

АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА РАНЬОГО ВИЯВЛЕННЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

Автоматизована система раннього виявлення надзвичайних ситуацій (далі – АСРВ) призначена для контролю стану об'єкта й видачі команд керування та оповіщення під час загрози виникнення надзвичайної ситуації.

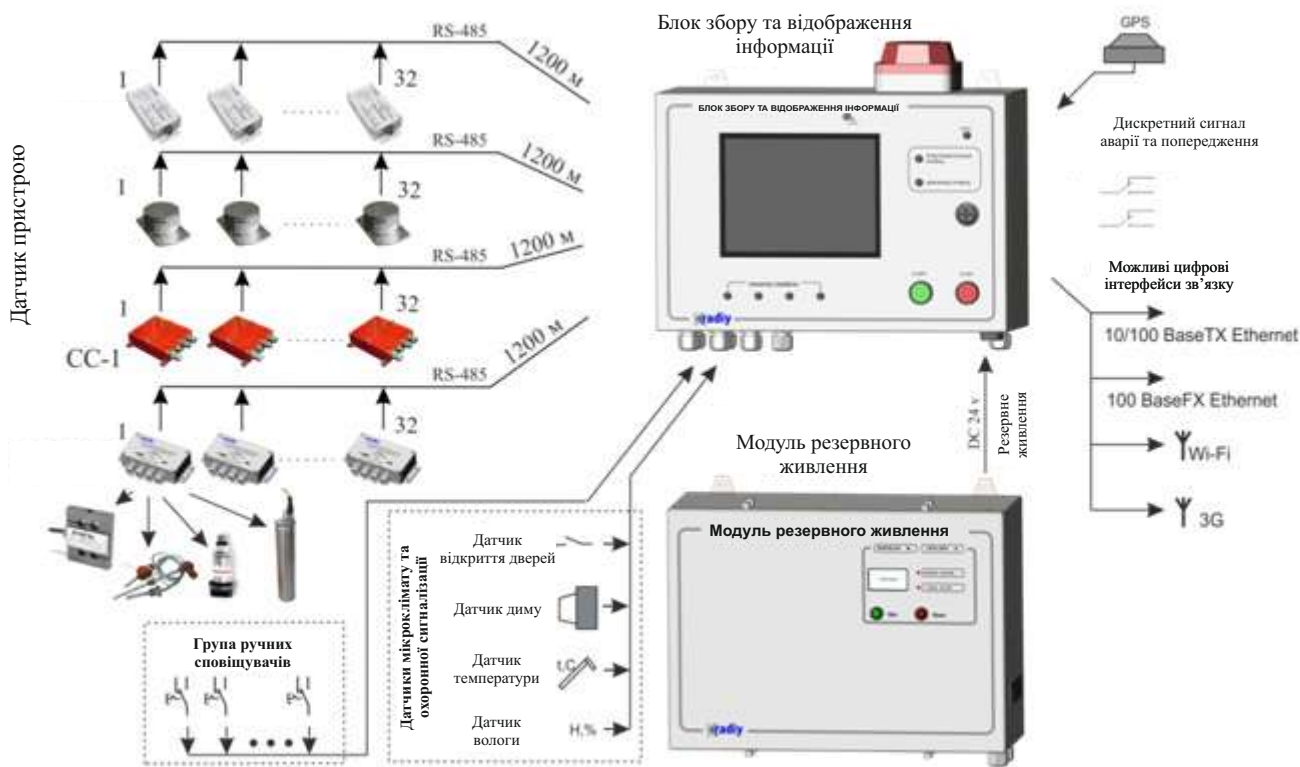
ACPB відповідає нормативним вимогам, передбаченим ДБН В.1.2.-5:2007, ДБН В.2.5-76:2014. Відповідно до ДСТУ Б.В.2.6-25 технічні засоби, що входять до складу АCPB належать до II класу і можуть бути встановлені в опалюваних та неопалюваних приміщеннях.

АСРВ застосовується для контролю стану:

- ▶ будівель і споруд
 - ▶ крівель дахів
 - ▶ мостів та опор
 - ▶ трубопроводів
 - ▶ труб димоходів
 - ▶ підземних виробок, включаючи шахтні штреки
 - ▶ побудови систем антисейсмічного захисту та попередження
 - ▶ інших об'єктів, де застосування АСРВ є можливим

АСРВ придатна для об'єктів атомної та гідроенергетики, а також для здійснення науково-технічного супроводу об'єктів відповідно до ДБН В.2.2-24, ДБН В.1.2-14 і ДБН В.1.2-5.

