



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Выпуск №1, 2024

**Мы рады представить первый выпуск информационного бюллетеня Экологической платформы. Её лидеры – Международная ассоциация хранителей реки Eco-TIRAS (Кишинёв) в партнёрстве с НПО «Экоспектр» (Бендери). Проект поддерживается ПРООН в Молдове при финансовой помощи Европейского Союза.**

Мы привыкли к тому, что о родной природе радеют экологические НПО. К сожалению, таких «зарегистрированных защитников природы» не так уж много. **Экологическая платформа – более высокий уровень в области охраны окружающей среды.** С 2016 года эта площадка объединяет всех неравнодушных к судьбе природы нашего края, невзирая на то, где они живут и чем занимаются. Среди членов Экологической платформы есть представители самых разных профессий обоих берегов Днестра.

В нашем информационном бюллетене пойдёт речь о деятельности, которую они осуществляют. **Спектр деятельности широк:** устойчивое органическое земледелие, использо-

зование альтернативных источников энергии, экологическое образование и воспитание, изменение климата, проблемы воды и здоровья ...

О том, с чего начался нынешний проект Экологической платформы и какие мероприятия уже состоялись, читайте в первом выпуске. **Здесь вы можете узнать:**

- о дальнейших планах,
- о том, чем учёных – членов Экологической платформы – заинтересовал парк имени П. Х. Витгенштейна в Каменке,
- об итогах традиционного международного конкурса «Акварели Днестра»,
- о путешествии членов Экологической платформы в дельту Дуная,
- коротко о других новостях.

## В НАЧАЛЕ СЛАВНЫХ ДЕЛ

23 февраля 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 Eco-TIRAS (Кишинёв) в партнёрстве с НПО «Экоспектр» (Бендери) в рамках Программы по укреплению мер доверия (ПРООН Молдова) при финансовой поддержке ЕС.

## 2 В НАЧАЛЕ СЛАВНЫХ ДЕЛ



### Что предстоит

Проект включает множество мероприятий: от экологического воспитания школьников до занятий органическим земледелием, от высаживания деревьев до экологической экспедиции по Днестру. **Работа будет строиться 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 ваших целевых групп, – напомнил руководитель НПО «Экоспектр» Иван Игнатьев. – Все предложения обсуждали с вами в конце прошлого года.

А теперь коротко об основных событиях, в которых предстоит принять участие членам Экоплатформы. О них рассказала руководитель проекта **«Экологическая платформа»** Татьяна Синяева.

Уже при осуществлении предыдущего проекта лидеры Экологической платформы уделяли большое внимание органическому земледелию. Сейчас это направление останется приоритетным. В октябре по северу Молдовы пройдёт **обучающий трёхдневный тур**, в котором примут участие фермеры, учёные, представители местных органов власти обоих берегов Днестра. Консультативную поддержку окажет эксперт Экологической платформы Борис Павлович Бойнчан, доктор хабилитат, профессор, член-корреспондент АНМ.

Изменение климата – глобальная проблема для всего земного шара. В её решение каждый может вложить посильную лепту. Так, члены Экологической платформы, НПО Renasterea rurala, разрабатывают установку, способную в холодное время года поддерживать температуру воздуха в помещении за счёт энергии солнца. Летом её можно использовать для сушки овощей и фруктов. Для испытаний этой модели будут выбраны два небольших помещения в хозяйствах на правом и левом берегах Днестра.

**Парк в Каменке** станет 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. Сотрудникам Ботанического сада Молдовы предстоит провести оценку растительного сообщества и сделать научные выводы и предложения по сохранению парка. Дело найдётся не только для ботаников, но и для историков. На основе общих выводов будут разработаны рекомендации для людей, принимающих решения.

