

Директору НЕНЦ
В. В. Вербицькому

методиста в/к
Т. Д. Радченко

Доповідна записка

Відповідно до Вашого наказу №11-в від 04.06.2015 р. з 16 по 19 червня 2015 року я перебувала у Львівській області з метою проведення ІХ Всеукраїнського експедиційно-польового збору команд юних екологів. Захід відбувався відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 14.08.2014 № 936 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2014-2015 навчальний рік за основними напрямками позашкільної освіти» та до листа Міністерства освіти і науки України №3/3-9-292-15 від 29.04.2015 «Про проведення ІХ Всеукраїнського експедиційно-польового збору команд юних екологів».

Організаторами заходу були Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді, департамент освіти і науки Львівської обласної державної адміністрації та комунальний заклад Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді».

Всеукраїнські експедиційно-польові збори команд юних екологів проводяться відповідно до Положення про Всеукраїнські експедиційно-польові збори команд юних екологів і натуралістів, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 17.05.2013 р. № 545 та зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01 червня 2013 р. за № 838/23370, та з метою активізації роботи з учнівською молоддю щодо вирішення екологічних і природоохоронних проблем, залучення її до активної природоохоронної діяльності, формування екологічної свідомості та дбайливого ставлення до природи.

Комплексні екологічні експедиції, польові наукові практики, екологічні табори, навчальні екскурсії в природу визнані педагогами-позашкільниками найефективнішою формою екоосвіти в природі. Щорічно Львівський обласний дитячий еколого-натуралістичний центр організовує обласну еколого-освітню експедицію «Чолгині». Вихованці центру беруть участь у роботі польового орнітологічного табору «Avosetta». На території Національного природного парку «Сколівські Бескиди» Львівським обласним та міським дитячим еколого-натуралістичними центрами проводяться навчально-оздоровчі екологічні експедиції, виїзні навчально-екологічні семінари для юннатів, обласна еколого-натуралістична школа передового досвіду «Сколівські Бескиди».

Переможці Всеукраїнських та обласних масових еколого-натуралістичних заходів, учні та вихованці загальноосвітніх і позашкільних навчальних закладів Львівщини гармонійно поєднують оздоровлення та цікаве дозвілля з екологічним вихованням, дослідницькою і практичною роботою в природі.

Враховуючи багаторічний досвід педагогів Львівщини з організації і проведення виїзних форм навчання місцем проведення ІХ Всеукраїнського польового збору команд юних екологів було обрано Львівську область, Національний природний парк «Сколівські Бескиди».

Його учасниками стали учні та педагоги загальноосвітніх і позашкільних навчальних закладів – учасники комплексних науково-дослідних експедицій, походів, польових практик з практичним досвідом роботи з екології, гідроекології, ентомології, орнітології, ботаніки, гідробіології з Вінницької, Волинської, Дніпропетровської, Житомирської, Закарпатської, Запорізької, Кіровоградської, Львівської, Миколаївської, Полтавської, Рівненської, Сумської, Херсонської та Чернігівської областей.

Високий рівень проведення заходу було забезпечено попередньою підготовчою роботою організаційним комітетом в складі:

Співголови оргкомітету:

Вербицький Володимир Валентинович, директор Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, професор, доктор педагогічних наук;

Небожук Олександра Іванівна, директор департаменту освіти і науки Львівської облдержадміністрації.

Члени оргкомітету:

Книшик Світлана Іванівна, начальник управління загальної середньої, дошкільної, позашкільної освіти та соціального захисту департаменту освіти і науки ЛОДА;

Козловський Микола Павлович, директор Інституту екології Карпат НАН України, доктор біологічних наук (за згодою);

Шидловський Ігор Віталійович, заступник декана з наукової роботи біологічного факультету ЛНУ імені Івана Франка (за згодою).

Губиш Любомир Ярославович, керівник відділу освіти Сколівської районної державної адміністрації;

Бандерич Василь Ярославович, директор НПП «Сколівські Бескиди» (за згодою);

Бойко Леся Федорівна, заступник директора КЗ ЛОР «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді».

