

Создавать каждому из нас что-либо существенное, значимое для себя и всех возможно и уместно лишь тогда, когда наши цели, устремления, ориентации проникнуты заботой о человеке и окружающей среде



Стратегия природного единения



5 июня отмечается Всемирный день окружающей среды, провозглашенный на 27 сессии Генеральной Ассамблеи ООН 15 декабря 1972 г. Хороший повод для каждого из нас задуматься о великом многообразии видов и форм животного, растительного мира. Например, девизом дня окружающей среды 2013 года было изречение “Думай, ешь, сохраняй!”. Задача современных ученых, мировой общественности, в том числе и специалистов нашей страны в планомерной защите, охране этого великого природного наследия, создании благоприятных условий для их регенерации, повсеместного распространения и развития.

Что в этой связи актуально для современной науки?

Проблемы природного окружения всегда были не безразличны для наших соотечественников, а переступив порог XXI столетия, мы с еще большим вниманием, волнением и озабоченностью проникаемся чувством ответственности за безопасность живущих людей, за видовое многообразие животного и растительного мира. Становится понятным простая и, одновременно, самая сложная закономерность нашей жизни: “Создавать каждому из нас что-либо существенное, значимое для себя и всех возможно и уместно лишь тогда, когда наши цели, устремления, ориентации проникнуты заботой о человеке и окружающей среде”. В этих словах всемирно известного французского эколога,

океанолога Жака Ива Кусто заключена суть эколого-социальных ценностных установок современных людей.

Обратимся к результатам авторских конкретно-социологических исследований по теме “Экология Беларуси” 2008 – 2013 гг. для выявления статистических показателей, конкретных типологий темперамента и соответствующих характеров наших граждан в процессе решения природно-социальных проблем белорусского региона. Отмечу, что наши современники весьма активно реагируют на проблемы, связанные с энергетическими вопросами современности. Так, 87% опрошенных без сомнения отмечают прямую зависимость состояния окружающей среды от нефтегазовой отрасли, причем 42,3% указали на опасность загрязнения природы отходами и выбросами данной отрасли хозяйственной деятельности. Примечательно, что 36% анкетированных советуют уделить внимание традиционным видам топлива – торфобриккету, 29,4% считают, что целесообразно поэтапно сокращать потребление нефтегазоресурсов, используя иные альтернативные источники – ветер, воду, солнце и др. Кроме того, практически каждый второй из ответивших напоминает о том, что пришло время поэтапного сокращения выплат населением за отопление и электроэнергию, по причине введения мер экономии и внедрения в жилищно-коммунальном хозяйстве соответствующих технологий.

Меланхоликам наблюдать, холерикам — благоустроить

Есть ряд особенностей темперамента наших соотечественников, на которые полезно обратить внимание.

Так, среди анкетированных, имеющих склонности к меланхолическому типу характера (образное мышление, эмоциональный, чувствительный), выявлено стремление к познанию природных процессов в основном через непосредственное участие в них путем созерцания, наблюдения, ощущения своего "Я" в мире фауны, флоры, минералов и т.д.

Люди флегматического типа характера, обладающие преимущественно логико-рациональным образом мышления стараются гармонично сочетать чувственные формы познания с чтением научной литературы, изучением статистики, мнений ученых мужей и иных серьезных научно-теоретических разработок в этой сфере деятельности. Их отличает основательность, законченность в осуществлении малых и больших дел, в том числе прочность и долговечность закрепленных в сознании эколого-ценностных ориентаций.

Если они в делах и рассуждениях все доводят до логического конца, то представители сангвиников быстрее и надежнее усваивают экологическую информацию, полученную по частям, не системно. Они прислушиваются, присматриваются к сообщениям, ежедневно поступающим в основном через радио, телевидение, прессу, а также умеют взять полезное из бесед, случайных разговоров с близкими родственниками, друзьями, знакомыми и вовсе посторонними людьми.

А как холерики изучают окружающую среду? По своим природным особенностям темперамента они относятся к типологии активных, деятельных людей, способных к длительным умственным и физическим нагрузкам, чаще предпочитают получать знания о природе через участие в трудовых акциях, например, по благоустройству приусадебного участка, двора, балкона и др. К тому же проявляют недюжинное мастерство в организации, руководстве, управлении группами, коллективами по выполнению дел любого уровня, что в значительной степени активизирует их физические, интеллектуальные, волевые и прочие качества.

Более целостно воспринимают злободневные, насущные вопросы природы родного края в поездках за город, в турпоходах, экскурсиях, путешествиях и т.д.



Наших соотечественников беспокоят вопросы экологической безопасности, в том числе актуальность создания парково-оздоровительных зон, высадки деревьев возле каждого дома, социальных объектов.

— меланхолики (43% от представителей данной когорты анкетированных), далее следуют флегматики (29%), холерики (20%), сангвиники (8%).

