

ЭКОЛОГИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



- Термин «ЭКОЛОГИЯ» стал обиходным потому, что экологические проблемы затрагивают интересы всех людей.
- И главная причина этого – современный уровень **антропогенных** (вызванных деятельностью самих людей) загрязнений и нарушений состояния внешней среды, влияющих на здоровье широких слоев населения и условия их жизни.

- Слово «экология» происходит от двух греческих слов (oikos- дом и logos-наука).
- Известный немецкий биолог Эрнст Геккель еще в 1866г дал следующее определение экологии:

«Это познание экономики природы, одновременное исследование всех взаимоотношений живого с органическими и неорганическими компонентами среды. Экология - это наука, изучающая сложные взаимосвязи и взаимоотношения в природе».

- Изменения в живой природе, вызываемые производственной деятельностью человека, оказываются часто такими, что по обратной связи становятся определяющими для здоровья проживающих в данной местности людей.
- Эта сторона взаимоотношения человека с природой изучается **медицинской экологией**.

Задачи медицинской экологии включают:

- исследование;
- прогноз экологического риска;
- диагностику;
- профилактику;
- лечение заболеваний экологической этиологии.

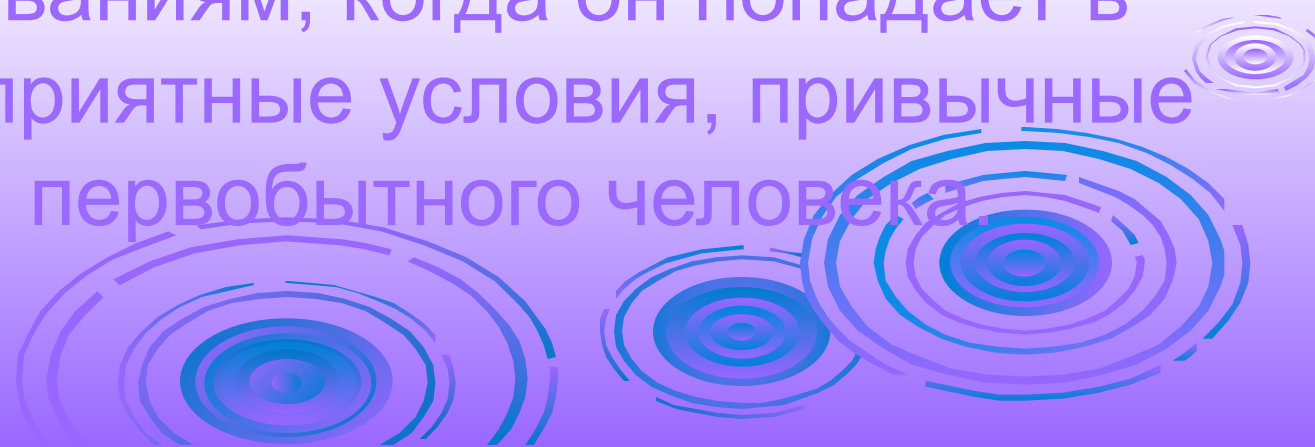
Медицинская экология может дать рекомендации по:

- рациональному природопользованию; выявлению и устраниению особо опасных для здоровья населения изменений окружающей среды;
- найти наиболее оптимальные способы компенсации нарушенных взаимоотношений человека и природы,
- проведения первоочередных для сохранения здоровья человека природоохранных мероприятий.

- Медицинская экология с целью профилактики и лечения заболеваний экологической этиологии смыкается с целями и задачами гигиены труда и отдыха человека, занимаясь изучением влияния на здоровье населения изменений состава и параметров воздушной среды, почвы, питьевой воды, продуктов питания, радиационных факторов, включая все виды электромагнитных и радиоактивных излучений, изменений физического состояния атмосферы (погодных, метеорологических факторов), акустических (в том числе шумовых и вибрационных) и других внешних влияний.

□ Социальная природа человека и современный образ его жизни вступают в определенные противоречия с его биологической природой.

□ Современные квартиры и комфорт снижают резистентность человека к простудным и инфекционным заболеваниям, когда он попадает в неблагоприятные условия, привычные для первобытного человека.



- Кулинарная обработка пищи и использование рафинированных продуктов (сахар, соль) увеличивают вероятность гастроэнтерологических и стоматологических заболеваний.

- Малоподвижный образ жизни по сравнению с первобытным человеком увеличивает сердечно-сосудистые, нервно-психические и респираторные заболевания.

- Изменения же внешней среды и условий жизни и работы современного человека опережают в большинстве случаев возможности биологических адаптаций, унаследованных нами от первобытных людей.
- Отсюда стрессы, нервно-психические нарушения, вызывающие в свою очередь соматические заболевания.



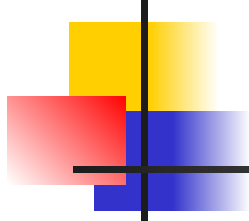
Рекомендации по здоровому
образу жизни, направленные на
смягчение этих противоречий
между биологической природой
и современными условиями
жизни человека, трудно
выполнимы в массовом
масштабе.



Первоочередными задачами медицинской экологии являются выявление и устранение наиболее опасных для здоровья человека изменений окружающей среды.

Рассмотрим их на примере Ростова и Ростовской области.

ГИДРОЭКОЛОГИЯ



Ростовскую область относят к полузасушливой зоне, для которой существуют по правилу Вальтера *прямые соотношения между транспирацией, осадками и количеством растительной биомассы.*

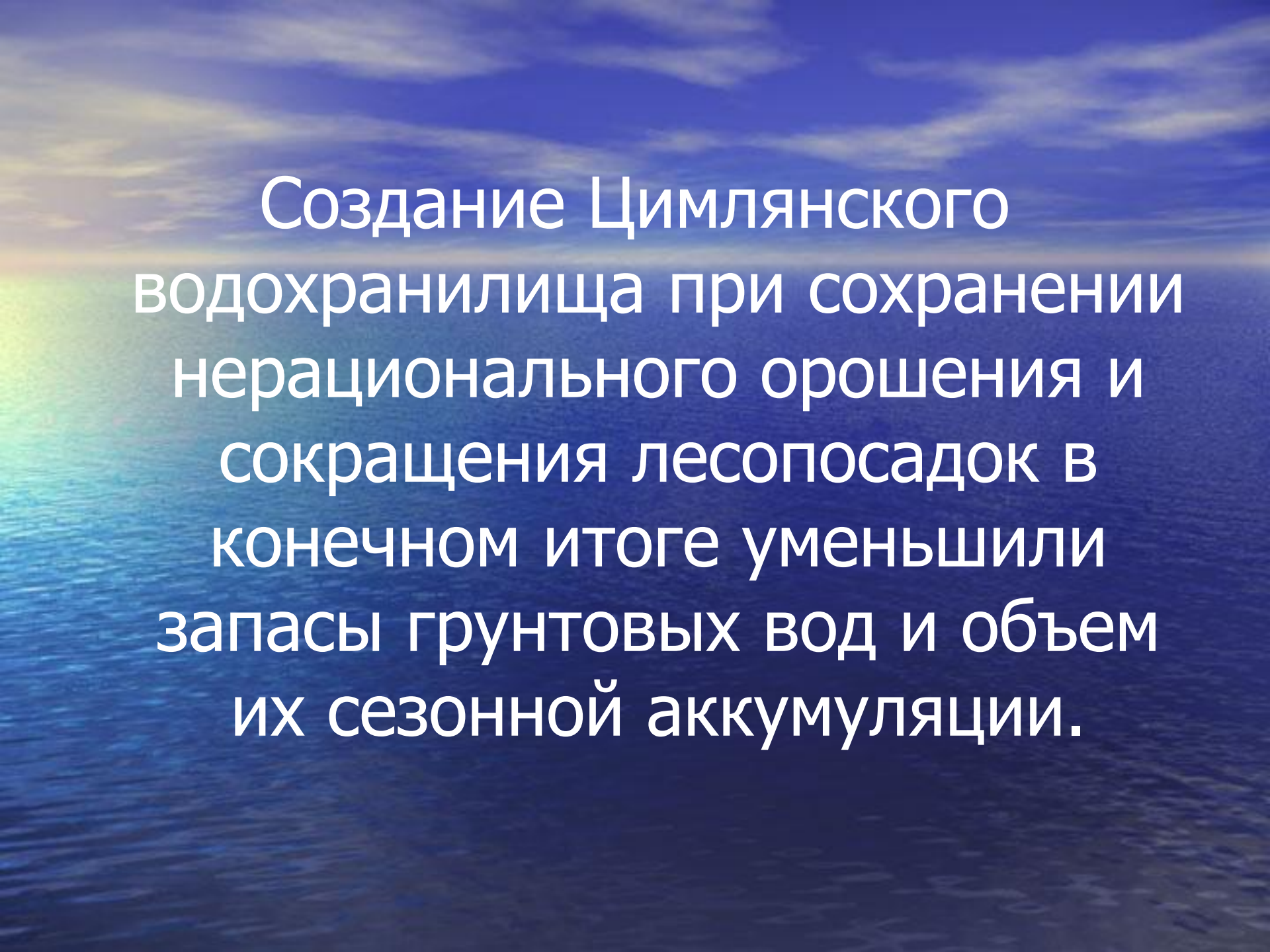
Это означает, что:

