



Финансирование
Европейского Союза



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Выпуск №7, 2025

Представляем последний выпуск информационного бюллетеня Экологической платформы, составленный по результатам реализации проекта «Экологическая платформа» в 2024-2025 годах. Настоящий проект был реализован Международной ассоциацией Ecos-TIRAS (Кишинёв) в партнёрстве с ОО «Экоспектр» (Бендеры) в рамках Программы ЕС «Меры укрепления доверия между двумя берегами», реализуемой ПРООН Молдова.

Для справки. Длительность проекта: март 2024 – ноябрь 2025. Сумма: 80 тысяч долларов. Выполняется Международной ассоциацией хранителей реки Ecos-TIRAS (Кишинёв) в партнёрстве с НПО «Экоспектр» (Бендеры) в рамках Программы по укреплению мер доверия (ПРООН Молдова) при финансовой поддержке ЕС.

**За время проекта произошло много важных событий.
Давайте вспомним некоторые из них.**

В НАЧАЛЕ СЛАВНЫХ ДЕЛ

23 февраля 2024 года состоялась координационная встреча членов Экологической платформы, на которой обсудили мероприятия нового этапа проекта.

Для справки. Длительность проекта: март 2024 – ноябрь 2025. Сумма: 80 тысяч долларов. Выполняется Международной ассоциацией хранителей реки Ecos-TIRAS (Кишинёв) в партнёрстве с НПО «Экоспектр» (Бендеры) в рамках Программы по укреплению мер доверия (ПРООН Молдова) при финансовой поддержке ЕС.

Проект включает множество мероприятий: от экологического воспитания школьников до занятий органическим земледелием, от высаживания деревьев до экологической экспедиции по Дне-

стру. Работа строится по шести приоритетным направлениям:

1. Экологические методы ведения сельского хозяйства.
2. Климат и альтернативная энергетика.
3. Сохранение водного и наземного биоразнообразия.
4. Работа с молодёжью. Экологическое воспитание и экологическое образование.
5. Заповедники и музеи.
6. Информирование членов Экологической платформы и других заинтересованных лиц.

– При составлении плана мероприятий Экологической платформы за основу взяли приоритеты наших целевых групп, – напомнил руководитель НПО «Экоспектр» Иван Игнатъев. – Все предложения обсуждались в конце прошлого года.



БОРОЛИСЬ С ВАРЯГАМИ

11 мая 2024 года члены Экологической платформы Иван Игнатьев, Николай Романович, Дмитрий Бочаров и команда молодёжи провели субботник в заповеднике «Ягорлык». Они на славу потрудились, помогая сотрудникам заповедника расчищать степные участки от древесно-кустарниковой растительности агрессивных, чужеродных видов. Боролись с айлантом и свидиной для сохранения популя-

ций ценных редких и краснокнижных видов степных растений и естественных природных сообществ на каменисто-щебенистых склонах заповедника.

В планах Экологической платформы немало и других экологических акций с участием молодёжи. Это часть экологического образования, которому члены Экологической платформы уделяют много внимания. Только вос-

питывая поколение с молодых ногтей в мире с природой, можно добиться успеха.

— Огромная благодарность всем, кто принял участие в этой замечательной акции. Особая благодарность молодым эоактивистам из Днестровска (волонтерское движение Green HOUSE). Ребята, спасибо вам за равнодушие и желание сделать наш мир лучше! — сказала руководитель проекта «Экологическая платформа»

Татьяна Синяева. — Сегодня, как никогда важно сохранить заповедники, не дать исчезнуть аборигенным видам флоры и фауны. Экологическая акция случилась в рамках проекта «Экологическая платформа», выполняемого международной ассоциацией «Есо-TIRAS» (Кишинев) и ОО «Экоспектр» (Бендеры). Проект поддержан Программой по укреплению мер доверия (ПРО-ОН-МД) при финансовой помощи ЕС.

БОЛЬШОЕ ДУНАЙСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

В июне 2024-го дружная команда «Экологической платформы» отправилась в путешествие в дельту Дуная (Румыния).

Дельта Дуная состоит под национальной охраной с 1938 года, а в 1991 году её румынская часть (80% всей территории) была признана ЮНЕСКО в качестве объекта Всемирного природного наследия. Биосферный заповедник «Дельта Дуная» создан годом ранее, в 1990-м. Его общая площадь составляет около 5.800 кв. км, она включает около 30 типов экосистем.

Биосферный заповедник — один из важнейших памятников природы в мире. Кроме того, дельта Дуная одно из самых крупных в мире водно-болотных угодий.

