**ОПЕРАТИВНА ДОВІДКА**

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

**обласної державної адміністрації**

за період з 06:00 03 липня 2020 року

до 06:00 04 липня 2020 року

**1. НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ:**

**Код 20711 - надзвичайна ситуація природного характеру регіонального рівня пов’язана з екзотичним та особливо небезпечним інфекційним захворюванням людей.**

***Продовжуються роботи з ліквідації наслідків медико-біологічної надзвичайної ситуації природного характеру пов’язаної з поширенням особливо небезпечним інфекційним захворюванням людей (коронавірусна хвороба COVID-19).***

**2. ІНШІ ПОДІЇ:**

**Пожежа в природних екосистемах області:**

03.07.20р. о 17.10 ДП”Каховське ЛГ“, Н.Каховське лісництво, квартал 12, виділ 10. Лісова низова пожежа на площі 0.02 га ліквідована о 18.20 силами 1 ПА та 6 чол. лісової охорони, 1 ПА та 3 чол РВ ГУ ДСНС.

*(Інформація отримана від чергового ОУЛМГ 03.07.20р о 19.03).*

**Утоплення:**

03.07.20р. о 13.55. м.Херсон, Дніпровський район, смт Наддніпрянське, насосна станція № 4. Дитина ( дівчинка - 12 років) послизнулась на бетонній плиті та впала у воду. Попередній діагноз- біологічна смерть.

(*Інформація отримана від чергового диспетчера КЗ ОТЦЕМД та МК 03.07.20р. о 14.25)*

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

03.07.20р 3 виїзди: 2 – відчинення квартирних дверей, 1 – обстеження акваторії.

*(Інформація отримана від диспетчера ХОКАРС 04.07.20р. о 06:13)*

**4*.* ІНФОРМАЦІЙНІДАНІ:**

*РОБОТА КАХОВСЬКОЇ ГЕС:*

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Верхній б’єф** | **Нижній б’єф** |  | **Турбіни** | **539 м3/с** |
| **Норма** | **16,00 м** | **+ 0,12 м** |  | **Шандори** | **-** |
| **Критичний** | **16,20 м** | **-** |  | **Канал** | **48.2 м3/с** |
| **Фактичний** | **15,76 м** | * **-0,09 м** |  | **Шлюзи** | **11 м3/с** |

*(Інформація отримана від чергового управління з питань НС та ЦЗН м. Н. Каховка 04.07.20р. о 05:22)*

**р.** **Дніпро** (м. Херсон): **мін – 427 см, критичний - 577 см, фактичний - 488 см.**

**Азовське море (**м. Генічеськ**)**: **мін – 470 см, критичний - 580 см, фактичний - 494 см.**

**р. Інгулець (**біля с. Калінінське**)**: **критичний - 490 см, фактичний - 117 см.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Попередження:** | | **04 липня 2020 року по Херсонській області:**  Небезпечних метеорологічних явищ не очікується. Надзвичайна (5 класу) пожежна небезпека. |
| **Фактична погода на 06:00 04.07.20р.** | | Ясно. Без опадів.Вітер північно-східний 3 м/с. Температура повітря 210 тепла. |
| **Прогноз погоди на:** | **04.07.20р.**  **05.07.20р.**  **06.07.20р.**  **07.07.20р.**  **08.07.20р.** | Мінлива хмарність. Без опадів. Вітер північно-східний, 5-10 м/с. Температура повітря вночі 19-24°, вдень сильна спека 34-39°.  Мінлива хмарність. Без опадів. Вітер північно-східний, 5-10 м/с. Температура повітря вночі 19-24°, вдень надзвичайна спека 40-42°.  Мінлива хмарність. Без опадів. Вітер північно-східний, 5-10 м/с. Температура повітря вночі 19-24°, вдень надзвичайна спека 40-42°.  Мінлива хмарність. Без істотних опадів. Вітер північно-східний, 5-10 м/с. Температура повітря вночі 19-24°, вдень надзвичайна спека 40-42°.  Мінлива хмарність. Місцями короткочасний дощ, місцями гроза. Вітер північно-західний, 7-12 м/с. Температура повітря вночі 19-24°, вдень 32-37°.  **На 09-13 липня**  **9-11 липня** переважно без опадів. **12-13 липня** місцями короткочасний дощ, гроза. Температура повітря вночі 12-18°, вдень 23-29°.  **Прогноз пожежної небезпеки на 04-06 липня**  **04 липня** 5-й клас; на крайньому півдні 4-й клас.  **05-06 липня** по всій території області 5-й клас. |
| **Середньодобова температура** | | з 00:00 03.07.20р. до 00:00 04.07.20р. м. Херсон: 28.10 тепла | з 00:00 30.04.20р. до 00:00 01.05.20р. м. Херсон: 12,40 тепла. |

*(Інформація отримана від чергового синоптика 03.07.20р. о 13:19 та 04.07.20р. о 05:10)*

Черговий оперативний Департаменту з питань

цивільного захисту та оборонної роботи ХОДА Олександр Юдін