У склад АСРВ входить блок збирання й відображення інформації БЗОІ, виконаний відповідно до технічного завдання УЯИШ. 421451.001 Т3, модуль резервного живлення МРЖ, виготовлений відповідно до технічного завдання УЯИШ. 563472.002 Т3, групи датчиків діагностування мікроклімату, пожежі, проникнення, а також автоматизоване робоче місце оператора (далі - АРМ).



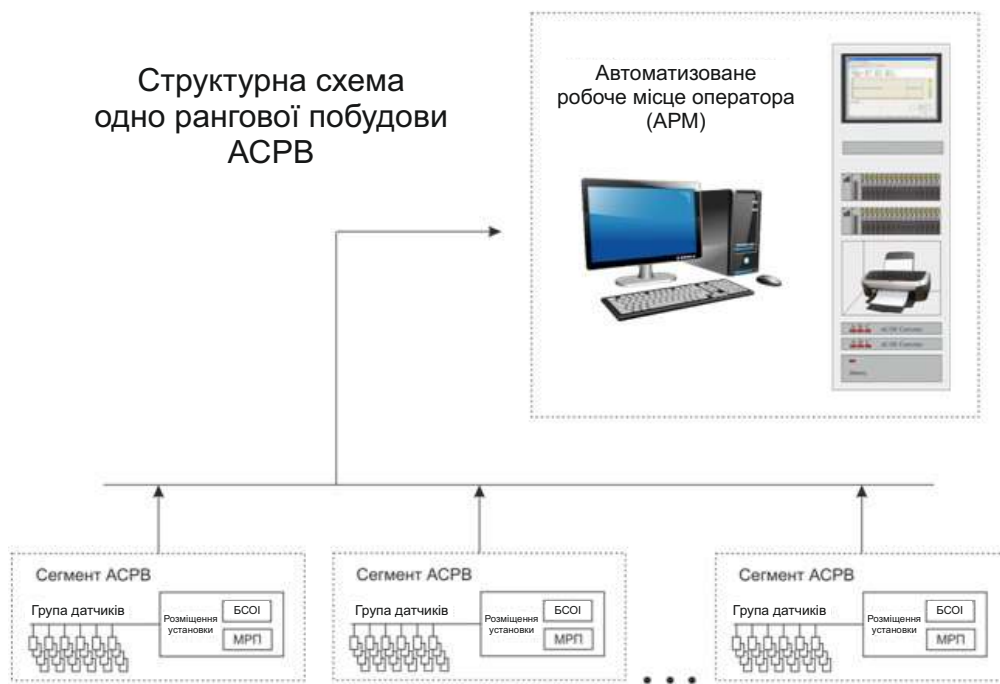
Мал. 1 Структурна схема сегмент АСРВ

БЗОІ здійснює отримання даних вимірювання від первинних датчиків, встановлених на об'єкті моніторингу, проводить математичну обробку отриманих даних, виведення отриманих даних і сценарію розвитку подій на власний графічний дисплей, а також здійснює видачу сигналів попередження та аварії.

МРЖ забезпечує безперебійне живлення БЗОІ та датчиків, що входять до системи. МРЖ забезпечує повне функціонування АСРВ при зникненні напруги на головному введенні живлення протягом наступних 24 годин роботи.

Завдяки застосуванню як каналів зв'язку цифрових інтерфейсів RS 485 із відкритим протоколом АСРВ є універсальною системою, яка може працювати з найширшим спектром датчиків. На структурній схемі АСРВ (мал.1) показано приклад роботи АСРВ одночасно з інклінометричними датчиками, сейсмічними датчиками за умови застосування зовнішніх перетворювачів (на рисунці представлено модуль багатофункціональний високоточного вимірювання ММВІ-1 - трьохканальний АЦП із 24-бітним перетворенням) із – тензодатчиками, датчиками тиску, датчиками температури, дослідницькими сейсмодатчиками та іншими датчиками, що мають стандартний аналоговий інтерфейс.