Урочисте відкриття збору відбулося на території КЗ ЛОР «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді». Його учасників тепло привітали:

- Книшик Світлана Іванівна, начальник управління загальної середньої, дошкільної, позашкільної освіти та соціального захисту департаменту освіти і науки ЛОДА;

- Радченко Тамара Дмитрівна, завідувач відділу екології Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді

- Козловський Микола Павлович, директор Інституту екології Карпат НАН України, д.б.н;

- Гончаренко Віталій Іванович, доцент кафедри ботаніки біологічного факультету ЛНУ ім. І. Франка, к.б.н.

- Кийко Андрій Олександрович, директор КЗ ЛОР «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді».

Перед відкриттям усі делегації мали змогу ознайомитись з роботою структурних підрозділів обласного центру, його територією та навчально-дослідною земельною ділянкою, відвідати виставкові експозиції. Гості Центру оглянули постійно діючу еколого-освітню виставку «Планета ЗОО», мешканцями якої є понад 90 видів і порід декоративних та екзотичних тварин. Вона слугує навчальною та практичною базою для проведення тематичних уроків, занять, екскурсій для школярів та студентів області. Її живі експонати містяться в лабораторіях декоративного птахівництва (авіаріум), гідробіології та акватеріумістики (акватераріум), у зоолого-тваринницькому комплексі – лабораторії птахівництва (пташник) і дрібного тваринництва (зооферма).

Під час екскурсії юні екологи мали змогу ознайомитися з чудовою колекцією екзотичних та свійських тварин і птахів (пітоном королівським, удавом звичайним, ігуаною зеленою, полозом маїсовим, еублефаром плямистим; павуками-птахоїдами, палочниками, шиншилами шести кольорових форм, дегу, туркменською піщанкою, амадинами зебровими та японськими; корелами, нерозлучниками рожевощокими і масковими; ожереловим папугою, діамантовою горлицею, голубами та курами різних порід, фазанами, павичем, качками-мандаринками, великою різноманітністю акваріумних риб та ін.)

В теплиці ознайомилися з колекцією тропічних, субтропічних та сукулентних рослин. Особливо зацікавила відвідувачів колекція мініатюрних дерев, вирощених у стилі японського мистецтва «бонсай», куточок дощового тропічного лісу з епіфітними рослинами, мікроландшафт «пустеля», в якому зібрані рослини, батьківщиною яких є Південна Африка та Південна Америка.

Юні екологи побували і на навчально-дослідній земельній ділянці ЛОЦЕНТУМ, що займає 0,85га. Їхню увагу привернув відділок «Український сад», в якому вирощують плодові дерева (яблуні, груші, сливи, абрикоси, персики, черешні), кущі чорної та червоної смородини, агрус, малина.

В обласному центрі працюють 40 працівників, в 75 творчих учнівських об'єднань навчаються 1027 учнів.

Після знайомства з роботою ЛОЦЕНТУМ і урочистого відкриття учасники Всеукраїнського експедиційно-польового збору команд юних екологів виїхали на базу «Карпати» КЗ ЛОР «ЛОЦКЕТУМ» (с. Кам'янка Сколівського району), де їх привітав заступник директора з наукової роботи НПП «Сколівські Бескиди» Василь Петрович Приндак та фольклорно-етнографічний колектив Сопітської ЗОШ I-II ступенів Сколівського району.

Протягом 4 днів учасники заходу під керівництвом вчених Інституту екології Карпат НАН України (Андрія-Тараса Вікторовича Башти, старшого наукового співробітника, кандидата біологічних наук, Тараса Ігоровича Микітчака, старшого наукового співробітника, кандидата біологічних наук, Юрія Васильовича Канарського, старшого наукового співробітника, кандидата біологічних наук), Львівського Національного університету ім. І. Франка (Віталія Івановича Гончаренка, доцента кафедри ботаніки біологічного

факультету, кандидата біологічних наук, Олега Романовича Іванця, доцента кафедри зоології біологічного факультету, кандидата біологічних наук), співробітників Національного парку (заступника директора з наукової роботи Василя Петровича Приндака, наукового співробітника Ірини Вікторівни Лях та інженера з еколого-освітньої роботи парку Марини Василівни Приндак) і директора КЗ ЛОР «ЛОЦЕНТУМ» Андрія Олександровича Кийка, провели комплексні наукові дослідження (з виконанням практичних завдань) рослинного і тваринного світу Національного природного парку «Сколівські Бескиди» за темами:

- «Основні методи обліку кажанів. Акустичний моніторинг кажанів з використанням бет-детекторів»
- «Життєві форми та екологічні групи рослин НПП «Сколівські Бескиди»
- «Біоіндикація якості води НПП «Сколівські Бескиди»
- «Біорізноманітність комах природних екосистем»
- «Вивчення рослинності верхових боліт на прикладі болота «Журавлине»
- «Дослідження орнітофауни лісових екосистем»
- «Екологія ялинових лісів та їх фітоценозів»
- «Місце грибів у лісовому біоценозі»
- «Водні безхребетні р. Кам'янка та озера «Журавлине». Будова та екологія личинок одноденок, бабок та волохокрильців»
- «Основні фонові види птахів. Визначення птахів за голосами».

Зоологічний практикум «Основні методи обліку кажанів. Акустичний моніторинг кажанів з використанням бет-детекторів», що провів першого дня Андрій-Тарас Вікторович Башта, викликав величезну кількість запитань і зацікавленість дітей цією групою тварин. Висока активність юних екологів засвідчила їх рівень знань та підготовки до участі у зборі.

Увечері команди-учасниці представили творчі звіти-презентації про проведені регіональні експедиції і дослідження, взяли участь у конкурсі світлин «Біорізноманіття природоохоронних територій регіону» за номінаціями: «Тваринний світ», «Рослинний світ», «Екосистеми природоохоронних територій», продемонстрували свої знання під час екологічного брейн-рингу.

На другий і третій день збору юні екологи проводили комплексні наукові дослідження (з виконанням практичних завдань) біологічного різноманіття Національного природного парку «Сколівські Бескиди», були проведені навчальні екскурсії еколого-пізнавальними стежками Національного природного парку «На гору Парашка» і «Водоспад на річці Кам'янка», до урочищ «Чудилів потік» і «Павлів потік» та до озера «Журавлине» (Мертве озеро).

Було виконано такі практичні завдання:

Ботанічний практикум «Життєві форми та екологічні групи рослин НПП «Сколівські Бескиди» (урочище «Павлів Потік») провів Віталій Іванович

Гончаренко. Під час практикуму учні набули практичних навичок з дослідження видового різноманіття рослин, познайомилися з їх адаптацією до існування у горах, ознайомилися з фоновими видами флори Національного природного парку "Сколівські Бескиди", поглибили свої теоретичні знання з екології та ботаніки, ознайомилися з основами фітоценології та методами досліджень рослинного покриву та фітоценозів, набули практичних навичок проведення науково-дослідницької роботи.

Під час збору учнями були також виконані практичні завдання: «*Екологія ялинових лісів та їх фітоценози*» (керівник – Віталій Іванович Гончаренко), «*Біорізноманітність комах природних екосистем*» (керівник – Юрій Васильович Канарський); «*Біоіндикація якості води НПП «Сколівські Бескиди»*» (керівник – Тарас Ігорович Микітчак).

На р. Кам'янка юні екологи відібрали 14 проб бентосу. Досліджено мілководне узбережжя, перекасти, топляк, зарості мохів та ділянки з середньою швидкістю течії глибиною до 0,4 м. Під час польових досліджень учасники ознайомились з екологічними групами реофільних гідробіонтів (сиртон, бентос, перифітон, псамофіли та інтерстиціальні організми), їхніми біотопами, з мікрооселищами та представниками планарій (Planariidae), черевоногих молюсків (Gastropoda – *Ancylus* sp.), бокоплавів (Gammaridae), личинок веснянок (Plecoptera), одноденок (Ephemeroptera) і волохокрильців (Trichoptera). Також ознайомились з дорослими особинами веснянок (*Perla marginata*) і волохокрильців, які траплялись у повітрі на берегах річки. Юні екологи спостерігали дорослих особин (імаго) комарів-довгоніжок (Tipulidae), справжніх комарів (Culicidae), мошок (Simuliidae) і мух-дзижчалок (Syrphidae), личинки яких розвиваються у водному середовищі, проте яких у річці знайдено не було.