□ урожайность в области лимитируется количеством осадков, которые распределены в течение года не лучшим образом из-за малой площади лесов и снижения растительной биомассы, которая не обладает достаточной буферной емкостью запасания, сохранения и освобождения влаги.

- Усугубляют такое положение большие площади распаханной степи, фактически полная ее ликвидация, малый размер лесозащитных насаждений.
- Необходимая по данным канадских ученых для данной зоны площадь лесополос должна быть не менее 15% от общей площади полей.

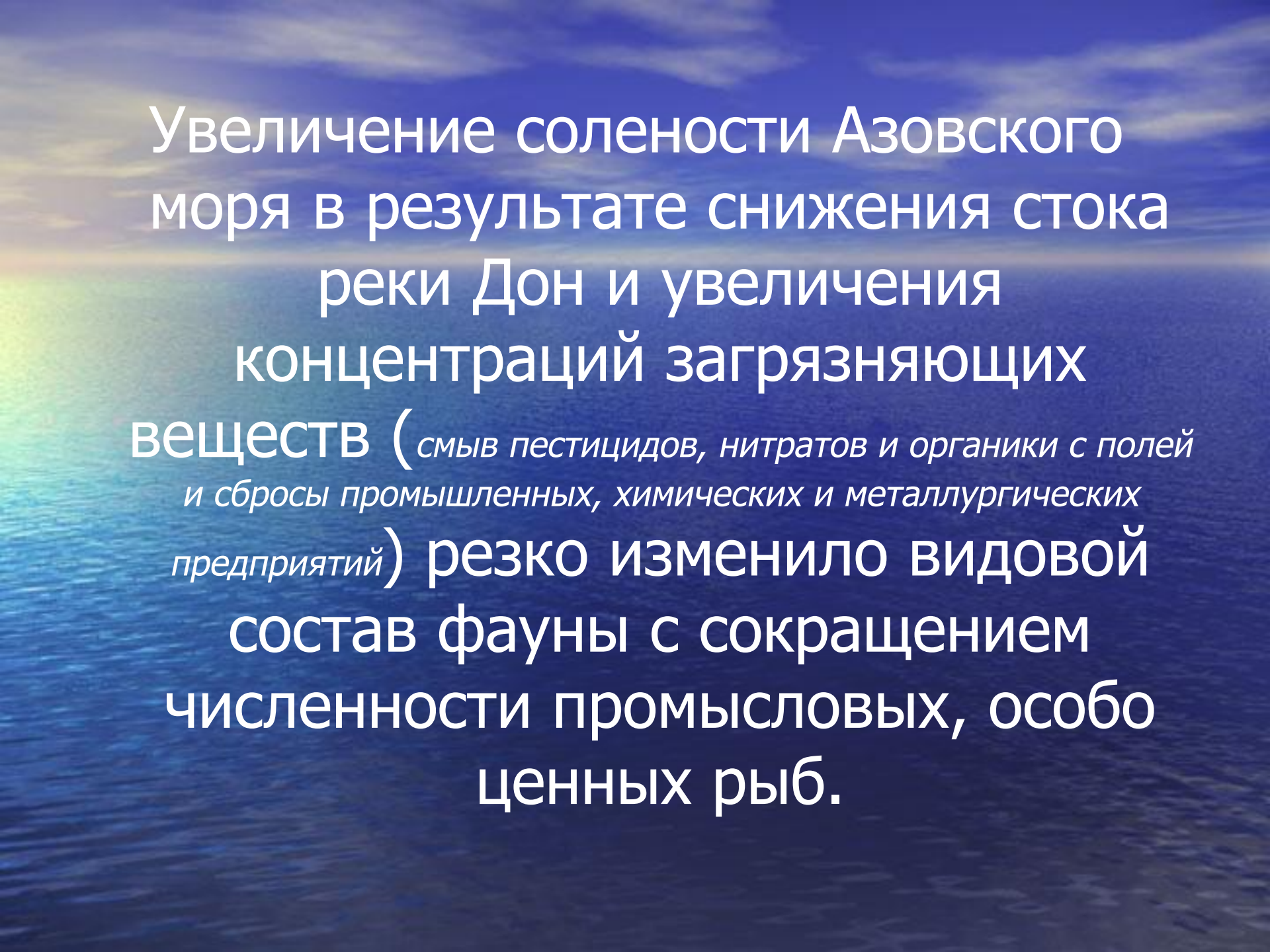
■ Орошение в нашей области производится нерационально, с большими потерями и засолением полей.

■ Рациональное орошение предусматривает подкорневой подземный полив или мелкодисперсный способ орошения.

