АСКОС - автоматизированная система контроля окружающей среды

Опыт внедрения, эксплуатации и модернизации в Горловском ОАО «Концерн СТИРОЛ»

1993-2010 гг.

Задачи системы АСКОС:

- НадёжностьОперативностьТочность мониторинга
- Идентификация источника загрязнения атмосферы
- Прогноз загрязнения
- Экологическая открытость

Этапы внедрения АСКОС:

- 1992 контракт с Пекинским заводом BAIF на поставку системы
- 1993 монтаж и начало работы
- 1996 сертификация Госстандартом
- 1998 предоставление данных в локальной сети концерна
- 2001 создание сайта в сети ИНТЕРНЕТ
- 2004 создание автоматической аварийно-экспертной системы поддержки АСКОС
- 2008 создание WAP-сайта

Разработчики ACKOC / LSMC-2



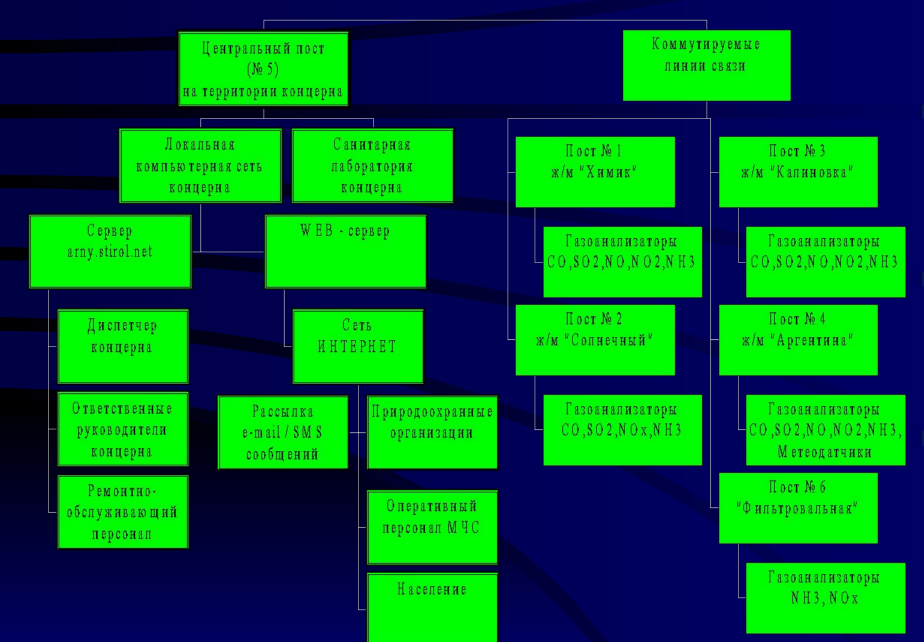
- BAIF (Китай) метеодатчики, компоновка, монтаж системы
- ML (США) анализаторы SO2, NH3, NO2
- Odessa eng.(США) контроллеры и DOS-soft
- Dasibi (США) анализаторы СО
- Стирол-IT Windows-soft

Размещение постов АСКОС

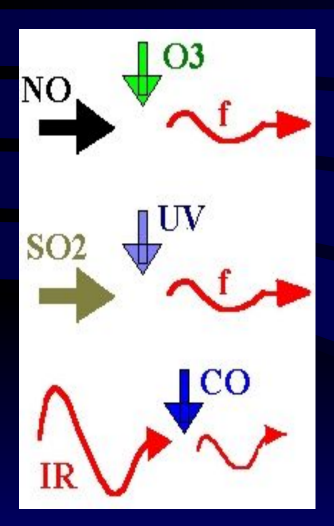


- Четыре поста в жилой зоне вокруг концерна, в четырёх жилых массивах
- Один пост внутри санитарно-защитной зоны, на городской фильтровальной станции
- Все помещения постов собственность концерна или дружественных организаций