Якщо система контролю розподілена, і необхідно контролювати велику кількість об'єктів або ділянки контролю рознесені на значні відстані, побудову АСРВ може бути реалізовано за принципом однорангових сегментів. Водночас кожен сегмент системи може виступати як самодостатня АСРВ із власним набором контрольованих параметрів. Структурна схема побудови АСРВ, як об'єднання однорангових сегментів, представлена на мал.2.



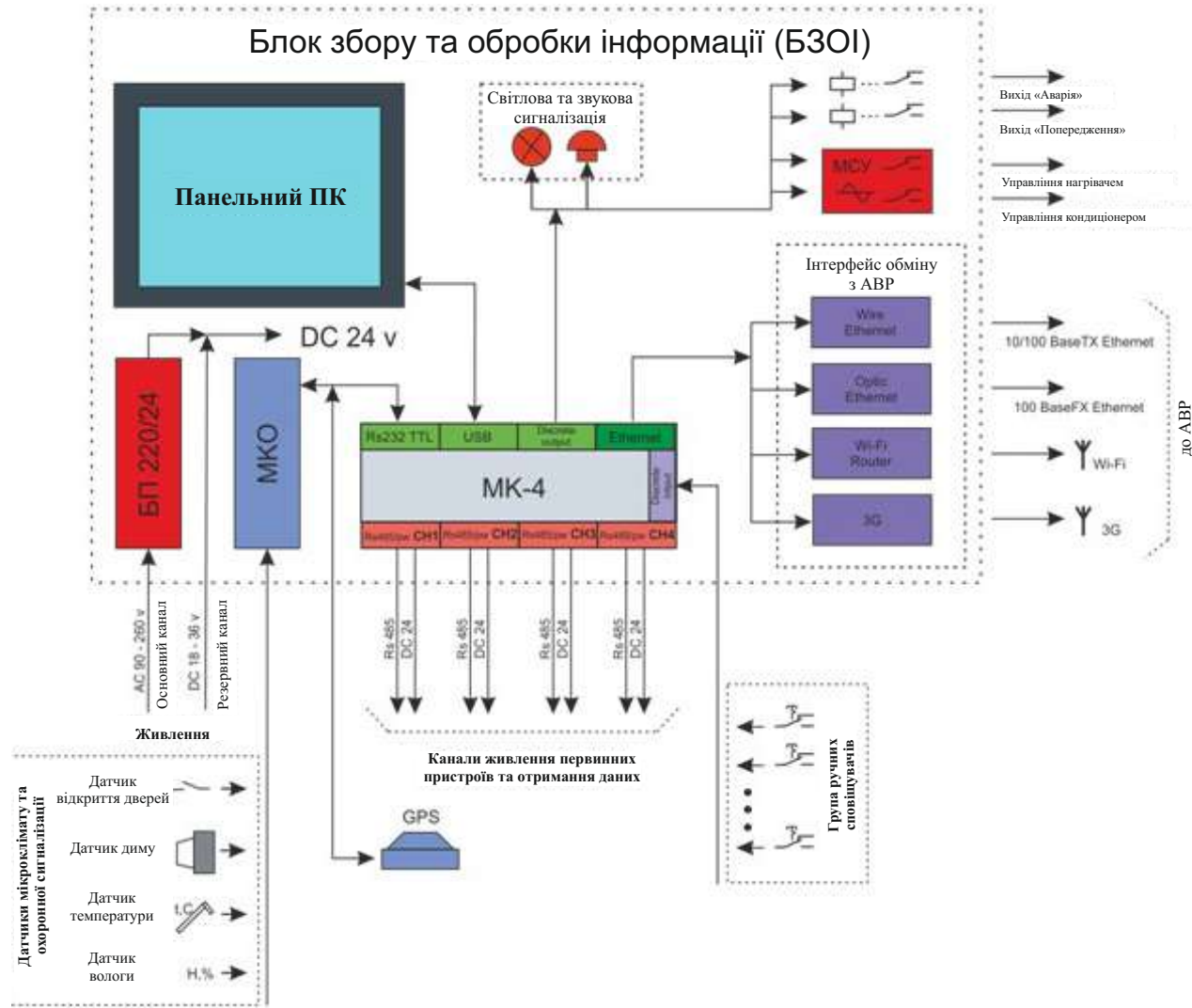
Мал. 2 Структурна схема побудови АСРВ як об'єднання однорангових сегментів.

