

**Перелік спеціалізованих служб**  
цивільного захисту Одеської області, територіальних підрозділів  
центрального органів виконавчої влади, підприємств, організацій та установ, які  
залучаються до проведення тренування 18 лютого 2021 року

1. Охорони громадського порядку (ГУ національної поліції в Одеській області).
2. Протипожежна служба (ГУ ДСНС України в Одеській області).
3. Медична служба (Департамент охорони здоров'я облдержадміністрації).
4. Служба захисту тварин та рослин (Департамент аграрної політики, продовольства та земельних відносин облдержадміністрації).
5. Служба енергетики (Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності облдержадміністрації, АТ ДТЕК «Одеські електромережі»).
6. Комунально-технічна служба (Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності облдержадміністрації).
7. Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.
8. Служба автомобільних доріг в Одеській області.
9. Гідрометцентр Чорного та Азовського морів.

Директор Департаменту з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами облдержадміністрації

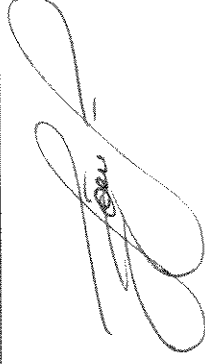


Сергій ГОТКО

**ПЛАН**  
**наращування обстановки під час проведення тренування органів управління**  
**цивільного захисту Одеської області 18 лютого 2021 року**

№№ п/п	Час та дата вручення учбових завдань	Зміст інформації, що доводиться
1	2	3
1.	9.00 18.02.2021	Комісіям ТЕБ та НС області, начальникам спеціалізованих служб ЦЗ області доводиться інформація Гідрометцентру Чорного та Азовського морів, що 18 лютого 2021 року прогнозується розвиток повені на українській ділянці р. Дунай, басейні р. Дністер, Південний Буг та переміщення теплового Середземноморського циклону на територію Одеської області з можливим випаданням сильних дощових опадів.
2.	10.30 18.02.2021	Комісіям ТЕБ та НС області, начальникам спеціалізованих служб ЦЗ області доводиться інформація Дунайської гідрометеорологічної обсерваторії про те, що рівні води на українській ділянці р. Дунай досягли позначок: Рені – 510 см, Ізмаїл – 350 см, Вилкове – 160 см. При подальшому розвитку повені можливе досягнення критичних рівнів і затоплення території нафтобази в м. Рені (570 см), другого причалу Ізмайльського консервного заводу (380 см) та низинних місць м. Вилкове (187 см). Очікується подальше підвищення рівня води.
3.	11.00 18.02.2021	Комісіям ТЕБ та НС області, начальникам спеціалізованих служб ЦЗ області доводиться інформація Гідрометцентру Чорного та Азовського морів та Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю про ускладнення паводкової ситуації в басейні р. Дністер, Південний Буг та аварійний скід води з Дністровського та Дубосарського водосховищ та греблі Ладжиженської ГЕС. Очікується підтоплення території і населених пунктів Одеського, Б.-Дністровського, Роздільнянського та Подільського районів.
4.	11.30 18.02.2021	Комісіям ТЕБ та НС області, начальникам спеціалізованих служб ЦЗ області доводиться інформація Гідрометцентру Чорного та Азовського морів, що внаслідок теплового Середземноморського циклону на території області випало близько 30 мм дощових опадів за годину. Прогнозується підвищення рівнів води в малих річках та підтоплення території і населених пунктів в усіх районах області.

Директор Департаменту з питань цивільного захисту,  
 оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними  
 органами облдержадміністрації



Сергій ГОТКО

## ПЕРЕЛІК УЧБОВИХ ЗАВДАНЬ

до проведення тренування органів управління територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Одеської області щодо дій під час проходження льодоходу, повені та паводків

*Тема: “Координація діяльності органів виконавчої влади, служб цивільного захисту (ЦЗ), територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади, підприємств, організацій та установ при ліквідації надзвичайних ситуацій, які можуть виникнути на території області під час проходження льодоходу, повені та паводків у 2021 році.”*

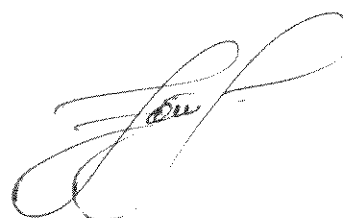
**Учбове завдання № 1.** Штормове попередження.

**Учбове завдання № 2.** Підвищення рівня води на українській ділянці р. Дунай.

**Учбове завдання № 3.** Ускладнення паводкової ситуації на рр. Дністер, Південний Буг внаслідок аварійного скиду води з Дністровського і Дубосарського водосховищ та греблі Ладиженської ГЕС.

**Учбове завдання № 4.** Випадання сильних опадів на території області внаслідок проходження теплого Середземноморського циклону.

Заступник голови комісії з питань  
техногенно-екологічної безпеки та  
надзвичайних ситуацій облдержадміністрації



Сергій ГОТКО

## Учбове завдання № 1

### ШТОРМОВЕ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

За інформацією Гідрометцентру Чорного та Азовського морів 10 лютого 2021 року прогнозується розвиток повені на українській ділянці р. Дунай, в басейні р. Дністер та переміщення теплого Середземноморського циклону на територію Одеської області.

