

ЗВІТ
громадської організації
“Українська природоохоронна група”
за 2020 р.

Громадська організація “Українська природоохоронна група” (Ukrainian Nature Conservation Group, UNCG) була зареєстрована у 2018 році. Установчі збори відбулись 2 березня, до реєстру громадських організацій включена 19 березня 2018 року. Довідка платника податків отримана 5 травня 2018 року.

Головною метою Організації є об’єднання зусиль науковців, експертів та громадських активістів задля охорони біорізноманіття, збереження та розвитку природно-заповідного фонду, впровадження в Україні міжнародного природоохоронного законодавства.

Проекти 2020

1. Ліси у фокусі: підвищення обізнаності журналістів про біорізноманіття лісів та ведення сталого лісового господарства (2020-2021)

Проект “Forests in Focus”: raising awareness of journalists on forest biodiversity and sustainable forestry practices” реалізується за підтримки Посольства Фінляндії в Україні. Мета проекту: до серпня 2021 року суттєво збільшити кількість матеріалів в українських засобах масової інформації на тему сталого лісівництва. У рамках проекту в 2020 році проведена серія тренінгів для журналістів та конкурс стипендій на написання матеріалів на лісову тему. На 2021 рік запланований цикл відео про найпоширеніші лісові міфи, прес-тури та інші освітні активності.

2. Охорона степів і луків у Вознесенському та Веселинівському районах Миколаївської області (2020-2021).

Проект «Preservation of steppes and meadows in Voznesensky and Veselinovsky districts of the Nikolaev region» виконується за підтримки організації NESEHNUTÍ Brno (Чеська Республіка) у 2020-2021 роках. Цілі проекту: створення нових територій природно-заповідного фонду у Миколаївській області; ухвалення щонайменше однією ОТГ рішення про заборону розорювання цінних земель; ухвалення щонайменше однією ОТГ рішення про консервацію деградованих земель; виявлення незаконних оранок, їх моніторинг та контроль кримінальних проваджень щодо незаконних розорювань у межах проектного регіону. У довгостроковій перспективі досягнення цих цілей дозволить зберегти цінні природні території, зокрема для розвитку туризму та рекреації, що є одним з напрямків розвитку громад. Пілотним для ОТГ також буде рішення про консервацію землі.

3. Мобілізація відомостей про біорізноманіття з України для GBIF (2020-2021).

Проект реалізується нашим партнером, організацією "The Habitat Foundation" (Королівство Нідерланди). Ми є партнером цього проекту від України і здійснюємо збір відомостей про поширення рідкісних видів флори та фауни на території України, щоб зробити їх доступним у [GBIF](#) - глобальній базі біорізноманіття. З 2020 ми також є самостійним публішером, тобто маємо власний профіль в GBIF та вже завантажили майже 70 000 задокументованих записів про зустрічі рідкісних видів. Також ми допомогли завантажити 28000 записів нашим партнерам - Інституту зоології ім.

І.І.Шмальгаузен. В рамках проекту нами створені три [рекордні набори даних](#) в історії [GBIF](#), що містять відомості, надані найбільшою кількістю авторів (загалом - понад 500 осіб). Інформація про поширення рідкісних видів, що стає доступною для користування є важливою для планування територій природно-заповідного фонду, мережі Емеральд, а також для процедури Оцінки Впливу на Довкілля.

4. [Запобігання шкідливому впливу на біорізноманіття проектів, що плануються на територіях Емеральд в Україні шляхом участі в процедурі оцінки впливу на довкілля \(ОВД\) \(2020-2021\).](#)

Проект виконується у співпраці з нашим партнером Фундацією Природна Спадщина (Fundacja Dziedzictwo Przyrodnicze, Польща) та співфінансується Польсько-Американським Фондом Свободи в рамках програми RITA – «Зміни в регіоні», яку реалізує Фонд «Освіта для демократії». Змістом проекту є моніторинг всіх процедур ОВД, що передбачають діяльність в межах сайтів мережі Емеральд в Україні. Детально про результати проекту сказано в розділі звіту щодо ОВД. У 2021 році планується видання серії посібників з цього питання та заходи обміну досвідом з партнерами з ЄС.

