

УДК 502.31:911.52

## РОЛЬ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ В ЭКОЛОГО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ ПОТЕНЦИАЛЕ ЛАНДШАФТА

*Балджи М. Д.*

Широкое развитие технического прогресса сопровождается мощным воздействием на биосферу, на все живые организмы и на планету в целом. Эти изменения столь существенны, что сама природная среда вынуждена создавать противовес интенсивному антропогенному воздействию, чтобы восстанавливаться и не погибнуть. Созидательная функция принадлежит растениям. Благодаря зелёным труженикам человечество благополучно и беззаботно существует. Окружающие нас растения не только улучшают экологическую обстановку антропогенно трансформированных ландшафтов, но и способствуют восстановлению энергетического баланса в природе, энергетической стабильности в организме человека. Это издавна было замечено народными целителями-травниками, знахарями и широко использовалось у разных народов в лечении, быту, растениеводстве.

Сегодня научную сторону этого вопроса пытаются объяснить учёные, и во многом может помочь широкий аспект эниологического направления в природопользовании. Эниология, как междисциплинарная область знания, по-новому объясняет отношение между Человеком и окружающей средой [6, с.5], в том числе и общение Человека с Растениями.

Растения являются теми связывающими ниточками, которые хорошо ощущают биогеокосмическую энергию и могут её трансформировать, передавать человеку, ландшафту. Существование энергетической оболочки у растений, выделяемой внутренними силовыми потоками, отмечают Жак Бросс, И.Павловец и другие [1, 4]. Наличие защитного слоя – биополя, которое предохраняет живые клетки организма от внешних энергетических воздействий, способно восстанавливать нарушенные структуры. Но оно способно не только защищать, но и создавать, накапливать и передавать положительную энергию человеку, животному, ландшафту.

Растения, все без исключения, имеют мощную защитную организацию, которая помогает им выживать во время зимних заморозков, суровых климатических условий, экстремальных ситуаций. Конечно, когда эти неблагоприятные процессы «запрограммированы» и растение существует в приемлемых для него условиях. Примером тому могут служить ранние оттепели в середине зимы, когда температура в нашем южном регионе существенно повышается, но деревья продолжают находиться в зимней «спячке», как бы стараясь застраховать себя. У каждого растения закодированы свои условия существования, но для всех является характерным определённый период покоя. У лиственных деревьев он нагляден – происходит листопад. Часто приходится наблюдать, особенно в теплые и

достаточно влажные осени 1998, 2000 годов, что у некоторых деревьев начинается процесс роста. Как правило, это связано с внешними воздействиями, и теми же антропогенными – растение расположено в закрытом дворике, на южной экспозиции, проводилось позднее внесение удобрений, травмы и т. д. Поражает удивительная предусмотрительность, в основе которой лежит чёткое представление о климатических вероятностях при осеннем засыпании дерева и весеннем пробуждении. Быть может, всё дело в древнем опыте, в генетической памяти дерева. Меняется окружающая среда – меняется внешний и внутренний облик дерева. Для своевременной реакции на изменения среды у растения срабатывают определённые рецепторы с откликом на внешнее воздействие. И это управление всем циклом сезонных или других изменений происходит централизованно, в подчинении находятся все клетки одного организма. У ботаников возникает вопрос – где сосредоточен этот рецептор: в листьях, ветках, верхушечной почке, корнях. На наш взгляд, это вполне объяснимо: у растения, как и любого другого живого организованного существа, есть своя энергоинформационная система.

И это подтверждает наличие у растений реакций, присущих всем живым организмам. Более подробно остановимся на чувствах растений. Дерево сопереживает в тяжкие минуты невзгоды, урагана, войны. Известны отечественные и зарубежные наблюдения за ростом растений под воздействием музыки. Под воздействием спокойных, лирических мелодий представители флоры растут быстрее; при траурной, унылой или раздражающей мелодии – скорбно опускают «головы», несвоевременно наступает период покоя. Растения прекрасно отличают день от ночи, защищаются от знойного солнца и ночной прохлады, «предчувствуют» приближение грозы, холодов. А когда умирают, они «кричат», оповещают биотоками о своей агонии. Электронные датчики, подключённые к растениям, записали «плач» ломаемых деревьев, «протест» против насилия, травм [2]. Интересно то, что когда в оранжерее повреждают один цветок, «нервная дрожь» передаётся и другим. Наиболее чувствительными оказываются травянистые растения, особенно злаковые. Исследования профессора Гунара И. и Горчакова В., профессора Бакстера свидетельствуют о том, что растения снабжены генетической памятью, имеют «мозг», который отличается от того, что есть у животных. Но он способен координировать действия растения на основе полученной и перерабатываемой информации [1, 3].

Растения чётко реагируют и на своего «хозяина». Известны случаи, когда умирает хозяйка дома и погибает цветник, хотя ближайшие родственники тщательно пытаются его сохранить, или виноградник засыхает, «узнав» о смерти старого хозяина, посадившего и много лет ухаживающего за ним.

Деревья отчётливо реагируют на изменения внешнего воздействия, например, климатических факторов. Например, по данным Павловец И., в пасмурную погоду берёза – мощный природный целитель, теряет величину своего биополя почти в 3 раза, а тополь – почти в 5 раз [4].