Наслаждаясь красотами дельты Дуная, мы, конечно, не могли не вспоминать о дельте Днестра. Что общего у этих двух рек? Обе трансграничные: Дунай протекает через десять государств, Днестр — через Украину и Молдову.

На Дунае работает Дунайская комиссия — международная межправительственная организация, первично созданная для регу-

лирования судоходства на Дунае, но теперь отвечающая и за его здоровье. Она уделяет пристальное внимание экологическому состоянию Дуная, а для этого регулярно проводит международные объединенные обследования реки. Судна экспедиции проходят более двух тысяч километров, посещая все десять стран, проводятся многочисленные исследования качества воды, изучается экологическое состояние Дуная. Ещё одна цель каждой экспедиции: привлечь внимание населения и общественности к проблеме загрязнения реки. Завершаются такие путешествия, как правило, в Тулче.

Теперь на Днестре тоже появилась речная комиссия. Это произошло очень вовремя. В дельте Днестра уже страдает биоразнообразие, отмечено исчезновение целого ряда животных, птиц и растений, а Днестр становится всё маловоднее. Учёные и неправительственные организации Молдовы и Украины давно говорили, что бассейну Днестра грозит экологический кризис вплоть до полного обмеления реки.



ДЕНЬ ДНЕСТРА

Ежегодно в последнее воскресенье мая в Молдове и Украине отмечается День Днестра. Цель праздника – привлечь внимание общественности к одной из главных водных артерий нашего региона. В 2024 году его отметили в селе Голеркань Дубоссарского района, а в 2025-м – в селе Чобручи Слободзейского района. В нём приняли участие гости с обоих берегов Днестра.

Этот праздник появился в календаре по инициативе гражданского общества и быстро стал международным. Впервые его отметили именно в Чобручах в 2007 году. Правда, потом он «переехал» по другому адресу, но в этом году вновь вернулся в Чобручи. Музыка в этот день долго не смолкала. Много песен было посвящено Днестру.

– Днестр – это наше наследие, которое необходимо сохранить, – сказала Елена Унвер, представитель Программы мер по укреплению доверия ПРООН.

В рамках Дня Днестра состоялось награждение победителей международного конкурса «Акварели Днестра». Из названия понятно, что герой большинства работ – река. Её ри-

совали в самых разных техниках – масляная живопись, акварель, графика. Днестр фотографировали. О нём писали статьи. Конкурс объединяет молодёжь Молдовы и Украины одной целью – сохранить общую реку и её бассейн.

Участники нынешнего проекта дважды подводили итоги этого конкурса: за 2023 и 2024 годы.

В 2024 году уникальному бассейновому конкурсу исполнилось 15 лет. Тогда в «Акварелях Днестра-2023» приняли участие более 700 участников из Молдовы и Украины. Награждение участников из Молдовы проходило в селе Голеркань Дубоссарского района 26 мая 2024 года, а в Украине ребята получили призы накануне. Благодаря примару села Голеркань Тудору Тэнасе, церемония прошла на самом высоком уровне. Тогда же, в Голеркань, объявили о начале конкурса «Акварели Днестра -2024» под девизом «Мир и устойчивое управление бассейном Днестра». А его итоги подводили уже в мае 2025 года в селе Чобручи Слободзейского района. На этот раз было предоставлено более 1000 работ.





Мнение

В 2024 году в беседе с нашим корреспондентом заместитель Директора Агентства «Apele Moldovei», заместитель сопредседателя Днестровской комиссии Раду Казаку сказал:

– Конкурс «Акварели Днестра» – хорошее начинание для экологического воспитания детей. У нас не совсем благополучное состояние водных ресурсов. Количество и качество воды в Днестре и Пруте соответствует норме, несмотря на зарегулированность этих рек и ирригацию. А вот внутренние реки очень загрязнены, в них наблюдается уменьшение количества воды. Почему так происходит? Проблем немало. Один из главных загрязнителей – сельское хозяйство. Кроме того, если в городах есть очистные сооружения, то в маленьких на-



селённых пунктах они отсутствуют. Вносят свою лепту и климатические изменения. В Украине на Днестре тоже немало проблем. Днестровская комиссия открыла платформу для дискуссий.

Мнение

– Количество и качество работ растёт. Членам жюри, в состав которого входят представители Молдовы и Украины, всё труднее отбирать лучшие из лучших, – призналась руководитель проекта «Экологическая платформа» Татьяна Синяева.