В этой же сфере сохранения водного и наземного биоразнообразия лежит и **сотрудничество двух берегов Днестра в рыбохозяйственной области**. Таково совместное предложение декана естественно-географического факультета ПГУ Сергея Филипенко и исполнительного директора Международной ассоциации хранителей рек Eco-TIRAS Ильи Тромбицкого. Когда-то МССР была самой продуктивной республикой в СССР по вылову прудовой рыбы. С тех пор многое изменилось не в лучшую сторону. Фермерам-рыбоводам пред-

стоит посетить рыбоводческие хозяйства двух берегов. Они обмениваются опытом, обсудят общие проблемы и предложат возможные пути их решения.

В проекте присутствует уже традиционная экологическая образовательная экспедиция на байдарках по Днестру. Она пройдёт по маршруту Тирасполь-Олэнешты в июле. **Цель, как и в предыдущие годы, – оценка ситуации на реке.** В сплаве по Днестру примут участие представители двух его берегов: учёные, студенты, общественники, журналисты. В пути они будут проводить экологические акции, например, расчищать родники, встречаться с населением, чтобы обсудить нынешнее состояние Днестра. О своих впечатлениях участники расскажут на заседании круглого стола, который пройдет в Приднестровском университете на базе естественно – географического факультета. Планируется издание брошюры по результатам экспедиции.

В проекте, как и в прошлые годы, особое внимание уделяется мероприятиям, направленным на молодёжь двух берегов. В мае 2024 года **студенты и преподаватели вузов отправятся в образовательный тур в уникальный заповедник «Дельта Дуная» (Тулча, Румыния).** В программе посещение дельты Дуная, сплав до Чёрного моря, визит в Институт дельты Дуная. В августе и сентябре молодые люди будут гостями заповедника «Ягорлык». Летом в рамках творческой мастерской они будут разрисовывать административное здание в экологическом стиле. Осеню высадят здесь дубы.

Велика вероятность, что в июле состоится молодёжная летняя школа. В течение десяти дней ребята с двух берегов Днестра будут постигать секреты окружающего мира под руководством опытных экспертов. Татьяна Синяева заметила, что хотя летняя школа планируется в рамках другого проекта, работать в ней будут члены Экологической платформы. Вы думаете, что летняя школа – это забота исключительно её учеников и педагогов? Ошибаетесь. В прошлом году в качестве учебного задания тогдашние школьники **работали с проектом нового закона, который должен был обсуждаться в Парламенте,** вспоминала Татьяна Синяева. И вдруг ребята сами заметили, что он противоречит принципам охраны окружающей среды. Время терять

было нельзя. Отправили обращения Председателю Парламента, Президенту, министрам, и Закон не прошёл.

**Не останутся без внимания и заповедники.** Здесь пройдут акции по посадке деревьев. И вообще берега Днестра будут дружить заповедниками: ожидаются перекрёстные визиты и обсуждение общих проблем.

Экологическим акциям тоже нашлось место в плане мероприятий. Среди наиболее проверенных – уборка мусора. Предусмотрены средства на мешки, перчатки, питание, призы и транспорт. Отношение к таким акциям неоднозначное. Татьяна Синяева заметила, что вопрос ставится не совсем правильно: взрослые сорят, дети убирают. Между тем, подрастающее поколение часто **может многому научить тех, кто постарше.** Среди членов Экологической платформы хорошо известна история о мальчике из села Талмазы, который сначала участвовал в акциях по уборке мусора, а потом провёл экологический ликбез для своих соседей и научил их соблюдать чистоту на улице.

Вот именно этим целям – экологическому образованию и экологическому воспитанию – посвящено немало мероприятий. Это отдельный раздел плана мероприятий, включающий и выпуск экологического бюллетеня, и публикации научных статей, и семинары, и работу с населением обоих берегов Днестра.

### Днестровская комиссия

Исполнительный директор Международной ассоциации хранителей рек Eco-TIRAS Илья Тромбицкий рассказал о заседании Днестровской комиссии, в котором он участвовал в ноябре 2023 года. Но сначала о том, что это за структура. **В 2012 году в Риме между Правительством Республики Молдова и Кабинетом Министров Украины был подписан бассейновый Договор по Днестру.** Он 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.

