



*Из опыта реализации проекта  
«Школа Активного Гражданина»  
в ГУО «Гожская средняя школа»*

*«Гордость за Беларусь. Чистая окружающая среда – ключ к здоровой жизни» (о сохранении биоразнообразия, достижениях в области сохранения экологически чистой окружающей среды)»*



24.03.2022 в ГУО «Гожская средняя школа» состоялось очередное мероприятие в рамках информационно-образовательного проекта «Школа Активного Гражданина» для учащихся VIII–XI классов. Тема «Гордость за Беларусь. Чистая окружающая среда – ключ к здоровой жизни» (о сохранении биоразнообразия, достижениях в области сохранения экологически

чистой окружающей среды)» вызвала живой интерес и активный отклик учащихся, так как здоровая окружающая среда является решающим фактором здоровья и развития человека в современном обществе.

В качестве гостей были приглашены: **Белуосова Тереза Иосифовна**, общественный деятель, корреспондент печати, радио и телевидения, экс-вице президент Народного клуба творческой интеллигенции «Грани» ГУК «Гродненский областной методический центр народного творчества», экскурсовод, руководитель творческого коллектива Гродненского региона «Родник», автор информационного ресурса «Карты природных водных источников на территории Гродненской области», творческого проекта заказника Гродненская пуца, **Ушкевич Маргарита Сергеевна**, корреспондент газеты «Звезда».



ШАГ 1 «МЫ УЗНАЕМ» – знакомство с материалами информационных блоков «Сохранение благоприятной окружающей среды – приоритет Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь», «Земля – наш дом. Пусть будет чисто и уютно в нем».



ШАГ 2 «МЫ РАЗМЫШЛЯЕМ» – модератор мероприятия рассказал, что сохранение благоприятной окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов для удовлетворения потребностей ныне живущих и будущих поколений является высшим приоритетом Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь. Главой государства утверждена схема национальной экологической сети для сохранения естественных экосистем, биологического и ландшафтного разнообразия.

На 1 января 2021 года в Беларуси функционировали 1 307 особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) на площади 1879,1 тыс. га (в 1995-м на территории страны существовало 79 ООПТ). В числе таких территорий и объектов – заповедник, 4 национальных парка, 381 заказник, 921 памятник природы.

Далее гость мероприятия Тереза Иосифовна рассказала об уникальности Гожского региона, расположенного на территории ландшафтного заказника республиканского значения «Гродненская пуца». Исторической достопримечательностью заказника является геоморфологический памятник природы «Низшее место Беларуси», всего 80,3 м над уровнем моря и имеет в народе ещё одно название Райгород. Здесь находятся два родника Элизы Ожешко и Райгород. Не менее известными являются источники Сто криниц и Марианны. Родниковая вода в данных ключах – слабоминерализованная, лечебно-столовая, которой нет аналогов в Республике Беларусь.

Белоусова Т.И. отметила, что сейчас важно, чтобы водные источники дошли до последующих поколений. В данном смысле родники требуют нового подхода в

формировании экологической политики, научно-исследовательского и правового сопровождения. И здесь должны решаться две задачи — использование и охрана. Вот почему такое важное придание им статуса памятников природы. Руководитель общественного объединения «Родник» вручила буклет «Целебные родники Гродненской пуцы» каждому учащемуся (*Приложение 1*).

Далее Тереза Иосифовна предложила учащимся просмотреть документальный фильм «Заповедный родниковый край», в обсуждении

которого приняли участие учащиеся VIII – XI классов и наши гости. Во втором информационном блоке «Земля – наш дом. Пусть будет чисто и уютно в нем» модератор проекта рассказала, что в учреждении образования осуществляется деятельность, которая дает возможность учащимся овладеть знаниями о связях человека с природой, увидеть экологические проблемы в реальной жизни, научиться простейшим умениям по





охране природы: сбор вторсырья (акция «Наш пионерский труд, тебе Отчизна!»), пластиковых крышек (акция «Добрые крышечки. Спасаем жизнь»), проведение субботников по очистке пришкольной территории, территории Гожского региона (трудовые десанты «Чистый двор», «Чистый лес», «Родному агрогородку – чистые берега», «Чистая Гожа», «Чистые родники»), высадка деревьев на территории учреждения образования, ГЛХУ «Гожское лесничество».



