

ПРОТОКОЛ № 9
позачергового засідання комісії з питань
техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій
виконавчого комітету Гірської сільської ради

с. Гора

01 липня 2024 року

Головував: Дмитрів Роман Миколайович - голова сільської ради

Присутні: члени комісії та запрошені (за списком).

Порядок денний

- 1. Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення в літній період 2024 року, контроль за якістю води водойм в місцях рекреації та відпочинку населення, джерел питного водопостачання на території Гірської сільської ради, а також відповідність якості питної води вимогам ДСанПіНу 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».**
- 2. Про стан забезпечення охорони врожаю зернових культур та грубих кормів від пожеж у 2024 році.**
- 3. Про стан готовності захисних споруд цивільного захисту.**

1. СЛУХАЛИ: Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення в літній період 2024 року, контроль за якістю води водойм в місцях рекреації та відпочинку населення, джерел питного водопостачання на території Гірської сільської ради, а також відповідність якості питної води вимогам ДСанПіНу 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

ДОПОВІДАЧ:

Христина ФЕСЕНКО – завідувач Гірської МАЗПСМ

Доповідач поінформувала, що у 2023 році, в порівнянні з 2022 роком, в Київській області на 44,0 % зріс загальний рівень інфекційної захворюваності (476 822 випадки інфекційних захворювань у 2023 році проти 330 233 випадки у 2022 році). Найбільш поширеними були гострі респіраторні вірусні інфекції, у тому числі COVID-19, та грип, які сумарно становлять 98,9 % в загальній структурі інфекційної захворюваності. Водночас, у 2023 році інфекційна захворюваність (без грипу та ГРВІ) зросла 1,8 рази (zareєстровано 6100 випадків інфекційних захворювань проти 3 380 у 2022 році). Найбільшу частку в структурі загальної інфекційної захворюваності (без грипу та ГРВІ) становили гострі кишкові інфекції (48,3 %), туберкульоз органів дихання (9,8 %), хвороба Лайма (8,6%), вірусні гепатити (11,0 %), інфекційний мононуклеоз (3,3 %). Захворюваність населення області на гострі кишкові інфекції (далі – ГКІ) є пріоритетною для області, їх

частка становить 48,3 % від загальної кількості інфекційних хвороб (без грипу та ГРВІ): всього зареєстровано 2946 випадків ГКІ, що вдвічі більше, ніж у 2022 році (1434). Зареєстровано 178 випадків сальмонельозу (9,8 на 100 тис. населення) проти 164 (8,6) у 2022 році (зріст на 8,5 %), у тому числі 85 - серед дітей (або 48 % від загальної кількості хворих). Зареєстровано 1652 випадки гастроентероколітів (далі – ГЕК), що викликані збудниками встановленої етіології (90,8 на 100 тис. населення) проти 853 у 2022 році (45,1) (збільшення у 1,9 рази). Як і в попередні роки переважає захворюваність на ГЕК серед дітей віком до 17 років – зареєстровано 1126 випадків (314 на 100 тис. дитячого населення), що становить 68,1 % від усіх хворих.

У 2023 році було зареєстровано 7 спалахів гострих кишкових інфекцій (у 2022 році – 6): у Бориспільському (1), Броварському (3), Бучанському (1) та Фастівському (3) районах. Один спалах ГКЗ, що був пов'язаний з діяльністю кейтерингової компанії, яка забезпечувала харчуванням приватні дитячі навчальні заклади, фіксувався одразу в двох районах – Бучанському і Фастівському. Основними причинами, що сприяли виникненню спалахів ГКІ у 5-ти випадках (або 71,4 %) стала несвоєчасна ізоляція хворих, в 2-х (28,6%) – порушення технології приготування, умов зберігання і транспортування їжі. У поточному році зафіксовано 2 спалахи ГКІ, пов'язані з діяльністю закладів громадського харчування.

