**ОПЕРАТИВНА ДОВІДКА**

**Департаменту з питань цивільного захисту та оборонної роботи**

**обласної державної адміністрації**

за період з 06:00 27 лютого 2018 року

до 06:00 28 лютого 2018 року

**1.НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ:** немає.

**2. ІНШІ ПОДІЇ:**

**Стан доріг**

27.02.18р. для забезпечення руху транспорту по дорогам області було задіяне 59 од. техн. та 75чол. від облавтодора; 21од. техн. та 70 чол. особового складу від ДСНС. На вулицях м. Херсон працювали 13 од техніки та 15чол. Рух транспорту на дорогах області без обмежень.

*(інформація отримана від диспетчера службі автодоріг, оперативного чергового ГУ ДСНС, чергової «1580» 28.02.16р.)*

**Відсутність електропостачання:**

27.02.18р. Внаслідок сильного вітру та хуртовини сталось припинення електропостачання в населені пункти в Генічеському , Новотроїцькому, Каховському, Голопристанському, Скадовському районах. На 6:00 28.02.18р. без електропостачання залишаються 6 населених пунктів в Генічеському та Новотроїцькому районах. На ліквідації наслідків негоди працюють 22 аварійні бригади ПАТ ЕК Херсонобленерго.

(*Інформація отримана від диспетчера ПАТ ЕК Херсонобленерго 28.02.18р. о 06:12)*

**3. ДІЇ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ КОМУНАЛЬНОЇ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ (ХОКАРС):**

27.02.18р. 2 виїзди: 1 – відчинення квартирних дверей, 1- обрізання аварійних гілок дерев за допомогою автовишки.

(*Інформація отримана від диспетчера ХОКАРС 28.02.18р. о 06:01)*

**4*.* ІНФОРМАЦІЙНІДАНІ*:***

*РОБОТА КАХОВСЬКОЇ ГЕС:*

а). Рівень води: б). Середньодобовий скид води:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Верхній б’єф** | **Нижній б’єф** |  | Турбіни | 1980 м3/с |
| Норма | 16,00 м | + 0,50 м |  | Шандори | - |
| Критичний | 16,20 м | - |  | Канал | - |
| Фактичний | 15,54 м | + 0,22 м |  | Шлюзи | - |

*(Інформація отримана від чергового управління з питань НС та ЦЗН м. Н. Каховка 28.02.18р. о 05:12)*

**р.** **Дніпро** (м. Херсон): **мін – 427 см, критичний - 577 см, фактичний – 470 см.**

**Азовське море (**м. Генічеськ**)**: **мін – 470 см, критичний - 580 см, фактичний - 583 см.**

**р. Інгулець (**біля с. Калінінське**)**: **критичний - 490 см, фактичний – 122 см.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Попередження:** | | Штормове попередження № 9/5 27.02.18р.  «За даними ГМЦ 28.02.18р. на дорогах ожеледиця. В області пориви вітру 15-20 м/с, в Приазов`ї 25 м/с. Вдень місцями сильний сніг, хуртовини.»  *(Доведено до міст та районів області по П-160 27.02.18р. о 14:04)*  Штормове попередження про СГЯ  на акваторії Чорного та Азовського морів № 5. 27.02.2018р.  28 лютого вночі та вранці в Генічеську (Херсонської області) підйом рівня моря з досягненням стихійної відмітки 658 (затоплення причалів, території рибозаводу, моста, шосейної дороги на Арабатську стрілку).  *(доведено до Генічеської РДА 27.02.18р. о 19:44)* |
| **Фактична погода**  **на 06:00 28.02.18р.** | | Хмарно. Без опадів. Вітер змінних напрямків 1-2м/с. Температура повітря 13°морозу. |
| **Прогноз погоди на:** | **28.02.18р.**  **01.03.18р.**  **02.03.18р.** | Хмарно. Вночі сніг, хуртовини, вдень сильний сніг, у Приазов’ї з дощем, сильні хуртовини, снігові замети, ожеледиця, вдень у Приазов’ї ожеледь, налипання мокрого снігу. Вітер вночі північно-західний 7-12 м/с, місцями пориви 15-20 м/с, вдень північно-східний 15-20 м/с. Температура повітря вночі 7-12° морозу, вдень від 4° морозу до 1° тепла.  Хмарно. Сильний сніг, вночі місцями дуже сильний сніг, сильні хуртовини, снігові замети, ожеледиця. В Приазов’ї сніг з дощем, налипання мокрого снігу, ожеледь. Ожеледиця Вітер північно-східний 15-20 м/с. Температура повітря вночі 5-10° морозу, вдень 3-8° морозу.  Хмарно. Невеликий сніг, вдень з дощем, місцями налипання мокрого снігу, ожеледь. Ожеледиця. Вітер південно-східний 7-12 м/с. Температура повітря вночі 8-13° морозу, вдень від 1° морозу до 4° тепла. |
| **Середньодобова температура** | | з 00:00 27.02.18р. до 00:00 28.02.18р. м. Херсон 7,2° морозу. |

*(Інформація отримана від чергового синоптика 27.02.18р. о 14:51 та 28.02.18р. о 04:57)*

Черговий оперативний Департаменту з питань

цивільного захисту та оборонної роботи В.А. Ковалевський