Зв'язок між сегментами системи, а також із АРМ може здійснюватися за допомогою будь-яких із доступних каналів зв'язку на будь-якій ділянці побудови системи. До доступних каналів зв'язку належать:

- 10/100 Base TX Ethernet (мідна вита пара);
- 100 Base FX Ethernet (оптоволокно);
- IEEE 802.11 (Wi-Fi);
- UMTS/WCDMA (3G).

За допомогою цих же каналів зв'язку здійснюється обмін даними з апаратурою верхнього рівня (далі - АВР), якою відповідно до ДБН В. 1.2. - 5 може виступати загальнодержавна система центрального оповіщення (ЗСЦО).

Головною ланкою сегмента АСРВ є БЗОІ. Структурна схема функцій іонування БЗОІ, датчиків параметрів, що контролюються, а також датчиків мікроклімату представлена на мал. 3.



Мал. 3 Структурна схема взаємодії БЗОІ та периферії.

До складу БЗОІ входить:

- блок живлення 220В – 24В для живлення внутрішньої схеми БЗОІ, а також зовнішніх датчиків, включаючи датчики мікроклімату;
- модуль командний (МК-4), що обробляє первинні дані датчиків, формує команди управління, підтримує обмін даними із панельним ПК, а також здійснює формування пакетів даних зв'язку з апаратурою верхнього рівня;
- панельний ПК для візуалізування даних, графіків, сценарію розвитку НС, ведення первинного архіву даних, а також введення параметрів налаштувань;
- модуль мікроклімату й охорони (МКО), що обробляє сигнали з датчиків мікроклімату для видавання в МК-4;
- світлова та звукова сигналізація зонного оповіщення;
- інтерфейс обміну з АВР, який забезпечує обмін з АРМ за обраним каналом зв'язку;
- модуль силової комутації (МСУ), що забезпечує безперешкодне (при переході через нуль) подавання напруги на обігрівач і кондиціонер;
- комутаційних реле видавання дискретних сигналів аварії та попередження.

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСРВ

До функцій кожного сегмента АСРВ належать:

- 1) приймання даних від датчиків і пристройів по чотирьох каналах цифрових інтерфейсів стандарта RS 485;
- 2) синхронізування часової прив'язки подій по каналу GPS;
- 3) приймання сигналів від ручних аварійних сповіщувачів;
- 4) локальне відображення отриманої інформації, формування електронних карт аварії, візуалізація сценарію розвитку надзвичайної ситуації на власному моніторі;
- 5) аналіз вхідних даних, локальне архівування, видачі інформації за протоколом SOS Access V3 на АРМ чи апаратуру верхнього рівня;
- 6) здійснення зонного звукового і світлового оповіщення, видача дискретних сигналів попередження та аварії управління технологічними процесами, а також управління пристроями оповіщення верхнього рівня;
- 7) контроль живлення та управління чотирьома магістральними каналами живлення датчиків;
- 8) контроль стану акумуляторних батарей (далі - АК), здійснення автоматичного заряду/розряду АК.
- 9) контроль напруги й струму магістрального введення живлення АСРВ.

До функцій самодіагностики АСРВ належать:

- 1) контроль стану цифрових ліній обміну даними;
- 2) контроль працездатності первинних датчиків отримання інформації;
- 3) контроль напруги й струму живлення магістралей датчиків;
- 4) контроль напруги й струму головного введення подачі живлення.

Окрім основних технологічних функцій, АСРВ має ряд додаткових - функції контролю та керування:

- 1) контроль температури мікроклімату приміщення, де встановлені БЗОІ та МРЖ;
- 2) контроль вологості;
- 3) контроль затоплення;
- 4) 2 канали від датчиків пожежної сигналізації;
- 5) 2 канали від датчиків проникнення й руху;
- 6) 1 канал управління обігрівачем;
- 7) 1 канал управління кондиціонером.