У березні 2024 року мав місце спалах гострої кишкової інфекції, пов'язаний з діяльністю ресторану «Чорноморка» в м. Бровари, під час якого, в період з 08 по 16 березня, захворіло 10 осіб, у тому числі 1 дитина. Етіологічним чинником спалаху став Норовірус II генотип, що стало можливим внаслідок порушення санітарно-гігієнічних та технологічних режимів в ресторані «Чорноморка». У червні цього року зареєстровано масовий спалах ГКІ серед працівників міжнародної логістичної компанії Дочірнє підприємство «ФМ Ложістік Дніпро» (с. Дударків Бориспільського району). Станом на 15.06.2024 захворіло 83 дорослих особи, з них госпіталізовано 47 осіб. Спалах пов'язаний з вживанням 27.05.2024 контамінованої сальмонелою ентеритідіс першої страви (суп харчо) комплексного обіду, які виготовляє і поставляє фірма ТОВ ВФК «Лігена» (м. Бориспіль, вул. Момота 53). Етіологічним чинником спалаху ГКІ стала сальмонела ентеритідіс (*Salmonella enteritidis*), що стало можливим внаслідок порушення санітарно-гігієнічних і технологічних режимів приготування страв. Протиепідемічні заходи з ліквідації спалаху тривають. У минулому році захворюваність на вірусні гепатити зросла на 38 %, всього зареєстровано 663 випадки вірусних гепатитів (36,5 на 100 тис. нас.) проти 480 (25,4) у 2022 році. Загальнообласний показник захворюваності в 1,5 рази перевищує показник по Україні (24,3 на 100 тис. нас.). Серед загальної кількості вірусних гепатитів частка вірусного гепатиту А складає 2,1 %, вірусного гепатиту В – 26,8 %, вірусного гепатиту С – 71,1 %. Зареєстровано 14 випадків вірусного гепатиту А (2022 рік – 19) з показником – 0,7 на 100 тис. населення (по Україні – 2,6).

Дещо зросла захворюваність на хворобу Лайма (на 1,5 %) або 28,9 на 100 тис. населення (526 випадків) проти 27,4 (518) у 2022 році. Найбільш високі показники захворюваності були зареєстровані у Білоцерківському – 196 випадків (44,2 на 100

тис. нас.) та Фастівському – 98 випадків (49,5) районах. Захворюваність на лептоспіроз збільшилася на 16 випадків, всього захворіло 24 особи (1,3 на 100 тис. населення) проти 8 (0,4) у 2022 році. Зареєстровано 3 летальні випадки серед дорослих (летальність – 12,5 %) – по одному випадку в Броварському (Броварська МТГ), Білоцерківському (Рокитнянська ОТГ) та Вишгородському (Славутицька МТГ) районах. Ймовірними місцями інфікування у 12-ти випадках (50,0 %) були природні середовища (користування водоймами – купання, риболовля тощо), в 10 випадках (41,7 %) – в межах населених пунктів (у т.ч. в 1 випадок під час перебування в санаторії у Закарпатті), в 2 випадках (8,3 %) – не встановлено. Вірогідними джерелами інфекції у 6-ти випадках (25 %) були мишовидні гризуни та у 18 випадках (75 %) – не встановлено. Також у 2023 році мали місце захворювання на гарячку Західного Нілу (1 випадок), геморагічну гарячку з нирковим синдромом (1). На теперішній час на території області існують реальні передумови виникнення випадків сказу серед людей, оскільки епізоотична ситуація зі сказу є незадовільною: територія області є ензоотичною зі сказу, значно зросла кількість звернень громадян за наданням медичної допомоги з приводу укусів тварин. Наталія РОДИНА під час доповіді наголосила, з метою попередження виникнення холери та інших особливо небезпечних інфекційних хвороб на території області рішенням Київської обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій затверджено «Комплексний план заходів щодо санітарної охорони території Київської області від занесення та поширення інфекційних хвороб, що мають міжнародне значення, регламентованих Правилами санітарної охорони території України, на 2023-2027 роки» (протокол від 12.06.2023 року № 15). У поточному році епідемічна ситуація є відносно стабільною і контрольованою, рівні захворюваності не перевищують багаторічні показники. Станом на 17.06.2023 на території області не зареєстровано жодного випадку гострих кишкових інфекційних захворювань, пов'язаних з водним шляхом передачі, таких як холера, дизентерія, черевний тиф, паратифи. Епідемічна ситуація в Київській області щодо захворюваності на вакцинокеровані інфекції у 2023 році та поточний період 2024 року є відносно благополучною, захворюваність на вакцинокеровані інфекційні захворювання в області носять спорадичний характер.