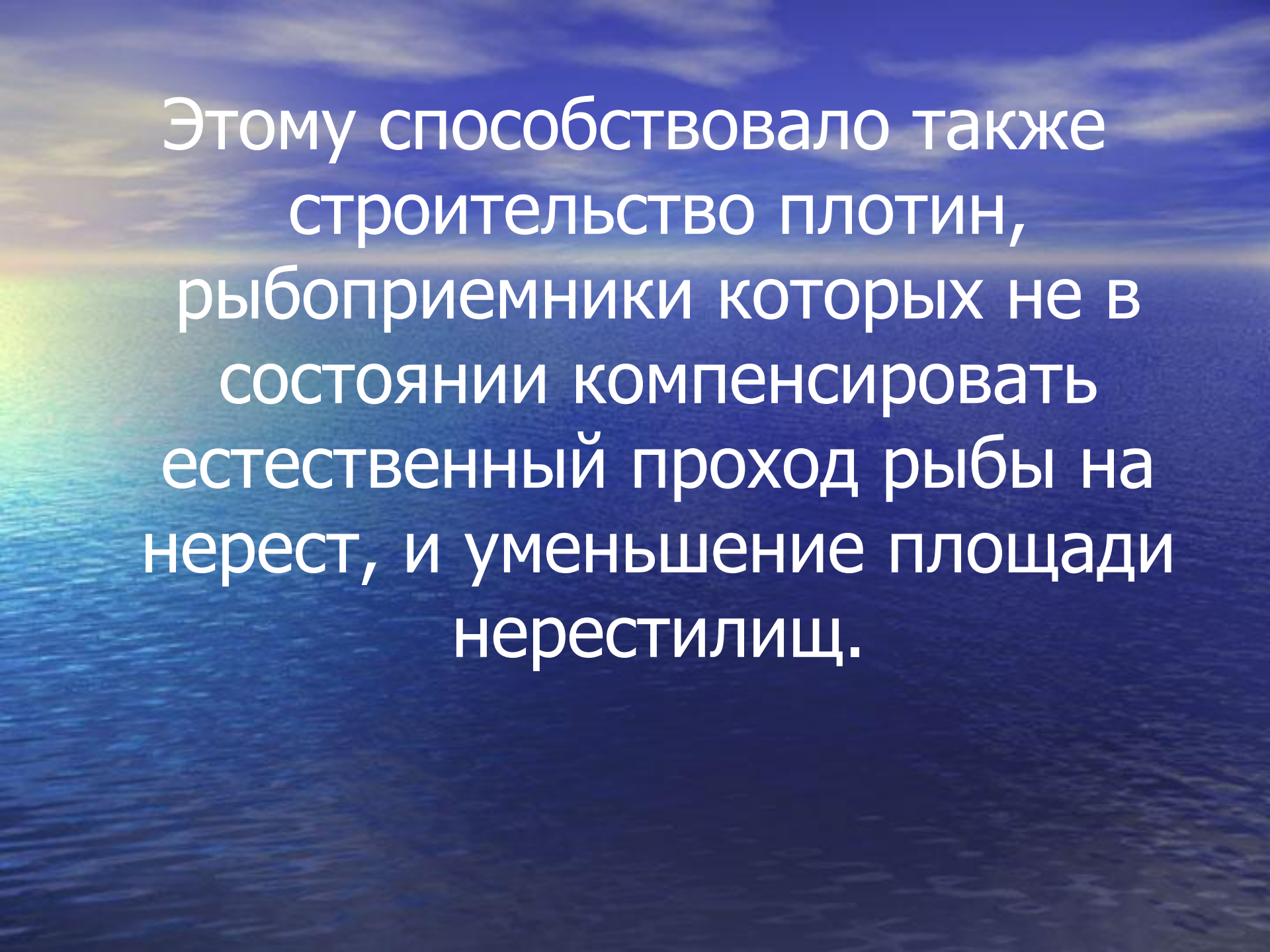


Создание Цимлянского водохранилища при сохранении нерационального орошения и сокращения лесопосадок в конечном итоге уменьшили запасы грунтовых вод и объем их сезонной аккумуляции.

- Это привело к обмелению малых рек, з заболачиванию и засолению почв, увеличению их водной и ветровой эрозии, сокращению посевных площадей и особенно пастбищ.
- В ряде холмистых районов нет террасных лесопосадок, что приводит к водной эрозии почвы вплоть до образования оврагов.



Увеличение солености Азовского моря в результате снижения стока реки Дон и увеличения концентраций загрязняющих веществ (*смыв пестицидов, нитратов и органики с полей и сбросы промышленных, химических и металлургических предприятий*) резко изменило видовой состав фауны с сокращением численности промысловых, особо ценных рыб.

The background of the slide features a wide-angle photograph of a natural landscape. In the foreground, there's a body of water with small ripples. The middle ground shows a wide river or stream flowing from the background towards the viewer. The background consists of a large, calm lake or reservoir. The sky above is filled with soft, white and grey clouds, suggesting either early morning or late afternoon light. The overall color palette is dominated by blues and greens.

Этому способствовало также
строительство плотин,
рыбоприемники которых не в
состоянии компенсировать
естественный проход рыбы на
нерест, и уменьшение площади
нерестилищ.

Созданная под руководством
академика И.И. Воровица в
1972-1980 гг. математическая
модель Азовского моря показывает,
что необратимая гибель
специфической ихтиофауны этого
ранее самого богатого в мире по
уловам моря наступит тогда, когда
объем стока Дона уменьшится до
23 кубокилометров в год.

- Для этого достаточно уже небольшого увеличения расхода воды на бытовые нужды и полив.
- Сейчас среднегодовой сток составляет около 28 кубокилометров.
 - Цимлянский гидроузел за счет затопления больших площадей плодородных земель резко сократил кормовую базу животноводства.

- Раннее сено вывозили из Ростовской области.
- Погибли уникальные виноградники.
- В результате снижения скорости течения воды в Дону ухудшилось ее качество.

Для здоровья человека
непродуманные и просчитанные
экологические мероприятия

Ростовской области,
осуществленные в 50-х годах, а
также развитие промышленного и
с/х производства без учета
экологических факторов привели к
тому, что в настоящее время вода
в Дону непригодна для питья.

- Основными причинами ухудшения качества воды является постоянные и залповые сбросы загрязненных вод предприятиями, расположенными на Северском Донце.
- Особую опасность представляют залповые сбросы загрязнений тяжелыми металлами и другими загрязняющими веществами металлургического производства, так как буферные возможности самоочищения водных экосистем оказываются в этих случаях превышенными и происходит необратимая гибель полезной микрофлоры и микроорганизмов на больших площадях.

- Другой серьезной опасностью является сильное загрязнение грунтовых вод химическими предприятиями Каменска и Волгодонска.
- Эти загрязненные воды, содержащие в концентрациях **сульфаты, фосфороганические и хлороганические соединения, тяжелые металлы** постепенно продвигаются в сторону Дона и г. Ростова-на-Дону.

- В случае их прорыва в бассейн реки **Дона** и **Азовского моря** реальна угроза полного уничтожения рыбных запасов и других полезных организмов даже при сохранении критического объема стока реки Дон.

- В настоящее время на больших площадях южнее Каменска и Волгодонска грунтовые воды, их использование с помощью артезианских скважин и колодцев по санитарно-гигиеническим требованиям не пригодны для употребления без сложной очистки, но даже не пригодны для полива овощных культур.

В г.Ростове-на-Дону очистка и фильтрация питьевой воды **не обеспечивает выполнения норм ГОСТА по минеральному составу**, а в отдельные времена года и по содержанию органических загрязнений и выполнению микробиологических требований несмотря на превышение рекомендуемых **норм хлорирования воды.**

- Для уменьшения заболеваемости в г. Ростове-на-Дону, связанным с качеством питьевой воды,
рекомендуется использовать воду только после отстаивания (для удаления хлора) и кипячения.
- Внедрение по опыту других стран оzoneирования питьевой воды и продажа консервированной экологически чистой воды (например воды Байкала), видимо, один из выходов в ближайшем будущем.

- Кроме антропогенных факторов ухудшения качества питьевой воды в Ростовской области существуют и природные особенности состава вод. Для нашей области по сравнению с другими регионами характерна высокая жесткость воды (большое содержание 2-х валентных ионов), что само по себе плохо лишь для использования такой воды для бытовых и промышленных нужд(образование накипи, большой расход мыла), но при таком составе воды меньше распространенность сердечно-сосудистых заболеваний.