Усі дані параметрів технологічних функцій, функцій контролю та управління мікрокліматом є доступними з АРМ. Управління мікрокліматом, живлення каналів датчиків здійснюється локально з монітору БЗОІ, а також віддалено - з АРМ.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСРВ

Загальні характеристики:

Напруга живлення	90.. 260 В, 50 Гц
Ємність акумуляторної батареї (для МРЖ)	24 В 28 А/год
Споживана потужність БЗОІ (без живлення датчиків)	не більше 20 Вт
Споживана потужність МРЖ (без живлення датчиків і заряду АКБ)	не більше 16 Вт
Габаритні розміри БЗОІ	452x302x158 мм
Маса БЗОІ	Не більше 16,0 Кг
Габаритні розміри МРЖ	452x322x176мм
Маса МРЖ	Не більше 32,0 Кг

Технічні характеристики:

Кількість датчиків, що підключаються до одного сегменту ACPB	1..128 шт.
Кількість каналів Rs485 підключення датчиків	4
Кількість датчиків, що підключаються до одного каналу	1..32
Ряд швидкостей обміну	19200, 38400, 57600 115200, 230400 460800 Бод
Максимальна довжина лінії кожного каналу (при швидкості 115,2 КБод)	1200 м
Напруга живлення для кожного каналу підключення датчиків	DC 24В, 1,5 А
Комутиція живлення кожного каналу	Так
Власна світлова й звукова сигналізація перевищення рівнів	Так
Кількість дискретних інформаційних вихідних сигналів	2
Комутуюча потужність дискретних інформаційних сигналів	200 Вт
Об'єм пам'яті ведення архіву даних	16 Гб
Тип вихідного інтерфейсу сполучення з іншими пристроями	10/100 Base TX Ethernet 100 Base FX Ethernet IEEE 802.11, WCDMA

Характеристики підтримки мікроклімату:

Діапазон вимірювання температури мікроклімату	від -50 до +85°C
Діапазон вимірювання відносної вологості мікроклімату	від 25 до 100%
Визначення затоплення	Так
Кількість вхідних дискретних каналів пожежної сигналізації	2
Кількість вхідних дискретних каналів охоронної сигналізації	2
Кількість вхідних дискретних каналів керування мікрокліматом	2
Комутуюча потужність дискретних сигналів управління мікрокліматом (безперешкодна електронна комутація)	- 2000 Вт

ОСОБЛИВОСТІ ACPB

- головна: можливість швидкої побудови будь-яких систем моніторингу й контролю, адаптованих до конкретного завдання;
- забезпечення живлення датчиків, а також усіх складових частин (крім обігрівача й кондиціонера) ACPB в аварійному режимі, за умови зникнення зовнішнього живлення, гарантує повну працездатність ACPB завдяки автономному джерелу живлення;
- вимірювання параметрів і керування мікрокліматом, контроль наявності затоплення, виникнення пожежі, а також фізичного проникнення на об'єкт встановлення, що забезпечує високу стійкість ACPB до зовнішніх факторів впливу;
- наявність функцій самодіагностики дає можливість контролювати стан каналів обміну й живлення датчиків, ввідного каналу живлення, стану акумуляторної батареї, що забезпечує швидку локалізацію та усунення імовірних проблем, що можуть виникати.

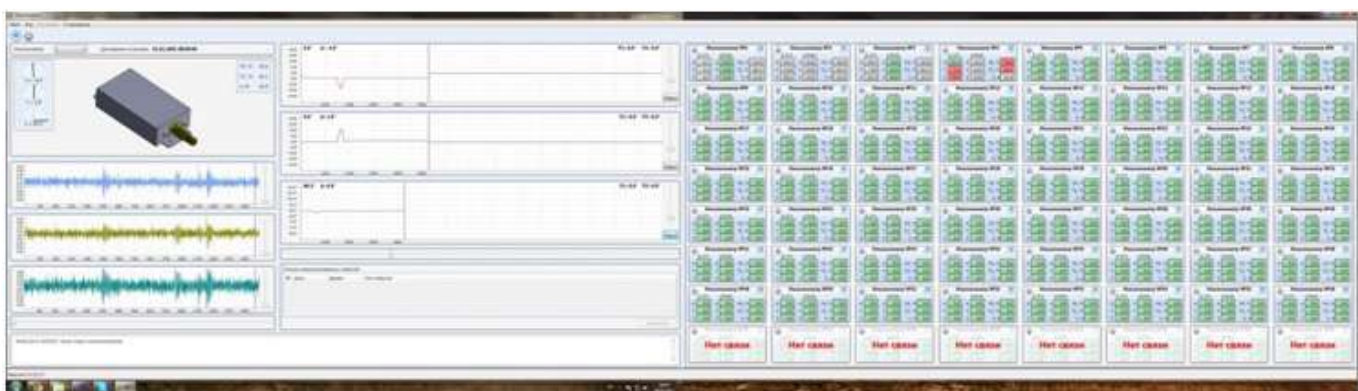
ПРИКЛАДИ ПОБУДОВИ АСРВ

СИСТЕМА ІНКЛІНОМЕТРИЧНОГО МОНІТОРІНГУ (СІМ)

Ця система призначена для реєстрації кутів положення, що повільно змінюються, вимірюваних інклінометрами, які встановлюються на об'єкти. За умови перевищенння порогових значень кутів відбувається видавання дискретних сигналів попередження й аварії світлової та звукової сигналізації.