Важливим аспектом забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення, попередження спалахів вакцинокерованих інфекцій є проведення імунопрофілактики населення. Для забезпечення стабільної епідемічної ситуації в області із захворюваності на вакцинокеровані інфекції обсяг охоплення профілактичними щепленнями населення повинен складати не менше 95 %. В умовах високої міграції населення, значної кількості відмов від щеплень, цей показник не досягає рекомендованих рівнів. Аналіз охоплення профілактичними щепленнями за 2023 рік свідчить про недостатнє виконання обсягів профілактичних щеплень (менше 95 %), що може призвести до ускладнення епідемічної ситуації з вакцинокерованих інфекцій. Особливо низькими є обсяги виконання профщеплень від дифтерії серед дорослого населення – 44,0 % (у 2022 році – 40,5 %). З 01.06.2024 фахівцями ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» проводиться щотижневий моніторинг за якістю води водойм у місцях рекреації і відпочинку

населення та питної води на холерний вібріон. В області визначено 63 стаціонарні точки забору зразків води поверхневих водойм та 14 точок забору питної води. За поточний період 2024 року з контрольних точок централізованих мереж водопостачання досліджено 2640 зразків питної води (1435 за мікробіологічними та 1205 за санітарно-хімічними показниками), з них 11 зразків не відповідали вимогам за мікробіологічними показниками (загальне мікробне число, E.coli, загальні коліформні бактерії), 146 зразків з відхиленнями за санітарно-хімічними показниками (забарвленість, каламутність, загальна жорсткість, залізо загальне, амоній, марганець, нітрати). З джерел нецентралізованого питного водопостачання досліджено 627 зразків води за мікробіологічними, санітарно-хімічними та паразитологічними показниками, з яких не відповідали вимогам санітарного законодавства за мікробіологічними показниками 61 зразок, за санітарно-хімічними показниками – 216 зразків. Вміст нітратів перевищений у 169 зразках питної води з 478 досліджених в Білоцерківському, Броварському, Бориспільському, Вишгородському, Обухівському, Фастівському районах. За результатами досліджень питної води у дошкільних та загальноосвітніх закладах не відповідали нормативам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» за мікробіологічними показниками 22 зразки з 318 досліджених, за санітарно-хімічними показниками 116 зразків з 317 досліджених у 122 закладах. Також, Державна установа «Київський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» згідно розроблених графіків забезпечує щомісячний відбір зразків води з централізованих та децентралізованих джерел водопостачання (свердловини, РЧВ, мережа, криниці) на території 188 деокупованих населених пунктів області. Фахівцями ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» проведені моніторингові дослідження якості води водоймищ, річок у місцях масового відпочинку на 45 водних об'єктах рекреаційного та оздоровчого використання, у тому числі по районах: Білоцерківський – 8, Бориспільський – 1 (р. Дніпро (Канівське водосховище)), Броварський - 9, Бучанський – 6, Вишгородський - 10, Обухівський – 6, Фастівський – 5.