В 2025-м был запущен XVII-й Международный бассейновый конкурс «Акварели Днестра» под девизом «Акварели Днестра – совместное творчество для защиты реки». Он подчёркивает важность инновационных идей и общих усилий для защиты и сохранения реки Днестр.

ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

5-15 июля 2024 года в селе Маловата Ноуэ проходила молодёжная летняя школа «Днестр-2024», организованная Международной ассоциацией хранителей реки «Есо-TIRAS» при поддержке Швеции и ПРООН. Здесь собрались более 70 ребят: по 35 человек с каждого берега Днестра и трое гостей из Украины. Учеников, экспертов, тренеров, волонтеров, словом, всех, кто сюда приехал, объединяло неравнодушие к природе родного края. Лекции, которые прозвучали в школе,

были нацелены на расширение кругозора, а вовсе не на зубрежку правил и формул. Где ещё можно послушать об угрозе для биоразнообразия в Днестровском бассейне, о трансграничном сотрудничестве на нашей общей реке и создать план управления молдавской частью Днестра? Пусть эти знания не пригодятся при сдаче экзаменов, зато могут привить любовь к природе и расширить знания ребят о науке экологии и показать, зачем она нужна.



Мнение

Мария Бодю (Шолданешть), слушательница летней школы «Днестр-2024»:

– В Шолданештах протекает река Чорна. Она обмелела и стала совсем узкой, а моя мама помнит её широкой, полноводной. Теперь воды в Чорне по колено, её легко перейти вброд. В 90-е годы прошлого века фермер построил на её берегу собственную маленькую электростанцию с дамбой. Запустить её так и не успел, а Чорна теперь гибнет. Надеюсь, что Днестр не постигнет судьба одного из его притоков. Считаю, что в летней школе должно побывать как можно больше ребят. Река Днестр – это наша жизнь. Мы должны её защитить.

Мнение

Поздравить ребят с открытием летней школы приехали гости – Людмила Гофман и Николай Пэдурец, представители ПРООН.

– Днестр – не просто река, это символ времени, – заметила Людмила Гофман, представитель ПРООН. – О нем рассказывают много историй и легенд. Проект, в рамках которого работает летняя школа, преследует важную цель – сохранение природы родного края. Спасибо организаторам, волонтерам, ребятам и их родителям, которые понимают всю важность Днестра.



ЭКСПЕДИЦИЯ «ДНЕСТР-2024»

В июле 2024 года состоялась экологическая экспедиция на байдарках «Днестр-2024». Экспедиция по Днестру – это уже традиция. Каждое лето команда учёных и студентов двух берегов отправляется в плавание по реке. Работа участников «Днестра-2024» позволила выявить комплексную взаимосвязь между геологическими, гидрологическими и биоэкологическими факторами, подчеркнув важность системного подхода к анализу природных процессов.

Вот о чём рассказала участница экспедиции «Днестр-2024» Антонина Романович, учитель биологии СШ №11 (Тирасполь):

– Река неглубокая. Берега заилены. Много высшей водной растительности, из-за этого течение у берега очень медленное. Мне есть с чем сравнивать, я участвовала в одной из первых экспеди-

ций, которая отправилась из Каменки. Тогда мы тоже встретили высшую водную растительность, но по мере удаления от Каменки, она исчезла. Теперь же, всего 10-12 лет спустя, высшая водная растительность добралась уже до Дубоссарского района. Происходит заболачивание реки. Заметили много водно-болотной дичи, часто встречались цапли. Значит, эти жительницы болот находят подходящие для себя места на берегах Днестра. Это тревожный знак.

Наблюдения участников экспедиций прошлых лет также настораживают. Они отмечают: беды Днестра начинаются на границе с Украиной, сразу за водохранилищами Днестровского гидроэнергокомплекса. И это, конечно, неслучайно. Общий вывод печален: из полугорной реки экосистема Днестра становится озерной.



ЗАПОВЕДНИК «ЯГОРЛЫК»

18 октября 2024 года состоялось заседание круглого стола «План реконструкции и управления заповедника «Ягорлык». Опыт внедрения и перспектива сотрудничества на двух берегах Днестра». На нём присутствовали члены Экологической платформы, учёные и общественность двух берегов Днестра.

Сейчас уже трудно проследить этимологию турецкого слова «Ягорлык». По одной версии, оно происходит от слова «вода», по второй – «земля». Похоже, и та, и другая правы: «Ягорлык» связан с обеими стихиями. Этим он и уникален: включает в себя не только территорию, но и акваторию.

