

# ВІКІМЕДІА УКРАЇНА

## КОНКУРС

### НАУКОВИХ ФОТОГРАФІЙ

Редакція журналу продовжує знайомити читачів із результатами конкурсу наукових фотографій, які в листопаді 2020 року провела «Вікімедіа Україна». Нагадаємо, що змагання проходило у п'яти категоріях: «Люди в науці», «Загальна категорія», «Живі організми», «Мікроскопія», «Нефотографічні зображення». У «Світогляді» № 2, 2021, було подано фотографії в категорії «Живі організми».

У цьому випуску журналу представлена категорія «**Люди в науці**», а саме, з роботи переможців конкурсу та декілька робіт за вибором редколегії.



У категорії «Люди в науці» 1 місце здобула фоторобота:  
Відбір біоматеріалу в самки тюленя. На фото — біолог 25-ї Української антарктичної експедиції  
Олександр Салганський (Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України).  
Автор: Євгеній Прокопчук, системний адміністратор 25-ї Української антарктичної експедиції. CC-BY-SA-4.0



У категорії «Люди в науці» 2 місце здобула фоторобота:  
Археологічна експедиція Інституту археології НАН України в Старобільську.  
Дослідження неолітичної стоянки «Старобільськ-1» проводили протягом 2019 і 2020 років студенти, аспіранти та викладачі  
Луганського національного університету імені Тараса Шевченка. Автор: Вячеслав Непран, СС-BY-4.0



У категорії «Люди в науці» 3 місце здобула фоторобота:  
Чорноморська Міжнародна підводна археологічна експедиція Інституту археології НАН України.  
Досліджувалися елементи затонулого античного судна 3-4 століття до н.е. біля Кінбурнської коси  
Автор: Олександр Заклецький, журналіст-фотокореспондент "Газета.ua", журналів «Країна», «Український Тиждень»,  
«National Geographic Ukraine». СС-BY-4.0



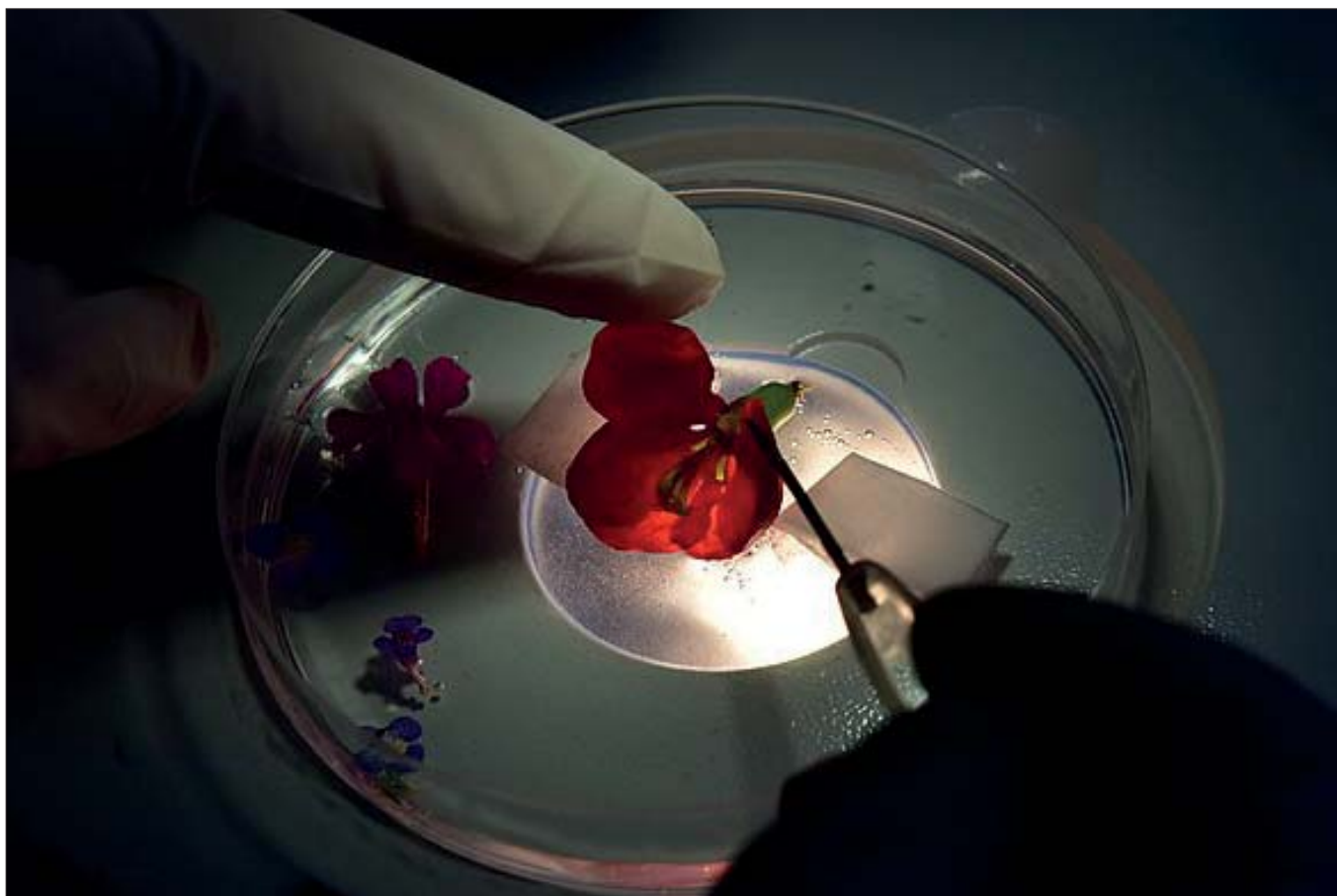
Учасник монгольської зоологічної експедиції обстежує дорослу особину круглоголовки (*Phrynoscephalus* sp.).  
Круглоголовки – рід ящірок з родини Агамових, який має 40 видів.  
Оскільки види мають значну подібність, потрібне ретельне обстеження тварини.  
Автор: Євгенія Яніш (Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України), CC-BY-4.0



Це 24-ий окільцьований кулик-сорока для орнітолога Олександра Добринського. Його робота варта захоплення.  
Окільцьовані дослідником птахи знаходилися в різних країнах світу. За допомогою кільцювання дослідники можуть простежити долю птаха та краще вивчити популяційні показники (виживаність, репродуктивний успіх, середню тривалість життя, смертність у різні періоди життєвого циклу тощо), особливості гніздової та міграційної поведінки).  
Автор: Петро Катеринич, CC-BY-4.0



Арборист Олексій Горелов, кандидат біологічних наук, у пошуках омели білої (*Viscum album subsp. album L.*) на дереві-господарі у Національному ботанічному саду імені М. М. Гришка НАН України.  
Автор: Юлія Красиленко (ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки Національної академії наук України»), CC-BY-4.0



Підготовка до роботи з мікроскопом.  
Автор: Сергій Аниськов, член Національної спілки фотохудожників України, CC-BY-4.0



Геофізик і керівник 25-ї Української антарктичної експедиції Юрій Отруба (Національний антарктичний науковий центр) проводить георадарні дослідження внутрішніх неоднорідностей в структурі льодовиків. Антарктика, острів Галіндез, околиці наукової станції «Академік Вернадський». Автор: Євгеній Прокопчук, СС-ВУ-4.0



Захід Сонця. Астрономічна обсерваторії Ла Сілья (Чилі), березень 2020 р.  
Автор: Ольга Захожай (Головна астрономічна обсерваторія НАН України), СС-ВУ-4.0