– Днестровская комиссия – единственная организация в мире, где члены, представители

НПО, имеют полноправный голос. «И это неудивительно: Договор по Днестру был подписан благодаря настойчивости общественности», — заметил Илья Тромбицкий. — На сегодняшний день состоялись четыре заседания Днестровской комиссии.

О чём говорили на последней встрече? **О водной ситуации 2022 года** (он был весьма засушливым, и потому экопопуск было решено не проводить) и **2023 года** (воды, наоборот, было слишком много, но ее сбросили раньше времени). О пересмотре регламента функционирования Днестровского водохранилища. О золошлаковых отвалах, которые скопились вокруг Кучурганской ГРЭС с тех пор, когда она работала на угле...



Словом, проблем много, и каждая из них доказывает: на общей реке и решения должны приниматься совместно. В противном случае, пострадают все территории. Эта мысль нашла подтверждение тут же, на координационной встрече. По словам Ильи Тромбицкого, на засе-

дании Днестровской комиссии затронули тревожную тему: подтекают некоторые хвостохранилища (хранилища вредных отходов) химических комбинатов, которых много на севере Украины. Вспомнили о том, как в 1983-м из-за сильного дождя была прорвана дамба хвостохранилища горно-химического предприятия «Полиминерал» (г. Стебник Львовской области). Ядовитая смесь — около 5 миллионов тонн опасных веществ — попала сначала в местные речки, оттуда в Днестр, а потом и в Чёрное море. Это стало настоящей экологической катастрофой. Существующие хвостохранилища уже представляют огромную опасность для людей и окружающей среды. Можно ждать повторения трагедии. Повод для тревоги действительно есть. Это подтвердила уже для коллег по Экологической платформе **директор заповедника «Ягорлык» Татьяна Шарапановская**. Она показала видеозапись, сделанную в заводи Ягорлыка: плёнка на воде и погибшая рыба. Этот факт фиксировался уже не раз. По словам Татьяны Дмитриевны, виноваты подтекающие хвостохранилища.

Но на заседании Днестровской комиссии прозвучала и хорошая новость: **Украина больше не планирует гидростроительство на нашей общей реке**. Несколько лет назад шла речь о том, что выше Днестровского гидроузла собираются взвести шесть новых ГЭС. Тогда учёные и общественность Украины, Молдовы и Приднестровья не раз говорили о том, что это изменит в худшую сторону ситуацию на нашей общей реке.

... Такой разговор состоялся в начале поистине славных дел. О том, как они будут осуществляться, разговор впереди.



## ПАРК: ОТКРЫТИЯ РЯДОМ

В этом году парку имени П. Х. Витгенштейна (Каменка) исполняется 205 лет. Он встречает юбилей обновлённым

Сюда приходят местные жители, чтобы отдохнуть. Приезжают экскурсии, чтобы полюбоваться историческими достопримечательностями. А члены Экологической платформы отправились в Каменку совсем с другой целью: провести научную оценку уникальной коллекции растений парка.

### Вместо пустоши на берегу Днестра

Но для начала немного о самом парке. Два столетия назад в усадьбе князя Петра Витгенштейна рос совсем другой парк. Он мало походил на нынешний. Согласно легенде, парк, вернее, два парка, нижний и верхний, были заложены в 1819 году на пустоши, недалеко от Днестра. Для ухода за ними был приглашён насаусский подданный Яков Бикельмайер. Этот специалист считался одним из лучших, сейчас его называли бы ландшафтным дизайнером. В феврале 1844-го он прибыл в Каменку и заключил контракт с княгиней Антуанеттой Витгенштайн на 350 рублей серебром в год. Тогда в парке росли липы, платаны, акации, тополя, каштаны, сирень, декоративные