Люди ждут озеленения

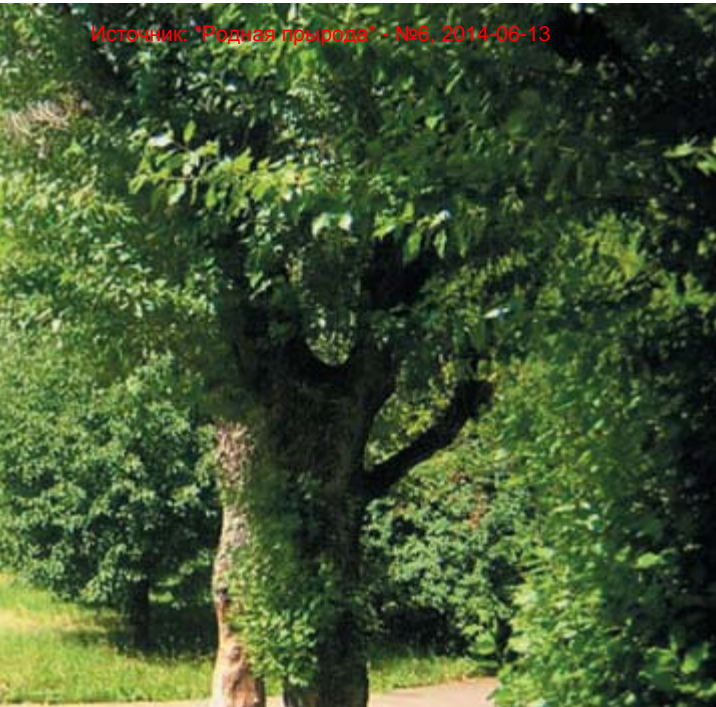
Какие экологические вопросы беспокоят наших граждан? Прежде всего недостаточные знания, умения, получаемые нашими детьми и молодежью в стенах системы среднего, средне-специального и высшего образования.

В частности, декоративно-оранжерейное творчество остается по-прежнему недоразвитой областью детско-молодежного эко- и агроразвития. А вот в школах Голландии, Германии, Швеции, как свидетельствует зарубежная статистика, подобного типа школы составляют не менее 40-60% от общего числа заведений таких уровней. Тепличные хозяйства в районе ул. Бельского и коттеджного поселка Медвежино, что во Фрунзенском районе г. Минска, еще лет пять назад активно сотрудничали с коллективами соседних средних школ. Одновременно эти теплицы и питомник деревьев и кустарников, выращиваемых в открытом грунте, являли собой искусственно созданную архитектурно-парковую зону. Вот уже пять лет, как теплиц и питомника нет, а ведь эти теплицы по своему предназначению, кроме эколого-образовательной, играли и роль своего рода зеленых фильтров.

Наших соотечественников беспокоят вопросы экологической безопасности, в том числе актуальность создания парково-оздоровительных зон, высадки деревьев возле каждого дома, социальных объектов



Фото БелТА



и многое другое. Не менее острая проблема — сохранение древесно-кустарниковых культур. Данные социологических исследований свидетельствуют: 89% граждан обеспокоены бессмысленными вырубками зеленого массива в районах столицы, 54% респондентов с нетерпением ожидают, когда же начнется плановое озеленение прилегающих к жилым домам территорий в новых микрорайонах, 36% граждан предлагают полузакрытые помещения складов стеклотары, вторсырья, электроподстанций и др. оперативно переоборудовать в учебно-просветительские центры экологического назначения для обучения детей, дачников, всех интересующихся растениями и животными.

Человек есть то, что он ест

По моему мнению и научным анализам ряда зарубежных и известных белорусских ученых, например, — академика НАН Беларуси, доктора биологических наук, профессора В.И. Парфенова, доктора медицинских наук, профессора Л.И. Тегако и др. — современные проблемы здравоохранения напрямую увязаны с уровнем, методами природоохранной политики государства. Она, в свою очередь, обуславливает разумное решение пищевых вопросов современности. Народная пословица гласит: “Человек есть то, что он ест”. Изменение пищевых ресурсов в XX—XXI веках существенно повлияло на коррекцию в рационе питания землян. Мы стали есть гораздо больше сладкого, жирного, консервированного, ежедневно потребляем недопустимо мало свежих продуктов. Хроническая нехватка витаминов — повседневный бич нашего времени. Соответственно с вышесказанным, медицинская статистика сообщает, что в конце XX века стало гораздо больше болезней, о которых ранее почти не знали. Речь идет, прежде всего, об атеросклерозе — причине инсультов и инфарктов, гипертонической, язвенной болезни, аутоиммунных, неврологических и психических заболеваниях.

Кстати, по результатам конкретно-социологических исследований, проведенных социологами Академии наук за период 2008—2012 гг., в которых автор принял самое действенное участие, 54,8% опрошенных, потребляя продукты, фактически не соблюдают никаких диет, подвергаясь соблазнам пряностей, солений, сладостей и т.д. Примечательно, что более 35% из анке-

Изменение пищевых ресурсов в XX-XXI веках существенно повлияло на коррекцию в рационе питания землян. Хроническая нехватка витаминов — повседневный бич нашего времени.

тируемых, все же отдают себе отчет в том, что именно эти пищевые увлечения как раз являются причиной многочисленных заболеваний современных людей.

А законы природной среды не мешало бы учитывать каждому из нас. Вот, к примеру, факты вопиющей безответственности к своему здоровью. В соседней России примерно 48—50% молодых беременных женщин в возрасте до 22 лет только по причине простуды внутренних органов, связанной с продолжительным оголением частей тела “по моде”, вынашивают нездоровый плод. По Беларуси 76% беременностей протекают с осложнениями, часто связанными с неправильным образом жизни, в том числе с питанием, отношением к половой жизни, безответственностью будущих матерей к температурно-климатическим особенностям нашей погоды, — сообщили недавно на пресс-конференции в Минске акушеры-гинекологи Министерства здравоохранения.

Таким образом, каждому из нас полезно разобраться в особенностях своего темперамента, понять его связь с природной средой, определить, как и почему люди с разными темпераментами относятся к ней, понимают ее и стараются хоть как-то помочь в ее сохранении. Наконец, как разные по характеру люди борются за свое здоровье и стараются совершенствовать свои физические, психические и интеллектуальные возможности, данные природой. Об этом и еще о многом интересном и популярном вы узнаете из дальнейших материалов в рубрике “Экология жизни”. Откроем тайны природы вместе.

Сергей ОНОПРИЕНКО,
доктор философских наук,
эксперт в области социальной экологии