Виявлені відхилення за мікробіологічними та фізико-хімічними показниками на 5 водних об'єктах рекреаційного та оздоровчого використання Фастівського району на річках: Бобриця (став №4, с. Забір'я та став на річці Глива (притока річки Бобриці) с. Малютянка; Сіверка (став с. Віта Поштова); Унава (рекреаційні зони №№1,2 м. Фастів). Не відповідають вимогам за мікробіологічними показниками (індекс лактозопозитивної кишкової палички) зразки води з річки Рось на території зони відпочинку «Вокзальна» міста Біла Церква та річки Растваця в місці відпочинку не функціонуючого оздоровчого закладу «Дружба» с. Трушки Білоцерківського району. Не відповідає вимогам гігієнічних нормативів за фізико-хімічними показниками вода річки Тетерів, відібраній в рекреаційній зоні селища Іванків Вишгородського району; річки Дніпро (рекреаційна зона «Канівське водосховище») в с. Кийлів Бориспільського району; річки Стугна, вулиця Зарічна, в місці масового відпочинку населення м. Васильків Обухівського району. В поточному році здійснюється моніторинг якості води з 3 пляжів, розташованих у Білоцерківському районі (Центральний міський пляж Департаменту житлово-

комунального господарства Білоцерківської міської ради, розміщений на річці Рось у місті Біла Церква по вул. Росьова), в Бориспільському районі (міський пляж Департаменту житлово-комунального господарства Переяславської міської ради, розміщений на Канівському водосховищі у місті Переяслав), Обухівському районі (пляж ТОВ «Дитячий оздоровчий заклад санаторного типу «Чайка», розташований на річці Рось в селі Чайки).

З урахуванням викладеного

ВИРІШИЛИ:

1.1. Інформацію доповідача взяти до відома.

Директору КП «Горянин»

1.2. З метою забезпечення населення питною водою належної якості вжити заходів щодо:

- проведення відповідних профілактичних робіт (обстеження, необхідний ремонт, чищення та дезінфекцію) на спорудах, інженерному обладнанні та комунікаціях джерел централізованого та нецентралізованого водопостачання (громадські колодязі, каптажі джерел, бювети) зразки води з яких не відповідають вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10;

- забезпечення дотримання вимог законодавства у сфері охорони поверхневих водойм, які використовуються в якості джерел централізованого водопостачання та рекреаційного водокористування від забруднення побутовими та промисловими стічними водами;

- розробити заходи щодо зменшення підвищеного вмісту заліза загального та марганцю в водопровідній воді, у тому числі шляхом встановлення відповідного устаткування;

- визначити перелік резервних / альтернативних джерел забезпечення населення питною водою гарантованої якості на випадок аварійних ситуацій, забруднень тощо.

Термін: постійно

Управлінню гуманітарного розвитку

1.3. Забезпечити через засоби масової інформації постійне інформування населення щодо заходів з профілактики гострих кишкових захворювань, харчових токсикоінфекцій, ботулізму, отруєнь дикорослими грибами.

Термін: до 31 серпня 2024 року

1.4. Проводити широке інформування та роз'яснювальну роботу серед населення щодо важливості і необхідності вакцинації та безпеки переривання імунізації, її

переваг в запобіганні важкого перебігу хвороб, яким можна запобігти шляхом проведення імунопрофілактики.

Термін: постійно

Завідувачам Гірської, Ревненської МАЗПСМ

1.5. Забезпечити неухильне проведення на підпорядкованих адміністративних територіях профілактичних щеплень, у тому числі тих осіб, які своєчасно не отримали планову вакцинацію проти кору, дифтерії та поліомієліту.

Термін: постійно

СЛУХАЛИ: 2. Про стан забезпечення охорони врожаю зернових культур та грубих кормів від пожеж у 2024 році.