кустарники ... Тюльпановое дерево и другие ценные породы выписали из-за границы. Разбили множество цветников, один из них изображал фамильный герб Витгенштейнов. В парковых прудах разводили рыбу. Водоёмы были соединены водными протоками с перекинутыми над ними ажурными мостиками. И вскоре бессарабский журналист Павел Крушеван, посетивший имение Витгенштейна, уже писал: «Длинная широкая аллея разделяет каменские парки, верхний и нижний. Верхний расстилается у подножия гор, покрытых сплошными клетками виноградных плантаций... Это огромный парк с тенистыми аллеями, лужайками, цветниками, холмами и живописными мостиками, перекинутыми через овраг. Много живописных уединённых аллей, много скамеек, расставленных под сенью каштанов и дубов. В чаще на холме, окружённом кустарником, одиноко высится портик беседки.... Зелёный газон причёсан, дорожки посыпаны гравием».

Высоко оценил это великолепие российский писатель и этнограф Александр Афанасьев-Чужбинский, тоже побывавший в Каменке: «Подобного парка нет на всём протяжении Днестра».



А вот каким запомнила парк директор заповедника «Ягорлык» (Дубоссарский район) Татьяна Шарапановская.

— С 1950 года я жила в Каменке у бабушки и дедушки, — рассказывает она. — Помню огромные липы в парке. Жители Каменки приходили сюда отдохнуть в тенистых аллеях. Но в 1962–63 годах все старые деревья почему-то вырубили. В 1964-м в парке было уже пусто, остались одни петуны. Люди были очень недовольны. Вскоре начали высаживать нынешние деревья.

### Возрождение

**Сейчас этот памятник истории восстанавливают.** Местная пресса то и дело рапортует об успехах. Завершено возведение входной группы и установка ограждения со стороны ул. Ленина. Демонтирована большая часть старых дорожек и проложены новые, вымощенные декоративной тротуарной плиткой. Выполняются работы по строительству роллердрома, расширяется детская площадка. На одном из холмов строится беседка, на другом — ротонда. Реконструирована летняя эстрада, расширили зрительную площадку возле неё.

**Предусмотрено восстановление прудов, а для этого строятся насосная станция и трубопровод от Днестра к парку.** В рамках проекта предусмотрен ремонт мостиков, строительство смотровых площадок, современных туалетов. На пересечении дорожек ближе к бюсту П. Х. Витгенштейна запланирован фонтан. В парке проходят летние концерты, фестивальные марафоны, отмечают праздники...

### Кто в парке живёт?

Члены Экологической платформы тоже с большим интересом следят за преображени-

ем. Ведь парк — это не просто коллекция скамеек и беседок. Учёных привлекает в каменском парке, прежде всего, природа, а она здесь очень интересна.

**Уникальны обитатели парка** — представители флоры и фауны. Научный сотрудник НИЛ «Биомониторинг» ПГУ Алексей Тищенков не раз отмечал своеобразие парка в своих научных работах: «Формирование орнитофауны парка, разумеется, происходит под влиянием фауны лесов района, что и обуславливает относительно высокие коэффициенты сходства видового состава птиц этих биотопов... Своей древностью, наличием старых дуплистых деревьев и нескольких ярусов, парк имени П. Х. Витгенштейна выгодно отличается от всех других озелененных территорий городов и сел ПМР. Разумеется, это отражается и на его орнитофауне. В частности, этот парк — единственный участок населенных пунктов ПМР, в котором черный и певчий дрозды входят в число субдоминантов, а также гнездится ворон (*Corvus corax*). Кроме того, в парке обнаружены регионально редкие виды — зеленый дятел (*Picus viridis*) и сплюшка (*Otus scops*)... Парк имени П.Х. Витгенштейна представляет большую ценность не только как «исторический памятник паркового искусства» но и как уникальное по разнообразию птиц место в Приднестровье».