5. [«Assessment of conservation status of habitats important for reptiles within the Southern Bug eco-corridor in the Steppe zone of Ukraine»](#)

Проект, виконувався в рамках конкурсу - Rufford Small Grant ([ID 28002-1](#)). Завданням проекту було вивчення сучасного стану герпетофауни в зоні можливого затоплення водосховищем у каньйоні р.Південний Буг. Найважливішим результатом нашого проекту є дані про поширення плазунів в екокоридорі Південного Бугу в степовій зоні України. Ми зібрали базу даних поширення плазунів в Миколаївській області. І сьогодні ми працюємо над створенням карт про розподіл рептилій в цьому регіоні і готуємо наукову публікацію про це. Ми також оцінили важливі місця існування рептилій у межах екокоридору Південного Бугу в степовій зоні України. Ці дані будуть корисними для подальших дій щодо збереження біорізноманіття в цьому регіоні.

Позитивний ефект був досягнутий і під час освітньої діяльності в рамках проекту. Ми створили цікавий [відеоролик](#), метою якого було привернути увагу людей до проблеми вбивства змій. Ролик побачило понад 150 000 українців. Сподіваємося, змогли достукатися до українців, і вбивств ні в чому не винних плазунів стане менше.

Напрямок “Emerald Network”

На початку 2020 року ми завершили розробку стандартних форм даних (обґрунтувань) щодо створення нових 147 територій Смарагдової мережі (Емеральд). Всі вони розроблені на виконання рішень та з урахуванням зауважень біогеографічних семінарів. На початку 2021 року на спеціальній нараді в Міндовкіллі було схвалено всі наші пропозиції і на цей час очікуємо на їх затвердження Постійним комітетом Бернської конвенції. Більше про це можна дізнатись на спеціально створеному нами [сайті](#) або у [виданні](#), присвяченому новим пропозиціям розвитку мережі.

Після тривалого трирічного обговорення, у Верховній Раді України [внесено законопроект 4461](#) "Про території Смарагдової мережі". Прийняття закону у 2021 році стане початком реальних змін функціонування смарагдових територій. Ми раді, що супроводжували цей законопроект з самого початку ідеї його написання і до внесення.

В 2021 році ми подали скаргу до Бернської конвенції щодо затоплення сайту "Бузький Гард" на Миколаїщині. Скарга прийнята і розглядається постійним комітетом Конвенції.

Також, наша скарга щодо будівництва вітряків на полонині Боржава [розглядалась на засіданні Постійного комітету](#) з нашою участю. Навесні 2021 [планується виїзд](#) фахівців конвенції до Боржави.

Напрямок “Природно-заповідний фонд”

Найбільшим успіхом 2020 року в сфері заповідної справи ми вважаємо, що 6 природних заповідників та національний природний парк буде передано під управління Міндовкілля (до цього часу вони діяли в системі Державного агентства лісових ресурсів України). Ідеться про передачу Поліського, Ялтинського гірсько-лісового, Дніпровсько-Орільського, Медобори, Рівненського, Черемського природних заповідників та національного природного парку «Гомільшанські ліси». Працівникам установ ПЗФ більше не доведеться виконувати вказівки керівників обласних управлінь лісового господарства. [Більше тут](#)

Ми подали на розгляд уповноважених [органів 28 нових клопотань на створення об'єктів ПЗФ](#), серед яких клопотання про розширення заказника місцевого значення [«Музикова скала»](#), клопотання про розширення Джарилгацького нацпарку, клопотання про створення ботанічного заказника місцевого значення [«Цілинна ділянка степу в балці Суха»](#) та багато інших. Усі наші клопотання погоджені в Міндовкілля і по всіх розпочато процес створення. Чекаємо на позитивні рішення по всім ним (в тому числі і по розширенню трьох національних природних парків на площу понад 150 000 га). [Карта](#), де ви можна ознайомитися з усіма об'єктами та текстами клопотань.

Менше з тим, в цьому році [на Херсонщині створені 2 нові заказники](#) - ландшафтний заказник місцевого значення “Карадай” (926 га); орнітологічний заказник місцевого значення “Острів Каланчак” (1730 га у внутрішніх морських водах України). Більше того, нарешті був створений заказник [«Заплава Небесної Сотні»](#) на Житомирщині ([боротьба тривала 6 років!](#)).

