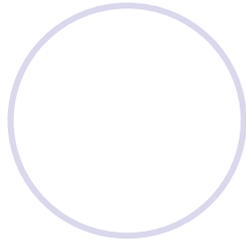
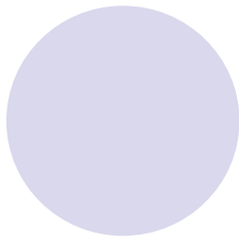
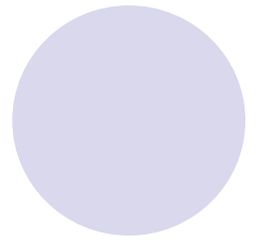
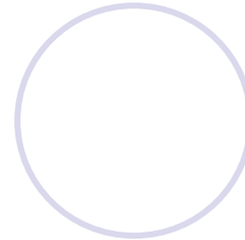
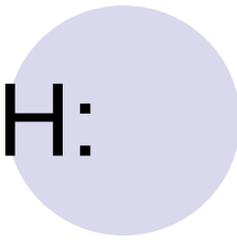


**ТЕМА: ЗАКОНОМЕРНОСТИ
И ПРИНЦИПЫ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ.**



ПЛАН:

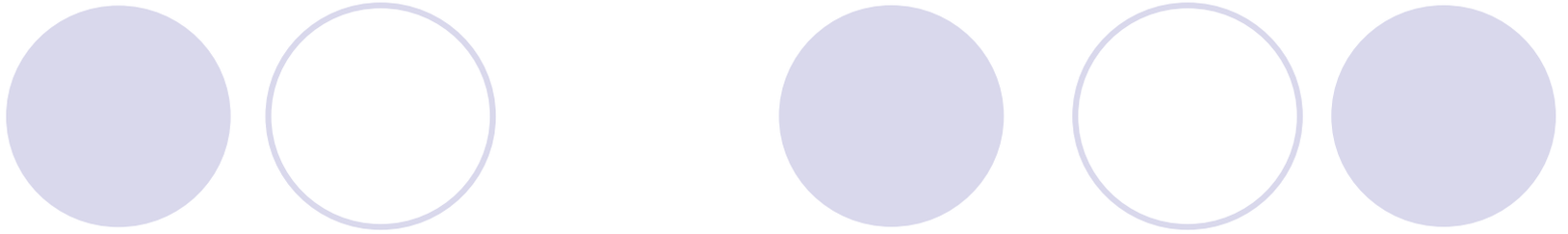


- 1. Понятие о природных закономерностях.**
- 2. Общепринятые закономерности, их сущность и значение.**
- 3. Понятие об управлении природопользованием.**

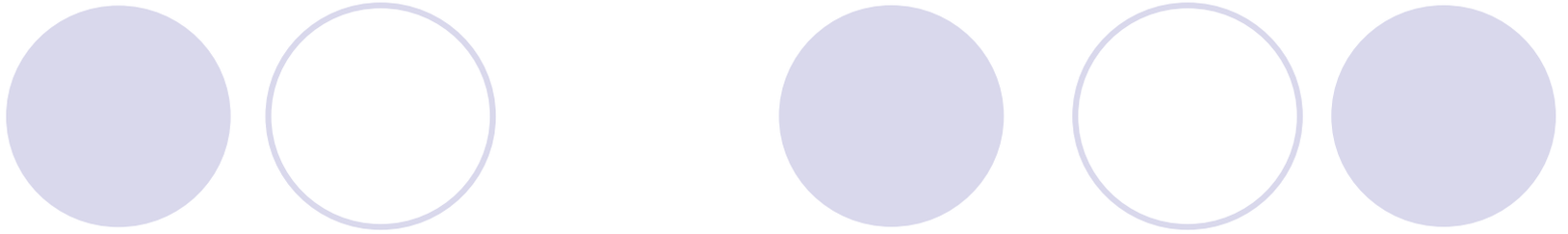
1. Понятие о природных закономерностях.