«Ягорлык» – единственный в Молдове заповедник, у которого есть план управления. Он был разработан и утверждён 13 лет назад, благодаря проекту Международной ассоциации хранителей реки «Есо-TIRAS», осуществлённому за счёт средств ПРООН и ЕС.

На заседании заместитель директора по научной и методической работе заповедника Татьяна Шарапановская рассказала о внедрении плана по экологической реконструкции и управлению как пути сохранения биологического разнообразия.

К положительным тенденциям можно отнести сохранение уникальной богатейшей флоры и фауны известняковых склонов среднего Приднестровья. Индекс видового разнообразия очень высок (270-280) и превосходит по многим

показателям почти все близрасположенные заповедники Украины, Молдовы и Румынии.

Также наблюдается естественное восстановление ранее исторически существовавших на данной территории гырнецовых и степных экосистем, присущих данной территории.

Мнение

Заместитель директора по научной и методической работе заповедника Татьяна Шарапановская:

– В работе круглого стола приняли участие 15 учёных и специалистов-практиков обоих берегов Днестра. В докладах, представленных на круглом столе, была дана оценка процесса внедрения «Плана реконструкции и управления заповедника «Ягорлык», состояния флоры и фауны заповедника. По итогам круглого стола будет принят ряд рекомендаций к плану управления и реконструкции заповедника «Ягорлык», а также определены направления дальнейшего устойчивого развития охраняемых природных территорий с точки зрения формирования пакета рекомендаций и действий для сохранения и защиты редких и исчезающих видов флоры и фауны, а также мест их обитания и произрастания.

По результатам обсуждений за круглым столом была принята резолюция. Среди рекомендаций отмечается необходимость проведения лесоустройства в регионе, включая заповедник «Ягорлык».



ДУБ НАЧИНАЕТСЯ С ЖЁЛУДЯ

10 ноября 2024 года члены Экологической платформы и другие неравнодушные люди выехали в заповедник Ягорлык на посадку дубов.

Сотрудники заповедника задолго готовятся к проведению таких акций. Они собирают жёлуди дуба пушистого, перебирают их и замачивают. Использовать любую возможность для экологического просвещения стараются все члены

«Экологической платформы».

Почему выбор пал на дуб? Учёные давно бьют тревогу по поводу нашествия зеленых «мигрантов» или инвазивных видов, которые вытесняют коренное население.

В «Ягорлыке» идёт ежедневная кропотливая работа по возвращению дуба на родину. Высаживают желуди, ухаживают за посадками.



ПАРК ИМЕНИ ПЕТРА ВИТГЕНШТЕЙНА

Отдельный выпуск бюллетеня был посвящён исследованиям уникального растительного сообщества, проведённым в парке имени Петра Витгенштейна (г. Каменка) в рамках проекта «Экологическая платформа», который выполняется Международной ассоциацией хранителей реки Есо-TIRAS (Кишинёв) в партнёрстве с НПО «Экоспектр» (Бендеры) в рамках Программы по укреплению мер доверия (ПРООН Молдова) при финансовой поддержке ЕС.

Парк в Каменке может стать своеобразным полигоном в сфере сохранения растительного сообщества. Он расположен в усадьбе князя Петра Витгенштейна и теперь носит имя бывшего владельца. Сейчас этот памятник истории восстанавливают, но существует опасность, что территория с уникальной коллекцией растений превратится в обычный парк культуры и отдыха.

Дело нашлось не только для ботаников, но и для историков. Материалы разработаны и представлены докторами биологических наук Татьяной Изверской и Вячеславом Гендовым и историком Александром Горностаем, в рамках малого проекта Программы мер по укреплению доверия ПРООН при финансовой поддержке Европейского Союза. Современный парк культуры и отдыха имени П. Х. Витгенштейна в г. Каменка как общественное пространство оформился только к 90-м годам XIX века, однако первоначально его возникновению и развитию способствовала закладка на территории княжеской усадьбы семьи Витгенштейн пейзажного усадебного сада в 20-х годах XIX века.

Сотрудники Ботанического сада Молдовы провели оценку растительного сообщества и сделали научные выводы и предложения по сохранению парка. На основе общих выводов были разработаны рекомендации для людей, принимающих решения.





ТУР ДЛЯ АГРАРИЕВ ДВУХ БЕРЕГОВ

26 октября 2024 года Международная ассоциация «Есо-Tiras» совместно с ОО «Экоспектр» (Бендеры) провела встречу аграриев с двух берегов Днестра. Её тема: «Продвижение принципов экологического земледелия. Последствия изменения климата, засуха в регионе». Встреча проходила в течение двух дней: сначала на базе НИИ сельского хозяйства (г. Тирасполь), а затем в передовых хозяйствах Слободзейского района. В 2023 году, в рамках этого же проекта, был организован аналогичный тур по правому берегу (север Молдовы).