Однако в отношении здоровья населения вода Ростовской области имеет и существенный недостаток: она содержит очень мало фтора, элемента, необходимого для образования эмали зубов.

В этой связи в Ростовской области больше, чем в других областях заболевания кариесом, особенно в детском возрасте.

Для борьбы с этой естественной экологической аномалией в Ростовской области целесообразно добавление в молоко или другие напитки, прежде всего используемые в детских садах и школах, в необходимой концентрации фтористого натрия.

- ◆ Проведенные в Советском районе г.Ростова-на-Дону в 1986-1989г. исследования показали, что имеется реальная возможность значительно снизить интенсивность кариеса зубов и заболеваний пародонта среди детей, подростков и беременных женщин (исследования 20-й городской больницы).

Через 3 года после внедрения методов первичной профилактики в школах и детских садах района проведенное эпидемиологическое обследование показало:

- У детей 6 лет изменений в молочном прикусе не обнаружено, распространенности и интенсивности кариеса нет.
- У детей 12 лет распространенность кариеса с 87,5% уменьшилось до 70%, т.е. на 17,5%.
- У детей 15 лет распространенность кариеса уменьшилось с 89% до 70%, т. е. на 19%.

Фторирование питьевой воды нецелесообразно из-за большого расхода вещества, использование таблеток фтористого натрия трудно контролировать и при глотании их возможно образование язвочек слизистой, так как фтористый натрий ингибит гликозид.

Поэтому лучше добавлять его в молоко и в другие напитки.

Радикальное исключение загрязнений воды требует:

- дорогостоящих сооружений очистных систем;
- создание замкнутых систем водопользования на всех основных промышленных предприятиях;
- существенного снижения использования пестицидов и гербицидов в с/х;
- рационального использования минеральных и органических удобрений, что не реально в ближайшем будущем.

Поэтому крайне важно повсеместно пропагандировать экологическую культуру и контролировать нарушения и возможные природоохранные мероприятия.

- К последним можно отнести и реализацию биоуправляемого сброса загрязнений, упорядоченного во времени в соответствии со спектром собственных ритмов восстановительных процессов и самоочищения в конкретной водной экосистеме.

- Математическая модель показывает , что при биорегулируемом сбросе загрязнений устойчивость водной экосистемы сохраняется в 10 раз большем объёме загрязнений в течение года, чем при неупорядоченном постоянном или залповом сбросе удобном лишь по технологиям производства.

Все вышесказанное справедливо и для оценки загрязненной **воздушной среды**.

- В Ростовской области и в г. Ростове-на-Дону основными источниками загрязнения воздуха являются *промышленные предприятия угольной, металлургической и химической промышленности*, а также работающие на угле *ТЭЦ*.
 - На основных автомагистралях таким источником становится *автомобильный транспорт*.

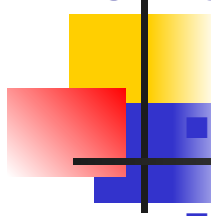
Эффект «кислотных» дождей, возникающих в результате выброса неочищенных или недостаточно очищенных от соединений серы продуктов сжигания угля, не только пагубно влияет на растительности, но и непосредственно на здоровье людей.



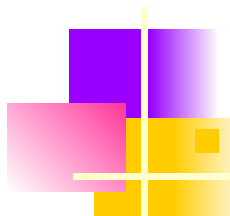
- Диоксин, другие выхлопные газы автомобилей, содержащие также соединения свинца - *продукты антидетонаторных добавок в бензин*, попадают и аккумулируются в близрастущих растениях и организмах людей.
- В разных районах г. Ростова-на-Дону постоянно превышаются **предельно допустимые** для сохранения здоровья людей, концентрации (ПДК) и **предельные максимально-разовые концентрации** фенолов, аммиака, ряда тяжелых металлов, угарного газа.

Меры профилактики здоровья
населения и смягчения
ситуации с загрязнением
воздушной среды от
радикальных до
рекомендательных
разнообразны и используются
пока недостаточно.

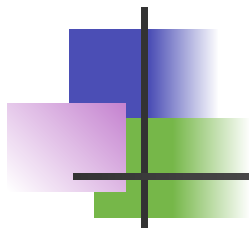
К эффективным мерам организационного характера, не требующим больших финансовых расходов, можно отнести:

- 
- регулировки карбюраторов автомобилей;
 - систематическое наблюдение и ремонт электростатических фильтров на очистных сооружениях, где они есть;
 - запрещение выращивания с/х растений и выпоса скота в непосредственной близости от автомобильных магистралей;
 - учет метеорологических факторов, рельефа местности и розы ветров, тоже при проектировании и строительстве предприятий и жилых массивов.

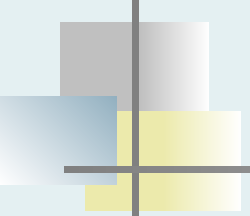
К радикальным мероприятиям следует отнести:

- 
- внедрение безотходных, экологически чистых производств;
 - передислокацию за городскую черту наиболее опасных источников загрязнений.

Для здоровья жителей г. Ростова наибольшую опасность представляет постоянно повышенная концентрация свинца и цинка.

- 
- Из других специфических для промышленности г. Ростова загрязнений необходимо отметить кадмий.

Хотя превышение ПДК для этого элемента обычно меньше, чем по железу, меди, многим органическим загрязнениям, но ввиду очень высокой токсичности этого элемента, его контролирование крайне важно.



- С избытком этого элемента связаны **гипертония** и многие заболевания общего токсического характера, как и при избыточном поступлении свинца и цинка, характерных в условиях Ростова: **нарушение функций печени и почек, снижение иммунитета.**

Загрязнения тяжелыми
металлами и вредными для
здравья человека
органическими соединениями
воды и воздуха могут
оказывать влияние на
человека не только
непосредственно,
но и через продукты питания.

Особую опасность представляет загрязнения, которые аккумулируются в молоке, овощах, фруктах и других продуктах питания.

В последнее время много внимания уделяют контролю за содержанием в продуктах питания, нитратов и нитритов.

Накопление этих веществ в опасной дозе способствует не только злоупотреблению азотными удобрениями в попытках повышения урожая и скорости созревания плодов и овощей, но и **нерациональное их использование** за счет нарушения экологических условий в с/х производстве:

- нарушение агротехники;
- избыточный полив;
- нарушение структуры почвы;
- неравномерное и неправильное по срокам внесение удобрений.

Среди других вредных для здоровья человека экологических антропогенных факторов можно назвать:

- ◆ Электромагнитные излучения вблизи высоковольтных линий, превышающие допустимые для сохранения нормальной работоспособности и здоровья человека;
- ◆ специфические для любого города шумы, связанные с производственными процессами, городским и железнодорожным транспортом, авиацией.

Определенные опасности для здоровья населения несут и другие экологические факторы социальных отношений между людьми в общественном транспорте при плохой его работе, в очередях и т.д., чему способствует прямо или косвенно грязь и мусор на улицах, дворах, у мусоросборников.

Все это является частью общей
экологической культуры
администрации города и области
и всех слоев населения.

Поэтому медицинская экология
должна решать свои задачи в
тесном взаимодействии с
санитарно-эпидемиологическими,
просветительными и
административными службами.

**Основным способом оценки
экологического неблагополучия
отдельных районов города и области и
прогнозирования экологического риска
заболевания населения экологической
этиологии является в настоящее время
определение по большому числу пунктов
контролируемой территории
превышения ПДК (предельно
допустимые концентрации)
большинства загрязняющих веществ.**

ПДК разработаны для более 160 веществ.

