



У К Р А Ї Н А
Г А Й С И Н С Ь К А М І С Ь К А Р А Д А
Гайсинського району Вінницької області
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

Р І Ш Е Н Н Я

19 травня 2021 р.№91.

Про ланку Гайсинської міської територіальної громади Вінницької територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту

Відповідно до ст.ст. 38, 40 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статті 10 Кодексу цивільного захисту України, постанов Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту», від 11 березня 2015 року № 101 «Про затвердження типових положень про функціональну і територіальну підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту», від 09 жовтня 2013 року № 787 «Про затвердження єдиного Порядку утворення та функції формувань цивільного захисту», з метою здійснення заходів щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період:

- 1.Затвердити Положення про ланку Гайсинської міської територіальної громади Вінницької територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту, що додається до цього рішення згідно додатку 1.
- 2.Затвердити Положення про формування цивільного захисту ланки Гайсинської міської територіальної громади Вінницької територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту, що додається до цього рішення згідно додатку 2.
- 3.Сектору цивільного захисту та надзвичайних ситуацій загального відділу Гайсинської міської ради забезпечити доведення цього рішення до керівного складу органів управління та сил цивільного захисту (Кучерук В.В.).
- 4.Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради В.В.Стецька.

Міський голова

А.І.Гук

ПОЛОЖЕННЯ

про ланку Гайсинської міської територіальної громади Вінницької територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту

1. Це Положення визначає організацію, завдання, склад сил і засобів, порядок діяльності ланки Гайсинської міської територіальної громади Вінницької територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (далі - територіальна підсистема).

2. У цьому Положенні термін „ланка Гайсинської міської територіальної громади”(далі – міська ланка) вживається у значенні складової частини територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Вінницької області, до якої входять органи управління та підпорядковані їм сили цивільного захисту, відповідні суб'єкти господарювання, які виконують завдання цивільного захисту.

3. Метою створення та функціонування міської ланки є здійснення заходів щодо захисту населення, територій, навколишнього природного середовища та майна від надзвичайних ситуацій шляхом запобігання таким ситуаціям, ліквідації їх наслідків і надання допомоги постраждалим у мирний час та в особливий період у Гайсинській територіальній громаді.

4. Завданнями міської ланки територіальної підсистеми є:

1) забезпечення готовності органів управління та підпорядкованих їм сил цивільного захисту до дій, спрямованих на запобігання і реагування на надзвичайні ситуації або небезпечні події;

2) організація та здійснення заходів щодо захисту населення і територій громади від надзвичайних ситуацій;

3) планування заходів цивільного захисту;

4) організація оповіщення населення про загрозу та виникнення надзвичайних ситуацій, своєчасне та достовірне інформування про фактичну обстановку та вжиті заходи;

5) проведення рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, організація життєзабезпечення постраждалого населення;

6) ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій або небезпечних подій;

7) проведення моніторингу і прогнозування виникнення надзвичайних ситуацій та їх розвитку, визначення ризиків їх виникнення на території громади, оцінка соціально-економічних наслідків надзвичайних ситуацій, визначення на основі прогнозних даних обсягу потреби в силах, засобах, матеріальних та фінансових ресурсах;

8) ліквідація медико-санітарних наслідків надзвичайних ситуацій та епідемій, надання екстреної медичної допомоги постраждалим у зоні надзвичайної ситуації, здійснення заходів медичного забезпечення;

9) навчання населення щодо поведінки та дій у разі виникнення надзвичайної ситуації;

10) організація і проведення підготовки керівного складу та фахівців органів місцевого самоврядування, суб'єктів господарювання, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів цивільного захисту;

11) здійснення заходів щодо створення, використання, утримання та реконструкції фонду захисних споруд цивільного захисту для укриття населення;

12) створення, збереження і раціональне використання резерву матеріальних та фінансових ресурсів, необхідних для запобігання і реагування на надзвичайні ситуації;

13) забезпечення сталого функціонування суб'єктів господарювання і територій в особливий період;

14) здійснення заходів щодо соціального захисту постраждалого населення;

15) виконання державних цільових програм, спрямованих на запобігання надзвичайним ситуаціям, забезпечення сталого функціонування підприємств, установ та організацій, зменшення можливих матеріальних втрат;

16) інші завдання, визначені законом.

5. Безпосереднє керівництво діяльністю міської ланки територіальної підсистеми здійснюється головою міської ради.

6. До складу міської ланки територіальної підсистеми входять органи управління та підпорядковані їм сили цивільного захисту, відповідні суб'єкти господарювання (додаток 1).

На структурні підрозділи міської ради в рамках міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Вінницької області покладається виконання функцій згідно з додатком 1.

7. Органами управління міської ланки територіальної підсистеми цивільного захисту є:

1) на місцевому рівні – міська рада, до повноважень якої належить забезпечення цивільного захисту на відповідній території.

Для організації заходів цивільного захисту у її складі функціонує сектор цивільного захисту та надзвичайних ситуацій загального відділу апарату виконавчого комітету Гайсинської міської ради;

Районний сектор Головного управління ДСНС України у Вінницькій області, як орган управління підрозділом (частиною) оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;

Виконавчі органи територіальних громад;

2) на об'єктовому рівні – керівники підприємств, установ та організацій, а також підрозділи (посадові особи) з питань цивільного захисту, які утворюються (призначаються) такими органами відповідно до законодавства.

8. Для забезпечення управління у режимі повсякденного функціонування органами управління та силами цивільного захисту, координації їх дій, здійснення цілодобового чергування та забезпечення функціонування системи збору, оброблення, узагальнення та аналізу інформації про обстановку в районах виникнення надзвичайних ситуацій у міській ланці територіальної підсистеми функціонують:

1) на місцевому рівні:

оперативно-чергові (чергові, диспетчерські) служби територіальних органів центральних органів виконавчої влади, (в яких вони створені);

2) на об'єктовому рівні – чергові (диспетчерські) служби підприємств, установ та організацій (в яких вони створені).