Під час камерального опрацювання зібраного матеріалу під бінокулярним мікроскопом і лупами у пробах знайшли представників ще кількох таксономічних груп гідробіонтів – нематод (Nematoda), люмбрикулід-олігохет (Lumbriculidae), п'явок (Hirudinea), водяних кліщів (Hydroacarina), личинок жуків-річковиків (Elmidae), личинок комарів-дзвінців (Chironomidae). Загалом за результатами опрацювання створу р. Кам'янка відзначено представників 12 таксономічних груп, з яких шість груп є індикаторними для індексу ТВІ (індекс Вудівісса). Під час опрацювання проб визначено, що індекс ТВІ для р. Кам'янка нижче водоспаду сягає 9 балів. Тобто води річки на цьому створі є олігосапробними, клас і категорія якості води – дуже чиста.

Юними екологами були виконані практичні завдання:

- «*Вивчення рослинності верхового болота (на прикладі болота «Журавлине» (Мертве озеро)*» (керівники – Віталій Іванович Гончаренко, Василь Петрович Приндак, Ірина Вікторівна Лях - науковий співробітник НПП «Сколівські Бескиди»);

- «*Дослідження орнітофауни лісових екосистем*», «*Основні фонові види птахів. Визначення птахів за голосами*» (керівники – Андрій-Тарас Вікторович Башта, Андрій Олександрович Кийко);

- «Водні безхребетні р. Кам'янка та озера Журавлине. Будова та екологія личинок одноденок, бабок та волохокрильців» (керівник –Олег Романович Іванець).

На оз. Журавлине учні ознайомились з представниками лімнічних (озерних) одноденок і волохокрильців, відзначили різницю будови будиночків волохокрильців у лотичних і лентичних водоймах. Також відловили й візуально ознайомились з представниками планктону – дафніями, хидоридами (*Cladocera*) і циклопами (*Copepoda*). У воді спостерігали кумок жовточеревих (*Bombina variegata*), що є червонокнижним видом амфібій Українських Карпат.

Після розгляду гідробіонтів у чашках Петрі учні візуально досліджували взаємозв'язки між екологічними групами водних тварин безпосередньо у калюжах. Було відзначено тактику полювання водомірами, доломедесами, личинками одноденок, бабок, кумок та тритонів. Під час польових досліджень учасники збору дізнались про екологічні групи водяних тварин, їхні особливості, класифікацію водних біотопів, відмінність гірських і рівнинних водойм, антропогенні ризики для гідрофауни Карпат, різноманіття гідробіонтів НПП «Сколівські Бескиди», про водні екосистеми Українських Карпат та взаємозв'язки між їхніми компонентами. Загалом, за час польового збору юних екологів учні ознайомились з представниками 30 таксономічних груп (класи, ряди, родини) гідробіонтів НПП «Сколівські Бескиди» та навчились за допомогою індексу ТВІ оцінювати якість води у протічних водоймах. Під час досліджень у природі учні також описували різноманітні параметри водойм (характер дна і берегу, течія, берегова й водяна рослинність, температура, рН, антропогенний вплив тощо).

Усі спостереження в природі та дані камерального опрацювання учні записували в робочі зошити учасника збору, які розробили вище згадані вчені.

В останній день збору його учасники відвідали еколого-освітній центр Національного природного парку «Сколівські Бескиди» та ознайомились з прадавньою і сучасною бойківською культурою під час екскурсії по центру з інженером з еколого-освітньої роботи парку Мариною Савеліївною Приндак.