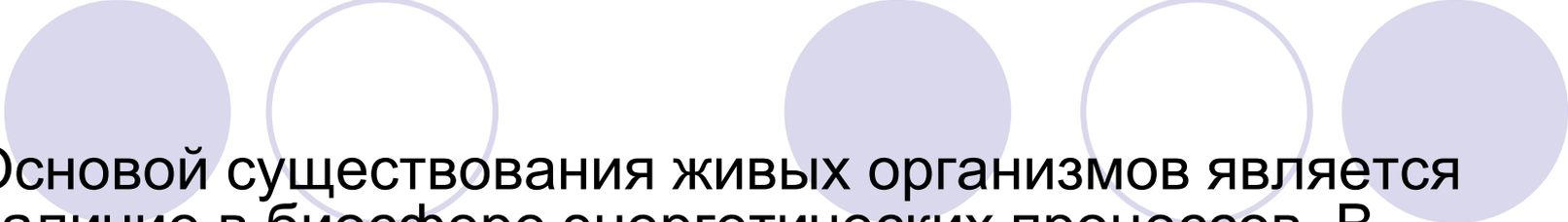
- Закономерности воспроизводства природных ресурсов обусловлены экономическими законами и специфическими особенностями экологической сферы как самостоятельного (отличного от других) вида человеческой деятельности.
- В системе природопользования выделяют две разновидности закономерностей. К первой относится всеобщая закономерность, выражающая самые существенные и устойчивые связи обменного процесса между обществом и природой, ко второй - специфические закономерности, ограниченные рамками производственных отношений социально-экономической формации.



- **Всеобщая закономерность природопользования, в основе познания которой лежат законы диалектики, должна выражать вещественную и экономическую стороны воспроизводства природных ресурсов.**



- Содержание вещественной стороны определяет закон сохранения и превращения энергии. Движение является наиболее общим и коренным выражением устойчивости в природе. Поэтому устойчивость природы необходимо понимать диалектически она базируется на постоянном самовоспроизведении и самообновлении природы

- 
- Основой существования живых организмов является наличие в биосфере энергетических процессов. В последнее время равновесное состояние в окружающей природной среде, содержание обменного процесса между обществом и природой во многом определяются энергией мировой индустрии. Такие энергетические факторы, как солнечная энергия, сила гравитации, тектонические силы, биогенная энергия (фото- и хемосинтез, энергия окисления и усвоения пищи у животных, размножение и продуктивность биомассы), химическая энергия (окислительные и восстановительные процессы в природе), развиваясь по геологической шкале времени, за 4 - 5 млрд. лет сформировали природную среду и такой биологический вид, как человек. Формирование *и* функционирование общественного производства обусловили рождение нового фактора - энергии мировой индустрии, которая развивается по исторической шкале времени и удваивает свою мощность через каждые 12-15 лет.

Общепринятые закономерности, их сущность и значение.

- Поскольку ведущей стороной природопользования является экономическая, сущность всеобщей закономерности природопользования определяет всеобщий экономический закон экономии времени. Под влиянием закона сохранения и превращения энергии всеобщий закон трансформируется и закономерность роста производительности природоохранного труда.



○ С понятием природы тесно связано понятие природной среды, которая рассматривается как совокупность природных и незначительно измененных деятельностью людей абиотических и биотических естественных факторов, оказывающих влияние на человека. Ее отличительными признаками являются свойства саморегуляция и самосохранения без корректирующего воздействия человека.

В природной среде выделяют:

- собственно природную среду ("дикую природу"), существующую вне непосредственных контактов с человеком;
- квазиприродную среду ("вторую природу") - преобразованные человеком (культурные) природные ландшафты; эта часть природной среды не способна к саморегуляции и самоподдержанию;
- - артеприродную среду ("третью природу") - искусственное окружение людей, состоящее из технических (здания, сооружения и пр.) и природных компонентов (воздух, естественное освещение и пр.) эта часть природной среды без искусственной поддержки деградирует.

Понятие об управлении природопользованием



- В широком смысле управление природопользованием можно, рассматривать как деятельность общества (коллективного субъекта управления) по регулированию отношений в системе "общество - производство - природная среда".