В случае опасности радиационных загрязнений сюда добавляется и индикация превышения предельно допустимых доз радиации почвы, воздуха и воды.

Такой мониторинг требует больших финансовых и трудовых затрат и все же мало эффективен для оценки экологического риска и прогнозирования массовых заболеваний населения в конкретных районах и на производствах.

ПДК и ПДД устанавливаются
условно на основании
эмпирического опыта,
резистентность же разных людей
может отличаться по каждому
загрязняющему веществу или
физическому фактору в десятки
раз.

В этих условиях невозможность иметь полную картину по всем районам и видам загрязнений не позволяет объективно сравнить и выявить наиболее «горячие» районы экологического неблагополучия и успеть во время принять профилактические меры хотя бы в этом районе по наиболее опасному виду загрязнения.

Возможность на основании прогноза, т. е. до того как заболевание экологической этиологии уже развились в данном районе или на данном предприятии, принять профилактические меры в финансовом, материальном и моральном плане явно предпочтительнее, чем на основании существующих способов наблюдения проводить лечебные мероприятия по уже наступившим заболеваниям.

В НИИ физики РГУ разработана методика
оценки экологического риска здоровья
населения с помощью
рентгеноспектрального микроанализа
распределения определенных
химических элементов в осевом
цилиндре волоса человека.

Эта методика позволяет интегрально, т.е.
по всему комплексу физических и
химических экологических факторов
оценивать состояние здоровья
конкретных людей, экологический риск
их заболевания.

Эта методика прогнозирует
вероятность заболеваний
экологической этиологии, а не
просто фиксирует уже
наступившую патологию.

Потому что изменения в
распределении химических
соединений в волосе указывают на
превышение резервных
гомеостатических возможностей
организма данного человека до
начала болезни.

Интересно, что с помощью этой методики можно ретроспективно проследить, как и по годовым кольцам на срезе дерева, историю экологического загрязнения среды проживания или смены района проживания у конкретного человека и тем самым более надежно прогнозировать возможность его заболевания по экологическим причинам.



- Этим устраняется индивидуальное различие разных людей к действию неблагоприятных экологических факторов.
- При достаточном представительстве разных групп населения создается объективная картина экологической опасности для разных по возрасту, полу и чувствительности групп людей в данной местности или на данном производстве.



Использование данного метода позволит сократить трудозатраты и стоимость экологического прогнозирования, повысит его объективность и точность, позволит объективно выбрать объекты первоочередных природоохранных мероприятий.

Главным же достоинством метода является автоматический учет общего действия неблагоприятных экологических факторов, что принципиально невозможно при раздельном их контролировании.



- Известно, что при одновременном действии двух и более неблагоприятных факторов или видов загрязнений их эффект больше, чем простая их сумма при раздельном применении.

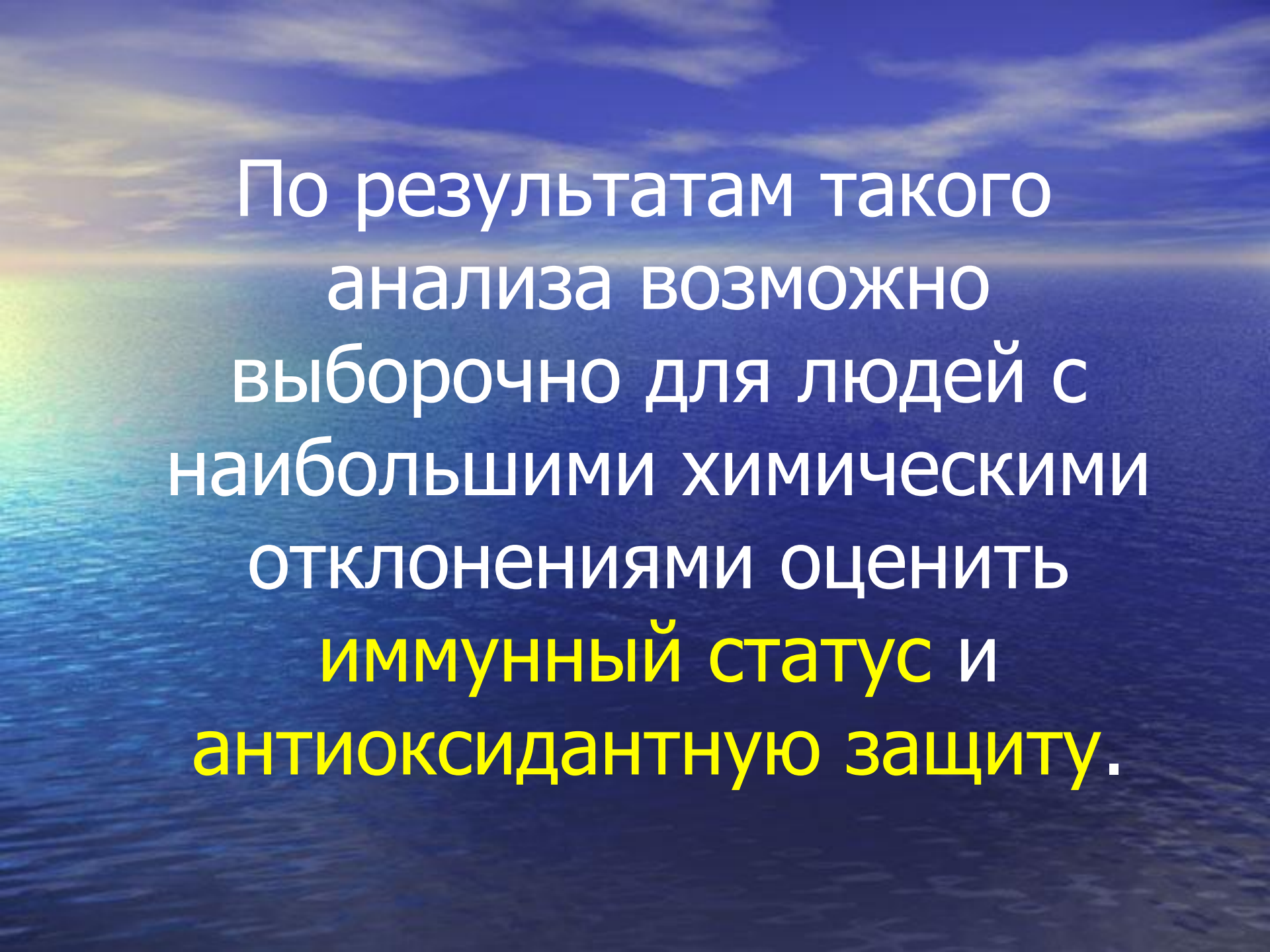
В этом и состоит достоинство метода.

На фоне неблагоприятных экологических условий выше заболеваемость вирусными и инфекционными болезнями.

Две основные характеристики резистентности организма - **антиоксидантная защита** и **иммунитет** характеризуют регуляторные возможности организма человека и его сопротивляемость действию неблагоприятных внешних воздействий.

При их снижении или превышении регуляторных возможностей организма нарушается гомеостаз по тем или иным показателям обмена веществ и состава крови, при этом недостаточное выделение тяжелых металлов через потовые железы и с мочой компенсируется относительным увеличения их отложения в эпидермисе и волосах относительно основных элементов: кальция, серы и фосфора.

Таким образом, изменение корреляции распределения химических элементов в волосе отражает общее состояние организма и риск развития заболевания экологической этиологии с учетом всех неблагоприятных факторов.