9. Для забезпечення сталого управління міської ланки територіальної підсистеми та її ланками і виконання функцій, передбачених на особливий період, використовується система пунктів управління.

10. Для управління міської ланки територіальної підсистеми використовується телекомунікаційна мережа загального користування та міська система оповіщення.

11. Для координації діяльності органів місцевого самоврядування, підприємств, установ та організацій, пов'язаної із забезпеченням техногенно-екологічної безпеки, захисту населення і територій від наслідків надзвичайних ситуацій, запобігання виникненню надзвичайних ситуацій і реагування на них функціонують:

на місцевому рівні – комісія з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Гайсинської міської територіальної громади;

на об'єктовому рівні – комісії з питань надзвичайних ситуацій підприємств, установ та організацій.

Діяльність зазначених комісій проводиться відповідно до положень про них.

12. Для координації робіт з ліквідації наслідків конкретної надзвичайної ситуації на місцевому та об'єктовому рівні у разі потреби утворюються спеціальні комісії з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації. Рішення про утворення такої комісії приймає відповідно голова територіальної громади або суб'єкт господарювання у разі виникнення надзвичайної ситуації відповідного рівня.

До утворення спеціальної комісії з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій або призначення керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій організацію заходів з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій здійснюють відповідні комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій.

13. До складу сил цивільного захисту міської ланки територіальної підсистеми входять згідно переліку сили цивільного захисту ланки Гайсинської міської територіальної громади Вінницької територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (додаток 2):

підрозділи (частини) районного сектору Головного управління ДСНС України у Вінницькій області;

об'єктові формування цивільного захисту;

спеціалізовані служби цивільного захисту;

добровільні формування цивільного захисту.

До складу спеціалізованих служб цивільного захисту міської ланки територіальної підсистеми включаються органи управління, суб'єкти господарювання за переліком, згідно з додатком 3.

Спеціалізовані служби провадять свою діяльність відповідно до положення про службу, що затверджується органом, суб'єктом господарювання, який утворив таку службу.

14. Облік сил цивільного захисту здійснює районний сектор Головного управління ДСНС України у Вінницькій області.

15. Залежно від масштабу і особливостей надзвичайної ситуації, що прогнозується або виникла, в межах конкретної її території встановлюється один із таких режимів функціонування територіальної підсистеми:

повсякденного функціонування;

підвищеної готовності;

надзвичайної ситуації;
надзвичайного стану.

16. В умовах нормальної виробничо-промислової, радіаційної, хімічної, сейсмічної, гідрогеологічної, гідрометеорологічної, техногенної та пожежної обстановки та за відсутності епідемій, епізоотій, епіфітотій міська ланка територіальної підсистеми функціонує в режимі повсякденного функціонування.

17. Основними завданнями, що виконуються міською ланкою територіальної підсистеми у режимі повсякденного функціонування, є:

забезпечення спостереження, гідрометеорологічного прогнозування та здійснення контролю за станом навколишнього природного середовища та небезпечних процесів, що можуть призвести до виникнення надзвичайних ситуацій на потенційно небезпечних об'єктах, об'єктах підвищеної небезпеки і прилеглих до них територіях, а також на територіях, на яких існує загроза виникнення геологічних та гідрогеологічних явищ і процесів;

забезпечення здійснення планування заходів цивільного захисту;

здійснення цілодобового чергування пожежно-рятувальних підрозділів;

розроблення і виконання цільових та науково-технічних програм запобігання виникненню надзвичайних ситуацій і зменшення можливих втрат;

здійснення планових заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, забезпечення безпеки та захисту населення і територій від таких ситуацій, а також заходів щодо підготовки до дій за призначенням органів управління та сил цивільного захисту;

забезпечення готовності органів управління та сил цивільного захисту до дій за призначенням;

організація підготовки фахівців цивільного захисту, підготовка керівного складу та фахівців, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів щодо цивільного захисту, навчання населення діям у разі виникнення надзвичайних ситуацій;

створення і поновлення матеріальних резервів для запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, ліквідації їх наслідків;

організація та проведення моніторингу надзвичайних ситуацій, визначення ризиків їх виникнення;

підтримання у готовності автоматизованих систем централізованого оповіщення про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій;

18. Підставами для тимчасового введення на території громади для міської ланки територіальної підсистеми режиму підвищеної готовності є:

- загроза виникнення надзвичайної ситуації місцевого рівня.

19. Основними завданнями, що виконуються міською ланкою територіальної підсистеми у режимі підвищеної готовності, є:

здійснення оповіщення органів управління та сил цивільного захисту, а також населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації та інформування його про дії у можливій зоні надзвичайної ситуації;

формування оперативних груп для виявлення причин погіршення обстановки та підготовки пропозицій щодо її нормалізації;

посилення спостереження та контролю за гідрометеорологічною обстановкою, ситуацією на потенційно небезпечних об'єктах, території об'єкта підвищеної небезпеки та/або за його межами, території, на якій існує загроза виникнення геологічних та гідрогеологічних явищ і процесів, а також здійснення постійного прогнозування можливості виникнення надзвичайних ситуацій та їх масштабів;

уточнення (у разі потреби) планів реагування на надзвичайні ситуації, здійснення заходів щодо запобігання їх виникненню;

уточнення та здійснення заходів щодо захисту населення і територій від можливих надзвичайних ситуацій;

приведення у готовність наявних сил і засобів цивільного захисту, залучення у разі потреби додаткових сил і засобів;

20. Підставами для тимчасового введення на території громади або в межах конкретної її території для міської ланки територіальної підсистеми режиму надзвичайної ситуації є:

- виникнення надзвичайної ситуації, що класифікується як ситуація місцевого рівня.