ДОПОВІДАЧ: Олександр ЧАБАН – начальник відділу з питань цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами

У 2023 році на території Київської області було зафіксовано 5 919 пожеж, з них 3 114 (або 52,6 %) пожеж виникло в природних екосистемах та на відкритій території. У минулому році внаслідок пожеж загинула 1 особа, травмовано 10 осіб. З початку 2024 року на території Київської області зафіксовано 1855 пожеж в природних екосистемах та на відкритих територіях, що на 76 % більше ніж за аналогічний період минулого року. Найбільша кількість пожеж припадала на пожежі сухої рослинності – 2 064, пожежі сміття на відкритій території – 663, пожежі торфу – 38, на полях зернових та технічних культур – 11 та 338 – на інших відкритих територіях. Пожежі в природних екосистемах та на відкритій території виникали внаслідок необережного поводження з вогнем (2 952 випадки), потрапляння боєприпасів чи їх уламків внаслідок бойових дій (обстрілу) (34), підпалу (48) та з інших причин (80). Доповідач підкреслив, що на теперішній час органи державного нагляду (контролю) у сфері пожежної та техногенної безпеки, у період дії постанови Кабінету Міністрів України від 13.03.2022 № 303 «Про припинення заходів державного нагляду (контролю) і державного ринкового нагляду в умовах воєнного стану», не мають права здійснювати перевірки стану пожежної та техногенної безпеки установ, підприємств та організацій. Як результат, внаслідок відсутності заходів державного нагляду (контролю) з питань пожежної та техногенної безпеки, ігнорування керівниками установ, підприємств та організацій вимог пожежної та техногенної безпеки у період з 2022 року на об'єктах нагляду спостерігається зріст пожеж (у 2022 році – 454 пожежі, з них 333 сталися внаслідок бойових дій, у 2023 році - 231 пожежа, з них 26 - внаслідок бойових дій, з початку 2024 року – 118 пожеж, з них 13 - внаслідок бойових дій), кількості загиблих людей на них та розміру матеріальних збитків.

Головне управління ДСНС України, в межах компетенції, постійно проводить інформаційно-профілактичні заходи (навчання, бесіди, інструктажі

тощо). Так, з початку 2024 року інспекторським складом здійснено 2 406 заходів інформаційно - роз'яснювальної роботи серед 13 населення щодо попередження пожеж в природних екосистемах, проведено 38 309 бесід з громадянами на протипожежну тематику. Підсумовуючи викладене, доповідач зазначив, що з метою належної організації захисту від пожеж врожаю зернових культур та грубих кормів у 2024 році необхідно вжити ряд організаційних і практичних заходів.

ВИРІШИЛИ:

3.1. Інформацію доповідача взяти до відома.

Виконавчим органам сільської ради

3.2. Провести відповідну роботу з керівниками сільськогосподарських підприємств щодо:

- недопущення до роботи на хлібних масивах комбайнів, тракторів, автомобілів, не забезпечених іскрогасниками;
- проведення обкосів (із прибиранням скошеного) і оборювання хлібних полів у місцях прилягання їх до лісових та торф'яних масивів, степової смуги, автомобільних шляхів і залізниць;
- виготовлення та встановлення, до настання воскової стиглості зерна, знаків пожежної безпеки про заборону паління і використання відкритого вогню біля хлібних масивів, що прилягають до доріг;
- включення до збирально-транспортних загонів спеціалізованих автомобілів з насосами (авторіднорозкидачі, водороздавачі та інші), пристроїв для гасіння пожеж зернових на стеблі, тракторів з ґрунтообробним обладнанням;
- обмеження руху автотранспорту, не задіяного у збиранні врожаю, по внутрішньогосподарських дорогах поблизу хлібних масивів без спеціально встановлених справних іскрогасників та первинних засобів пожежогасіння;
- недопущення випалювання сухої трав'яної рослинності та післяжнивних залишків на сільськогосподарських угіддях, вздовж доріг, пустирищах та на інших землях;
- приведення в справний стан систем зовнішнього та внутрішнього протипожежного водопостачання місць зберігання та переробки врожаю;
- доукомплектування місць зберігання та переробки врожаю необхідною кількістю первинних засобів пожежогасіння; - перевірки справності електрогосподарства в місцях зберігання та переробки врожаю;
- обов'язкового особистого страхування членів добровільних пожежних формувань, відповідно до Порядку утворення та функціонування пожежно-рятувальних підрозділів для забезпечення добровільної пожежної охорони;
- проходження навчання з питань пожежної безпеки керівників, відповідальних осіб та членів пожежних формувань.