**А чем может удивить зелёный мир парка?** На этот вопрос нашли ответ члены Экологической платформы — сотрудники Ботанического сада Молдовы, которые уже побывали в парке. Об их исследованиях, научных выводах и предложениях по сохранению парка читайте во второй части материала, которая появится в следующих выпусках бюллетеня.



## «АКВАРЕЛИ ДНЕСТРА – 2023»

### Подведены итоги международного конкурса

26 мая 2024 года в селе Голеркань Дубоссарского района вручили награды победителям со стороны Молдовы, а потом все вместе отметили День Днестра. В Украине награждение состоялось накануне.

### Награждение

В «Акварелях Днестра-2023» приняли участие более 700 участников из Молдовы и Украины. Конкурс традиционно был поддержан ОБСЕ (Вена). В церемонии награждения от молдавских экологических властей участвовали заместитель директора Агентства «Apele Moldovei» Раду Казаку и руководитель водного подразделения Министерства окружающей среды Виктория Грэти. Участников поздравили онлайн руководитель экономического и экологического отдела ОБСЕ (Вена) г-н Бакыт Джусупов, сопредседатель Днестровской комиссии от Украины Виталий Андрейчук, сокоординатор конкурса от Украины Светлана Слесарёнок.

Светлана Слесарёнок напомнила, что уникальному бассейновому конкурсу «Акварели Днестра» исполнилось 15 лет. Он объединяет молодёжь Молдовы и Украины общей целью – сохранить Днестр.

Героем большинства работ стал Днестр. Его изображали в самых разных техниках – масля-

ная живопись, акварель, графика. Реку фотографировали. О ней писали статьи.

**За 15 лет количество и качество работ возросло.** Трудно было отобрать лучшие из лучших, – призналась руководитель проекта «Экологическая платформа» Татьяна Синяева.

Во время награждения продемонстрировали видеозапись, на которой София, украинская



участница конкурса, поздравила молдавских ребят с берега Днестра и пожелала здоровья нашей общей реке.

### Уроки экологии

Работа девятилетнего Дамиана Скица из Шолданештской художественной школы точно соответствует девизу конкурса «Маленькими шагами к большому будущему»: на рисунке мальчика черепаха медленно двигается к солнцу.

**Ученики этой *alma mater* уже не первый год активно участвуют в «Акварелях Днестра».** А всё благодаря тому, что уже около 15 лет школу возглавляет Юрий Дурня, член Экологической платформы. Среди её выпускников немало преподавателей высших учебных заведений, известных художников... Но у каждого есть и особая миссия – забота о состоянии окружающей среды. Первые уроки экологии они получили в художественной школе. Работа в этом направлении ведётся постоянно.

– Ребята приносят фотографии экологических нарушений. Мы обсуждаем их и делаем выводы, – пояснил сам Юрий Дурня.

Директор школы задумался о том, какое наследие нынешнее поколение оставит грядущему, когда заметил, как деградировала небольшая речка Чорна, которая протекает через Шолданешты. Юрий помнит её совсем другой: в Чорне когда-то ловили рыбу и купались. Сейчас речка превратилась в сточную канаву.

– Чорна – приток Днестра, – подчеркнул Юрий. – Значит, вся грязь попадает и в нашу главную реку. Решение водных проблем очень важно для наших детей, ведь будущее за ними.

Эта же мысль неоднократно звучала в речах выступающих во время церемонии награждения.

– **Общая забота о Днестре – инструмент для сотрудничества,** – заметил исполнительный директор Международной ассоциации хранителей рек Eco-TIRAS Илья Тромбицкий. – Молдова и Украина прилагают усилия для улучшения ситуации на общей реке. Водная политика наших государств приводится в соответствие с европейскими требованиями. Диалог с Украиной продолжается в рамках Днестровской комиссии.

