



НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ

НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКА РАЙОННА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

начальника районної військової адміністрації

16.03.2022

№ 33

Про організацію радіаційного
спостереження на території району

У відповідності до підпункту 11 пункту "б" ст. 33 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", підпункту 8 пункту 2 ст. 19 Кодексу цивільного захисту України, на виконання листа Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 12.03.2022 №25/7-14/3873-22 "Про надання інформації", з метою контролю за станом радіологічної обстановки на території району, техногенного навантаження на довкілля, пов'язаного з терористичними діями країни-агресора, збирання доказової бази до Гаагського суду

ЗОБОВ'ЯЗУЮ:

1. З 08.00 17 березня 2022 року запровадити спостереження за станом радіологічної обстановки на території району.

2. Створити тимчасову розрахунково-аналітичну групу (РАГ) районної військової адміністрації згідно з додатком 1, що додається.

3. Створити тимчасову мережу постів радіаційного спостереження на території району згідно з додатком 2, що додається.

4. Затвердити тимчасовий порядок дій розрахунково-аналітичної групи районної військової адміністрації (РАГ) та постів радіаційного та хімічного спостереження (ПРХС) згідно з додатком 3, що додається.

5. Тимчасовій розрахунково-аналітичній групі (Л. Гавицький) з 08.00 17 березня 2022 року організувати щоденний збір і узагальнення результатів замірів радіаційного фону постами радіаційного спостереження на території району та до 10.00 інформувати обласну та районну військові адміністрації за електронними адресами відповідно cznor@czndep.zht.gov.ua та ns.nvrda@meta.ua.

6. Новоград-Волинському, Баранівському міським, Городницькому, Ємільчинському селищним, Брониківському, Піщівському, Чижівському, Ярунському сільським головам:

1) до 08.00 17 березня 2022 року створити пости радіаційного спостереження згідно додатку 2 до наказу та організувати спостереження за

станом радіаційної обстановки, для чого робити замір радіаційного фону 1 раз на добу в період 08.00 до 09.00;

2) з 17 березня 2022 року щодня до 09.00 передавати результати замірів радіаційного фону до розрахунково-аналітичної групи районної військової адміністрації;

7. Новоград-Волинському міжрайонному відділу ДУ "Житомирський обласний лабораторний центр" (Н.Корпач), Баранівському відділенню Новоград-Волинського міжрайонного відділу ДУ "Житомирський обласний лабораторний центр" (Н.Дячук), Ємільчинському відділенню Олевського міжрайонного відділу ДУ "Житомирський обласний лабораторний центр" (А.Крилов), метеопосту "Новоград-Волинський" (Г.Денеж), ТОВ "Рихальський завод сухого молока" щодня до 09.00 надавати інформацію про радіологічну обстановку органам місцевого самоврядування.

8. Доповісти про створення постів та організацію спостереження за радіаційним фоном, особові дані начальників постів та способи зв'язку до 09.00 17 березня 2022 року.

9. Контроль за виконанням даного наказу покласти на першого заступника голови районної військової адміністрації Івана Туровського.

Начальник



В'ячеслав АВРАМЕНКО

С К Л А Д

тимчасової розрахунково-аналітичної групи Новоград-Волинської
районної військової адміністрації

ГАВИЦЬКИЙ
Леонід Іванович

- головний спеціаліст сектору житлово – комунального господарства, архітектури, містобудування, інфраструктури відділу житлово – комунального господарства, архітектури, містобудування, інфраструктури, цивільного захисту населення та оборонної роботи районної військової адміністрації, начальник групи;

Члени групи:

ПАНЧУК
Віктор Зіновійович

- головний спеціаліст відділу освіти, охорони здоров'я, молоді і та спорту управління соціально-економічного розвитку територій районної військової адміністрації;

НЕРОДА
Валентина Іванівна

- головний спеціаліст сектору житлово – комунального господарства, архітектури, містобудування, інфраструктури відділу житлово – комунального господарства, архітектури, містобудування, інфраструктури, цивільного захисту населення та оборонної роботи районної військової адміністрації.