Рівень надзвичайної ситуації визначається відповідно до Порядку класифікації надзвичайних ситуацій за їх рівнями, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 березня 2004 р. № 368.

21. Основними завданнями, що виконуються міською ланкою територіальної підсистеми у режимі надзвичайної ситуації, є:

уведення в дію планів реагування на надзвичайні ситуації;

здійснення оповіщення органів управління та сил цивільного захисту, а також населення про виникнення надзвичайної ситуації та інформування його про дії в умовах такої ситуації;

призначення керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації та утворення у разі потреби спеціальної комісії з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

визначення зони надзвичайної ситуації;

здійснення постійного прогнозування зони можливого поширення надзвичайної ситуації та масштабів можливих наслідків;

організація робіт з локалізації і ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, залучення для цього необхідних сил і засобів;

організація та здійснення заходів щодо життєзабезпечення постраждалого населення;

організація та здійснення (у разі потреби) евакуаційних заходів;

організація і здійснення радіаційного, хімічного, біологічного, інженерного та медичного захисту населення і територій від наслідків надзвичайної ситуації;

здійснення безперервного контролю за розвитком надзвичайної ситуації та обстановкою на аварійних об'єктах і прилеглих до них територіях;

інформування органів управління цивільного захисту та населення про розвиток надзвичайної ситуації та заходи, що здійснюються.

22. Режим підвищеної готовності та режим надзвичайної ситуації на території громади або в межах конкретної її території вводяться розпорядженням міського голови.

У період дії надзвичайного стану у разі його введення територіальна підсистема функціонує відповідно до вимог Кодексу цивільного захисту України та з урахуванням особливостей, що визначаються згідно із Законом України „Про правовий режим надзвичайного стану” та іншими нормативно-правовими актами.

23. З моменту оголошення рішення про мобілізацію (крім цільової) або доведення його до виконавців стосовно прихованої мобілізації чи введення воєнного стану в Україні або в окремих її місцевостях міська ланка територіальної підсистеми переводиться у режим функціонування в умовах особливого періоду.

Переведення міської ланки територіальної підсистеми у режим функціонування в умовах особливого періоду здійснюється відповідно до актів Президента України, Кабінету Міністрів України, планів цивільного захисту на особливий період.

В особливий період міська ланка територіальної підсистеми функціонує відповідно до вимог Кодексу цивільного захисту України та з урахуванням особливостей, що визначаються згідно із Законами України „Про правовий режим воєнного стану”, та „Про мобілізаційну підготовку та мобілізацію”, а також іншими нормативно-правовими актами.

24. Для організації діяльності міської ланки територіальної підсистеми Гайсинською міською радою розробляється план основних заходів цивільного захисту району на відповідний рік.

25. Для здійснення заходів щодо ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій Гайсинською міською радою та суб'єктами господарювання із чисельністю працюючого персоналу більш як 50 осіб розробляються плани реагування на надзвичайні ситуації.

26. Функціонування міської ланки територіальної підсистеми в особливий період здійснюються відповідно до планів цивільного захисту на особливий період.

27. З метою організації заходів щодо ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій на об'єктах підвищеної небезпеки розробляються плани локалізації і ліквідації наслідків аварій на таких об'єктах.

28. З метою організації взаємодії між органами управління та силами цивільного захисту міської ланки територіальної підсистеми, під час ліквідації наслідків конкретних надзвичайних ситуацій, зазначеними органами та силами відпрацьовуються плани взаємодії.

29. Організаційно-методичне керівництво плануванням діяльності міської ланки територіальної підсистеми здійснює сектор цивільного захисту та надзвичайних ситуацій загального відділу апарату виконавчого комітету Гайсинської міської ради та районний сектор Головного управління ДСНС України у Вінницькій області.

30. З метою забезпечення здійснення заходів у міській ланці територіальної підсистеми щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій проводяться постійний моніторинг і прогнозування таких ситуацій.

31. Для проведення моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій створюється та функціонує система моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.

32. Організація оповіщення про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій здійснюється відповідно до положення, що затверджується Кабінетом Міністрів України.

33. Органи управління цивільного захисту здійснюють збір, аналіз, оброблення, зберігання та передачу інформації з питань цивільного захисту та зобов'язані надавати населенню через засоби масової інформації оперативну та достовірну інформацію про загрозу виникнення та/або виникнення надзвичайних ситуацій з визначенням меж їх поширення і наслідків, а також про способи та методи захисту від них.

Оприлюднення інформації про наслідки надзвичайних ситуацій здійснюється відповідно до законодавства про інформацію.

Інформування з питань цивільного захисту здійснюється за формами та у строки, встановлені ДСНС України.

34. Керівництво проведенням аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт в міській ланці територіальної підсистеми під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації та управління силами цивільного захисту, що залучаються до таких робіт, здійснює керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, який діє відповідно до статті 75 Кодексу цивільного захисту України.

Залежно від рівня надзвичайної ситуації керівником робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації призначається:

1) районною державною адміністрацією у разі виникнення надзвичайної ситуації місцевого рівня – один із заступників голови районної державної адміністрації;

2) виконавчим органом територіальної громади у разі виникнення надзвичайної ситуації місцевого рівня – голова територіальної громади;

3) керівником суб'єкта господарювання у разі виникнення надзвичайної ситуації відповідного об'єктового рівня – керівник або один із керівних працівників суб'єкта господарювання відповідно до затвердженого розподілу обов'язків.

35. Для безпосередньої організації і координації аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації утворюється штаб з ліквідації її наслідків, який є робочим органом керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

Рішення про утворення та ліквідацію такого штабу, його склад приймає керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

36. Основну частину робіт, пов'язаних з реагуванням на надзвичайну ситуацію або усуненням загрози її виникнення, виконують сили цивільного захисту підприємства, установи чи організації, де виникла така ситуація, з наданням їм необхідної допомоги силами цивільного захисту адміністративно-територіальної одиниці, на території якої розташоване таке підприємство, установа чи організація, а також підрозділом Державної служби України з питань надзвичайних ситуацій, Міністерства оборони України, Міністерства внутрішніх справ України, Міністерства охорони здоров'я України тощо.