### Платформа для дискуссий

В беседе с нашим корреспондентом заместитель Директора Агентства «Apele Moldovei», член Днестровской комиссии Раду Казаку сказал:

– Агентство «Apele Moldovei» отвечает за менеджмент водных ресурсов, обеспечивает их устойчивое использование и охрану. 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 населённых пунктах они отсутствуют. Вносят свою лепту и климатические изменения. В Украине на Днестре тоже немало проблем. Днестровская комиссия открыла платформу для дискуссий. Открытое обсуждение проблем позволяет найти их взвешенное решение.

... Итак, конкурс «Акварели Днестра-2023» **уже стал историей.** Впереди новый этап: объявлен конкурс «Акварели Днестра-2024» под девизом «Мир и устойчивое управление бассейном Днестра».



## БОЛЬШОЕ ДУНАЙСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

**Дружная команда «Экологической платформы» вернулась из увлекательного и познавательного путешествия в дельту Дуная.**

Ещё в Кишинёве, «сидя на чемоданах» в ожидании автобуса, мы пытались представить, что нас ждёт. И вот она, Тулча, где всё связано с дельтой Дуная, начиная с названия нашей гостиницы с видом на эту реку.

На следующий день мы погрузились совсем в другой, далёкий от привычного, мир. Если вы когда-нибудь мечтали побывать в субтропиках, вам сюда, в дельту Дуная. И это почти не шутка. Её верхняя часть относится к северным тропическим широтам, здесь же находится самый северный субтропический лес в Европе.

### **Заповедник**

А теперь немного цифр и фактов. 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.

### **Пеликаны, цапли, баклани и другие**

Вся территория дельты изрезана густой сетью рукавов, болот и озёр. Пролегающие здесь дороги... Да, именно дороги, хотя и водные, – узкие, извилистые, часто перекрытые упавшими деревьями, требовали особого искусства от водителей двух моторных катеров, на которых путешествовала наша группа. Порой узкие водные коридоры казались непрходимыми, так густо они заросли тростником или камышом.



Здесь природа продолжает жить своей обычной жизнью. Растения на берегах каналов густо оплетены диким виноградом. Среди деревьев можно узнать иву, ясень, ольху, дуб... Множество кубышек и водяных лилий цветут в тихих



## 10 БОЛЬШОЕ ДУНАЙСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

заводях, встречается водяной орех... На плотных листьях растений устроились небольшие лягушки, а вокруг беспрепятственно летали стрекозы, бабочки и множество других насекомых, среди которых были и краснокнижные.



Птицы привыкли к туристам и были заняты своими делами. Удалось подсмотреть пеликанью охоту в озере Фортуна. По приказу вожака пернатые организовали круг и, постепенно его сужая, принялись молниеносно вылавливать из воды добычу. Со стороны казалось, что они просто молотят клювами по воде. Но через десять минут охота завершилась, а пеликаны отплыли в сторону с полными ключами.

Мы видели не только множество пеликанов, но и бакланов, цапель, аистов, уток... В дельте встречается более 300 видов птиц, среди которых есть редкие, которым грозит исчезновение: немой лебедь, красная цапля, краснощекий гусь, глянцевый ибис, пигмеевый баклан, пеликаны – кудрявый, большой белый и дал-

матиновый... В заповеднике живут и хищные птицы – скопа, орлан-белохвост, балабан...

В густых зарослях растительности нашли убежище дикая кошка, горностай, заяц, кабан, енотовидная собака, выдра, нутрия, норка, говорят, есть лиса и волк, правда, находящиеся на грани исчезновения.

В здешних водах обитают более 90 видов рыб, даже осетровые. Если рыбалка, пусть и с определёнными ограничениями, разрешена, охота на четвероногих и пернатых категорически запрещена.



### Липоване

Подплывая к очередной стоянке, мы заметили на песчаных отмелях множество лошадей, стада коров. С незапамятных времён здесь поселились липоване. Сторонники старой веры, несогласные с церковной реформой, пришли из России на берега Дуная в поисках убежища ещё в XVIII веке, да так здесь и остались. Часть липован осела недалеко от Тулчи.