З метою попередження та своєчасного реагування на можливі надзвичайні ситуації вимагаю:

- ввести в дію плани реагування щодо дій під час проходження льодоходу, повені та паводків;

- привести в готовність наявні чергові зміни сил та засобів реагування на об'єктах житлово-комунального господарства, транспорту, паливо-енергетичного комплексу, зв'язку та інших об'єктах життєзабезпечення, вжити невідкладних заходів щодо скорочення термінів їх прибуття до місць можливого виникнення аварійних ситуацій;

- привести в готовність до реагування заплановану відповідну інженерну техніку та плавзасоби;

- визначити особовий склад для цілодобового чергування мобільних оперативних груп;

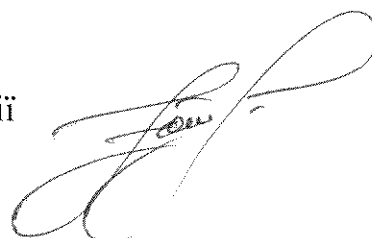
- звернути особливу увагу на забезпечення сталого функціонування об'єктів життєзабезпечення населення під час проходження льодоходу, повені та паводків;

- організувати інформування населення про правила поведінки та можливі наслідки проходження повені.

Інформувати Департамент з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами облдержадміністрації про вжиті заходи при виникненні надзвичайних ситуацій встановленим порядком.

Про проходження даної інформації доповісти через оперативного чергового пункту управління начальника ЦЗ області - по телефону негайно.

Заступник голови комісії з питань  
техногенно-екологічної безпеки та  
надзвичайних ситуацій облдержадміністрації



Сергій ГОТКО


## Учбове завдання № 2

За інформацією Дунайської гідрометеорологічної обсерваторії, рівні води на українській ділянці р. Дунай досягли позначок: Рені - 510 см, Ізмаїл - 350 см, Вилкове - 160 см. При подальшому розвитку повені можливе досягнення рівнів і затоплення території морського торговельного порту, нафтобази в м. Рені (570) другого причалу Ізмаїльського консервного заводу (380 см) та низьких місць м. Вилкове (187 см), очікується подальше підвищення рівня води.

Внаслідок чого можливе:

- руйнування протипаводкових захисних дамб на р. Дунай на ділянках: "63-64 миля", "103-104 км, 108 км", "97 км";
- в **Ізмаїльському** районі - підтоплення 635 будинків у 5 територіальних громадах (ТГ): Ренійська ТГ - 295 будинків у 7 населених пунктах; Саф'янська ТГ - 112 будинків у 5 населених пунктах; Кілійська ТГ – 130 будинків у 2 населених пунктах; Вилківська ТГ – 98 будинків у м. Вилкове.

Заступник голови комісії з питань  
техногенно-екологічної безпеки та  
надзвичайних ситуацій облдержадміністрації



Сергій ГОТКО

### Учбове завдання № 3

За інформацією Гідрометцентру Чорного та Азовського морів, ускладнилась паводкова ситуація в басейні р. Дністер, Південний Буг та здійснено аварійні скиди води з Дністровського та Дубосарського водосховищ, греблі Ладиженської ГЕС.

Внаслідок чого можливе:

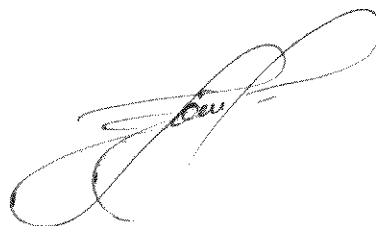
- в **Одеському** районі - підтоплення 50 будинків у 3 територіальних громадах (ТГ), 2-х автомобільних мостів, водозабору ВОС "Дністер", 16 км ліній електропередач у т.ч.: Біляївська ТГ – 15 будинків у м. Біляївка та с. Градениці, автомобільного мосту, водозабору ВОС "Дністер", 6 км ліній електропередач; Ясківська ТГ – 30 будинків у 2 населених пунктах; Маякська ТГ – 5 будинків у 2 населених пунктах та 10 км ліній електропередач.

- в **Роздільнянському** районі - підтоплення 16 будинків у 2 територіальних громадах (ТГ), 2-х автомобільних доріг, 8 км ліній електропередач: Лиманська ТГ - 10 будинків та автомобільний міст; Степова ТГ – 6 будинків, автомобільний міст та 8 ліній електропередач.

- в **Білгород-Дністровському** районі - підтоплення 26 будинків у 2 територіальних громадах (ТГ), 12 км автомобільної дороги та 4 км ліній електропередач: Старокозацька ТГ – 12 будинків, 12 км автомобільної дороги та 4 км ліній електропередач; Мологівська ТГ - 8 будинків; Шабська ТГ - 6 будинків.

- в **Подільському** районі - підтоплення 105 садиб та 5 мостів у Савранській ТГ.

