

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 21 квітня по 28 квітня 2020 року).**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Впродовж звітного тижня спостерігалась переважно сонячна та тепла погода з мінливою хмарністю. Місцями спостерігався невеликий дощ. В середньому опадів випало 1,0-3,8 мм. Денна температура повітря утримувалась в межах +8...+21°C, нічна - 0...+21°C, атмосферний тиск становив 733-747 мм.рт.ст. Вологість повітря коливалась в межах 30-75 %. Вітер змінних напрямків 3-10 м/с, подекуди пориви до 25 м/с.</p> <p>На річках басейну Прип'яті рівні води знизились в середньому на 5 см.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області рівні води знизились від 5 до 9 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, підняття рівня води на 3 см (витрата води в р.Случ – 7,71 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води знизився на 6 см; права притока р.Смолка рівень води був стабільним; притока р.Тня рівень води залишався незмінним; - по р.Уж рівень води за тиждень знизився на 7 см; - по р.Норинь рівень води стабільний; - по р. Жерев рівень води підвищився на 5 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води знизився на 1 см, в межах Рівненської області зниження на 4 см ; - по р.Стир на території Львівської рівень води залишався незмінним, в Рівненській області зниження рівня води на 9 см, у Волинській області рівні води підвищились на 16 см; - по р.Стохід у Волинській області рівень води підвищився на 1 см.
----	--	--

2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	<p>БУВР Прип'яті у рамках програми державного моніторингу поверхневих вод забезпечено контроль якісного стану масивів поверхневих вод, забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення на 7 пунктах спостережень.</p> <p>Для оцінки стану поверхневих вод, а також ґрунтів на меліорованих землях Хмельницької області, лабораторією моніторингу вод та ґрунтів РОВР у Хмельницькій області здійснювалась робота по веденню державного моніторингу якості поверхневих водних ресурсів і еколого-меліоративного моніторингу вод та ґрунтів на осушувальних системах.</p> <p>Виконання програми гідрохімічного і радіологічного контролю поверхневих вод проводиться в створах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - р. Случ (суббасейн р. Прип'ять) у с. Чернелівка Красилівського р-ну (зона впливу на водозабір підземних вод для м. Хмельницького); - р.Случ для питного водопостачання м.Хмельницький; - р.Случ в м.Новоград-Волинський в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м.Новоград-Волинський ; - р.Турія в м.Ковель для питного водопостачання м.Ковель; - р.Стир в м.Луцьк для питного водопостачання м.Луцьк; - р.Уж в м.Коростень для питного водопостачання м.Коростень; - р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне. <p>Результати досліджень надаються лабораторією Офісу безпосередньо до БУВР р. Прип'ять.</p> <p>Гідрологічна обстановка стабільна.</p>
3.	Робота водогосподарського комплексу	<p>Режим роботи - експлуатаційний, гідрологічна ситуація контролюється службами управління, контроль за виконанням режимів роботи та станом водних об'єктів, гідротехнічних споруд, обстановкою на підвідомчих потенційно небезпечних об'єктах і прилеглих територіях.</p>
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	<p>Протягом тижня на меліоративних системах працювала 1 насосна станція у Зарічненському районі, було перекачано 0,08 млн.м³ води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самоплинно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p><u>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</u> Новоград-Волинське – на рівні НПР; Пединківське – на 0,04 м нижче НПР; Любарське – на 0,10м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,20 м вище НПР; Борушківське – на 0,03 м нижче НПР; Коржівське - на відмітці НПР; Боберське – на відмітці НПР; Немовицьке на відмітці НПР; Щекичинське – на відмітці НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уж:</u> Шоломківське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,48 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на 0,02 м нижче НПР; Басівкутське – на</p>

		<p>відмітці НПР; Новомалинське – на відмітці НПР; Бечальське – на відмітці НПР; Пісківське – на відмітці НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u> Хрінницьке – на 0,08 м вище НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,36 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u> Кам'янське – на відмітці НПР; та на р.Льва: Осницьке – на відмітці НПР.</p>
4.	Пропуск повені та паводків:(введені ступені протипаводкового захисту)	-
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	<p>24 квітня 12:00 год. надійшло повідомлення від Золочівського УВГ <u>про загорання торфу</u> на о/с «Болодурська» (суббасейн Стира, басейн Дніпра) біля с.Язлівчик Язлівчицької с/р Бродівського району окремими осередками на площі 4 га.</p> <p>На ліквідації пожежі працювали територіальні підрозділи ГУ ДСНС України у Львівській області. До кінця доби 26 квітня загорання ліквідували.</p>