Вот что говорится о румынских липованах на сайте Русской Православной Старообрядческой Церкви: «Одним из ярких примеров сохранения Старой Веры за пределами Отечества является липованская старообрядческая культура, отличающаяся многочисленными уникальными самобытными традициями».

Происхождение названия «липоване» неизвестно. Установлено, что сам термин (рум. lipoveni) образован от русского слова «липа». Согласно одной версии, село, где жили представители этого направления, носило имя «Липовень». А другая версия утверждает, что люди жили в липовом лесу, отсюда и название. Они и сегодня разговаривают на русском языке, а службу совершают на церковно-славянском, как и современные старообрядцы России.

**Нынешние липоване успешно встроились в туристический бизнес в дельте Дуная.** Они накормили нас прекрасным обедом из рыбного борща и других рыбных блюд, а на прощание пожелали удачного плавания.

### Море

Момент, когда дунайскую волну сменила морская, уловить не удалось. Просто в один прекрасный момент стало понятно: мы уже вырвались на морской простор. На каменистом берегу, провожая нас, сидели уже знакомые пеликаны и бакланы, тоже пристально глядя в морскую даль. Вдали резвились дельфины.

Итак, мы собственными глазами убедились:



Дунай впадает в Чёрное море, как и наш Днестр.

### Впадают в Чёрное море

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, созданная для регулирования судоходства на Дунае. Она уделяет пристальное внимание экологическому состоянию Дуная, а для этого регулярно проводит международные объединенные обследования реки. Судна экспедиции

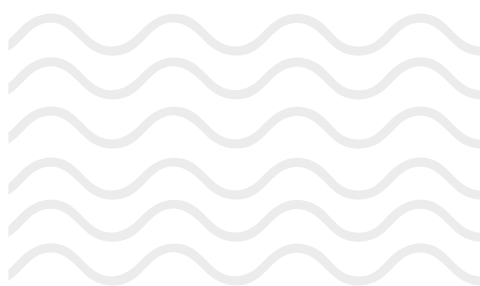
проходят более двух тысяч километров, посещая все десять стран, проводятся многочисленные исследования качества воды, изучается экологическое состояние Дуная. Ещё одна цель каждой экспедиции: привлечь внимание населения и общественности к проблеме загрязнения реки. Завершаются такие путешествия, как правило, в Тулче.

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

Вот одна из причин: прежде чем пересечь границу Молдовы и Украины река

должна заполнить гигантское водохранилище Новоднестровского гидроэнергокомплекса. Для кого-то вода – это жизнь, а для энергетиков – это деньги. И на счету у них каждая копейка, вернее, капля. Результат: нехватка воды в дельте Днестра в весенне-летний период. Немало и других проблем, и каждая из них доказывает: на общей реке и решения должны приниматься совместно. В противном случае, пострадают все территории. И уже есть хорошая новость: Украина больше не планирует гидростроительство на нашей общей реке. А ведь совсем недавно речь о том, что выше Днестровского гидроузла собираются возвести шесть новых ГЭС.

...Вот и позади наше дунайское путешествие. И немножко приключение. Путешествие – это возможность открыть для себя что-то новое, встретить интересных людей и обогатить свой жизненный опыт.



## КОРОТКО

### **Заповедники, акции и парк Витгенштейна**

На координационной встрече, которая состоялась 21 марта в Тирасполе, члены Экологической платформы представили свои планы по определённым направлениям. На повестке были два вопроса: научная оценка парка им. П.Х. Витгенштейна и экологические акции в заповедниках и по берегам Днестра.

Одна группа обсуждала работу, которая вот-вот начнётся в парке Витгенштейна в Каменке. Его восстанавливают после долгих лет запустения. Сотрудники кишинёвского Ботанического сада проведут оценку уникального растительного сообщества.

