Майский с редчайшими для нашей области и всего центрального региона России карбонатно-каштановыми почвами и краснокнижными растениями.

КАК ЗДЕСЬ КРЫМ ВСТРЕТИЛСЯ С КАВКАЗОМ?

- Шамиль Ярагиевич, расскажите об этой территории - что в ней удивительного?

- Эта уникальная природ-



Дрок распространённый зеленеет даже зимой.

ласти, а на данной территории растёт исключительно бурно, создавая ковровую поверхность с жёлтыми цветами на верхней части балок. Ценность этого растения ещё и в высоком уровне медоносности и лекарственной значимости. При этом оба вида дрока относятся к редким по категории МСПО -Международной системы охраны природы.

благодаря уникальному микроклимату - высокому температурному уровню и засушливости. Формирование каштановых почв характерно для природных зон юга России, а для нашей зоны это явление необычное.

Площадь этой территории примерно 25 гектаров. В среднем в год здесь выпадает не более 300 мм осадков, в то время как для нашей области средним

КАК УЛУЧШИТЬ «ЗЕЛЁНУЮ СТОЛИЦУ»?

- Кто-нибудь поддержал вашу инициативу?

- Да, на данный момент по поручению губернатора Белгородской области прорабатываются вопросы по сохранению этой территории. Более того, содержание овец на балочных территориях - это неотъемлемый элемент природоохраны и основа процесса формирования зелёных экологических поясов вокруг населённых пунктов с минимизацией пожаропасности от пала. Ведь инструкции и указания о несовместимости овец с программой «Зелёная столица» появились без учёта фактора органичного сочетания флоры и фауны.

В развитии мясного овцеводства в регионе особую роль могли бы сыграть овцы скропспелых декоративно-боязливых пород. Наличие таких овец как раз явилось для меня залогом открытия самой этой территории. Овцы выполняют две главные функции в природоохранных территориях: дают возможность появиться краснокнижным растениям за счёт уничтожения сорной бобово-злаковой растительности, агрессивно произрастающей в низинной части балок,

отчего происходит их деградация и что нужно делать, чтобы их восстановить, - я писал об этом с научной точки зрения. То направление в развитии программы «Зелёная столица», которое сейчас взяла область, нуждается в корректировке - мы бросаем то, что веками создавала природа, идём по упрощённому пути, повсюду сажая только деревья. Человек должен ценить и понимать природу во всём её разнообразии - а мы от этого уходим.

- А как, по-вашему, нужно развивать программу «Зелёная столица»?

- Система, при которой сажают деревья на деградированных почвах, неоправданна: на склоновых землях нужно сажать кустарники, которые своей корневой системой укрепляют почвы. Например, на участке этой уникальной территории в Майском на склонах - огромное количество медоносных кустарников. Они и укрепляют склоны, и очень красивы на вид, и пчёлы собирают с них мёд. Вот, например, карагана растёт по склону - растение исключительно медоносное, его стоит использовать как перспективное растение для данной программы.

А сейчас деревья сажают, не обращая внимания на их месторасположение. И в итоге неправильно посаженные

- Эта уникальная природная территория имеет исключительную ценность не только тем, что расположена в пределах Белгородской агломерации, -

44 РАСТЕНИЯ,

ЗАНЕСЁННЫЕ
В КРАСНУЮ КНИГУ,
ПРОИЗРАСТАЮТ
В МАЙСКОМ.

здесь самый высокий в области уровень ценнейших видов флоры, не только по количеству краснокнижных растений на единицу площади, но и по их категориям.

Например, исключительную ценность представляют растения вида дрок. Дрок распространенный, который здесь растёт - редчайший вечнозелёный кустарник, он встречается в единичных экземплярах только на горных скалах западного Кавказа. Дрок скифский - также особо ценное растение, оно крайне редко встречается в степях Крыма и в Ростовской об-

ИФ ДОСЬЕ

Шамиль ЮСУПОВ. Родился в Дагестане в 1953 году. Работал во Всесоюзном институте животноводства в Ставрополе, там же защитил кандидатскую диссертацию. В 1981-м переехал в Белгород, до 1994 года руководил научным направлением БСХА. С 1995 г. - предприниматель.

руды.

Особо следует отметить наличие на данной территории редчайшего растения Крыма и Кубани - синеголовника приморского. Здесь растут три вида астрагалов, занесённых в Красную книгу РФ, - астрагал шерстистоцветковый, астрагал пушистоцветковый и астрагал белостебельный, а также ковыль перистый, ковыль красивейший, ковыль залесский, два вида терескена, адонис весенний, ветреница лесная, ирис кардиковый, цмин, тонконог, шалфей поникающий, осока низкая, полынь беловойлочная, гвоздика андержеевского.

Особенно ярко на балочной территории выделяются ломоносы цельнолистные. На отрогах балок, в основном в вершинной части и в зоне перехода к лесному массиву, встречаются участки миндаля низкорослого. В переходной зоне от сухих балок к холодному яру встречаются в большом количестве бересклеты бородавчатые и в единичных экземплярах - карликовый и испанский бересклет, с высоким содержанием каучукового сока, который используется при производстве гуттаперчи.

Всего, по моим подсчётам, здесь произрастают 44 краснокнижных растения. Этот участок территории в Майском необходимо оформить как особо охраняемую природную территорию.

- А что здесь за почвы? И насколько осведомлены об этом месте наши учёные?

- Данную территорию, учитывая её уникальность, следует изучать и анализировать. Почвы с дерново-карбонатными прослойками сформировались здесь

как для нашей области средним показателем считается 600 мм в

год, а в Майском он выше, а также исключают возмож-

ность неправильно посаженные



Так выглядят ломонос цельнолистный, адонис весенний, прострел луговой.

год. Здесь, на отрогах этих балок как бы Крым встречается с Кавказом - и наличие такой почвы способствует произрастанию краснокнижных растений. Причём находятся они в четвёртой зоне антропогенного влияния, в пределах города, так что тут, безусловно, нужен особый охранный режим.

По рельефу это место является среднерусским плоскогорьем, заканчивающимся отрогами, многие из которых разрушены деятельностью человека и продолжают разрушаться. Несмотря на всю уникальность и ценность флоры данной местности, сюда сбрасывают отходы местных учреждений. Несмотря на многочисленные мои обращения в соответствующие природоохранные службы города и района, не принимается никаких мер борьбы с этим злом.

ность формирования сухой травы - отавы, которая является основным источником пала травы.

Овцы - необходимый атрибут в экосистеме, они съедают агрессивные злаки, а краснокнижные растения оставляют, они питаются выборочно. Но только при этом на пастбище их надо держать 5-7 голов на гектар, не больше. Овцы как бы регулируют траву, оставляя нужную и уничтожая ненужную. А без них на склоновых землях с каждым годом дурная трава захватывает всё большую территорию, и краснокнижных растений становится всё меньше и меньше.

На мой взгляд, следует по новому проработать распространение программы «Зелёная столица» на функциональные участки вокруг посёлков и городов. Нужно анализировать,

деревья на вершинах холмов не выдерживают без полива и засыхают.

На мой взгляд, правильная система должна быть такой: площади вокруг городов, оцениваются по состоянию деградации земли и растительности. Сама система «Зелёной столицы» требует усовершенствования: следует уделять внимание в первую очередь самой территории и тому, в каком состоянии она находится, сколько на ней деградированных участков. Изучать эти участки и определять, что там нужно сажать - деревья, кусты или травы, должны специалисты. И в целом применять системные, глубоко обоснованные технологические режимы воспроизводства природных угодий.

Беседовала
Елизавета ЧЕРНЫХ
Foto автора