Структура АСКОС



Принципы действия газоанализаторов



• NO2, NH3: хемилюминесцентный

• SO2: UVфлуоресцентный

• CO: IR-адсорбционный

Основные характеристики системы

- Первичные измерения каждые 10 секунд
- Конечные усреднения каждые 15 минут
- Диапазоны измерения концентраций вредных веществ и паспортная точность:
 - **−CO:** 0 ... 25 ppm, +/- 0.1 ppm
 - -SO2: 0 ... 0.25 ppm, +/-0.0005 ppm
 - -NO2: 0 ... 0.1 ppm, +/-0.001 ppm
 - -NH3: 0 ... 0.5 ppm +/-0.001 ppm
 - Радиационный фон 0...375 мкР/час (индикатор)

Паспортные характеристики метеостанции HQX-1

- Температура -50 ... +50'C +/- 0 . 5'C
- Отн. Влажность 0 ... 100% +/- 2%
- Атм. давление 800 ... 1500 hPa +/- 1 hPa
- Направление ветра 0 ... 540' +/- 2 . 5'
- Скорость ветра 0 ... 40 м/с +/- 0 . 3 м/с

Последовательность метрологической аттестации АСКОС

•Проблемы:

- Отсутствие оборудования АСКОС в Госреестре средств измерений
- Отсутствие утвержденных Госстандартом методик поверки
- Отсутствие в распоряжении Госстандарта образцовых средств измерения, обеспечивающих необходимую точность

•Решения:

- Закупка методик поверки у производителя
- Проведение экспертизы закупленных методик в Госстандарте
- Согласие на некоторое ухудшение аттестованных характеристик

Метрологическая аттестация системы АСКОС

| | PAG. |
|------------------------------------|--|
| СТАНДАР | ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ УКРАИНЫ |
| | КИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ стат аккредитации № ПК 029-2000 от 14.01. 2000 г. |
| 12 . | СВИДЕТЕЛЬСТВО |
| о повер | ке рабочего средства измерительной техники |
| No 406 | Действительно до |
| MUNC | ССЛЕНИИ ЧЕСКАЯ СИОМЕ-ИСС средства измерательного векням, условное обозначение, заведской No ДЗМС-Д |
| | 12414 |
| принадлежащий 🔎 | HO & KOKLESE PH CMLEPOLY |
| На основании резуль | татов поверки признается годным и допускается к применению |
| согласно М | 14 13-93 |
| / | налменова-ие доумента, содержащего тревования 1. НО ООООО СООО ветеристикам, и при необходимости, значение митрологичники карритористия |
| | |
| | (клисс, погрешности, диапазоны измерения и др.) |
| 10/ | |
| Государствен | ный поверитель Умер Окома истемот. И |
| 11/ 5 | подлясь инпаналы, фацияни |
| Место печати или поверительного | потупска в декабре 2003 г |
| и ветрилогии | |
| | |
| | |
| 300 | 24 |

- Проводится один раз в год
- В качестве образцовых используются приборы с погрешностью до 5%, имеющиеся в распоряжении санитарной лаборатории, в связи с чем
- аттестованная погрешность системы увеличена до 15%

ENVICOM - исходное программное DOS-обеспечение АСКОС



• Достоинства:

- Высокая надёжность
- Любые сценарии связи
- Авто-калибровка
 - Недостатки:
- Не поддерживается сеть
- На экране один пост
- Нет диагностики
- Нет моделирования