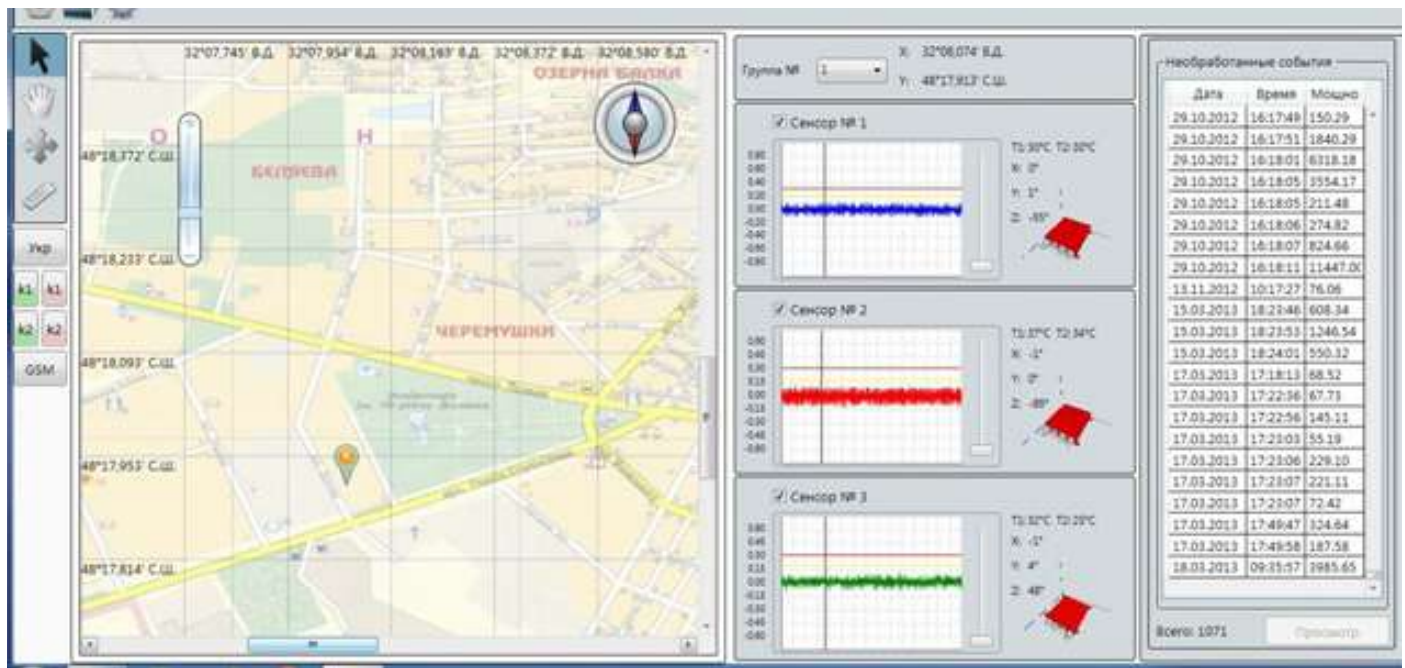
Мал. 4 Приклад відображення даних СІМ на БЗОІ