Відповідно до Положення про Всеукраїнські експедиційно-польові збори команд юних екологів і натуралістів», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 01.06.2013 №838/23370 творчі звіти-презентації команд, фотовиставку «Біорізноманіття природоохоронних територій регіону» та проведені впродовж збору наукові дослідження, практичні заняття оцінювали члени журі. Під час ІХ Всеукраїнського експедиційно-польового збору команд юних екологів працювало журі у складі:

голови журі:

- ✓ Радченко Тамари Дмитрівни, завідувача відділу екології, Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України;

членів журі:

- ✓ Башти Андрія-Тараса Вікторовича – старшого наукового співробітника інституту екології Карпат НАН України, кандидата біологічних наук;

- ✓ Гончаренка Віталія Івановича – доцента кафедри ботаніки біологічного факультету ЛНУ ім. І. Франка, кандидата біологічних наук;
- ✓ Іванця Олега Романовича – доцента кафедри зоології біологічного факультету ЛНУ ім. І. Франка, кандидата біологічних наук;
- ✓ Канарського Юрія Васильовича - старшого наукового співробітника інституту екології Карпат НАН України, кандидата біологічних наук;
- ✓ Кийка Андрія Олександровича, директора КЗ ЛОР «ЛОЦЕНТУМ»;
- ✓ Микітчака Тараса Ігоровича - старшого наукового співробітника інституту екології Карпат НАН України, кандидата біологічних наук;
- ✓ Приндака Василя Петровича, заступника директора з наукової роботи НПП «Сколівські Бескиди».

За результатами проведених польових досліджень, звіту-презентації та фотовиставки були визнані кращими та нагороджені Дипломами від Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України та пам'ятними подарунками і сувенірами від НПП «Сколівські Бескиди» команди:

I місце

- Волинського обласного еколого-натуралістичного центру;

II місце

- Комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;
- Вінницької обласної станції юних натуралістів;

III місце

- Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;
- Комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Дніпропетровського району Дніпропетровської області»
- Комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради»

Дипломами від Департаменту освіти і науки Львівської облдержадміністрації за кращі показники під час польових наукових досліджень, а також пам'ятними подарунками та сувенірами від НПП «Сколівські Бескиди» були нагороджені команди в номінаціях:

Краще дослідження з екології

за перемогу

- команда юних екологів Миколаївського обласного центру еколого-натуралістичної творчості;

за краще дослідження

- команда юних екологів Волинського обласного еколого-натуралістичного центру;
- команда юних екологів комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Дніпропетровського району Дніпропетровської області;
- команда юних екологів Вінницької обласної станції юних натуралістів;
- команда юних екологів комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради;
- команда юних екологів комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді».

Краще дослідження з гідроекології

за перемогу

- команда юних екологів Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді Сумської області;

за краще дослідження

- команда юних екологів Волинського обласного еколого-натуралістичного центру;
- команда юних екологів комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;
- команда юних екологів комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Дніпропетровського району Дніпропетровської області;
- команда юних екологів комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради;
- команда юних екологів Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді.

Краще дослідження з гідробіології

за перемогу

- команда юних екологів комунального закладу «Чернігівська обласна станція юних натуралістів»;

за краще дослідження

- команда юних екологів комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради;
- команда юних екологів Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді Сумської області;
- команда юних екологів комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;
- команда юних екологів комунального закладу «Запорізький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Запорізької обласної ради;
- команда юних екологів Волинського обласного еколого-натуралістичного центру.

Краще дослідження з ентомології

за перемогу

- команда юних екологів Закарпатського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;

за краще дослідження

- команда юних екологів комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

- команда юних екологів Вінницької обласної станції юних натуралістів;

- команда юних екологів Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;

- команда юних екологів комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради;

- команда юних екологів комунального закладу «Чернігівська обласна станція юних натуралістів».

Краще дослідження з ботаніки

за перемогу

- команда юних екологів Вільської ЗОШ I-III ступенів Черняхівського району Житомирської області;

за краще дослідження

- команда юних екологів Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;

- команда юних екологів Миколаївського обласного центру еколого-натуралістичної творчості;

- команда юних екологів Волинського обласного еколого-натуралістичного центру;

- команда юних екологів комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

- команда юних екологів комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради;

- команда юних екологів Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді Сумської області.

Краще дослідження з орнітології

за перемогу

- команда юних екологів Закарпатського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;

за краще дослідження

- команда юних екологів Волинського обласного еколого-натуралістичного центру;

- команда юних екологів Вінницької обласної станції юних натуралістів;

- команда юних екологів комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради;

- команда юних екологів комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Дніпропетровського району Дніпропетровської області.