Далее Завиновская Ж.М. представила систему работы в учреждении по формированию исследовательской компетентности эколог-краеведческой направленности у учащихся. В учреждении организована деятельность школьного исследовательского общества «Эрудит».

Развитию интеллектуальной, творческой инициативы учащихся способствуют: объединения по интересам «Красивый мир», «Юный исследователь», «Экологический экспресс», проектно-исследовательская деятельность «Родники Гожского края» под руководством учителя биологии ГУО «Гожская средняя школа» Рапейко Г.Э., работа со средствами информационной коммуникации (вкладка «Экология и охрана окружающей среды» на сайте учреждения (<https://goja.schools.by/pages/bezopasnaja-ekologija>), блог «Родники» (<https://gozarodniki2021.blogspot.com/>), Google класс «Эколого-биологический тренажер».



В ходе реализации **ШАГа 3 «МЫ ДЕЙСТВУЕМ»** модератор мероприятия подвел итоги и подчеркнул, что проблема взаимосвязи человека с природой не нова. Планету может спасти лишь деятельность людей на основе глубокого понимания законов природы, осознания того, что человек – это всего лишь часть природы. В рамках данного этапа участники мероприятия приняли решение:

- принять участие в социально-значимых проектах «Целебный парк минерально-родниковых источников республиканского ландшафтного заказника «Гродненская пуща»» и «Возродим родник «Элизы Ожешко» под руководством руководителя общественного объединения «Родник» Белоусовой Терезы Иосифовны;

- принять участие в туристско-экскурсионных интернет-проектах «Да суседзяў», «Ад вытокаў да будучыні» в рамках Года исторической памяти;

- создание экспозиции «Заповедный родниковый край» в школьном музее в рамках Года исторической памяти.



Итогом встречи стало совместное фото учащихся и гостей, вручение эко-календариков с QR кодом «Сохраним вместе!», изготовленных учащимися объединения по интересам «Красивый мир».

Тереза Иосифовна для создания в школьном музее экспозиции «Заповедный родниковый край» передала картину «Духовное единение», ценные информационные материалы, фото по истории республиканского заказника «Гродненская пуца», документальные фильмы «Древняя земля Принеманья», «Заповедный родниковый край», «Родники Гродненщины».



Далее участники информационно-образовательного проекта посетили родник Элизы Ожешко в д.Привалки, где прошла встреча заинтересованных лиц в реализации проекта «Возродим родник Элизы Ожешко».





## Буклет «Целебные родники Гродненской пуцы»

Родниковая вода с сохраненной структурой и не подвергнутая никакой химической обработке сохраняет не только неповторимый вкус, но и целебные свойства так необходимые для нормального функционирования человеческого организма.

Состав родниковой воды Гродненской пуцы сбалансирован самой природой и пить ее полезно, потому что:

- благодаря естественной фильтрации полностью сохраняются ее природные качества, структура и свойства;
- ее не обеззараживают хлором, не озонируют, не подвергают иному физико-химическому воздействию, не добавляют микроэлементы и всевозможные добавки;
- в ней много кислорода;
- она является "живой водой", ее не надо кипятить.

С XVIII века природные водные источники - родники Приманья, прошли испытанием временем и сведения показывают высокую стабильность химического состава. Родниковая вода слабоминерализованная, питьевая, столовая. Может применяться в лечебных, профилактических и оздоровительных целях. Аналогов в Республике Беларусь не зарегистрировано. Целебные родники Гродненской пуцы, имеют свою историко-познавательную и культурную ценность.