По результатам такого анализа возможно выборочно для людей с наибольшими химическими отклонениями оценить иммунный статус и антиоксидантную защиту.

В необходимых случаях в качестве индивидуальных профилактических мер для заболеваний экологической этиологии могут быть использованы антиоксиданты и иммунокорректоры (витамины Е, С), препараты селена, способствующие снижению токсических эффектов и специальная коррекция состава питьевой воды и питания.

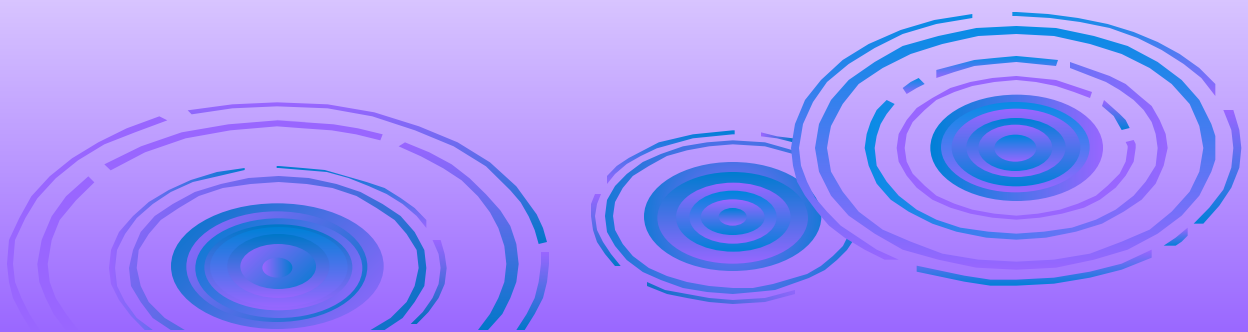
Ростов не относится к городам, включенных в зоны экологического бедствия, однако экологически благополучным его тоже нельзя назвать хотя бы из-за состава питьевой воды и постоянного превышения в ряде районов ПДК по различным химическим загрязнениям.

Одну из экологических опасностей представляет большая запыленность города.

Этому способствуют пыльные бури, возникающие в результате нарушений агротехники, механического разрушения до пыли поверхностных слоев почвы и возникающей ветровой эрозии.

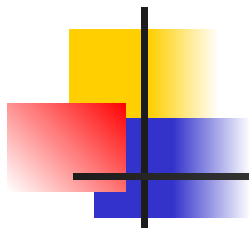
Однако и в самом городе бессмысленное перекапывание газонов, *хотя в действительности перекапывание нужно только при первичном посеве трав*, не только на деле затрудняет их зарастание травой, но и увеличивает количество пыли.

- В г.Пущино, где реализуется специальная экологическая программа, пешеходные дорожки стали делать не перпендикулярно и параллельно, а как удобно ходить людям по диагоналям по наименьшему расстоянию.
- В результате нет вытоптаных газонов и меньше стало пыли и грязи.



Другой фактор запыленности -
плохое состояние дорог и обочин,
особенно перед въездом в город.

Надо учиться на примере других стран:
**один раз привести в порядок дороги
и газоны, чтобы потом постоянно
не убирать грязь со всех улиц в
таком количестве, как в нашем
городе.**



Мы удивляемся росту аллергических заболеваний, иногда уничтожаем амброзию на отдельных участках, оставляя заросли этого сорняка буквально в сотни метров от «нашего» дома, предприятия.

Результат известен, снова усиливаются аллергические заболевания.

Такое же положение касается традиционного для Ростова сжигания осенью в кучах опавших листьев.

Этим еще больше отравляем атмосферу города, губим свое здоровье, но не способствуем минеральному истощению почв и гибели деревьев, из под которых собрали, увезли и сожгли листья.

После многолетних таких уборок деревья на этих местах вообще перестают расти.

В естественном лесу происходит
постоянный кругооборот
минеральных веществ между
почвой, деревьями и опадающими
листьями.

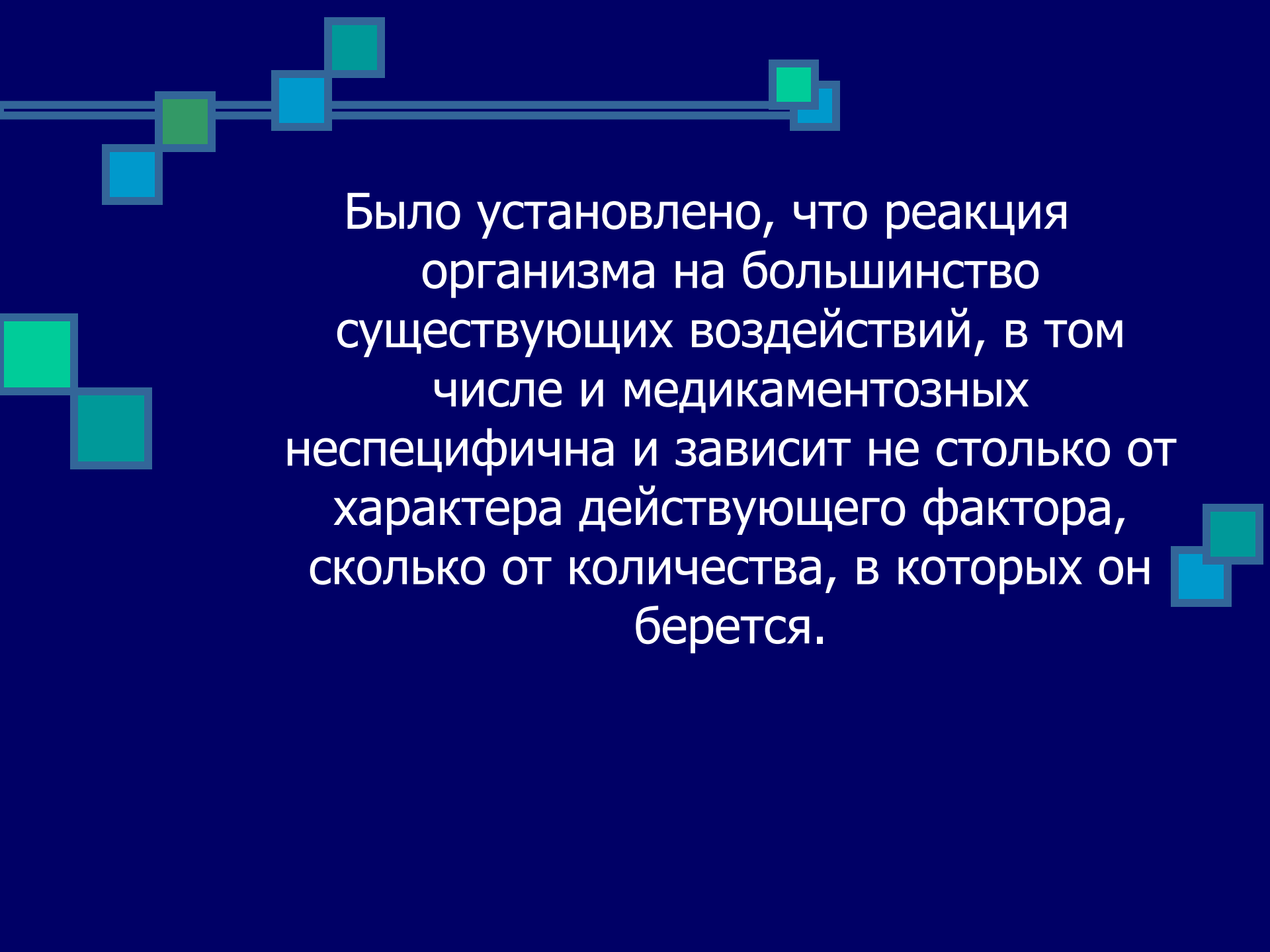
А здоровье человека зависит и от
здоровья окружающих его
деревьев, их наличия.