Термін: до 01 липня 2024 року

3.4. Організувати проведення спільних рейдів щодо дотримання (виконання) вимог пожежної безпеки на полях зернових, технічних культур та прилеглих до них

територій. У разі виявлення порушень вимог пожежної безпеки невідкладно вживати заходів реагування, передбачених чинним законодавством.

Термін: починаючи з 08 липня 2024 року, далі – постійно впродовж пожежонебезпечного періоду

3.6. Забезпечити готовність сил та засобів місцевої, добровільної пожежної охорони до реагування на можливі пожежі, надзвичайні ситуації на сільськогосподарських угіддях та прилеглих до них територій.

Термін: постійно впродовж пожежонебезпечного періоду

СЛУХАЛИ: 3. Про стан готовності захисних споруд цивільного захисту.

ДОПОВІДАЧ: Олександр ЧАБАН – начальник відділу з питань цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами

За результатами комісійних обстежень з початку 2 кварталу цього року визначено стан готовності (придатності) 12 об'єктів, з них: 5 - «готових» до використання за призначенням, 2 - «обмежено готових», 4 - «рекомендованих» та 1 - «не рекомендованих».

3.1. Інформацію доповідачів взяти до відома.

Виконавчим органам сільської ради

3.2. Розробити план-графіки проведення обстежень (оглядів) фонду захисних споруд цивільного захисту у III кварталі 2024 року.

3.3. Узагальнити та надати детальну інформацію районним військовим адміністраціям про результати обстежень (оглядів) фонду захисних споруд цивільного захисту у II кварталі 2024 року.

Термін: до 06 липня 2024 року

3.4. Здійснити аналіз проведених обстежень (оглядів) фонду захисних споруд цивільного захисту у II кварталі 2024 року та узагальнити інформацію по суб'єктах господарювання.

Термін: до 25 липня 2024 року

3.5. З метою невідкладного виконання вимог п. 1.2.1 протоколу засідання оперативного штабу Ради оборони Київської області від 20.05.2024 № 256, створення належних умов укриття населення під час енергетичної кризи, до

початку опалювального сезону, для забезпечення відповідного повітряно-теплового режиму в об'єктах фонду захисних споруд цивільного захисту (в першу чергу у закладах освіти, охорони здоров'я та соціального захисту населення, адміністративних та громадських будівлях тощо) та основних приміщеннях, призначених для укриття населення, примусовою вентиляцією з механічним спонуканням та із застосуванням електроручних вентиляторів відповідно до посилених вимог ДБН В.2.2-5:2023 щодо інженерного обладнання та систем життєзабезпечення, провести аналіз стану облаштування системами примусової вентиляції наявного фонду захисних споруд цивільного захисту (сховищ, протирадіаційних укриттів, споруд подвійного призначення та найпростіших укриттів) за формою, визначеною додатком 1. Відповідні відомості надіслати до Департаменту цивільного захисту та оборонної роботи Київської обласної державної адміністрації для узагальнення на електронну пошту dczovpo@koda.gov.ua.

Термін: до 10 липня 2024 року

Відповідно до затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 червня 2015 року №409 пункту 10 Типового положення про регіональну та місцеву комісію з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій, рішення комісії, прийняті в межах її повноважень, є обов'язковими для виконання органами державної влади та органами місцевого самоврядування, підприємствами, установами та організаціями, розташованими на території відповідної адміністративно-територіальної одиниці.

Голова комісії

Роман ДМИТРІВ

Секретар комісії

Людмила БОНЮК