**Авторы: Представители творческих научных коллективов "Приманья" и "Родник" Гродненского региона:**

Белоусова Тереза Иосифовна  
Знайдинский Казимир Казимирович  
Белоусов Владимир Михайлович  
Филимонов Евгений Витальевич  
Зенин Сергей Иванович

**Руководители:**

ведущий научный сотрудник,  
к.г.-м.н. Пашкевич Василий Иванович  
Институт природопользования ИАН  
Беларуси

Доцент, Ц.Ф.Ф.  
Байчоров Владимир Мухтарович  
ГНПО "ИПЦ ИАН" Беларуси по  
Биоресурсам

**Контактные телефоны:**  
8-029-86-77-958 (МППС)  
8-029-58-58-522  
8-029-58-05-666

Институт природопользования ИАН Беларуси  
ГНПО "ИПЦ ИАН" Беларуси по биоресурсам  
Гродненское общественное объединение "Экомониторинг"

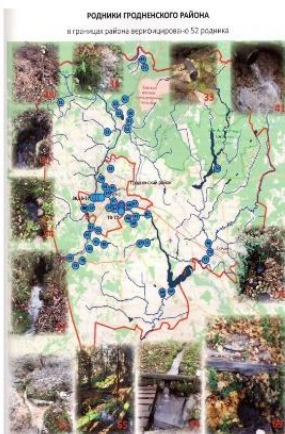
### Целебные родники Гродненской пуцы



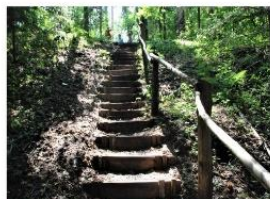
В глуши лесной, в глуши зеленой  
Всёгда тенистой и сырой  
В крутом овраге под горой  
Выте из камней родник студеный...  
И. Букин

Гродно, Гродненская область,  
Гродненский район  
2021г.

Природные водные источники (родники) находятся на территории республиканского ландшафтного заказника "Гродненская пуца". Этот природный комплекс занимает 21 тыс. га северо-западной территории Гродненской области и простирается вдоль границы, соседствуя с севера с известным литовским курортом "Друскенинкой".



№61 (на карте) - род "Марьяны" (д. Кричица, Гродненский район, координаты 53.838212, 23.892191, дебит - 0,05 л/с; постоянный, грунтовый, природный). 1,5 км на с/з от шоссевой дороги Гродно-Друскенинкой (Литва) 942. Родник "Марьяны" находится в скученном лесном овраге, заросшем старыми деревьями и большими папоротниками. К роднику спускается с высоты многочисленные лесные ручейки. К роднику ведет лесная тропинка, спуск по деревянной лестнице. Природный источник с хорошим напором воды прозрачной чистоты, обладает хорошим вкусом кристаллы.



№62 (на карте) - род "Сто криниц" (д. Кричица, Гродненский район, координаты 53.819904, 23.891521, дебит - 0,01 л/с; постоянный, грунтовый, обустроен). 200 м на с/з от шоссевой дороги Гродно-Друскенинкой (Литва) 942. Родник "Сто криниц" протекает в лесном массиве, природная родниковая вода попадает на торфяноопределенное месторождение "Рыба" и родниковый канал.



№64 (на карте) - род "Замы Оксжиха" (д. Привалка, Гродненский район, координаты 53.945603, 23.927872, дебит - 1 л/с; постоянный, грунтовый, природный). 500 м от шоссевой дороги Гродно-Друскенинкой (Литва) 942. Родник "Замы Оксжиха" находится в центре деревни Привалка напротив кресты (с. Жуди (Жуден). Чисто поставили известной древней источник с крестом, там же поставили Замы Оксжиха и литовский художник, живописец Михаилос Чарленка. Природный источник с хорошим напором воды прозрачной чистоты, обладает оригинальным вкусом. К роднику ведет лесная тропа, растут старые деревья и кустарники.



№65 (на карте) - род "Райгород" (д. Привалка, Гродненский район, координаты 53.849300, 23.866000, дебит - 1 л/с; постоянный, грунтовый, природный). 350 м на с/з от шоссевой дороги Гродно-Друскенинкой (Литва) 942. Родник "Райгород" находится на территории Намятника природы республиканского значения, ниже место территории Беларусь в Привалке; находится среди долины (Золотая дыня), покрытых хвойными и лиственными лесами. К роднику ведет асфальтированная тропинка.