Долг каждого
ростовчанина, тем более
будущего врача,
делать все для сохранения
экологического здоровья
города и его жителей.

Комплекс исследований Ростовских
онкологов

Л.Х. Гаркави, Е.Б. Квакиной и М.А.
Уколовой

составил биологическое
открытие, освещдающее один из
путей борьбы за человеческое
здоровье.



Было установлено, что реакция организма на большинство существующих воздействий, в том числе и медикаментозных неспецифична и зависит не только от характера действующего фактора, сколько от количества, в которых он берется.

- Авторы открытия обнаружили, что организм может находиться в одном из трех - каждое с подразделениями - **реактивных состояниях**: тренировки, активации и стресса.
 - Два первых впервые были установлены этими учеными, третье - стресс - канадским врачом Г. Селье.

В проведенных опытах эти состояния сменяли друг друга в ответ на такие разные воздействия как

электрическое раздражение, магнитные поля, нейротронные лекарства, биостимуляторы углекислый газ, физические нагрузки.

При постепенном увеличении силы и продолжительности этих воздействий, начиная от самых минимальных, наблюдалась закономерная смена реакций.

Вначале организм входил в реакцию тренировки - состояние промежуточное между болезнью и здоровьем, но с тенденцией к накоплению сил.

Продолжающее усиление
воздействия приводило к
реакции активации –
умеренному физиологическому
возбуждению организма,
сопровождающееся
максимальным подъёмом
защитных сил.

Дальнейшее увеличение
воздействия приводит к
стрессу - защитной реакции,
названной Селье "синдромом
болезни вообще", реакции
которой организм как бы
жертвует какой то своей
частью для защиты и
сохранения других частей.

При продолжающемся возрастании доз организма вдруг перестает, как бы то ни было реагировать на воздействия, сохраняет первоначальную реакцию.

Дальнейшее увеличение доз воздействия приводило вновь к появлению реакций тренировки, активации, стресса, сменяющихся переходом в зону реактивности.

**И так до десяти и более волн,
пока сила воздействия не
станет непереносимой для
организма.**

**Авторы открытия создали
точные методы определения
реактивных состояний
организма.**

Это в свою очередь дало возможность подбирать точные индивидуальные дозировки лечебных воздействий, позволяющих за счет общего подъёма защитных сил организма побеждать даже наиболее трудно поддающиеся лечению болезни.

Открытие Гаркави, Квакиной и Уколовой важно в том отношении, что

позволяет использовать в этих целях множество различно комбинируемых в зависимости от обстановки, простых и экологически целесообразных средств.

При этом необходимо знать, что физические нагрузки, создающие оптимальную реакцию активации, должны доходить до хорошо ощутимого, но не чрезмерного напряжения («здоровая усталость»).



Главные современные источники угрозы внутренней среде и здоровью человека:

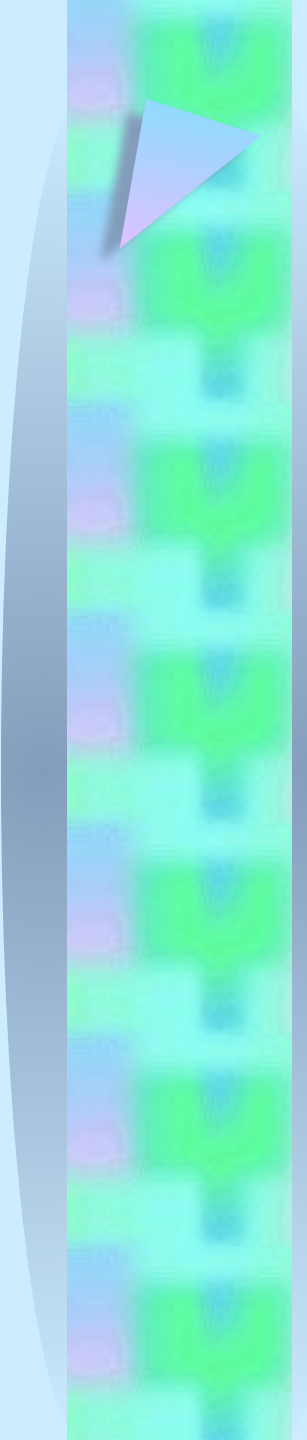
- изменения окружающей среды, выходящие за пределы эволюционно обусловленных способностей человека к адаптации;
- самолечение и вредные привычки населения;
- побочные вредные следствия применения многих в современной медицине, но недостаточно экологичных воздействий.

Опорный пункт охраны
внутренней природы человека -
**ответственность за своё
здоровье, основанное на знании
собственной экологии,
самоконтроле, самодисциплине и
активности.**

Главные показатели здоровья для самоконтроля:

- отсутствие чувства постоянного утомления;
- нормальный аппетит;
- хорошая работа органов выделения и отправления;
- хороший сон;
- хорошая память, ясность мыслей и упорядоченность поступков;
- хорошее настроение, доброжелательность;
- способность поддерживать хорошие взаимоотношения в коллективе;
- трудоспособность.

- Положительные показатели во всем говорят о полном здоровье.
- Умеренное не благополучие по двум - трем пунктам - об относительном здоровье.
- При более существенных расстройствах необходимо лечение: в легких случаях самопомощь, в тяжелых случаях необходимо обратиться к врачу.



**Основой оздоровления во
всех случаях служит
оптимизация окружающей
среды, неспецифическая
терапия и психогигиена.**



Экология г. Ростова-на-Дону

Директор «экологической лаборатории», доктор биологических и кандидат геолого-минералогических наук, рассчитал, что в нашем городе за сутки на один квадратный километр выпадает 4 тонны пыли.