Також, ми ініціювали публічну кампанію щодо заповідання [«Долини Курганів»](#) на Херсонщині та доробили всі необхідні наукові матеріали для її створення ([відеоролик про це](#)).

Крім того, протягом року ми постійно долучались до редагування статей про території ПЗФ в українській Вікіпедії, створили статті про всіх ПЗФ, оголошені в 2019-2020 роках та ініціювали проект про ПЗФ на ресурсі ["Вікіджерела"](#).

Аналогічно, здійснена велика робота з редагування обрисів територій ПЗФ на ресурсі Open Street Map.

Допомогли створити веб-сайт національному природному парку Кам'янська Січ, створеному за ініціативою членів Групи: <https://www.npp-sich.org.ua/>

Робота зі збереження степів та лук від оранки

Цей напрямок був заявлений як центральний в нашій роботі у 2020 році, але саме він через сторонні обставини переніс більшість успіхів на 2021 рік. Головною перешкодою більшості успіхів стала масова роздача земель під оранку, що почалась саме цього року як через створення більшості ОТГ так і через очікування на вільний продаж землі. Протягом року ми направили понад 300 звернень до правоохоронних

органів щодо розорювання степів та лук у межах заказників, у прибережних захисних смугах та на схилах у різних областях України в результаті чого було відкрито понад 70 нових кримінальних проваджень щодо незаконних оранок степів і лук. На жаль просування таких справ відбувається поки дуже повільно.

Після наших звернень Кагарлицька місцева прокуратура скерувала до суду обвинувальний акт у кримінальному провадженні щодо двох керівників фермерських господарств за фактами самовільного зайняття земельних ділянок та умисному пошкодженні об'єктів ПЗФ. Збитки за розорювання 1,6 га ботанічного заказника місцевого значення «Тулинецькі переліски» становили 82 тисячі гривень.

Держекоінспекція нарахувала збитки за фактом незаконного виділення 40 земельних ділянок в заказнику Мішково-Погорілове на Миколаївщині та за фактом розорювання ландшафтного заказника «Черталківський».

За фактом розорювання природно-заповідних земель ландшафтного заказника «Цілинна балка» поліція відкрила кримінальне провадження за ст. 197-1 Кримінального кодексу України (самовільне зайняття земельної ділянки). Ведеться слідство.

Улітку ми звернулися до Генеральної прокуратури щодо грубого порушення природоохоронного і земельного законодавства в заказнику «Цілинна балка» (Запорізька область). За фактом розорювання заказника поліція відкрила кримінальне провадження.

Також, ми [допомогли Міндовкілля](#) зупинити знищення 166 гектарів степових ділянок, що входять до Смарагдової мережі України.

Протягом року консультуємо понад 80 місцевих громад та активістів щодо протидії незаконному розорюванню пасовищ та сіножатей.

Провели цикл вебінарів, присвячених виявленню незаконних оранок та створенню заказників на найцінніших ділянках лук та степів. Відео дивіться у розділі «Відео» або на нашому [youtube](#).

Провели 7 лекцій про вплив землекористування на природу і клімат, історію екологічної думки, історію природоохорони в Україні, природно-заповідний фонд тощо.

Напрямок “Біорізноманіття”

Разом з Фондом охорони біорізноманіття України ініціювали дві важливі справи:

1. Видали [збірку в трьох томах](#) про охорону біорізноманіття, до якої долучились понад 200 українських фахівців із заповідної справи та охорони природи.

2. Розпочали проект [інвентаризації біорізноманіття Ржищівської ОТГ](#) на Київщині. Протягом року в експедиціях були задіяні 36 науковців. Підготовлена перша колективна монографія про природу Ржищівської ОТГ, що вийде друком у 2021 році. Це дослідження допоможе створити прецедент дійсно ґрунтового вивчення природи окремо взятої ОТГ в Україні. Також ми зробили [спеціальний проект](#) для любителів природи Ржищівщини на iNaturalist, що зібрав інформацію вже понад як про 700 видів живих організмів

За нашими пропозиціями Верховна Рада включила до складу законопроекту [2351](#) норму, що прирівнює регіонально рідкісні види до червонокнижних.