До виконання зазначених робіт насамперед залучаються сили цивільного захисту центрального органу виконавчої влади, до сфери управління якого належить об'єкт, на якому сталася аварія, що призвела до виникнення надзвичайної ситуації, сили цивільного захисту ланки територіальної підсистеми чи територіальної підсистеми.

Залучення сил цивільного захисту до ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій здійснюється органами управління, яким підпорядковані такі сили, відповідно до планів реагування на надзвичайні ситуації.

У разі потреби до ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій за рішенням керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації залучаються додаткові сили цивільного захисту.

Авіаційний пошук і рятування людей здійснюються суб'єктами забезпечення цивільного захисту відповідно до компетенції. Організація проведення авіаційного пошуку і рятування здійснюється ГУ ДСНС України у Вінницькій області.

Авіаційний пошук і рятування людей організовуються і проводяться відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 14.11.2012 № 1037 „Про заходи щодо вдосконалення організації та проведення авіаційних робіт з пошуку і рятування” та наказу МВС України від 16.03.2015 № 279 „Про затвердження Правил авіаційного пошуку і рятування в Україні”, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01 квітня 2015 року за № 364/26809.

Залучення сил цивільного захисту до проведення заходів цивільного захисту в особливий період здійснюється згідно з планами цивільного захисту на особливий період.

37. Аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи проводяться відповідно до порядку, що визначається інструкціями, правилами, статутами, іншими нормативно-правовими актами та нормативними документами щодо дій у надзвичайних ситуаціях.

38. До робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, які виконуються в міській ланці територіальної підсистеми, можуть залучатися Збройні Сили України, інші військові формування та правоохоронні органи спеціального призначення відповідно до Конституції і законів України.

39. До робіт із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та ліквідації їх наслідків можуть залучатися на добровільних або договірних засадах громадські об'єднання за наявності в учасників, які залучаються до таких робіт, відповідного рівня підготовки у порядку, визначеному керівництвом такого об'єднання або керівником робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

40. Сили цивільного захисту, крім добровільних формувань цивільного захисту, укомплектовуються та забезпечуються органами управління цивільного захисту, що їх утворили, з урахуванням необхідності проведення робіт, пов'язаних з реагуванням на надзвичайну ситуацію або запобіганням її виникненню в автономному режимі протягом не менше трьох діб.

41. У міській ланці територіальної підсистеми з метою своєчасного запобігання і ефективного реагування на надзвичайні ситуації організовується взаємодія з питань:

визначення органів управління, які безпосередньо залучаються до ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, склад і кількість сил (засобів) реагування на них;

погодження порядку здійснення спільних дій сил цивільного захисту під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій з визначенням основних завдань, місця, часу і способів їх виконання;

організації управління спільними діями органів управління та сил цивільного захисту під час виконання завдань за призначенням;

усебічного забезпечення спільних заходів, що здійснюватимуться органами управління та підпорядкованими їм силами цивільного захисту, у тому числі взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами.

42. Залежно від обставин, масштабу, характеру та можливого розвитку надзвичайної ситуації взаємодія організовується на місцевому та об'єктовому рівні – між територіальними органами центральних органів виконавчої влади, місцевими органами виконавчої влади, їх силами, а також суб'єктами господарювання.

43. З метою запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, мінімізації їх можливих наслідків, організації узгодженого реагування сил цивільного захисту на небезпечні події та надзвичайні ситуації між оперативно-черговими (черговими, диспетчерськими) службами органів виконавчої влади, місцевого самоврядування, підприємств, установ та організацій і оперативно-черговими службами Департаменту цивільного захисту та Головного управління ДСНС України у Вінницькій області організується обмін інформацією про загрозу або виникнення небезпечної події, надзвичайної ситуації та хід ліквідації її наслідків у сфері відповідальності відповідної чергової служби.

44. Взаємодія під час здійснення заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та під час ліквідації їх наслідків організовується через спеціально призначені оперативні групи або представників відповідних центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, які залучаються до здійснення таких заходів.

Повноваження зазначених оперативних груп або представників визначаються відповідними центральними та місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування.

45. Забезпечення фінансування міської ланки територіальної підсистеми здійснюється за рахунок коштів місцевого бюджету, коштів суб'єктів господарювання, інших не заборонених законодавством джерел.

Секретар виконкому

А.П.Філімонов

ПОЛОЖЕННЯ
про формування цивільного захисту ланки Гайсинської міської
територіальної громади Вінницької територіальної підсистеми єдиної
державної системи цивільного захисту

I. Загальні положення

1. Формування цивільного захисту (далі – формування) – позаштатні підрозділи, які утворюються суб'єктами господарювання на непрофесійній основі згідно з вимогами Порядку утворення, завдань та функцій формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року № 787 (далі – Порядок), для проведення робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, у тому числі тих, що виникли внаслідок воєнних (бойових) дій чи терористичних актів, а також проведення відновлювальних робіт, які потребують залучення населення і техніки та наказ Міністерства внутрішніх справ України від 31 січня 2015 року № 113 „Про затвердження Примірного положення про формування цивільного захисту”.

2. У своїй діяльності формування керуються Конституцією України, законами України, указами Президента України та постановами Верховної Ради України, прийнятими відповідно до Конституції України та законів України, актами Кабінету Міністрів України, іншими актами законодавства України та цим Положенням.