– «Есо-Tiras» и «Экоспектр» собрали аграриев двух берегов, чтобы обсудить два вопроса: как дальше развивать сельское хозяйство в условиях частых засух, и как сохранить почву и меньше вносить удобрений и пестицидов, – рассказал исполнительный директор «Есо-TIRAS» Илья Тромбицкий. – Для этого мы пригласили корифеев – Бориса Павловича Боинчана, Николая Федоровича Киктенко, Федота Спиридоновича Цыбульского и нашу давнюю знакомую из Польши – профессора Дороту Метера. Событие вызвало большой инте-

рес. В каждый из дней в нём участвовало около 40 человек – фермеры и учёные. Стало понятно, что при применении прогрессивных методов, например, NO TILL, и правильном севообороте, а также наличии интуиции, когда именно что сеять и когда убирать – выжить можно.

Второй день встречи проходил в Слободзейском районе. Её участники посетили большое хозяйство «Экспедиция –Агро». Их встретили радушно: делились опытом, общались, совместно обсуждали, как сообща сохранить сельское хозяйство.

– Интерес к мероприятию был огромный, – сказала Татьяна Синяева. – А наша основная задача – сблизить людей с двух берегов Днестра для совместных эффективных решений при преодолении проблем, с которыми ежедневно сталкиваются аграрии. Если мы движемся в Евросоюз, то вопрос внедрения экологического подхода к земледелию – это не рекламные и красочные лозунги, это реальные дела. И именно аграрии на местах стараются сохранить земли, урожай и добрые взаимоотношения между собой.



КАДРЫ ДЛЯ ЛЕТНЕЙ ШКОЛЫ

9-10 ноября 2024 года прошёл двухдневный тренинг для тренеров экологических молодежных школ. Его проводил психолог и опытный тренер по работе с молодежью Марчел Паскаль.

На тренинг приехали участники с обоих берегов Днестра. Многие из них, несмотря на молодость, уже приобрели серьёзный опыт в летней школе «Днестр», которую уже много лет проводит Международная организация хранителей реки «Есо-TIRAS». Каждый год попасть в неё мечтают мальчишки и девчонки из Молдовы, Приднестровья и Украины, чтобы ... учиться в течение десяти дней. Занятия проходят в импровизированных лабораториях зоологии, ботаники, гидробиологии, гидрохимии... Ребята предметно изучают жизнь Днестра прямо на берегу реки.

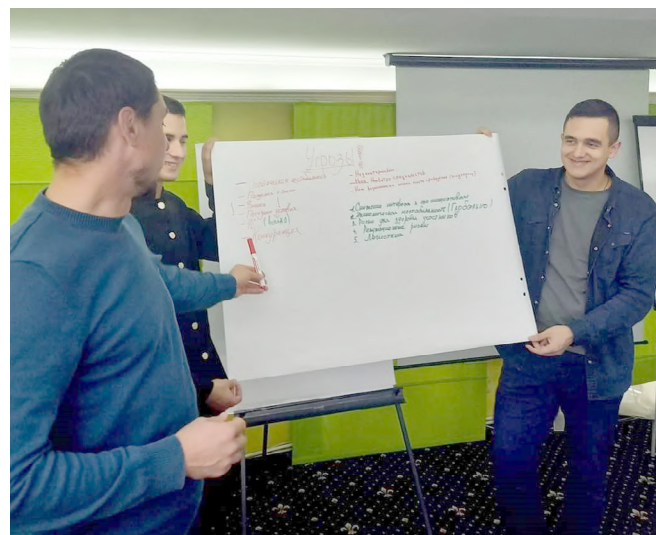
Юное поколение особенно восприимчиво к экологическому воспитанию. Наверное, в этом и заключается главный смысл летних школ. Бассейну молдо- украинской реки действительно требуется срочная помощь.

– Наша цель – привлечь молодежь к охране окружающей среды, – сказал исполнительный директор Международной ассоциации хранителей реки «Есо-TIRAS» Илья Тромбицкий. – В начале 90-х мы подняли проблему Днестра. Это оказалось трудно. Когда создали «Есо-TIRAS» – нас услышали. Шаг за шагом с использованием международных конвенций подошли к подписанию Договора по Днестру между Украиной и Молдовой в 2012 году. Одному человеку немного под силу, но когда рядом единомышленники – многое получается.