Також, разом із Київським зоопарком, ми підготували [ролик](#) про відновлення популяції хом'яка європейського у природі.

Напрямок “Охорона лісів”

У співпраці з Комітетом Верховної Ради України з питань екологічної політики надали зауваження до п'яти законопроектів, які загрожували погіршити ситуацію з охороною лісового біорізноманіття;

Допомогли громаді с. Нові Березичі (Волинська область) зупинити рубки головного користування у важливих для громади лісах;

Успішно завершили Лісову кампанію, метою якої було надати охоронний статус як мінімум 500 гектарам українських лісів. Завдяки підтримці небайдужих нам вдалося надати охоронний статус 567 га лісу:

-Нам вдалося досягти створення двох важливих лісових заказників на Житомирщині: заказник “Заплава пам'яті Небесної сотні” (<http://uncg.org.ua/300-400-richna-dibrova-stala-zakaznykom/>), заказник площею 265 гектарів – “Миропільський”, який вдалося створити за сприяння колег (<http://uncg.org.ua/zakaznyk-myropilskyj/>).

-Наша участь у процедурах ОВД дозволила обмежити вже заплановані лісгоспами рубки в заболочених лісах Київщини та Житомирщини на найближчі десять років. Загальна площа таких ділянок становить як мінімум 289,9 гектарів.

Долучилися до розробки офіційних “Методичних рекомендацій з розробки звіту з оцінки впливу на довкілля в галузі лісового господарства”, затверджених Міністерством. Цей документ визначає, як саме необхідно оцінювати вплив рубок на довкілля, адже якісна оцінка впливу дозволяє зберегти найбільш цінні ліси.

Самостійно або у співпраці з колегами з інших організацій виявили випадки незаконних рубок у щонайменше 10 лісгоспах України та направили відповідні звернення до правоохоронних органів.

Долучилися до складу робочої групи з розробки Національної стратегії управління лісами до 2035 року.

У рамках проекту «Forests in Focus: raising awareness of journalists on forest biodiversity and sustainable forestry practices» за підтримки Посольства Фінляндії в Україні, ми провели 4 онлайн лекції та 2 польові тренінги з охорони лісового біорізноманіття для журналістів.

Спільно з колегами з “Екологія - Право - Людина” опублікували аналітичну записку “Вплив (не)допустимий: як покращити оцінку впливу рубок на довкілля” з рекомендаціями щодо покращення процедури ОВД у галузі лісового господарства.

Напрямок “Оцінка впливу на довкілля”

Взяли участь у майже 300 процедурах ОВД щодо проектів, які потенційно загрожували біорізноманіттю природних екосистем.

Наші зауваження допомогли відправити на додаткове ОВД плани суцільних рубок Боярської ЛДС та ДП “Звірівське ЛМГ”. Тож принаймні поки там не можуть проводитись рубки головного користування.

Крім цього, наші зауваження сприяли призначенню додаткової ОВД з видобування торфу на родовищі «Вутишно». Інакше відбулося б знищення майже 700

га боліт та заболочених лісів, видобування руслових пісків Дніпра у межах [Процівського](#) (Північна ділянка якого практично межує з Процівським іхтіологічним заказником) та [Витачівського](#) родовищ, а також сапропелю на [Крушинецькій](#) ділянці та титанових руд [Межирічного](#) родовища. Усі ці проекти пов'язані зі значними впливами на біорізноманіття, які не були належним чином оцінені під час ОВД.

Завдяки нашим зауваженням та пропозиціям, підготовленим за консультаціями з МБО “Екологія-Право-Людина”, Закарпатська ОДА [відмовила](#) у видачі висновків для 2-х міні-ГЕС у Закарпатській області, у межах об'єкта Смарагдової мережі “Мармароські та Чивчино-Гринявські гори”.

Також завдяки нашій участі в процедурі було відмовлено у висновках з ОВД для проектів розчистки річок Гнила Липа, Лімниця (Прикарпаття) та Риловиця (Волинь), які пов'язані зі значними негативними впливами на річкові екосистеми і не мають жодного позитивного екологічного ефекту.