II. Основні завдання, функції та права формувань
цивільного захисту

1. Основними завданнями формувань є:
- проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт для ліквідації надзвичайних ситуацій (крім аварійного обслуговування суб'єктів господарювання та окремих територій), у тому числі ситуацій, що виникли внаслідок воєнних (бойових) дій або терористичних актів;
 - проведення відновлювальних робіт, що потребують залучення великої кількості людей і техніки у мирний час та в особливий період;
 - здійснення заходів щодо життєзабезпечення населення, яке постраждало від надзвичайних ситуацій, воєнних (бойових) дій або терористичних актів;
 - виконання робіт з локалізації зони впливу шкідливих і небезпечних факторів, що виникають під час аварійних ситуацій і аварій на об'єктах підвищеної небезпеки;
 - гасіння великих пожеж;
 - проведення спеціальної обробки техніки, будівель, майна, територій та санітарної обробки людей;
 - інженерне, транспортне, матеріально-технічне забезпечення заходів цивільного захисту;
 - забезпечення функціонування системи зв'язку цивільного захисту;

обслуговування захисних споруд цивільного захисту.

2. Відповідно до покладених завдань основними функціями формувань є: проведення загальної та спеціальної розвідки у зоні надзвичайної ситуації;

пошук, рятування та надання домедичної допомоги постраждалим; здійснення заходів щодо локалізації надзвичайних ситуацій, у тому числі, тих, що виникли внаслідок воєнних (бойових) дій або терористичних актів; рятування матеріальних та культурних цінностей; здійснення заходів щодо відновлення роботи пошкоджених об'єктів життєзабезпечення населення; санітарне очищення та знезараження території.

3. Формування мають право на:

отримання інформації про надзвичайну ситуацію та заходи необхідної безпеки;

безперешкодний доступ на територію суб'єктів господарювання, що постраждали внаслідок надзвичайної ситуації;

вимогу від усіх осіб, які перебувають у зоні надзвичайної ситуації, дотримання встановлених норм безпеки.

4. Суб'єкти господарювання, що утворюють формування, можуть визначати для формувань інші завдання та функції залежно від їх функціонального призначення.

5. Порядок розгортання та приведення у готовність формувань визначається суб'єктами господарювання, що утворюють формування.

III. Керівництво формуваннями цивільного захисту

1. Безпосереднє керівництво формуванням здійснює його командир (начальник), який призначається рішенням суб'єкта господарювання, що утворив таке формування, відповідно до укладеного трудового договору суб'єкта господарювання згідно з рішенням про утворення таких формувань.

2. Командир (начальник) формування зобов'язаний:

здійснювати керівництво формуванням;
визначати першочергові завдання та напрями діяльності формування;
забезпечувати рівень готовності формувань до дій за призначенням;
співпрацювати за дорученням керівника органу державної влади, органу місцевого самоврядування або суб'єкта господарювання, що утворив таке формування, з іншими формуваннями;

аналізувати та узагальнювати результати діяльності формування;
звітувати керівництву про проведену роботу;
організувати та проводити підготовку працівників формування до дій у надзвичайних ситуаціях;

здійснювати інші повноваження відповідно до чинного законодавства та завдань, покладених на формування.

3. Командир (начальник) має право:
 - брати участь у розробленні документів, пов'язаних з діяльністю формування;
 - надавати пропозиції керівництву щодо вдосконалення роботи формування, покращення умов праці, матеріального стану та соціального захисту його працівників;
 - надавати пропозиції щодо заохочення та накладення дисциплінарних стягнень на працівників.

IV. Організаційна структура формувань цивільного захисту

1. Організаційна структура об'єктових формувань визначається суб'єктами господарювання, які утворили ці формування, з урахуванням Розрахунку створення міського та об'єктових формувань цивільного захисту (додаток 1) та організаційної структури та оснащення формувань цивільного захисту (додаток 2).

2. Переліки об'єктових формувань цивільного захисту (найменування формувань та кількість працівників, які залучаються до них) на об'єктах, що належать до сфери управління центральних органів виконавчої влади, на які покладається утворення функціональних підсистем єдиної державної системи цивільного захисту, визначаються у положеннях про такі функціональні підсистеми, що затверджуються у встановленому порядку.

3. Орган місцевого самоврядування та суб'єкти господарювання, які утворили формування, залежно від можливостей можуть змінювати кількість техніки і працівників в організаційних структурах територіальних та об'єктових формувань в межах, що дозволяють цим формуванням виконувати завдання за призначенням.

V. Порядок оснащення формувань цивільного захисту технікою і майном

1. Табелі оснащення формування технікою і майном розробляється на підставі визначеної організаційної структури формування, а також Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2002 року № 1200.

2. За працівниками закріплюються визначені для використання під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт техніка і майно суб'єктів господарювання, що утворили формування, в обсягах, передбачених у положеннях про відповідне формування.

3. Облік техніки і майна, визначених для використання під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, ведеться суб'єктами господарювання, що утворили формування.

Додаток 1
до положення про формування
цивільного захисту ланки
Гайсинської міської
територіальної громади
Вінницької територіальної
підсистеми єдиної державної
системи цивільного захисту
(пункт 1 розділу IV)

**Розрахунок
створення міського та об'єктових формувань цивільного захисту**

Найменування формувань цивільного захисту	Кількість працівників	Міського підпорядкування	Об'єктові формування
Зведений загін	60	1	
Рятувальна команда	40	1	
Рятувальна група	10	1	
Рятувальна ланка	4		1
Аварійно-газотехнічна бригада	24		1
Аварійно-технічна група	10	1	
Аварійно-технічна ланка	6		1
Аварійно-технічна бригада по електромережах	24	5	
Аварійно-технічна група по електромережах	11	1	
Електротехнічна група	7		3
Аварійно-технічна бригада з водопровідно- каналізаційних (теплових) мереж	13	1	
Група з водопровідно- каналізаційних мереж	7	1	1
Група з газових мереж	7	1	
Команда гасіння пожеж	16		1
Команда гасіння лісових пожеж	15		1
Відділення пожежегасіння	6		1
Команда з ремонту та відновлення доріг та мостів	11	2	
Дорожня група	6	1	
Мостова група	6	1	
Санітарна дружина	9		1
Санітарний пост	3		1
Мобільна ремонтно- відновлювальна група (з ремонту автомобільної техніки)	14	1	1
Мобільна ремонтно- відновлювальна група (з ремонту інженерної техніки)	14	1	1