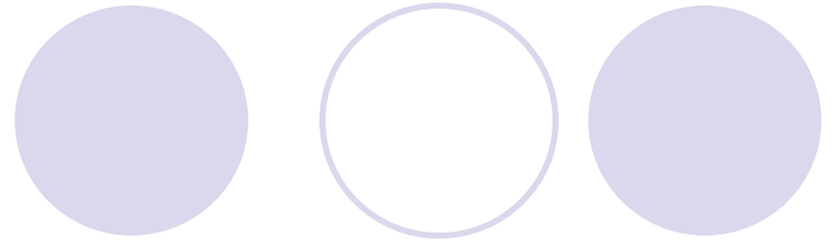
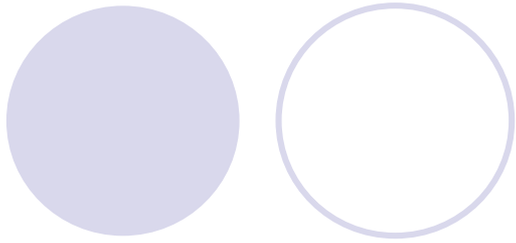
Данная деятельность обеспечивается реализацией:

- Методологии (теоретической концепции) - основной деятельности в сфере природопользования: объект управления, принципы, цель, задачи, методы достижения цели структурно-функциональной организацией управления природопользованием.

- 
- Информационным и методическим обеспечением. Управление природопользованием представляет собой воздействие на сплошную систему взаимосвязей между обществом и природной средой с целью упорядочения, организации удовлетворения потребностей в природных ресурсах, свойствах, качествах объектов природы при одновременном сохранении и возможном приумножении ПРП. Исходя из объекта воздействия, сложностей названных взаимосвязей в объекте воздействия, процесс управления может быть действенным, наиболее соответствующим поставленным целям при условии, что он будет иметь научный характер, т.е. основываться на познании и использовании объективных закономерностей

Среди возможных принципов необходимо назвать следующие:

1. Управление природопользованием - неотъемлемый, необходимый, обязательный элемент в общественном развитии.

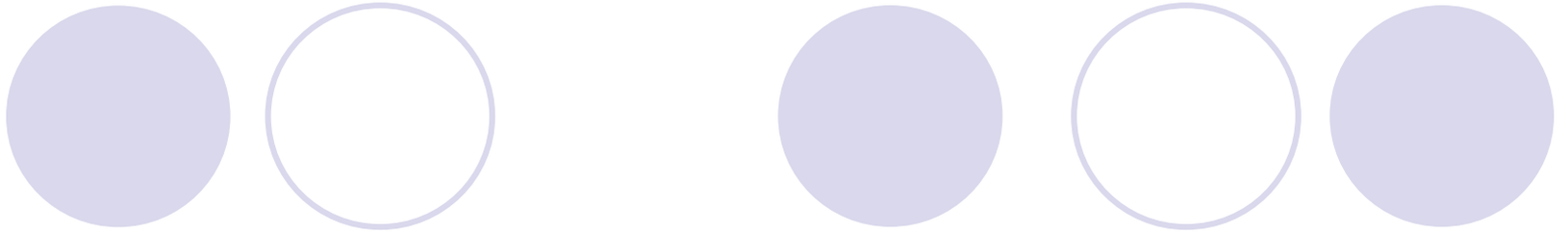


2. Управление

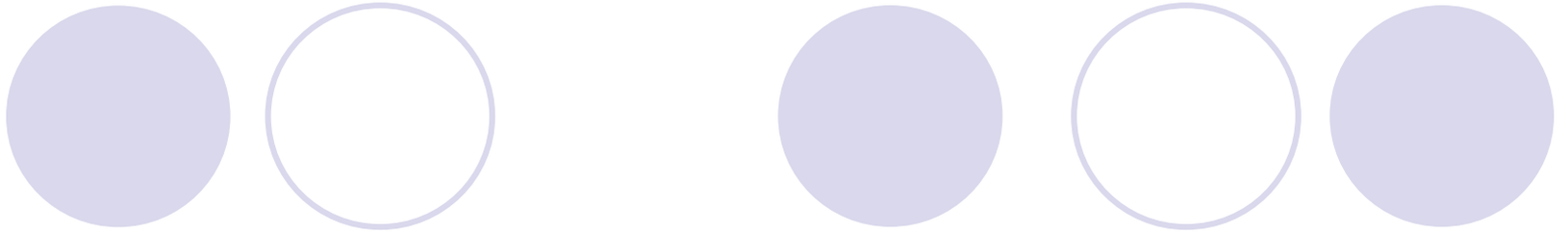
природопользованием должно осуществляться теми же темпами и средствами, что и так называемое "основное производство", с помощью достижений НТП