Ми відстежили факт незаконного зрошення полів з річки на Черкащині, без проведення ОВД. У результаті зрошення зупинили, а порушнику було нараховано штраф у сумі 20 000 грн.

Для проектів будівництва 3-х ВЕС “Зофія I”. “Зофія II” та “Зофія III” Запорізька ОДА у висновках із ОВД врахувала наші пропозиції щодо забезпечення наукового моніторингу птахів та кажанів під час експлуатації цих ВЕС, згідно з вимогами європейського законодавства, зупинки вітрогенераторів на періоди високої міграційної активності птахів та кажанів. Дякуємо “Екологія-Право-Людина” за консультацію!

У висновку з ОВД будівництва берегоукріплювальних споруд східної частини Бердянської коси було враховано нашу пропозицію щодо «недопуску проведення підготовчих та будівельних робіт під час масового розмноження гідробіонтів літоральної та супраліторальної зон акваторії Бердянської коси».

Закарпатська ОДА для проектів розчистки русел Тиси в Ужгородському районі та Ужа у Великоберезнянському р-ні використала наші пропозиції щодо проведення зариблення річок молоддю основних цінних аборигенних видів після завершення робіт. Також враховано заборону використовувати для зариблення інтродуковані види.

Донецька ОДА для проектів берегоукріплення та розчистки р. Казенний Торець врахувала пропозицію щодо проведення дослідження стану популяцій видів флори та фауни у руслі та заплаві річки протягом двох років після виконання проекту із залученням спеціалістів.

Для проекту розчистки Ворскли Полтавська ОДА частково врахувала пропозицію про оцінку очікуваного впливу на охоронювані види й оселища об'єкта Смарагдової мережі перед початком провадження планованої діяльності.

Рівненська ОДА у висновку з ОВД щодо розчистки та поглиблення Басівкутського водосховища в Рівному врахувала наші пропозиції щодо розробки ОДА плану післяпроектного моніторингу до початку планованої діяльності; двічі на рік під час реалізації проекту проводитиметься дослідження стану популяцій видів флори та фауни Басівкутського водосховища із залученням спеціалістів.

Міндовкілля в умовах висновку з ОВД щодо видобування пісків на Південній частині Валер'янівської ділянки на Волині врахувало такі наші пропозиції: заборона видобутку в межах встановлених прибережних захисних смуг та водоохоронних зон. розробку проводити поетапно із рекультивацією, під час якої забезпечити відновлення рослинного покриву шляхом висіву не менше 3-х видів аборигенних трав та висадки мішаного лісу.

Тернопільська ОДА врахувала такі пропозиції щодо проекту видобування гіпсу Пилипчанського родовища на Тернопільщині: заборонено здійснювати буро-вибухові

роботи протягом “сезону тиші”, проведення біологічної рекультивациі території із висівом не менше 5-ти видів злакових рослин, які не є інтродукованими.

Інші ініціативи

1. Підтримуємо веб-сайт громадської організації з демократичної республіки Конго «Paradis des Primates», що займається порятунком людиноподібних мавп - <http://www.paradis-des-primates.org>. З Організацією укладено угоду про партнерство. Підтримуємо сайт.
2. Допомогли поповнити бібліотеки :
 - Новодмитрівського ліцею (Костянтинівський р-н)
 - Костянтинівського краєзнавчого музею
 - Маріупольського краєзнавчого музею
 - Дніпропетровського державного університету
 - Національного музею Тараса Шевченка
 - Ужгородського університету
 - Інституту національної пам'яті
 - Заповідника "Белогорье"

Популяризація охорони природи

1. Долучились як партнери до конкурсу “Вікі любить Землю”, де оголосили 2 спецномінації “Неприємні відкриття” та “Найкраще фото степового ПЗФ”. Також окремі подарунки отримали від нас автори найкращих фотографій ПЗФ Миколаївщини. Ми пишаємося партнерством з “Вікі любить Землю” та результатами конкурсу, адже це не лише змагання, це збір знань! За цей рік зібрали 20500 фото українських ПЗФ, які тепер загальнодоступні.