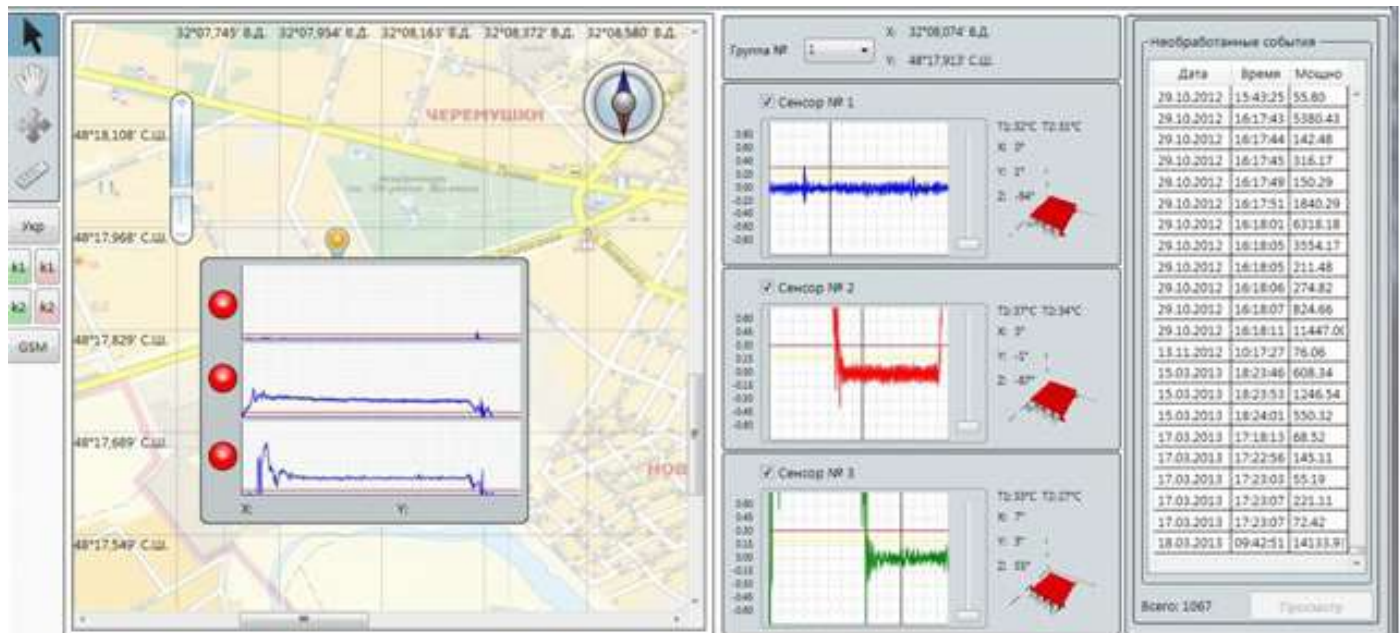
Мал. 5 Приклад відображення даних СІМ на АРМ

СИСТЕМА СЕЙСМІЧНОГО МОНІТОРИНГУ ТА ЗАХИСТУ РАНЬОГО ПОПЕРЕДЖЕННЯ (ССМЗ РП)

Система призначена для безперервного віддаленого контролю сейсмічного впливу в різних встановлених географічних точках спостереження, передавання даних на об'єкт, що захищається, та формування й видача дискретних сигналів попередження та аварії у випадку перевищення встановлених рівнів сейсмічного впливу.



Мал. 6 Приклад відображення головного вікна



Мал. 7 Приклад відображення подій, що реєструється

ІНШІ СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ АСРВ

АСРВ може застосовуватися для контролю стану досить широкого спектру об'єктів.



Мал. 9 Контроль стану шахтних виробок

Мал. 8 Застосування АСРВ для контролю стану будівель і споруд



Мал. 10 Контроль стану мостів і опор

Розробки конструкторського бюро засобів аналізу фізичних процесів

Конструкторське бюро засобів аналізу фізичних процесів компанії **radiy** розробляє системи сейсмічного захисту, обладнання для атестації та калібрування даних виробів на атомних електростанціях. Одна із найважливіших розробок дизайнерів – сенсор сейсмічний – є джерелом отримання даних сейсмічного впливу для апаратури сейсмічного захисту атомних електростанцій, шахт та інших об'єктів, що потребують сейсмічного контролю. Конструкторське бюро також розробляє віброприваральні системи, які дозволяють у напівавтоматичному режимі проводити періодичне калібрування сейсмічних сенсорів. Поза атомною тематикою дизайнери конструкторського бюро проєктирують блоки збирання й відображення інформації, що є ключовими виробами побудови різноманітних систем моніторингу, включаючи автоматичні системи раннього попередження надзвичайних ситуацій. Додатково ведуться розробки в напрямку прецизійних (високоточних чи підвищеної точності) засобів вимірювання кутів різного діапазону вимірювань.