– Тренинг проходил творчески и весело, – заметила Татьяна Синяева, руководитель проекта «Экологическая платформа». – Работа в группах выявила много классных идей для образовательных летних школ. Работали с азартом и добрым юмором.

Обсуждали образование в летних лагерях как метод эффективного экологического просвещения. Оно выделяет важность междисциплинарного подхода, когда психологические методики помогают улучшить восприятие экологических знаний и формирование ценностей у молодежи.





ДНЕСТРОВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Река, которая объединяет.

15 ноября 2024 года Международная ассоциация «Есо-TIRAS» совместно с ОО «Эко-спектр» (Бендеры) провела в рамках проекта «Экологическая платформа» в Тирасполе научно-практическую конференцию с международным участием «Гео- и биоэкологические проблемы среднего и нижнего бассейна Днестра».

На конференции прозвучали доклады из восьми стран, в том числе из Беларуси, России, Румынии и Украины.

Говорили не только о трансграничной реке Днестр, но и о других водоёмах, бассейны которых находятся на территориях разных государств. Рекомендации, принятые участниками конференции, были опубликованы и разосланы правительствам государств, расположенных в бассейне трансграничной реки.

Мнение

Иван Игнатъев, руководитель ОО «Эко-спектр» (Бендеры). В партнёрстве с этой организацией осуществляется проект «Экологическая платформа»:

– Трансграничные водотоки – не только наша проблема. Она важна для всех. Трансграничные реки должны объединять всех, кто считает, что мир может стать лучше.

Итоги и перспективы

18-19 января 2025 года в Тирасполе состоялась встреча членов Экологической платформы. На ней подвели итоги прошлого года и наметили планы на нынешний.

– Экологическая платформа – это возмож-

ность встретиться для партнёров и экспертов с обоих берегов Днестра, – сказала Елена Унвер, представитель Программы мер по укреплению доверия ПРООН. – Экологическая платформа помогает продвигать новые идеи.

Руководители Экологической платформы ещё раз напомнили стратегические задачи:

– объединение усилий НПО, местных органов власти, науки, экспертного сообщества и профильных ведомств для решения местных и региональных социально-экологических проблем;

– развитие Экологической платформы как площадки для совместных действий в пользу мира и окружающей среды региона.

В завершение встречи состоялись выборы Совета Экологической платформы. Его членами были единогласно избраны Леонид Рошка и Виктория Ефода от правого берега, Ольга Криворучко и Николай Романович от левого берега.





ТУР ДЛЯ РЫБОВОДОВ

5 июня 2025 года состоялся ознакомительный тур для рыбоводов с правого берега Днестра. Он начался с центрального рынка Тирасполя.

– Экологическая платформа программы ПРООН по укреплению мер доверия (при поддержке ЕС), руководимая Есо-Tiras и Экоспектр, организовала визит рыбоводов правого берега к коллегам на левый берег. Мы посетили рыбный павильон и лабораторию качества рыбной продукции, – рассказала Татьяна Синяева. – После обеда нас ждали в осетровом комплексе «Акватир».

Второй день образовательного тура для рыбоводов по левому берегу прошел невероятно интересно. Участники очень быстро подружились, образовалась дружная коман-

да равнодушных и позитивно настроенных людей. Это тот случай, когда общение в радость. Посетили Слободзейский рыбхоз, где гостей радушно встретили. Участники много общались между собой, искали пути решения общих проблем рыбоводческой отрасли в регионе. Признаюсь, что и мне, ни разу не ихтиологу, все было интересно и познавательно. Нас накормили вкуснейшей ухой и жареной рыбой, и мы отправились на Кучурганский лиман, а по пути заехали в инкубационный цех рыбхоза. Завершили тур на Турунчуке, в красивейшем месте региона.

– Надеемся, что участники тура смогут вместе преодолеть все преграды и поднять уровень рыбной отрасли на должную ступень, – заметила Татьяна Синяева.





МОЛОДЁЖЬ С ПЛАНЕТЫ «ЕКО-TIRAS»

11-13 июля 2025 года проходила мини-экспедиция для молодежи по Днестру – от села Роги до села Моловата Ноуэ.

Экологическая платформа поддерживает инициативы, направленные на устойчивое развитие, образование и бережное отношение к природе. Вот и мини-экспедиция проводилась в рамках проекта «Экологическая платформа», который выполняется Международной ассоциацией «Еко-TIRAS» (Кишинёв) в партнерстве с ОО «Экоспектр» (Бендеры).