Человеческая деятельность повышает энергетический обмен в природе. Растения проводят биологическую и энергетическую самоочистку. Сохранить леса

в первозданном виде не возможно. Даже в заповедниках происходит контакт природных объектов с антропогенными последствиями (воды, воздух), но создание новых лесных посадок вполне реально, ведь изменение природной среды не всегда равносильно её ухудшению. Человек создал и создаёт новую окружающую среду, и растения вместе с ним выдерживают нагрузку и готовы поделиться многим.

Существуют растения, которые положительно влияют на биополе человека, обогащают его энергией и растения, поглощающие энергию человека. Для каждого человека есть «свои» деревья, кустарники, травы — поглотители и восстановители. В связи с этим принято различать деревья на нейтральные, поглотители и восстановители (табл. 1). Хотя на наш взгляд нейтральных растений не бывает. Просто они по-разному влияют на тот или иной организм, что связано с местом рождения человека, его характером, условиями произрастания самого растения и внешних воздействий. Например, часто человек, выросший в лесной зоне, положительно реагирует на своё «родное» дерево, характерное для его ландшафта (берёзу, кедр). Степняки положительно реагируют на растения, выросшие в засушливых регионах (акацию, сосну, софору, можжевельник).

Таблица 1

Растения, различно влияющие на биополе человека и ландшафта

Нейтральные	Восстановители	Поглотители
Акация	Азалия	Верб
Алыча	Алое	Ольха
Сирень	Берёза	Омела
Слива	Валериана	Осина
Фикус	Вереск	Подорожник
Яблоня	Белая водная лилия	Полынь
	Дуб	Тополь
	Женьшень	Черёмуха
	Каштан	
	Кедр	
	Клён	
	Лаванда	
	Липа	
	Мята	
	Фиалка	

Каждое дерево характеризуется своими энергетическими особенностями. Не одинаково влияют растения на различных по характеру людей. Так, берёза продуктивно подпитывает людей с ровным и мягким характером, лаванда — холериков. Сосна негативно влияет на людей с нарушениями деятельности вестибулярного аппарата. «Высасывающие» деревья очищают организм, снимают боль и высасывают негативную энергию. Недаром в народе говорят: «Болят голова — приложи осиновое полено». Так же действует верба. Известен обряд очищения дома веником из вербы, после чего наступает покой и лад в доме и семье [5].

Разговор с деревом славяне вели с древних времён. До сегодняшнего дня во многих славянских селах остались верования в то, что после разговоров и угроз хозяина или хозяйки накануне нового года срубить дерево, ранее не дающее плоды дерево, начинало плодоносить. Основание этих обращений к деревьям заключается в верованиях о том, что дерево имеет душу, реагирует на окружающее так же, как и любое живое существо. Ещё наши предки поклонялись растениям, наделяя их способностями человека: мышлением, сочувствием, лечебными свойствами, гармоническим влиянием на организм человека и животного. Интересна белая водная лилия. Она содержит энергию влаги, воды. Её древнее славянское название – крин, который имеет один корень со словом «криница» (колодец).

Много споров возникает по поводу лиан. Если в природных ландшафтах для нашей зоны лианы не характерны, за исключением винограда, ежевики и т. д. То комнатные лианы очень часто встречаются в наших квартирах: аспарагус, плющ, филодендрон, традесканция, комнатный виноград, саксифрага, хлорофитум. Некоторые специалисты относят их к «энергетическим аккумуляторам», которые «подзаряжают» организм человека энергией, другие считают, что они высасывают энергию. А так как контакт с комнатным растением происходит постоянно, то это приводит к ухудшению состояния всего организма, повышению агрессивности. Проанализировав эту информацию, учёные пришли к выводу, что на 100 лиан с позитивным влиянием обязательно встречается одно растение со знаком минус. В начале определить это влияние могут только специалисты, но через 1 – 2 недели растение само заявит о себе. Финиковая пальма, например, в зависимости от условий, характера хозяев, выступает то в роли донора энергии, то заряжается энергией сама. Она поглощает энергию у меланхоликов и флегматиков, приводит их в депрессионное состояние.

Определить «своё» дерево можно методами биолокации. Наиболее просто это определяется биолокационной рамкой. Специалисты определяют энергетическую способность дерева ладонями. На протяжении общения со «своим» растением восстанавливающая энергия приходит из космоса и через дерево действует на человека, пополняя наши силы. Растение здесь выступает как большая антенна, улавливающая космическую энергетику.

### Список литературы

1. Бросс Ж. Магия растений. – М., 1995. – 288 с.
2. Гунар И. И. Проблемы раздражимости растений и её значение для дальнейшего развития физиологии растений. – М., 1953. – 35 с.
3. Замкнутая система: человек – высшие растения / Лисовский Г. И. – Новосибирск, 1979. – 160 с.
4. Павловец И. П. Биоэнергия и патогенные зоны в жизни человека. - К., 1994. – 125 с.
5. Парнюк М. О. Народні прикмети і передбачення. – К., 1975. – 129 с.
6. Швец Г. И. Эниология: вчера, сегодня, завтра // Эниология, 2001. – № 1. – С. 4 – 15.