«ACKOC/SMS» - новое программное обеспечение АСКОС

(разработчик - ООО «СТИРОЛ-IТ»)

| | ПД | ПДК Пост №1 Пост | | | | Пост №3 | Пост №4 | · №4 Пост №6 | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------|---------------------|--|---------|---------------|--|--|--|
| Загрязн. | (MF/M3) | | ж/м Химик | | ж/м Солнечный | ж/м Калинов | ка | ж/м Аргентина | Фильтр, станци: | | |
| вещества | макс-раз. | срсут. | 24-09-2008r. | | 24-09-2008r. | 24-09-2008r. | | 24-09-2008r. | 24-09-2008r. | | |
| | | | 14:45-15:00 | Π | 14:45-15:00 | 13:30-13:45 | C | 14:30-14:45 | 14:45-15:00 | | |
| NH3 | 0,2 | 0,04 | 0 | | 0 | 0 | 19890 | 0,002 | 0,015 | | |
| S02 | 0,5 | 0,05 | 0 | | 0 | 0,01 | 72837 | 0 | | | |
| NO | 0,4 | 0,06 | 0 | | . 28 | 0 | | 0 | <u> </u> | | |
| N02 | 0,085 | 0,04 | 0,006 | | . 20 | 0,001 | | 0 | 100 | | |
| CO | 5 | 3 | 0,5 | K | 0,2 | 0,3 | | | 100 | | |
| "C" | -устар | евшие д | | 13.5 | зоанализатор | неисправен | 116 | | тся калибровка Прогноз | | |
| "с" Метео | условия | . — - евисие д | цанные "Н" - | 13.5 | зоанализатор | 1000 | 116 | 'К" - требуе | тся калибровка Прогноз рассеивания | | |
| "с" Метео | -устар условия 008г., 1 | . — - евисие д | цанные " Н" -: | 13.5 | зоанализатор | неисправен | ера | 'К" - требуе | Прогноз | | |
| "с" Метеоц 24-09-2 | -устар условия 008г., 1 | евшие д : 4:30 - 1 10,5 | цанные " Н" -: | 13.5 | зоанализатор | неисправен равить SMS on Reset SENA(| ера | К"- требуе | Прогноз рассеивания Неисправности | | |
| "с" Метеоц 24-09-2 Температ | -устар условия 008г., 14 | евшие д : 4:30 - 1 10,5 | 4:45 °С севзап. | 13.5 | зоанализатор | неисправен равить SMS оп | ера | К"- требуе | Прогноз рассеивания | | |
| "с" Метеоц 24-09-2 Температ Ветер | условия 008г., 14 ура ветра | евшие д 4:30 - 1 10,5 сев | 4:45 °С севзап. | 13.5 | зоанализатор Отп | неисправен равить SMS on Reset SENA(| ера | к"- требуе | Прогноз рассеивания Неисправности | | |

Автоматическая система аварийноэкспертной поддержки АСКОС:

диагностика простоянный автомати-

| ж/м Химик | Дата | Время | Прибор | zero / span / диагн.параметр | % откл. реальный | % откл. допустимый |
|---------------|--------------|-------|-----------------------|--|---------------------|-----------------------|
| W)M VNMNK | 08-10-2004г. | 10:15 | NH3 | MOLY_NH3 | 0.75 | 0.70 |
| к/м Калиновка | 08-10-2004г. | 00:08 | NO | Span | -51.45 | 50.00 |
| к/м Аргентина | 08-10-2004r. | 00:08 | NO | Span | 52.35 | 50.00 |
| | 08-10-2004г. | 00:08 | NO2 | Span | -152.40 | 150.00 |
| | | | неисп | РАВНОСТИ СВЯЗИ | | |
| | | | 79-239-14000 PD 44-16 | Committee of the commit | | |

- ческий контроль состояния гаоанализаторов и средств связи
- Авто-выбраковка поступающих данных в случае неисправности
- Рассылка SMS с описанием неисправности

Автоматическая система аварийноэкспертной поддержки АСКОС: рекомендации по ремонту

ОАО 'Концерн Стирол'

ACKOC

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕМОНТУ Пост №1 ж/м Химик 1300м от Концерна

