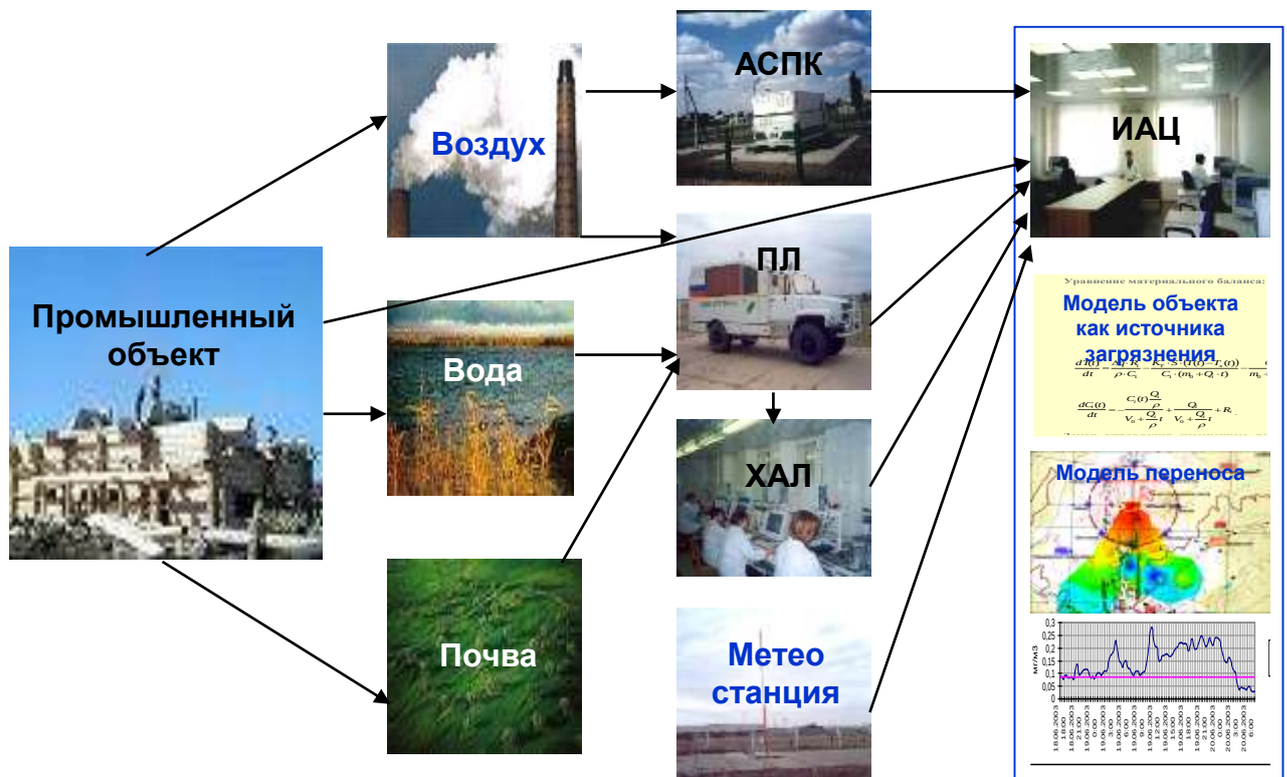


Информационно-аналитический центр (ИАЦ) интегрированной системы производственного экологического мониторинга объектов уничтожения химического оружия

ИАЦ разработан в рамках Федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации 21 марта 1996 г.

ИАЦ решает следующие основные задачи:

- сбор, обработка, накопление, отображение, анализ и документирование экологических и метеорологических параметров окружающей среды объекта уничтожения химического оружия (УХО);
- оценка полученных результатов наблюдений на соответствие критериям контроля, установленным для данного объекта мониторинга на основании нормативных документов и соответствующих требований промышленной и экологической безопасности;
- оповещение о создающихся нештатных или аварийных ситуациях вредных или опасных для здоровья людей и других живых организмов;
- формирование и оперативная передача информации в установленном и утверждённом порядке персоналу объекта для принятия решений по снижению отрицательного влияния объекта УХО на окружающую среду, а также федеральным и региональным органам исполнительной власти;
- математическое моделирование процессов распространения отравляющих и загрязняющих веществ в атмосфере в штатных и аварийных ситуациях;
- формирование прогнозов вероятных последствий деятельности объекта УХО;
- формирование рекомендаций по выбору вариантов действий при возникновении нештатных и аварийных ситуаций.



Объекты хранения и уничтожения химического оружия в п. Горный Саратовской области, в п. Марадыковский Кировской области, в г. Камбарка Удмуртской республики.