Краща презентація наукових досліджень

за перемогу

- команда юних екологів комунального закладу «Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

за кращу презентацію

- команда юних екологів Волинського обласного еколого-натуралістичного центру;

- команда юних екологів Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;

- команда юних екологів комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради;

- команда юних екологів комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради;

- команда юних екологів комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді».

Фотовиставка «Біорізноманіття природоохоронних територій регіону»

за перемогу

- команда юних екологів комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради;

за кращі світлини

- команда юних екологів комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Дніпропетровського району Дніпропетровської області;

- команда юних екологів Волинського обласного еколого-натуралістичного центру;

- команда юних екологів Вінницької обласної станції юних натуралістів;

- команда юних екологів Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді.

Усі педагоги, керівники команд, отримали сертифікати учасника ІХ Всеукраїнського експедиційно-польового збору команд юних екологів та сувеніри від Національного природного парку «Сколівські Бескиди».

За проведену організаційну роботу із залучення школярів і молоді до виїзних форм навчання та підготовку до участі у ІХ Всеукраїнському експедиційно-польовому зборі команд юних екологів прошу висловити подяку педагогічним колективам всіх обласних еколого-натуралістичних центрів (станцій юних натуралістів), що взяли участь у зборі.

За високий рівень організації і проведення ІХ Всеукраїнського експедиційно-польового збору команд юних екологів прошу нагородити грамотою Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді:

1. Комунальний заклад Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» (директор – Кийко Андрій Олександрович);

2. Комунальний заклад Львівської обласної ради «Львівський обласний центр краєзнавства, екскурсій і туризму учнівської молоді» (директор – Набитович Михайло Васильович);

3. Башту Андрія-Тараса Вікторовича, старшого наукового співробітника інституту екології Карпат НАН України, кандидата біологічних наук;

4. Бойко Лесю Федорівну, заступника директора з навчально-виховної роботи комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

5. Гончаренка Віталія Івановича, доцента кафедри ботаніки біологічного факультету Львівського національного університету ім. Івана Франка, кандидата біологічних наук;

6. Дендюк Наталію Іванівну, методиста комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

7. Іванця Олега Романовича, доцента кафедри зоології біологічного факультету Львівського національного університету ім. Івана Франка, кандидата біологічних наук;

8. Канарського Юрія Васильовича, старшого наукового співробітника інституту екології Карпат НАН України, кандидата біологічних наук;

9. Кошіль Марію Іванівну, заступника директора з навчально-методичної роботи комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

10. Кийка Андрія Олександровича, директора комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

11. Кульчицьку Ольгу Іванівну, завідувача методичного відділу комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

12. Лях Ірину Вікторівну, наукового співробітника НПП «Сколівські Бескиди»;

13. Малиш Галину Ярославівну, секретаря, діловода комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

14. Матющенко Галину Вікторівну, завідувача організаційно-масового відділу комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

15. Микітчака Тараса Ігоровича, старшого наукового співробітника інституту екології Карпат НАН України, кандидата біологічних наук;

16. Микітчак Галину Степанівну, керівника гуртків комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичої творчості учнівської молоді», кандидата географічних наук;

17. Пацулу Дануту Ігорівну, керівника гуртків комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичої творчості учнівської молоді»;

18. Приндака Василя Петровича, заступника директора з наукової роботи НПП «Сколівські Бескиди»;

19. Приндак Марину Савеліївну, інженера з еколого-освітньої роботи НПП «Сколівські Бескиди»;

20. Шидловського Ігоря Віталійовича, заступника декана з наукової роботи біологічного факультету Львівського національного університету ім. Івана Франка, кандидата біологічних наук;

21. Фольклорно-етнографічний колектив Сопітської ЗОШ I-II ступенів Сколівського району Львівської області.

X Всеукраїнський експедиційно-польовий збір команд юних екологів у 2016 році прошу дозволити провести у Чернівецькій області (НПП «Вижницький») або у Івано-Франківській області (НПП «Карпатський»).

Методист в/к

Т. Д. Радченко