Что было? Проплыли летним днем по Днестру, познакомились с обитателями его бассейна, посидели у вечернего костра на берегу реки, прошли по экологической тропе в заповеднике «Ягорлык» ...

Мнение

Руководитель проекта «Экологическая платформа» Татьяна Синяева: – Воспитание экологической культуры у молодежи является важным фактором формирования экологически ответственного поколения. Молодые люди должны понимать, что их действия влияют на окружающую среду, и что каждый может внести свой вклад в сохранение природы. Экологическое образование, экскурсии на природу, волонтерская деятельность и примеры родителей и учителей играют важную роль в формировании экологического мировоззрения молодежи. Годы в университете – это время, когда нужно все увидеть и пощупать по максимуму, и мы стараемся дать молодежи эту возможность.





ПРОСИЛИ «ПРИВОЗИТЬ ЗНАНИЯ»

13 сентября 2025 в 9 часов утра дружная команда Экологической платформы прибыла в село Кочиеры. Здесь предстояло провести экологическую акцию с участием молодёжи. Мероприятие состоялось в рамках Программы ЕС «Меры по укреплению доверия», которая выполняется ПРООН Молдова

Участников мероприятия искренне приветствовала примар села Raisa Spinovschi. Примэрия села – это команда единомышленников. Благодаря ей, Кочиерь уже считают примером для многих населенных пунктов региона.

Мероприятие состояло из двух связанных друг с другом блоков: экологическая акция на берегу Днестра и общение с учеными и тренерами.

Экологическая акция на берегу Днестра превратилась в настоящий урок по охране окружающей среды. Ребята не просто собирали мусор, они объяснили местным жителям цель своих действий. Молодые люди ещё раз напомнили известную всем мысль: «Чисто не там, где убирают, а там, где не сорят».

– Мы очень благодарны сотруднице примэрии Олесе Ботнарь за прекрасную организацию мероприятия, – заметила руководитель проекта «Экологическая платформа» Татьяна Синяева. –

Побольше бы таких людей в стране!

Затем и гости, и молодые жители села Кочиерь переместились в лагерь «La Nistru» в селе Моловата Ноуэ. Вторая часть мероприятия в рамках проекта «Экологическая платформа» была посвящена конкретным знаниям. Учёные рассказали о роли мероприятий Экологической платформы в сохранении окружающей среды. Ребята узнали о молдо-украинском Днестровском договоре (2012) и работе Днестровской речной комиссии, о том, как меняется климат и как адаптироваться к этим изменениям, о том, как стремиться сохранять биоразнообразие в бассейне Днестра.

Выпускники летних школ Виктория Ефода (Кишинев, Tory Foc) и Андрей Костюков (Тирасполь) провели динамичный тренинг на тему, как эффективно и правильно работать в команде, что очень важно для любой организации. Тут участники дали волю своему творчеству. Экологическая платформа поддерживает связь со многими выпускниками и успешно вовлекает их в работу.

– Ребята просили приезжать почаще и «привозить им знания», – рассказала Татьяна Синяева. – Им уже недостаточно просто собирать мусор и высаживать деревья. У нынешней

молодёжи существует потребность в осознанной деятельности. Они хотят видеть свой след в реализации государственной экологической политики. Это неоднократно демонстрировали слушатели летних школ «Днестр». Молодёжь вполне профессионально разрабатывала зако-

нотательные инициативы, предлагала нетривиальные решения уже существующих проблем. Пусть это пока были только учебные задания, но за ними будущее. Уже завтра молодёжь примет участие в местном и региональном самоуправлении. Будем приезжать и будем общаться!





ПОДВОДИЛИ ИТОГИ, ОБСУЖДАЛИ ПЛАНЫ

17-18 октября 2025 года состоялось последнее заседание Экологической платформы в этом году. На неё собрались члены Экологической платформы и другие заинтересованные люди с двух берегов Днестра.

Руководитель проекта «Экологическая платформа» Татьяна Синяева напомнила об основных событиях, в которых уже приняли участие членам Экоплатформы. О них рассказывается в первой части бюллетеня №7.

В 2026 году членов Экологической платформы опять ждут интересные события. Среди них конференция в Бендерах, посвящённая 150-летию Льва Берга, летняя школа «Днестр-2026», Фестиваль Днестра...

В первом блоке слушали сообщение Натальи Замфир, доктора юридических наук, доцента кафедры международного и европейского права МГУ, было посвящено соблюдению Республикой Молдова положений Орхусской конвенции.