Заступник голови комісії з питань  
техногенно-екологічної безпеки та  
надзвичайних ситуацій облдержадміністрації



Сергій ГОТКО

## Учбове завдання № 4

За інформацією Гідрометцентру Чорного та Азовського морів внаслідок дії теплої Середземноморського циклону (сильні зливи, буревії та шквальний вітер) на території області випало близько 30 мм дощових опадів за годину.

Внаслідок чого можливе:

### **Одеський район**

- в м. Одеса - внаслідок підвищення води до 230 см у Хаджибейському лимані виникла загроза прориву його дамби;
- в Чорноморській міській ТГ – внаслідок руйнування напірного каналізаційного колектора витік стічних вод, якими залиті підвальні приміщення 43 житлових будинків, міської лікарні, 2 дитячих садків, 3 шкіл;
- в Южненській міській ТГ- внаслідок руйнування каналізаційного колектора стався витік стічних вод, якими залиті підвальні приміщення 9 житлових будинків та міської лікарні;
- в Доброславській ТГ - підтоплення 15 садиб у 2 населених пунктах, аварійне відключення від газопостачання 2 сільських населених пунктів, 1 котельні та основних підприємств-споживачів газу;
- в Овідіопольській ТГ - підтоплення 26 садиб у 3 населених пунктах, 2 шкіл.

### **Болградський район**

- в Болградській ТГ - підтоплення 112 садиб у 5 населених пунктах;
- в Арцизькій ТГ - підтоплення 79 садиб у 4 населених пунктах, 3 мостів та залишилися без електропостачання 5 населених пунктів;
- в Тарутинській ТГ - підтоплення 58 садиб у 7 населених пунктах та без електропостачання залишилися 8 населених пунктів, зниження тиску газу у магістральному газопроводі до 1,5 кг/кв.см.

### **Білгород-Дністровський район**

- в Саратській ТГ - підтоплення 56 садиб у 5 населених пунктах та 2 шкіл;
- в Татарбунарській ТГ - підтоплення 79 садиб у 7 населених пунктах, 2 дитячих садків.

### **Березівський район**

- в Березівській ТГ - підтоплення 56 садиб у 5 населених пунктах та залишилися без електропостачання 4 населених пункти;
- в Іванівській ТГ - підтоплення 65 садиб у 4 населених пунктах, 2 мостів та 2 об'єктів торгівлі, лікарня, без електропостачання залишилося 5 населених пунктів;
- в Миколаївській ТГ - підтоплення 29 садиб у 5 населених пунктах, 2 дитячих садків;
- в Ширяївській ТГ - підтоплення 47 садиб у 4 населених пунктах та без електропостачання залишилися 5 населених пунктів.

### **Подільський район**

- в Подільській ТГ - внаслідок руйнування напірного каналізаційного колектора у м. Подільськ стався витік стічних вод, якими залиті підвальні приміщення 65 приватних будинків, школи, міської лікарні;
- в Ананіївській ТГ - підтоплення 120 садиб у 7 населених пунктах, 2 шкіл та зниження тиску газу у магістральному газопроводі до 0,5 кг/см<sup>2</sup>;
- в Балтській ТГ- підтоплення 128 садиб у 7 населених пунктах, затоплення дороги Балта – Первомайськ та зниження тиску газу у магістральному газопроводі

до 0,5 кг/см<sup>2</sup>, внаслідок руйнування каналізаційного колектора у м. Балта стався витік стічних вод, якими залиті підвальні приміщення 5 житлових будинків;

- в Кодимській ТГ - підтоплення 98 будинків та присадибних ділянок у 8 населених пунктах, лікарні, школи;

- в Любашівській ТГ - підтоплення 97 садиб у 9 населених пунктах, зниження тиску газу у магістральному газопроводі до 1,5 кг/кв.см;

- в Окнянській ТГ - підтоплення 39 садиб у 5 населених пунктах та залишилися без електропостачання 5 населених пунктів.

#### **Роздільнянський район**

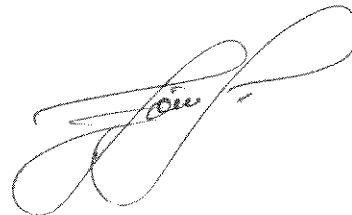
- в Великомихайлівській ТГ - підтоплення 85 садиб у 5 населених пунктах, 5 мостів та залишилися без електропостачання 3 населених пункти;

- в Захарівській ТГ - підтоплення 45 садиб у 6 населених пунктах, 4 шкіл, зниження тиску газу у магістральному газопроводі до 0,5 кг/кв.см;

- в Роздільнянській ТГ - підтоплення 57 садиб у 8 населених пунктах, аварійне відключення від газопостачання 3 сільських населених пунктів, 2 котельні у м. Роздільна та основних підприємств-споживачів газу, без газопостачання залишилось 60 відсотків населення громади.

**Рішення за учбовими завданнями, розрахунок сил та засобів доповісти через Департамент з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами Одеської облдержадміністрації до 15.00 18 лютого 2021 року на ел. адресу: [upr\\_chs@ukr.net](mailto:upr_chs@ukr.net).**

Заступник голови комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій облдержадміністрації



Сергій ГОТКО