The background of the slide is a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2018 ГОДА

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

УЧРЕДИТЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПЕРМСКОГО КРАЯ

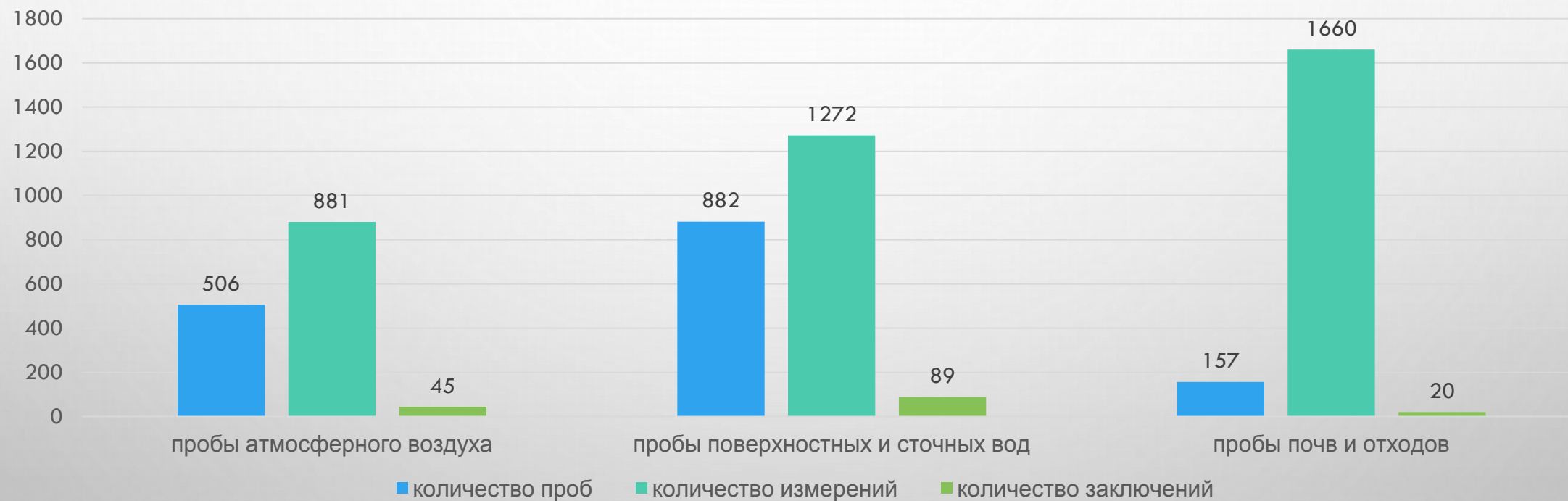
ЦЕЛИ УЧРЕЖДЕНИЯ:

- ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ;
- СОДЕЙСТВИЕ УЛУЧШЕНИЮ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ;
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНСТИТУЦИОННОГО ПРАВА ГРАЖДАН НА БЛАГОПРИЯТНУЮ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ;
- ВЫПОЛНЕНИЕ ПРИРОДООХРАННЫХ УСЛУГ И АНАЛИЗОВ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО ЗАКАЗАМ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

ИТОГИ РАБОТ ПО ЛАБОРАТОРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

- ПРИНЯТО УЧАСТИЕ В ПРОВЕДЕНИИ 20 ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ;
- В ХОДЕ МЕРОПРИЯТИЙ ВО КОНТРОЛЮ ОТОБРАНО 1 545 ПРОБ;
- ПРОВЕДЕНО 3813 ИССЛЕДОВАНИЙ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТОКОВ;
- ПОДГОТОВЛЕНО 154 ЗАКЛЮЧЕНИЯ ОБ УРОВНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

СТРУКТУРА ОБЪЕКТОВ КОНТРОЛЯ



МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ (ПЕРЕДВИЖНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ АТМОСФЕРЫ)

МАРШРУТЫ - ВКЛЮЧАЮЩИЕ МОНИТОРИНГ МАГИСТРАЛЕЙ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:

- СЕВЕРНЫЙ (ПОЛАЗНА, ДОБРЯНКА, БЕРЕЗНИКИ, СОЛИКАМСК, ЯЙВА, АЛЕКСАНДРОВСК, КИЗЕЛ, ГУБАХА ГРЕМЯЧИНСК, ЧУСОВОЙ);
- ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ (КУНГУР, ОРДА, ОКТЯБРЬСКИЙ, ЧЕРНУШКА, КУЕДА, БАРДА);
- ЮГО-ЗАПАДНЫЙ (УСТЬ-КАЧКА, ЮГО-КАМСК, ОСА, КУКУШТАН, ЗВЕЗДНЫЙ);
- ЗАПАДНЫЙ (КРАСНОКАМСК, НЫТВА, ОЧЕР, ВЕРЕЩАГИНО, КАРАГАЙ).

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОНИТОРИНГА ВЫПОЛНЕНО ИЗМЕРЕНИЯ В

- ВЫПОЛНЕНЫ ОТБОРЫ ПРОБ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В 74 КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧКАХ (ПО ДВА ОТБОРА В МЕСЯЦ);
- ПРОВЕДЕНО ЕЖЕМЕСЯЧНО 2072 ИЗМЕРЕНИЯ НА СОДЕРЖАНИЕ 14 ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И 5 МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ;
- ПОЛУЧЕН МАССИВ ИЗ 18684 ИЗМЕРЕНИЙ (ЗА 9 МЕСЯЦЕВ);
- ПОДГОТОВЛЕНЫ 23 СПРАВКИ О СОСТОЯНИИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.

В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА ЗАФИКСИРОВАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ ПРЕВЫШЕНИЯ МАКСИМАЛЬНО-РАЗОВЫХ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ (ПДК_{МР}):

- 08.05.2018Г В Г. ВЕРЕЩАГИНО (ПЕРЕКРЕСТОК УЛ. К.МАРКСА И ДЕПУТАТСКОЙ) ПО ОКСИДУ УГЛЕРОДА 1,1 ПДК_{МР}; ПО СЕРОВОДОРОДУ – 1,2 ПДК_{МР};
- 10.09.2018 В ПГТ. ПОЛАЗНА (ПЕРЕКТЕСТОВ УЛ. ТРАКТОВАЯ И НЕФТЯННИКОВ) ПО ОКСИДУ УГЛЕРОДА 1,0 ПДК_{МР}.

ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU 0001.511135

В СОСТАВ ЛАБОРАТОРИИ ВХОДЯТ:

- **СЕКТОР ЖИДКИХ И ТВЕРДЫХ ФАЗ**
- **СЕКТОР ГИДРОБИОЛОГИИ И ТОКСИКОЛОГИИ**
- **СЕКТОР ГАЗОВОГО АНАЛИЗА**
- **СЕКТОР РАДИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**
- **СЕКТОР МЕТРОЛОГИИ И КИП**

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА (ИАЦ ТСЭМ)

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ:

- ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СЛУЧАЕВ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИЙ;
- ПОДГОТОВКА ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ И СТЕПЕНИ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ПРИРОДНЫЕ СРЕДЫ;
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСАЛТИНГ (ПОДГОТОВКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ);
- РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПАСПОРТОВ.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО УЧЕТУ И КОНТРОЛЮ РВ И РАО (РИАЦ)

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ:

- УЧЕТ И КОНТРОЛЬ РВ И РАО НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА И КОНТРОЛЯ;
- ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРВИЧНОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ РВ И РАО ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ТЕРРИТОРИЙ КРАЯ;
- ФОРМИРОВАНИЕ И ВЕДЕНИЕ ЕДИНОГО КРАЕВОГО БАНКА ДАННЫХ ПО УЧЕТУ РВ И РАО НА ТЕРРИТОРИИ КРАЯ;
- ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОРГАНОВ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО ВОПРОСАМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КРАЯ.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

614990, Г. ПЕРМЬ, УЛ. ПОПОВА, 11 (ОФ. 213)

ТЕЛ./ФАКС +7 (342) 236-36-24,

E-MAIL: ANALITCENTR@MAIL.RU