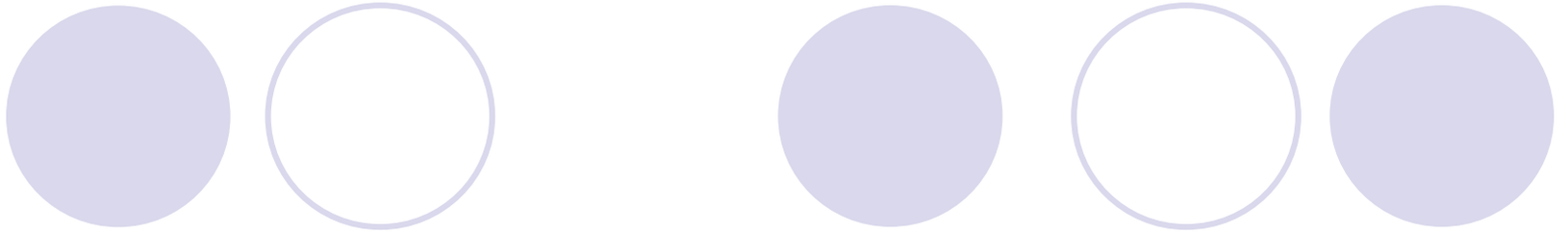
3. Управление природопользованием основывается на понимании непрерывности этого процесса во времени и пространстве, с учетом взаимосвязи, взаимообусловленности отдельных компонентов, элементов природного комплекса, отдельных природных ресурсов, отдельных свойств и качеств. Природные ресурсы и объекты не совпадают с исторически сложившимися административно - хозяйственно обособленными территориями и не совпадают с их границами (например, на территории крупного регионального хозяйственного комплекса могут функционировать несколько целостных объектов природы: отдельные водные объекты, отдельные лесные массивы или же они распространяются по территориям нескольких региональных хозяйственных комплексов).



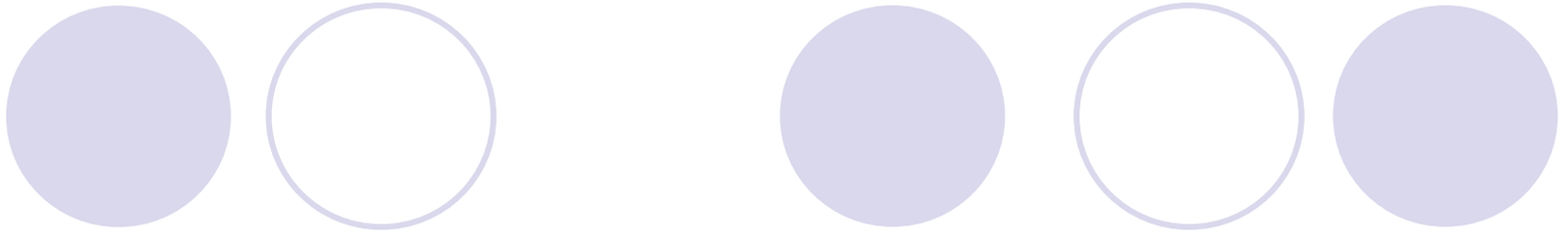
4. Природные ресурсы и объекты в отличие от продуктов труда, не созданы человеческим трудом, они не могут быть полностью присвоены отдельной личностью, группой лиц, коллективом, это достояние, благо, богатство всего человечества. Степень распространения собственности на них условное понятие, явление.



5. Оптимизация управления природопользованием предполагает учет разделения труда (территориальное, общественное, международное, объединение усилий, согласованность, сотрудничество)



6. Системность во времени и пространстве учета, контроля, наблюдения за динамикой количественных и качественных характеристик, показателей балансов ресурсов.



7. Заинтересованность и обязательную ответственность (материальную, моральную, административную, уголовную) за выполнение законодательной основы природопользования на всех уровнях управления (регион, республика, государство, международные соглашения). Отсутствие или недостаточное воздействие мер ответственности во многом определяют сегодня большое количество аварий, технологических катастроф с последствиями, разрушениями, сопоставимыми с ведением военных действий. Применительно к процессу развития форм, методов, принципов управления природопользованием в нашей стране следует говорить о формирующейся системе.