Т.в.о. начальника відділу – завідувач
сектору цивільного захисту населення
та оборонної роботи відділу житлово-
комунального господарства,
архітектури, містобудування,
інфраструктури, цивільного захисту
населення та оборонної роботи
районної військової адміністрації



Юрій ЛЕВЧЕНКО

Додаток 2
до розпорядження начальника
районної військової адміністрації
16.03.2022 № 33

Тимчасова мережа
постів радіаційного спостереження на території
Новоград-Волинського району

Номер поста	Суб'єкт, на базі якого створюється пост	Адреса розташування
1.	Метеопост Новоград-Волинський Житомирського обласного центру з гідрометеорології	м. Новоград-Волинський, вул. Івана Франка, 38
2.	Новоград-Волинська міжрайонний відділ ДУ "Житомирський обласний лабораторний центр"	м. Новоград-Волинський, вул. Н.Оржевської, 8
3.	Баранівське відділення Новоград-Волинського міжрайонного відділу ДУ "Житомирський обласний лабораторний центр"	м. Баранівка, вул. Тищика, 9
4.	Ємільчинське відділення Олевського міжрайонного відділу ДУ "Житомирський обласний лабораторний центр"	смт Ємільчине
5.	Броницькогутаєвська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів	с.Броницька Гута, вул. Зелена, 2
6.	Жолобненська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів	с. Жолобне, вул. Шевченка, 53
7.	Колодянська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів	с. Колодянка, вул. Центральна, 49а
8.	Барвинівська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів	с. Барвинівка, вул. Шевчуків, 57
9.	Федорівська загальноосвітня школа І-ІІ ступенів	с. Федорівка, вул. вул. Перемоги, 2
10.	Косенівська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів	с. Косенів, вул.Зарічна, 3
11.	Піщівська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів.	с. Піщів, вул. Миру, 18
12.	Красилівська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів	с. Красилівка, вул. Центральна, 41
13.	ТОВ "Рихальський завод сухого молока"	с. Рихальське вул. Соборна, 38

Т.в.о. начальника відділу – завідувач
сектору цивільного захисту населення
та оборонної роботи відділу житлово-
комунального господарства,
архітектури, містобудування,
інфраструктури, цивільного захисту
населення та оборонної роботи
районної військової адміністрації



Юрій ЛЕВЧЕНКО

ТИМЧАСОВИЙ ПОРЯДОК ДІЙ
розрахунково – аналітичної групи Новоград-Волинської районної військової
адміністрації та постів радіаційного спостереження району

1. РОЗРАХУНКОВО-АНАЛІТИЧНА ГРУПА.

1.1. Розрахунково-аналітична група (далі – РАГ) - це позаштатне спеціалізоване формування, призначене для збирання, узагальнення та оцінки інформації про стан радіаційної обстановки на території району, проведення розрахунків та підготовки пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля радіоактивних речовин.

1.2. РАГ складається з працівників структурних підрозділів районної військової адміністрації. До складу РАГ входять:

начальник РАГ – 1 чол.;

спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки – 2 чол.;

До роботи у складі РАГ також можуть залучатися спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію (викладачі математики, хімії, креслярі, оператори електронно-обчислювальних машин тощо).

1.3. У своїй діяльності РАГ керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, наказами начальника районної військової адміністрації та Тимчасовим положенням про РАГ.

2. Основні завдання розрахунково – аналітичної групи та функціональні обов'язки спеціалістів.

2.1. Основними завданнями РАГ є:

прогнозування можливої радіаційної обстановки на території району;

визначення можливих втрат населення;

отримання даних про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну обстановку на території району, отриману від постів радіаційного спостереження (далі - ПРС) та диспетчерських служб (далі - ДС);

оцінка радіаційної обстановки та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні радіоактивного забруднення;

ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;

підготовка донесень та ведення звітних документів про фактичну радіаційну обстановку.

2.2. РАГ безпосередньо підпорядковуються відділу житлово – комунального господарства, архітектури, містобудування, інфраструктури, цивільного захисту населення та оборонної оборони районної військової адміністрації та взаємодіє з організаціями та закладами державної системи моніторингу, зокрема з управліннями ГУ Держпродспоживслужби в області, метеостанцією та лабораторіями.

2.3. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи, в установлені терміни подає узагальнені дані щодо радіаційної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного забруднення.

2.4. Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки:

за даними прогнозу радіаційної обстановки визначає кількість населення, яке потрапляє у зону радіаційного забруднення;

збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку від ДС та ПРХС;

здійснює оцінку радіаційної обстановки;

розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні радіаційного забруднення та доповідає їх начальнику РАГ;

веде карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;

готує донесення та веде звітні документи про радіаційну обстановку.

3. Порядок роботи розрахунково – аналітичної групи.

3.1. У разі виявлення радіоактивних речовин, РАГ здійснює наступні заходи:

отримує дані про метеорологічну обстановку від метеопосту "Новоград-Волинський по тел. (041-41) 5-24-10;

збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку від ПРС та ДС;

здійснює оцінку радіаційної обстановки;

наносить на карту інформацію про фактичну радіаційну (місце та час виникнення, зони радіаційного забруднення);

готує пропозиції щодо захисту населення району;

передає узагальнену інформацію про фактичну радіаційну обстановку до РАГ області;

подає узагальнену інформацію про радіаційну обстановку та пропозиції щодо захисту населення відділу житлово-комунального господарства, архітектури, містобудування, інфраструктури, цивільного захисту населення та оборонної роботи районної військової адміністрації.