2. Провели цикл загальноосвітніх екологічних лекцій на майданчиках "Пломінь" (про вплив [сільського господарства](#), історію охорони природи, тощо) та [Бібліотеки ім. Гагаріна](#), залучились до [Фестивалю біологічних колекцій](#), Тренінгу WWF для лісівників.

3. Долучились до написання кліматичних дорожніх карт [для України](#) та окремо - [для Запорізької області](#).

Власні видання Організації

Серія: «Conservation Biology in Ukraine»

1. Асканія-Нова. Антологія публікацій та друкованих видань (1845-1945). Том 2: 1923-1925 / упоряд. О. Василюк, Л. Ластікова, В. Пархоменко ; наук. ред. В. Гавриленко. – Київ – Чернівці : Друк Арт, 2020. – 544 с. – (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 15)

2. Асканія-Нова. Антологія публікацій та друкованих видань (1845-1945). Том 3: 1926-1927 / упоряд. О. Василюк, Л. Ластікова, В. Пархоменко ; наук. ред. В. Гавриленко. — Київ – Чернівці : Друк Арт, 2020. — 392 с. — (Серія «Conservation Biology in Ukraine». — Вип. 15)

3. Асканія-Нова. Антологія публікацій та друкованих видань (1845-1945). Том 4: 1928 / упоряд. О. Василюк, Л. Ластікова, В. Пархоменко ; наук. ред. В. Гавриленко. –

Київ – Чернівці : Друк Арт, 2020. – 672 с. – (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 15)

4. Асканія-Нова. Антологія публікацій та друкованих видань (1845-1945) у 7-ми томах. Том 5: 1929-1931/ Упор. О. Василюк, Л. Ластікова, В. Пархоменко. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 18. – Київ, 2020. – 432 с.

5. [Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні : Рослинний світ та гриби /](#) Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 16. Т. 1. – Київ; Чернівці : Друк Арт, 2020. – 280 с.

6. [Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні : Тваринний світ /](#) Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 16. Т. 2. – Київ; Чернівці : Друк Арт, 2020. – 248 с

7. [Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні : Прикладні аспекти моніторингу та охорони біорізноманіття /](#) Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 16. Т. 3. – Київ; Чернівці : Друк Арт, 2020. – 528 с.

8. [Грама Віктор Микитович: ентомолог, історик, природоохо-ронць \(нарис біографії на честь 83-річчя\) /](#) В. В. Пархоменко ; Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 17. – Київ ; Чернівці : Друк Арт, 2019. – 96 с. : іл.

9. [Знахідки видів рослин, тварин та грибів, що знаходяться під охороною, в Україні.](#) (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 18.). Вінниця : ТВОРИ, 2020. 704 с

Серія: «Emerald Network in Ukraine»

1. [Території, що пропонуються до включення у мережу Емеральд \(Смарагдову мережу\) України \("тіньовий список", частина 3\) /](#) кол. авт. за ред. Василюка О.В., Куземко А.А., Коломійчука В.П., Куцоконь Ю.К. - Чернівці: Друк Арт, 2020. 408с.

2. [Стратегія біорізноманіття ЄС до 2030 року: Повернення природи у наше життя.](#) Звернення Комісії до Європейського Парламенту, Ради, Європейського Економічно-Соціального Комітету та Комітету Регіонів (не- офіційний адаптований переклад українською) / пер. з англ. О. Осипенко; ред. та адапт. А. Куземко та ін. — Чернівці : Друк Арт, 2020. — 36 с.

Серія: «Екосистемні послуги»

1. Василюк О., Ільмінська Л. [Екосистемні послуги: огляд.](#) Чернівці: Друк-Арт, 2020. - 84 с.

2. Ільмінська Л. [Запилення рослин комахами. Екосистемні послуги.](#) Чернівці: Друк-Арт, 2020. - 28 с.

Видання інших організацій, підготовлені експертами UNCG

1. Мойсієнко І. І., Ходосовцев О. Є., Пилипенко І. О., Бойко М. Ф., Мальчикова Д. С., Клименко В. М., Пономарьова А. А., Захарова М. Я., Дармостук В. В. [Перспективні заповідні об'єкти Херсонської області.](#) Херсон: Видавничий Дім «Гельветика», 2020. 166 с.

