

3.4.3 Цели использования и дальнейшего развития

Зонирование территории по целям использования водных ресурсов проведено на основе анализа гидрологических значений и чувствительности поверхностных и подземных вод ландшафтов. Такое зонирование, учитывающее условия формирования и особенности регулирования стока в различных природных комплексах, является водоохраным. Результаты зонирования направлены на поддержание типичных для территории водноресурсных характеристик, оптимальную реализацию гидрологических функций и определение на этой основе потенциала использования.

3.4.3.1 Сохранение современного состояния или использования.

В эту зону были выделены территории, обладающие высокими значениями и чувствительностью. Она включает:

- ландшафтные комплексы с высокими стокоформирующими и низкими стокорегулирующими функциями,
- пойменно-долинные комплексы с высокой и средней чувствительностью к изменению гидрологического режима.

Эта зона выполняет функцию, как среднеформирующее ядро всей территории в отношении водных ресурсов. Здесь должны быть соблюдены принципы природопользования, направленные на сохранение условий формирования стока.

3.4.3.2 Развитие существующего и планируемого использования.

В эту зону вошли природные комплексы со средними стокоформирующими и стокорегулирующими функциями. Эта зона занимает большую часть территории. Относительная стабильность гидрологических процессов допускает хозяйственное использование отдельных частей этой зоны. В зоне развития реализуются следующие основные принципы природопользования:

- воздействие на природные стокоформирующие комплексы должно проводиться с интенсивностью, обеспечивающей естественное;
- восстановление территории за счет ее собственного

средовосстановительного потенциала;

– отказ от хозяйственной деятельности, приводящей к резким изменениям структуры водного баланса;

– отказ от инженерного вмешательства в русловой процесс.

3.4.3.3 Улучшение (санация) существующего состояния.

В эту зону включены ландшафтные комплексы с пониженными стокоформирующими и повышенными стокорегулирующими функциями, в том числе за счет антропогенной деятельности, в которых нарушены основные гидрологические функции ландшафтов, что привело к снижению ее ресурсоформирующего потенциала.

Здесь соблюдаются принципы, направленные на восстановление природного режима, свойственного для низкогорной и предгорной зоны.