3.8. До звітних документів РАГ належать:

журнал радіаційного спостереження (додаток 1);

карта радіаційної обстановки.

4. Пост радіаційного спостереження:

4.1. Пост радіаційного спостереження створюється наказом (розпорядженням) керівника об'єкту, міського, селищного, сільського голови.

4.2. Пост складається з:

начальник посту – 1;

спостерігач – 2.

4.3. Приведення у готовність до роботи:

У разі отримання від керівника суб'єкту цивільного захисту розпорядження на ведення радіаційного спостереження:

начальник посту виконує заходи щодо приведення посту у готовність до роботи.

Начальник посту:

встановлює зв'язок з районною розрахунково – аналітичною групою (РАГ);

готує документи посту, робить перший запис в журнал радіаційного спостереження про готовність поста до роботи (додаток 2);

доповідає керівнику суб'єкту цивільного захисту та в районну РАГ про готовність поста до роботи.

Спостерігачі:

готують до роботи прилад радіаційного спостереження;

готують до застосування засоби індивідуального захисту органів дихання і шкіри і переводять їх у режим "напоготові".

Порядок ведення спостереження:

Спостереження ведеться згідно графіку, наданому районною РАГ.

Начальником посту складається графік чергування на посту РС та проведення замірів потужності дози іонізуючого випромінювання.

У визначений час черговим посту здійснюється проведення замірів потужності дози іонізуючого випромінювання у визначеному місці, робиться запис у журнал радіаційного спостереження результатів та результати доповідаються черговому районної РАГ та керівнику суб'єкту у мР/год. або у мЗв/год. (в залежності від приладу виміру), про що обов'язково інформується черговий районної РАГ.

У разі виявлення вперше рівня радіаційного фону $P_{\gamma} \geq 20$ мР/год. черговий поста РХС негайно доповідає результати заміру начальнику посту, а начальник посту – керівнику суб'єкту цивільного захисту та сільському, селищному голові для прийняття рішення щодо введення відповідних режимів захисту населення.

Т.в.о. начальника відділу – завідувач
сектору цивільного захисту населення
та оборонної роботи відділу житлово-
комунального господарства,
архітектури, містобудування,
інфраструктури, цивільного захисту
населення та оборонної роботи
районної військової адміністрації

3



Юрій ЛЕВЧЕНКО

Додаток 1
до тимчасового порядку дій РАГ та поста
радіаційного спостереження

РЕЗУЛЬТАТИ
досліджень радіоактивної обстановки на території
Новоград-Волинського району
станом на 09.00 _____

Номер поста	Місце проведення заміру	Результати заміру (мР/год.)	Хто передав (прізвище, ініціали)
1.	м. Новоград-Волинський, вул. Івана Франка, 38		
2.	м. Новоград-Волинський, вул. Н.Оржевської, 8		
3.	м. Баранівка, вул. Тищика, 9		
4.	сmt Ємільчине		
5.	с.Броницька Гута, вул. Зелена, 2		
6.	с. Жолобне, вул. Шевченка, 53		
7.	с. Колодянка, вул. Центральна, 49а		
8.	с. Барвинівка, вул. Шевчуків, 57		
9.	с. Федорівка, вул. вул. Перемоги, 2		
10.	с. Косенів, вул.Зарічна, 3		
11.	с. Піщів, вул. Миру, 18		
12.	с. Красилівка, вул. Центральна, 41		
13.	с. Рихальське вул. Соборна, 38		

Начальник районної РАГ


Леонід ГАВИЦЬКИЙ

Додаток 2
до тимчасового порядку дій РАГ та поста
радіаційного спостереження

ЖУРНАЛ

радіаційного спостереження

пост № _____ с. _____

№	Дата спостереження, час проведення замірів	Потужність експозиційної дози випромінювання мкР/год. (мЗв/год.)	Кого повідомлено, час повідомлення	Місце проведення вимірювання	Прізвище та ініціали чергового	Підпис
1	20.02.2019 14.00	20,00	РАГ РДА – 14.05 Сільська рада – 14.10	територія ЗОШ	Захаренко В.І.	

№	Дата спостереження, час проведення замірів	Потужність експозиційної дози випромінювання мкР/год. (мЗв/год.)	Кого повідомлено, час повідомлення	Місце проведенн я вимірюван ня	Прізвище та ініціали чергового	Підпис