Найменування формувань цивільного захисту	Кількість працівників	Міського підпорядкування	Об'єктові формування
Автоколони для перевезення населення	17	Кількість автоколон визначається згідно з планом евакуації	
Автоколони для перевезення вантажів	10	Кількість автоколон визначається згідно з планом евакуації	
Евакуаційна (технічна) група	7		1
Група радіаційної та хімічної розвідки	8		1
Група інженерної розвідки	13	1	
Ланка інженерної розвідки	6	1	
Ланка радіаційної та хімічної розвідки	4		1
Ланка епідеміологічної розвідки	3	1	
Ланка ветеринарної розвідки	3	1	
Ланка фітопатологічної розвідки	3	1	
Пост радіаційного та хімічного спостереження	2		1
Розрахунково-аналітична група	3	1	
Пункт санітарної обробки	12	1	
Група із спеціальної обробки транспорту	13	1	
Група із спеціальної обробки одягу	18	1	
Група спеціальної обробки території та споруд	12	1	
Група зв'язку	11	1	
Ланка зв'язку	5	1	
Мобільний пункт харчування	18	1	
Мобільний пункт матеріально-технічного забезпечення	8	1	
Мобільний пункт продовольчого забезпечення	7	1	
Ланка з підвезення води	3	1	
Мобільна автозаправна станція	5	1	
Ланка з обслуговування захисних споруд місткістю до 150 осіб	10		1
Група з обслуговування захисних споруд місткістю від 150 до 600 осіб	20		1
Команда захисту тварин	49	1	
Відділення захисту тварин	13		1

Найменування формувань цивільного захисту	Кількість працівників	Міського підпорядкування	Об'єктові формування
Команда захисту рослин	49	1	
Відділення захисту рослин	14		1

Секретар виконкому

А.П.Філімонов

Додаток 2
до положення про формування
цивільного захисту ланки
Гайсинської міської територіальної
громади Вінницької територіальної
підсистеми єдиної державної
системи цивільного захисту
(пункт 1 розділу IV)

Організаційна структури та оснащення формувань цивільного захисту

Зведений загін – 60 осіб:

командир;
рятувальна команда — 40 особи;
ланка зв'язку - 3 особи;
пункт санітарної обробки - 4 особи;
мобільний пункт харчування - 6 осіб;
група механізації робіт - 8 осіб:
командир;
ланки:
інженерної розвідки - 5 осіб;
бульдозерно-екскаваторна - 9 осіб (командир, фахівець з інженерних робіт, бульдозерист, екскаваторник, робітники - 5; бульдозер, екскаватор);
вантажно-розвантажувальна - 4 осіб (командир, кранівник, стропальник, водій; автокран вантажопідйомністю 20-25 тонн).

Рятувальна команда - 40 осіб: командир;
ланка радіаційної та хімічної розвідки - 3 особи (командир, хімік-розвідник, водій; легковий автомобіль);
1 сандружина - 10 осіб;
3 рятувальні групи по 10 осіб (командир, три рятувальні ланки).

Рятувальна група - 10 осіб:

командир;
хімік-розвідник;
1 санітарна ланка - 4 особи (командир і три сан дружинники);
1 рятувальна ланка - 4 особи;
1 вантажний автомобіль.

Рятувальна ланка - 4 особи: командир;

2 рятувальники, різальник металу;
пристрій для різання металу - 1, пояс рятувальний з карабіном - 1, лопата металева штикова - 2, лопата металева совкова - 1, кувалда - 1, лом звичайний - 1, кіркомотига важка - 1, радіостанція переносна - 1, ноші санітарні - 1.

Аварійно-газотехнічна бригада - 24 особи:

командир, заступник командира по технічній частині;
ланки:

управління і розвідки (командир, 2 розвідники-хіміки, 2 розвідники-газопровідники, водій; легковий автомобіль);
ремонтна (командир-водій, 2 ремонтник, 2 газозварювальники;
зварювальний апарат, ремонтна майстерня);
механізації (командир, водій, 2 бульдозеристи, 2 екскаваторники,
2 компресорники, 2 електрики; бульдозер, екскаватор, компресорна станція,
електростанція освітлювальна, вантажний автомобіль);
аварійно-технічна група.

Аварійно-технічна група - 10 осіб:

командир, 2 аварійно-технічних ланки (у кожній: командир, 3 слюсарів-газопровідників, водій; аварійна машина).

Аварійно-технічна ланка - 6 осіб:

командир, 4 слюсарів-газопровідників, водій; аварійна машина.

Аварійно-технічна бригада по електромережах - 24 особи:

командир, заступник командира по технічній частині;

ланки:

управління і розвідки (командир, розвідник-хімік, водій; легковий автомобіль);

ремонтна (командир, ремонтник, газозварювальник, електрик, водій;
зварювальний апарат, ремонтна майстерня);

дві аварійно-технічні групи по електромережах.

Аварійно-технічна група по електромережах - 11 осіб:

командир; ланки:

силових електростанцій (командир-водій, електромонтер, електрик; силова електростанція, вантажний автомобіль);

освітлювальних електростанцій (командир-водій, електромонтер, електрик, водій; освітлювальна електростанція, автовишка, вантажний автомобіль);

механізації (командир-водій, екскаваторник, кранівник, такелажник;
екскаватор, автокран, вантажний автомобіль).

Електротехнічна група - 7 осіб:

командир; ланки:

електромонтерів (командир, 2 електромонтери);

механізації (командир-водій, кранівник, електрик; автокран, силова і освітлювальна електростанції, автовишка).