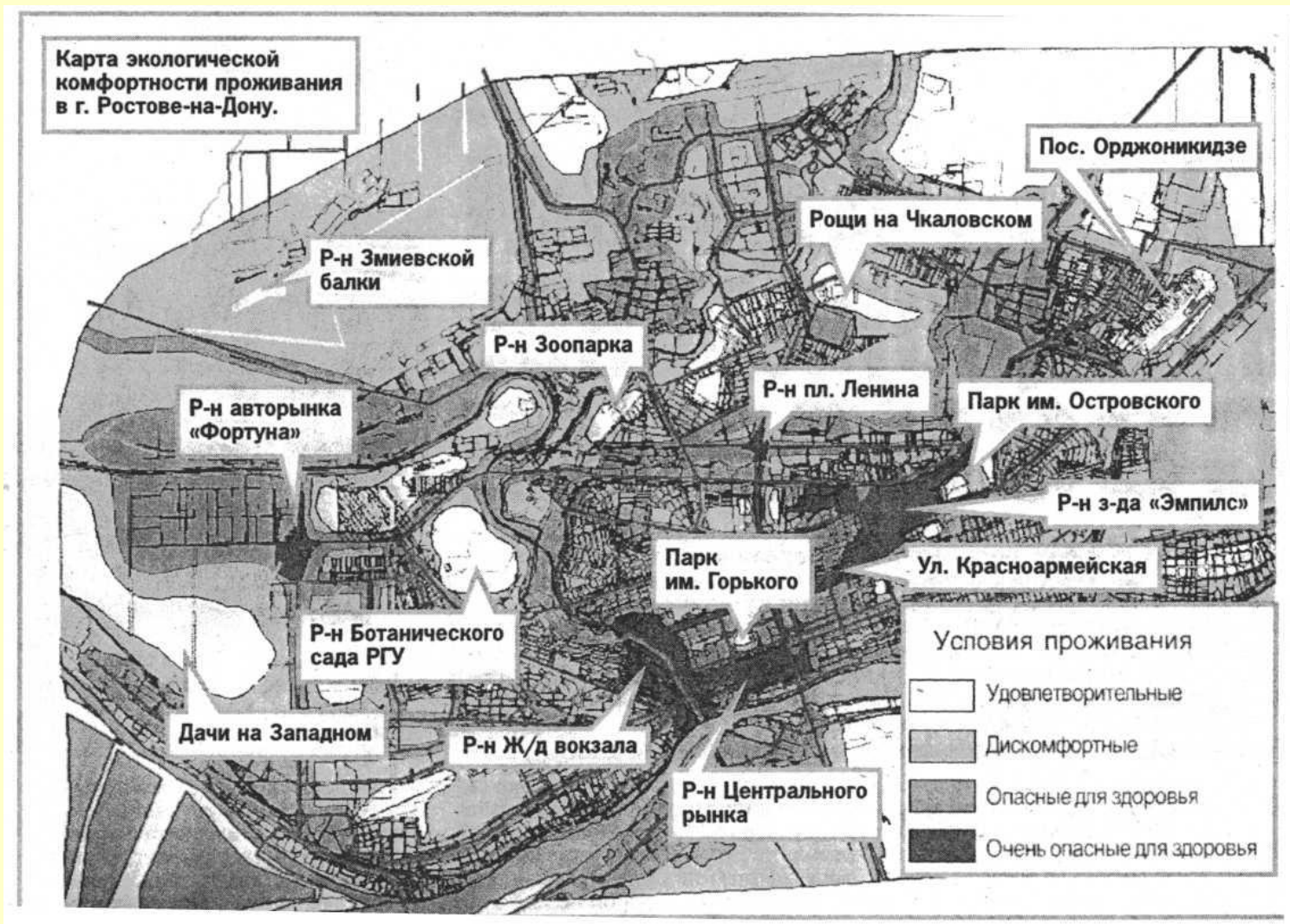
Ученый изобрел специальную карту экологической
комфортности проживания в Ростове-на-Дону.

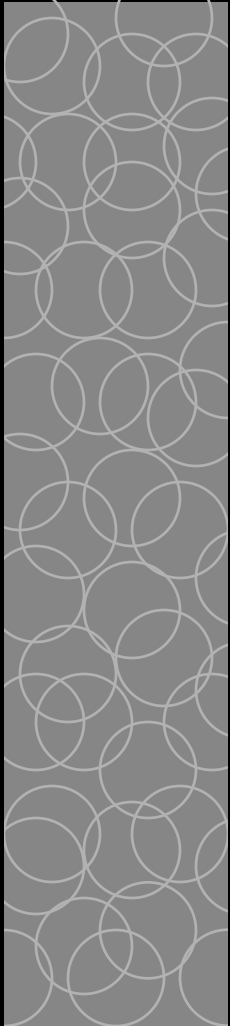
На ней наглядно показано, где в городе
жить хорошо, а где опасно.

Созданию карты предшествовали очень
серьезные исследования.

Она была создана по материалам
геохимических наблюдений, шумовой
и электромагнитной съемки.

Карта экологической комфортности проживания в г.Ростове-на-Дону





Загрязнение окружающей среды
в разных районах города
оценивали по пылевой
нагрузке, по содержанию
тяжелых металлов (свинца,
цинка) и других токсикантов в
атмосферных осадках.



Рассчитывали также:

- 
- ◆ степень загрязнения почвы нефтепродуктами,
 - ◆ учитывали уровень подтопления и масштабы загрязнения грунтовых вод,
 - ◆ брали во внимание уровень шума.

Каждый показатель оценивали в баллах.

На карте видно, что мест где
можно жить безопасно не так уж
много.

До 60 % жителей старого центра
проживает в условиях опасных
для здоровья.

Очень вредно проживать в:

- районе «Эмпилса»
(Текучева - Театральный);
- улицы Красноармейской;
- железнодорожного вокзала;
- авторынка «Фортуна»;
- улицы Малиновского.

- Хорошие условия для проживания в районе Ботанического сада.
- Однако не все зеленые зоны Ростова благоприятны по экологическим показателям.
- Например, в Кировском районе экологи провели оценку условия загрязнения в 15 парках и скверах, где любят отдыхать ростовчане.

- Самым грязным оказался сквер на площади Гагарина (в районе ЦГБ). Он оказался богат пылью, свинцом и набрал рекордный уровень загрязнений.
- Также очень вредно прогуливаться в скверах у гостиницы «Дон - Плаза»-Интурист», у кинотеатра «Ростов», у Дома Советов, где заседает руководство области.
- Не прибавят здоровья и прогулки по любимой многим Пушкинской улице. Особенно зашлакованы отрезки от Соколова до Газетного и Театрального.

Прогнозы о слабом здоровье ростовчан также подкреплены научными изыскателями.

Ученые выявили, что в грязных зонах Ростова беременные женщины болеют в 1,5 раза чаще.

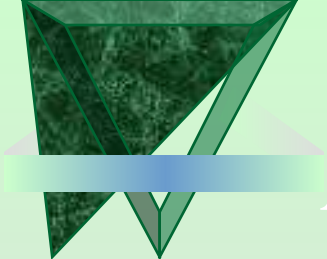
У них в три раза чаще рождаются недоношенные дети.

У новорожденных наблюдаются серьезные патологии, такие как, *гипоксия плода, энцефалопатия, сепсис, кардиопатия, асфиксия.*

Дети, живущие в плохих зонах в 1,5 раза
чаще болеют ОРЗ,

в 2 раза - конъюктивитами,
в 3 раза различными инфекциями.

- К тому же они болеют дольше, чем дети из менее загрязненных районов.
 - Проводя эти исследования, экологи просмотрели медкарты 2000 детей по поликлиникам и детским садам.



Располагая такими данными, Администрация Ростова решает:

- где надо сажать деревья;
- где строить дома, а где этого делать не надо.

По замыслу экологов, вокруг промышленных предприятий надо создавать защитные зеленые зоны по индивидуальным дендропроектам, реконструировать экологически «грязные» производства.

Сегодня же больницы и
детские сады строят где ни
попадя – в опасных зонах.

Ученые предлагают на первом
этапе создавать оазисы с
относительно комфортными
экологическими условиями.

Для этого нужны

- специальные дендропроекты;
- дернование почвы;
- внесение в неё сорбирующих материалов;
- замена асфальта менее токсичными материалами;
- регулярное смывание техногенной пыли с улиц города.

Однако, средств на оздоровление в городской казне всегда не хватает, а комитет по охране окружающей среды не слишком обращает внимание на проекты ростовских экологов.



Вопросы лекционного рейтинга

- 1.Что такое медицинская экология и каковы ее задачи ?
 - 2.Что показывает математическая модель Азовского моря?
- 3.Каковы природные особенности состава вод Ростовской области ?
- 4.Какова методика оценки экологического риска здоровья населения была разработана в НИИ физики ЮФУ ?