



Ціль 13. Пом'якшення наслідків зміни клімату
«Вжиття невідкладних заходів щодо боротьби
зі зміною клімату та її наслідками».

День байбака: Тимко III спрогнозував ранню весну



На біологічній станції Каразінського університету в с. Гайдари Зміївського району відбулися традиційні заходи з нагоди Дня байбака.

Цьогоріч зворушливій традиції, до якої так звикли українці, виповнилося 20 років! Вважається, що байбак, який вилазить з нори, своєю поведінкою пророкує настання весни.

«Чекаємо через 6 тижнів нашу теплу українську весну», — розшифрувала віщування Тимка III хранитель байбака *Надія Токарська*. Також байбак обрав терпіння як суперсилу, яка допоможе українцям виграти війну.

Спираючись на завдання Стратегії збереження біологічного та ландшафтного різноманіття ЄС, науковці Каразінського університету продовжують свою копітку працю зі збереження цілинних ділянок степу і тих, хто його заселяє, разом із байбаком Тимком — амбасадором українського степу.

Проведення Дня байбака є важливим символом того, що традиції не зникають через війну, а, навпаки, допомагають нам підтримувати насагу й віру в перемогу, розвивати вітчизняну науку та просвітництво!

<https://karazin.ua/news/den-baibaka-tymko-nbsp-iii-sprohnozuvav-ranniu-vesnu/>

Всесвітній метеорологічний день



23 березня відзначають Всесвітній метеорологічний день. Він був започаткований у 1961 році за ініціативою Всесвітньої метеорологічної організації, яка діє під егідою ООН.

Метеорологія стала неодмінною складовою сучасного життя, яка впливає на різноманітні його аспекти: від сільського господарства до транспорту, від туризму до енергетики. Метеорологи не лише передбачають погоду, а й вивчають кліматичні тенденції, аналізують дані про глобальні зміни клімату та розробляють стратегії адаптації до них.

Гасло Всесвітнього метеорологічного дня 2024 року — «На передовій кліматичних дій». Цими словами Всесвітня метеорологічна організація закликає всю гідрометеорологічну спільноту планети бути напоготові до негативних проявів зміни клімату.

Одним з перших, хто відстоював важливість метеорології як науки та прикладної сфери діяльності, став засновник університету Василь Каразін. У 1810 році він першим у світі висловив ідею про необхідність створення широкої мережі метеорологічних станцій для комплексних спостережень за погодою. Науковець писав: «Ці спостереження будуть найважливішою послугою для метеорології й дадуть змогу зробити її точною наукою, тобто наукою обчислювати та пророкувати погоду у певному місці та часі».

Першу в Україні метеорологічну станцію Василь Каразін організував у своєму маєтку в селі Кручик (нині Богодухівський район Харківської області) та проводив там дослідження упродовж кількох десятиліть. Сьогодні проблеми метеорології досліджують на факультеті геології, географії, рекреації і туризму Каразінського університету.

<https://karazin.ua/news/vsesvitnii-meteorolohichnyi-den-1/>

Міжнародний день екологічних знань: університет відзначає



Щорічно 15 квітня у багатьох країнах світу відзначають Міжнародний день екологічних знань.

Зосереджений на розвитку екологічної освіти, цей день підкреслює важливість збереження нашої планети для майбутніх поколінь. Заклади освіти, які діють як каталізатори змін, роблять свій важливий внесок і пропонують навчальні програми, спрямовані на підготовку експертів у галузі екології.

Навчально-науковий інститут екології Каразінського університету готує висококваліфікованих фахівців, стимулює дослідження, сприяє інноваціям та розвитку стратегій для досягнення Цілей сталого розвитку ООН в галузі збереження екології.

У Міжнародний день екологічних знань закликаємо до об'єднання зусиль у забезпеченні належної уваги до екологічної освіти, яка є одним з ключових елементів на шляху до кращого майбутнього!

<https://karazin.ua/news/mizhnarodnyi-den-ekolohichnykh-znan-universytet-vidznachaie/>

38 років від дня аварії на Чорнобильській АЕС: університет пам'ятає



Цього дня, 38 років тому, трапилася найбільша катастрофа в історії ядерної енергетики. 26 квітня 1986 року Чорнобильська аварія забрала тисячі життів і залишила непоправний слід на екології.

Вшановуємо пам'ять тих, хто рятував світ від наслідків цієї страшної трагедії. Ліквідатори Чорнобильської аварії поклали своє здоров'я та життя, щоб зменшити масштаби катастрофи та захистити нас усіх від радіаційної небезпеки.

Сьогодні українці не лише вшановують пам'ять жертв, а й захищають свою країну від нових загроз. Зараз Україна знову на передовій в гарантуванні безпеки для всього світу. Ми дякуємо працівникам зони відчуження, які запобігли повторенню трагедії у 2022 році під час наступу російських військ. Провокації ворога вкотре наражають світ на небезпеку та жахи радіаційної катастрофи.

Чорнобильська трагедія залишається назавжди нагадуванням про біль, тривогу та уроки, на основі яких людство має зробити висновки.

Висловлюємо щирю вдячність і віддаємо шану тим, хто ризикнув своїм життям заради інших. Цей подвиг ніколи не буде забуто.

<https://karazin.ua/news/38-rokiv-vid-dnia-avarii-na-chornobylskii-aes-universytet-p/>