Аварійно-технічна бригада з водопровідно-каналізаційних (теплових) мереж - 13 осіб:

командир;

ланки:

водопровідних мереж (командир-водій, бульдозерист, кранівник, слюсар-сантехнік; бульдозер, автокран, ремонтно-водопровідна машина);

каналізаційних мереж (командир-водій, газозварювальник, компресорник, екскаваторник, слюсар-сантехнік; екскаватор, компресорна станція, зварювальний апарат, вантажний автомобіль);

теплових мереж (командир-водій, газозварювальник, екскаваторник, слюсар-сантехнік; екскаватор, зварювальний апарат, аварійна машина).

Група з водопровідно-каналізаційних мереж - 7 осіб:

командир; ланки:

сантехніків (командир, 2 слюсарі-сантехніки);

механізації (командир-водій, компресорник, бульдозерист; бульдозер, компресорна станція, ремонтно-водопровідна машина, вантажний автомобіль).

Група з газових мереж - 7 осіб: командир; ланки:

газопровідників (командир, 2 слюсарів-газопровідників);

механізації (командир-водій, газозварник, екскаваторник, водій; екскаватор, аварійна машина, вантажний автомобіль, зварювальний апарат).

Команда гасіння пожеж - 16 осіб: командир;

два відділення пожежегасіння по 8 осіб (у кожному: командир, 5 пожежників, моторист, водій; вантажний автомобіль (трактор), мотопомпа).

Команда гасіння лісових пожеж - 15 осіб: командир, заступник командира; пожежно-технічних відділення (командир, водій (механік), тракторист (бульдозерист), чотири пожежники; цистерна на автомобілі або мотопомпа, бульдозер з ґрунтообробним обладнанням);

відділення гасіння лісових пожеж (командир, водій (тракторист), 6 пожежників, вантажний автомобіль або трактор з причепом).

Відділення пожежегасіння - 6 осіб:

командир;

три пожежники, моторист, водій;

1 вантажний автомобіль (трактор), 1 мотопомпа.

Команда з ремонту та відбудови доріг і мостів - 11 осіб:

командир, заступник командира по технічній частині;

ланка управління і розвідки (командир, фахівець з експлуатації та ремонту доріг і мостів, розвідник-дозиметрист, водій, автомобіль);

ремонтна ланка (командир, ремонтник, електрик, газозварювальник, водій; ремонтна майстерня, зварювальний апарат);

Дорожньо-мостова група;

Дорожня група - 6 осіб:

командир;

дві дорожньо-мостові ланки (у кожній: командир та 2 дорожніх робітників).

Мостова група - 6 осіб:

командир;

дві дорожньо-мостові ланки (у кожній: командир та 2 дорожніх робітників).

Санітарна дружина - 9 осіб:

командир, зв'язківець, водій;

2 санітарних ланки (у кожній: командир, 2 сандружинники);

1 вантажний автомобіль.

Санітарний пост (ланка) - 3 особи: командир, 2 сандружинники; ноші санітарні - 1, аптечка з перев'язувальними матеріалами та медикаментами для надання першої домедичної допомоги - 1.

Автомобільна колона для перевезення населення - 17 осіб:
начальник, механік;
ланки:
ремонтна (командир ланки - водій, ремонтник, електрик; ремонтна майстерня);
дві ланки для перевезення людей (у кожній: командир-водій, 5 водіїв; 5-автомобілів).

Автомобільна колона для перевезення вантажів - 10 осіб:
начальник, механік;
ланки:
ремонтна (командир-водій, ремонтник, електрик; ремонтна майстерня);
перевезення вантажів (командир-водій, 4 водії; 5 автомобілів).

Мобільна ремонтно-відновлювальна група з ремонту автомобільної техніки - 14 осіб:
начальник;
дві ремонтні ланки (у кожній: командир, автомеханік, комірник, електрик, слюсар-ремонтник, зварювальник, водій; ремонтна майстерня, зварювальний апарат і вантажний автомобіль, ремонтна майстерня - спеціально обладнана автомайстерня, агрегат технічного обслуговування).

Мобільна ремонтно-відновлювальна група з ремонту інженерної техніки - 14 осіб:
начальник;
дві ремонтні ланки (у кожній: командир, автомеханік, комірник, електрик, слюсар-ремонтник, зварювальник, водій; ремонтна майстерня, зварювальний апарат і вантажний автомобіль, агрегат технічного обслуговування).

Евакуаційна (технічна) група - 7 осіб:
начальник;
ланки:
тракторів-тягачів (командир, 2 трактористи, 1 такелажник; 2 трактори);
автомобільна (командир, водій-кранівник, водій; автокран, автомобіль підвищеної прохідності).

Група інженерної розвідки - 13 осіб:
командир;
дві ланки інженерної розвідки по 6 осіб (у кожній: командир, водій, розвідники: інженер, сантехнік, електрик, фахівець газових мереж); 2 легкові (вантажні) автомобілі.

Ланка інженерної розвідки - 6 осіб:

командир, водій, розвідники: інженер, сантехнік, електрик, фахівець газових мереж;

1 легковий (вантажний) автомобіль, радіостанція переносна - 2.

Група радіаційної та хімічної розвідки - 9 осіб:

командир;

дві ланки радіаційної та хімічної розвідки по 4 особи (у кожній: командир, старший хімік-розвідник, хімік-розвідник, водій); 2 легкові (вантажні) автомобілі.

Ланка радіаційної і хімічної розвідки — 4 особи:

командир;

старший хімік-розвідник, хімік-розвідник, водій;

1 легковий (вантажний) автомобіль, радіостанція переносна - 2.

Ланка епідемічної розвідки - 3 особи:

командир (лікар - епідеміолог);

помічник епідеміолога-фельдшера (лаборант), водій-санітар;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна - 2.

Ланка ветеринарної розвідки - 3 особи:

командир-ветлікар (ветфельдшер);

лаборант, водій;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна - 2.

Ланка фітопатологічної розвідки - 3 особи:

командир-агроном; лаборант, водій;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна - 2.