2. [ВПЛИВ \(НЕ\)ДОПУСТИМИЙ: ЯК ПОКРАЩИТИ ОЦІНКУ ВПЛИВУ РУБОК НА ДОВКІЛЛЯ?](#) Аналітична записка. Львів: ЕПЛ, UNCG, 2020. - 38 с.

3. [Дорожня карта кліматичних цілей України 2030.](#) Київ: Екодія, 2020. 20 с.

4. [Вразливість до зміни клімату та кліматичні цілі Запоріжжя і області.](#) Запоріжжя: Екосенс, 2020. 24 с.

Фотольбоми та буклети

1. Брусенцова Н., Шумілова А. [Національний природник парк "Слобожанський"](#). - К. UNCG, 2020
2. Осирко О. [Герпетовауна степової зони екокоридору р. Південний Буг](#). Буклет. К. 2020.
3. Бурковський О. [Останні степи України](#). - К., 2020

Представництво

Члени UNCG залучені до діяльності низки міжнародних робочих груп та організацій, є членами національних робочих груп та комісій, членами науково-технічних рад установ природно-заповідного фонду.

Колегіальні органи, створені державними установами України, до яких входять члени UNCG:

1. Національна робоча група з охорони природи (з 2015 р.)¹
2. Координаційна рада з питань формування національної екомережі[53] (з 2010 р.)
3. Постійні комісії Київської ОДА з питань заповідної справи та з питань створення національних парків² (з 2009 р.)
4. Робоча група з питань розвитку заповідної справи.³
5. Робочою групою щодо координації діяльності під час військових навчань та інших дій підрозділів Міністерства оборони України на територіях природно-заповідного фонду (з 2017 р.)⁴
6. Робоча група з формування змін законодавства про природно-заповідний фонд⁵
7. Робоча група з питань внесення змін до Закону України "Про Червону книгу України".

Колегіальні та дорадчі органи у сфері заповідної справи, моніторингу та охорони біорізноманіття, до складу яких входять члени ГО «УПГ»:

1. Національна робоча група з охорони природи, Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 16.10.2014 № 321 (з 2015 р.; входять Василюк О., Костюшин В., Куземко А.);
2. Координаційна рада з питань формування національної екомережі, Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України України №462 від 03.12.2015 "Про внесення змін до персонального складу Координаційної ради з питань формування національної екомережі" (з 2010 р., входить О. Василюк)
3. Робоча група з питань розвитку заповідної справи, Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України №235 від 30.06.2016 року "Про створення Робочої групи з питань удосконалення діяльності у сфері заповідної справи" (з 2016, входить О. Василюк).

¹ Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 16.10.2014 № 321

² Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України України №462 від 03.12.2015 "Про внесення змін до персонального складу Координаційної ради з питань формування національної екомережі"

³ Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України №235 від 30.06.2016 року "Про створення Робочої групи з питань удосконалення діяльності у сфері заповідної справи"

⁴ Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України №1 від 06.01.2017 Про створення робочої групи щодо координації діяльності під час військових навчань та інших дій підрозділів Міністерства оборони України на територіях природно-заповідного фонду"

⁵ створена на базі Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування відповідно до Протоколу No 29 від 06 травня 2020 року (протокольне рішення щодо питання No 15).