NH3



MOLY_NH3

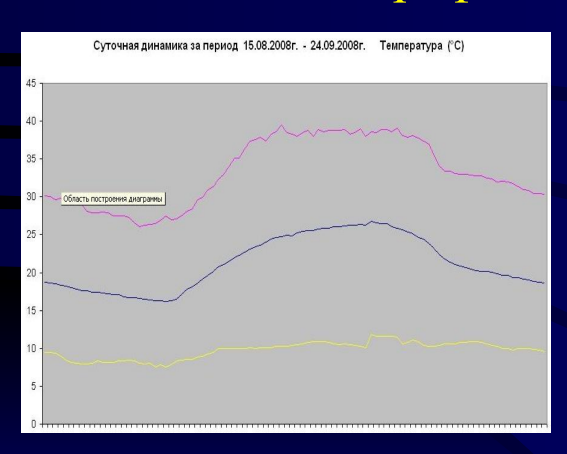
Вышел из строя молибденовый конвертер.Отключить POWER(1); заменить конвертер (3)(коробка с двумя трубками), отсоединив штуцера(4), разьемы термопары(5) и питания (сбоку); включить POWER(1).После прогрева (30-60 минут)индикатор MOLYCON(2) должен моргать

ACKOC/SMS: прогноз рассеивания



- В соответствии с реальными метеоусловиями
- На основании паспортных данных источников
- В соответствии с методикой ОНД-86
- Позволяет точно обозначить район воздействия и отвергнуть необоснованные претензии

ACKOC/SMS : графики



- За любой период
- На основе 15минутных, среднечасовых или среднесуточных усреднений
- Показ суточной динамики за период

Широкий выбор статистических отчётов по накопленной базе данных за любой период

| | | | 1111 | IK. | Количество анализов | | | | | | | Содержание мт/м3 | | |
|----------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|---------------------|---------------|---|-------|---|---------------------|---|------------------|--|--|
| Код вещества | | Интреднен | пдк преднент ср-сут. мг/м3 | | | фак | т. ПЛК П | | лие ДК 9 5 раз | б наруш | аруш. макс. | | средн. | |
| | | | | | | | | | | Сре | днесуточ | ная х | онцентј | |
| № Дата стр | | Условня отбора | | | Код вещ- ва | загр. вещ- | ПДК ср сут. мг/м3 | сан | Пост : ж/ю Химп 1300м Конце | т пк Со гот 2 | lост №2 ж/м лнечный 700м от энцерна | t Кал 250 | ст №3 ж⁄м иновка Юм от щерна | |
| Пара Ед. из | | T1_S | T2_S % | T3_S % | MOLY | - | 420000000000000000000000000000000000000 | Y_NH3 | 100000000000000000000000000000000000000 | NH3 | SO2 | | | |
| Дата | ,время / Кан | ал 1 | 2 | 3 | 4 | ı | | 5 | б | 7 | 8 | | | |

Дата

Время

мг/м3

Направление ветра Скорость ветра (м/сек)

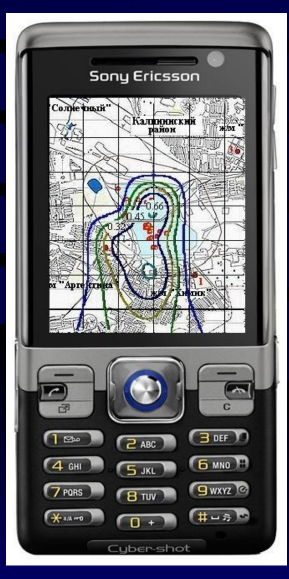
и другие ...

WEB-сайт системы ACKOC: http://arny.stirol.net/eco/rep.html



- Разработан ООО «Стирол-IT»
- Содержит общее описание системы
- Текущая экоинформация обновляется каждые 15 минут
- Интерактивное формирование стат. отчётов

WAP-сайт системы ACKOC: http://arny.stirol.net/eco/wap/



Вся текущая эко-информация — на мобильном телефоне:

- Концентрации
- Превышения ПДК
- Метеоусловия
- Прогноз рассеивания

Плюс:

- Диагностика оборудования и управление его работой
- Контроль исправности сети