**Экологические акции планируется провести в заповедниках, об этом говорили участники второй группы.** Посадку деревьев решили перенести на осень, сейчас это делать уже поздно. Обсуждали, где достать жёлуди дуба пушистого, как избавиться от растений интродуцентов в заповедниках. Особое внимание уделили мероприятиям по уборке мусора. По мнению координатора проектов Eco-TIRAS Татьяны Синявской, такие акции – не самоцель, они должны сопровождаться и работой по экологическому воспитанию.

### **Успешно защитились**

Друзья и коллеги поздравляют двух членов Экологической платформы, которые недавно успешно защитили диссертации.

26 января декан естественно-географического факультета (Приднестровский госуниверситет, Тирасполь) Сергей Иванович Филипенко защитил диссертацию «Динамика биоразнообразия и количественного развития основных групп макрозообентоса как показатель экологического состояния Кучурганского водохранилища-охладителя Молдавской ГРЭС» на соискание ученой степени доктора биологических наук в Институте зоологии Академии наук Молдовы.

26 апреля в Госуниверситете Молдовы состоялась защита докторской диссертации по специальности «Ихиология» по теме «Состояние ихтиофауны Кучурганского водохранилища». Диссертант – Михаил Мустя (Приднестровский госуниверситет, Тирасполь). Работа охватывает 14-летний период исследований и показывает, какие изменения произошли со временем исследований советского и постсоветского периодов, проводившихся ихтиологами Института зоологии АНМ, по нынешнее время.

**Приятно, что ихтиологические исследования продолжаются на обоих берегах Днестра.** Желаем победителям дальнейших успехов и весомого вклада в науку.



### **Боролись с варягами**

Члены Экологической платформы Иван Игнатьев, Николай Романович, Дмитрий Бочаров и команда молодёжи провели субботник в заповеднике Ягорлык (левый берег Днестра) 11 мая. Они на славу потрудились, помогая сотрудникам заповедника расчищать степные участки от древесно-кустарниковой растительности агрессивных, чужеродных видов.

### **Боролись с айлантом и свидиной для сохранения популяций ценных редких и краснокнижных видов степных растений и естественных природных сообществ на каменисто-щебенистых склонах заповедника.**

Прежде айлант и свидина широко использовались для озеленения. Многие даже считают их местными растениями, но на самом деле они – неродные нашим краям, а были когда-то завезены издалека. Несладкие плоды у этих варягов: агрессивно вытесняют с нашей территории исконных жителей. Чужеземцы обосновались прочно. Айлант растет быстро, забирая себе и солнце, и воду, и почву. Не отстаёт от него и свидина.

Интродуценты процветают, зато почти не стало дуба пушистого, основы наших коренных лесов. Но в заповеднике идет ежедневная кропотливая работа по возвращению дуба на

родину, по восстановлению тех самых лесов, которые когда-то шумели вдоль Днестра.

В планах Экологической платформы немало и других экологических акций с участием молодёжи. Это часть экологического образования, которому члены Экологической платформы уделяют много внимания. Только воспитывая поколение с младых ногтей в мире с природой, можно добиться успеха.

– Огромная благодарность всем, кто принял участие в этой замечательной акции. Особая благодарность молодым экоактивистам из Днестровска (волонтерское движение Green HOUSE). Ребята, спасибо вам за неравнодушие 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 «Eco-TIRAS» (Кишинев) и ОО «Экоспектр» (Бендери). Проект поддержан Программой по укреплению мер доверия (ПРООН-МД) при финансовой помощи ЕС.

... Под угрозой исчезновения находятся свыше 7 тысяч животных и 60 тысяч растений, но каждый из нас может спасти хотя бы часть окружающего мира.



**Вместо послесловия**

Следующий выпуск информационного бюллетеня будет посвящён летней школе. Читайте

о том, как прошли эти десять летних дней для тренеров и их воспитанников, в каких событиях они приняли участие.