ДЛЯ СВЕДЕНИЯ

Конвенция Европейской экономической комиссии (ЕЭК) была принята 25 июня 1998-го в Орхусе (Дания) на 4-й Министерской конференции в рамках Процесса «Окружающая среда для Европы». Она предусматривает доступ к экологической информации, участие общественности в процессе принятия решений по вопросам, касающимся окружающей среды и доступ к правосудию по вопросам, связанным с охраной природы. Орхусскую конвенцию ещё называют «Библией гражданского общества» Этот документ - лекарство от воровства, коррупции, замещения общественных интересов личными. Он позволяет людям чувствовать себя полноправными гражданами своей страны, которые должны покончить с произволом чиновников. Первой ратифицировала конвенцию Республика Молдова: в апреле 1999-го. Чтобы выполнять Конвенцию, надо разработать Национальный план по ее внедрению, своего рода, пошаговый механизм.

Ратифицировав конвенцию, государства взяли на себя определённые обязательства:

раз в четыре года правительство представляет свой отчёт о соблюдении положений Орхусской конвенции.

– Согласно отчётам правительства РМ, дела обстоят прекрасно, – заметила Наталья Замфир. – Однако гражданское общество параллельно создало свой отчёт. Так у Секретариата сложится более объективное мнение.

Среди проблем, которые освещаются в Альтернативном отчёте, есть следующие: рост уровня несоблюдения законодательства, неэффективность судебной системы, низкая активность общественности...

Во втором блоке встречи члены Экологической платформы выслушали сообщение доктора биологии Ильи Тромбицкого «Состояние молдо-украинского сотрудничества по Днестру».

Илья Тромбицкий напомнил, что в 2012 году в Риме между правительствами Молдовы и Украины был подписан Договор о совместном управлении Днестровским бассейном. Документ предполагает введение комплексной охраны использования водных и биологических ресурсов бассейна нашей общей реки и наличие совместных действий. В рамках этого документа была создана Днестровская речная комиссия, включающая представителей основных заинтересованных министерств и ведомств, которые должны взять на себя координирующую роль. Это единственная организация в мире, где представители общественных организаций имеют полноправный голос. И это не удивительно: Соглашение по Днестру было подписано во многом благодаря настойчивости общественности. Днестровская комиссия собирается раз в год. Первое заседание состоялось в 2018 году. Теперь, когда проблемы поднимаются на межгосударственном уровне, это позволяет эффективно их решать. Разработана и принята Стратегическая программа управления бассейном Днестра, где расписаны обязательства каждого государства по отдельным программам. Обе страны разработали и утвердили Национальные планы управления Днестровским бассейном.

Затем выступил доктор-хабилизат биологических наук, профессора Tudor Nastas, ко-

торый рассказал об «Использовании половых феромонов насекомых в интегрированной системе защиты растений».

В третьем блоке программы, который назывался «Искусственный интеллект. Оптимисты, реалисты, скептики», с участниками

встречи работали эксперты Марчел Паскаль и Виталий Бойко.

На второй день встречи члены Экологической платформы посетили музей археологии и музей палеонтологии Приднестровского университета.





ДУБЫ И КЛЁНЫ В КОЧИЕРАХ

16 ноября 2025 года члены Экологической платформы высаживали дубы и клёны в селе Кочиеры Дубоссарского района.

– Приятно поразило, с какой тщательностью все было продумано и подготовлено к проведению экологической акции, – заметила Татьяна Синяева. – Работа проходила по всем правилам: чётко выдерживались расстояния между лунками, почва получила достаточное количество воды...Предусмотрели и многое другое, что часто забывают при посадках. Все работали с удовольствием, дружно и слажено. Примером для всех была примар села, госпожа Raisa Spinovschi. Она не только руководила процессом, но и активно работала наравне со всеми. Приятно удивило, что на помощь нам прибыла целая армия!

Затем в примэрии села сотрудники Института генетики, физиологии и защиты растений доктор-хабилитат, профессор Tudor Nastas, доктора биологии г-жа Lidia Gavrilita и г-жа Алла Гладкая рассказали юным жителям Кочиерь много полезного и интересного из мира удивительной науки биологии.

– Сердечное спасибо всем неравнодушным людям! Примару села Кочиерь Raisa Spinovschi, координатору примэрии по работе с молодежь Olesea Botnari-Vladimirova, учёным - биологам, активным и замечательным ребятам - армейцам и, конечно же, молодежи и всем, кто принимал участие в этой прекрасной экологической акции! А также больше спасибо коллективу лагеря «Нистру» (село Моловата Ноуэ) и Stepan Driga за вкусняшки, которые нам привезли прямо в примэрию.