4. Робоча група щодо координації діяльності під час військових навчань та інших дій підрозділів Міністерства оборони України на територіях природно-заповідного фонду, Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України №1 від 06.01.2017 Про створення робочої групи щодо координації діяльності під час військових навчань та інших дій підрозділів Міністерства оборони України на територіях природно-заповідного фонду" (з 2017 р., входить О. Василюк)
5. Постійна комісія Київської ОДА з питань створення національних парків, Розпорядження голови Київської ОДА від 15.05.2009 №375 «Про деякі питання створення національних природних парків у Київській області» (з 2009, О. Василюк).
6. Басейнова рада Середнього Дніпра (з 2018, входить 1 представник ГО «УПГ»⁶).
7. Басейнова рада Сіверського Дінця та нижнього Дону (Гончаров Г.).
8. Національна комісія з питань Червоної книги України при Академії наук України (Ходосовцев О., Костюшин В., Некрасова О.).
9. Національна комісія з питань захисту диких тварин України (Василюк О., Некрасова О.).
10. Наукова рада Міністерства освіти і науки України, секція охорони навколишнього середовища (Мойсієнко І., Ходосовцев О.)
11. Координаційна рада при Херсонській обласній державній адміністрації з питань природно-заповідної справи (Мойсієнко І.)
12. Міжвідомча робоча група щодо інвазійних чужорідних видів при Міністерстві екології та природних ресурсів України (Куцоконь Ю.)
13. Комісія з питань біорізноманіття і природоохоронних територій Басейнкової ради Південного Бугу (Артамонов В.А., Костюшин В.А., Куземко А.А.)
14. Робоча група Черкаської ОДА з вивчення питань присвоєння урочищу «Холодний Яр» статусу Національного природного парку (Спрягайло О.)
15. Робоча група Черкаської ОДА з вивчення питання створення національного природного парку „Середньодніпровський“ (Спрягайло О.)
16. Робоча група Черкаської ОДА з розробки Стратегії розвитку Черкаської області на період до 2027 року та планів її реалізації (Спрягайло О.)

Представництво членів ГО «УПГ» у науково-технічних радах установ природно-заповідного фонду (зазначена лише участь основних виконавців)

1. Національний природний парк «Деснянсько-Старогутський» - Панченко С.М.
2. Національний природний парк «Голосіївський» - Василюк О.В.
3. Національний природний парк «Слобожанський» – Василюк О., Гончаров Г.
4. Національний природний парк «Дворічанський» – Василюк О., Гончаров Г.
5. Національний природний парк "Меотида" – Василюк О.
6. Національний природний парк "Джарилгацький" – Василюк О.,
7. Поліський природний заповідник – Василюк О.,
8. Національний природний парк "Кармелюкове Поділля" – Куземко А.
9. Національний природний парк «Олешківські піски» - Ходосовцев О., Мойсієнко І.

⁶ http://buvrd.org.ua/basieinova_rada

10. Національний природний парк «Нижньодніпровський» - Ходосовцев О., Мойсієнко І.,
11. Національний природний парк «Гомільшанські ліси» - Гончаров Г.
12. Національний природний парк «Білобережжя Святослава» - Мойсієнко І.
13. Біосферний заповідник «Асканія-Нова» - Ходосовцев О., Мойсієнко І., Шаповал В.
14. Національний природний парк «Бузький Гард» - Артамонов В., Куземко А.,
15. Природний заповідник «Сланецький степ» - Куземко А.
16. Національний природний парк "Подільські Товтри" - Василюк О.

Міжнародні організації, до яких входять члени UNCG:

- Eurasian Dry Grassland Group (індивідуально 10 членів)
- International Association for Vegetation Science (представник групи - з 2008)
- European Vegetation Survey (представник групи - з 2008)
- European Vegetation Classification Committee (EVCC) (представник групи - з 2017)
- Societas Europaea Herpetologica (3 представника групи - з 2019)
- Соціально-Екологічний Союз (представник групи - з 2019)
- International Ocean Institute (IOI), Ocean Ambassador (представник групи - з 2019)

Редакційні колегії періодичних видань:

- Редакційна колегія журналу “Степной бюллетень” з 2010 р.
- Редакційна колегія журналу “Paelearctic grasslands” з 2017 р.
- Редакційна колегія журналу “Чорноморський ботанічний журнал”
- Редакційна колегія журналу “<https://vcs.pensoft.net/> (VCS)” з 2019 р.
- Редакційна колегія журналу “Biologia” з 2017 р.
- Редакційна колегія журналу “Acta Botanica Hungarica” з 2016 р.
- Редакційна колегія журналу “Вісник Черкаського університету. Серія “Біологічні науки””

Також, двоє членів організації є помічниками-консультантами депутата Верховної Ради України, члена екологічного комітету Овчинникової Ю.Ю. а також двоє - у наглядовій раді проекту «Підтримка природно-заповідних територій в Україні» .