Пост радіаційного та хімічного спостереження - 2 особи:

начальник поста; 1 спостерігач за радіаційною та хімічною обстановкою, радіостанція переносна-2.

Розрахунково-аналітична група - 3 особи:

начальник;

спеціаліст з оцінки хімічної обстановки;

спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки.

Пункт санітарної обробки - 12 осіб:

начальник;

ланки:

дозиметричного контролю, видачі одягу і документів (командир, завідуючий майном, медпрацівник, дозиметрист, 2 відповідальних за видачу документів і одягу);

ланка часткової спецобробки взуття, одягу та засобів РХЗ (у кожній: командир, інструктор-хімік, дозиметрист);

ланка приймання та санітарної обробки людей (у кожній: командир, хімік-дезінфектор, приймальник документів).

Група із спеціальної обробки транспорту - 13 осіб:

начальник;

ланка приймання забрудненої техніки (у кожній: командир, інструктор-хімік, дозиметрист);

ланка спеціальної обробки техніки (у кожній: командир-дозиметрист і 2 хіміки-дегазатори);

ланка приготування розчинів (командир, хімік-дегазатор і комірник-хімік);

ланка санітарної обробки особового складу (командир, хімік-дезінфектор, медпрацівник).

Група із спеціальної обробки одягу - 18 осіб:

начальник, електромонтер, слюсар;

ланки:

приймання, сортування і загрузки забрудненого одягу (командир, інструктор-хімік, хімік-дегазатор, комірник-хімік, дозиметрист, хімік-дегазатор);

спецобробки і вивантаження одягу (командир, інструктор-хімік, дозиметрист, комірник-хімік, хімік-дегазатор);

приготування спецрозчинів і санобробки (командир, хімік-дегазатор, медпрацівник, хімік-дезінфектор).

Група спеціальної обробки території та споруд - 12 осіб:

командир;

дві ланки спеціальної обробки територій та споруд (в кожній: командир, водій-хімік, 4 хіміки-дегазатори; поливально-мийна машина).

Група зв'язку - 11 осіб:

командир;

ланки:

радіозв'язку (командир, 2 радисти); оповіщення (командир, 2 сигнальники-радисти);

телефонних і мобільних засобів зв'язку (командир, 2 телефоністи, водій; автомобіль).

Ланка зв'язку - 5 осіб:

командир;

радист, 2 телефоністи, водій; легковий автомобіль.

Мобільний пункт харчування - 18 осіб:

начальник;

ланка приготування і роздачі їжі (командир - старший кухар, 3 кухарі-роздавальники, 2 робітники, 1 водій; вантажний автомобіль і кухня (котел);

ланка забезпечення (командир, комірник-дозиметрист, бухгалтер, 4 робітники, 3 водії; вантажний автомобіль, авторефрижератор і автоцистерна).

Мобільний пункт продовольчого забезпечення - 7 осіб:

начальник, комірник;

ланка розфасовки і роздачі сухих пайків (командир-дозиметрист, 3 роздавальники, водій; вантажний автомобіль і автопричеп).

Ланка з підвезення води - 3 осіб:

командир-водій, 2 водії; 3 автоцистерн або вантажних автомобілів з бочками.

Мобільний пункт матеріально-технічного забезпечення - 8 осіб:

начальник, комірник;

ланка матеріально-технічного забезпечення (у кожній: командир-дозиметрист, 4 комірники, водій; вантажний автомобіль і автопричеп).

Мобільна автозаправна станція - 5 осіб:

начальник, 2 ланки підвозу і заправки пально-мастильними матеріалами автомобільної і інженерної техніки (у кожній: командир, водій-заправник; автопаливозаправник - бензовоз, автопричеп).

Ланка з обслуговування захисних споруд місткістю до 150 осіб -

10 осіб:

командир, розвідник-хімік, розвідник-дозиметрист, електрик, слюсар з обслуговування та ремонту систем вентиляції, слюсар-сантехнік, комірник, контролер, 2 сандружинники.

Група з обслуговування захисних споруд місткістю від 150 до 600 осіб - 20 осіб:

командир, заступник командира групи з експлуатації обладнання;

ланки:

зв'язку та розвідки - 3 особи (командир, розвідник-хімік, телефоніст);

із заповнення та розміщення осіб, які укриваються, - 3 особи (командир, 2 контролери);

електропостачання, обслуговування фільтровентиляційного обладнання, водопостачання та каналізації - 5 осіб (командир, електрик, 2 слюсарі з обслуговування та ремонту систем вентиляції, слюсар-сантехнік);

організації харчування - 3 особи (командир, комірник-фасувальник, роздавальник); медичного обслуговування - 4 особи (командир-лікар, фельдшер, 2 сандружинники).

Команда захисту тварин - 49 осіб:

командир - ветлікар (зоотехнік);

ланки:

ветеринарна (командир-ветфельдшер (ветлікар), 2 санітари);

забезпечення (командир, 2 хіміки-дозиметристи, завідуючий майном, водій, тракторист; вантажний автомобіль, трактор з навісним обладнанням);

Три відділення захисту тварин (у кожному: командир (бригадир, завідуючий фермою), водій-дезінфектор, 11 тваринників).

Відділення захисту тварин - 13 осіб:
командир (бригадир, завідуючий фермою), водій-дезінфектор,
11 тваринників.

Команда захисту рослин - 49 осіб:
командир-агроном;
ланка забезпечення (командир, комірник, водій, вантажник,
2 дозиметристи; вантажний автомобіль);

3 відділення захисту рослин (у кожному: командир (бригадир, агроном),
4 механізатори, 9 робітників-рільників; трактор і обпилювач (аерозольний
апарат).

Відділення захисту рослин - 14 осіб:
командир (бригадир, агроном), 4 механізатори, 9 робітників-рільників;
трактор і обпилювач (аерозольний апарат).

Секретар виконкому

А.П.Філімонов