

**Всероссийский конкурс по журналистике, рекламе и PR - проектов для школьников
«Проба пера».**

Номинация: Реклама и PR – проекты.

Тема:

Социальная география на примере проекта

«Река Синяя - водное богатство трех стран».

Работу выполнила:

Михайлова Ксения Алексеевна,
МБУДО «Красногородский Дом детского творчества»,
Кружковое объединение «Исследователь», 7 класс

Научный руководитель:

Левшакова Оксана Викторовна,
педагог дополнительного образования
МБУДО «Красногородский Дом детского творчества».

р.п. Красногородск,
2017 год

Содержание.

Ведение.....3

Глава 1 . Общая характеристика реки Синеи.....4

Глава 2. План работы по сбережению реки Синеи.....8

Глава 3 . Результаты работы по сбережению реки Синеи.....9

Заключение 11

Использованные источники и литература.....12

Иллюстрации

Введение.

Издавна люди ценили то, что было дано природой. Прославляли своё Отечество: гордились реками, озёрами, земными недрами. Долины рек на протяжении тысячелетий были колыбелями человеческой культуры и являлись родиной многих народов. Человек пользовался реками как удобными жизненно важными путями, они поили своими водами поля и сады, давали свет и тепло. На берегах рек возникали поселения, свершались важнейшие исторические события.

А что для нас значит река?

Река Синяя – наша малая родина: это затянутый травой берег реки, это склонившиеся ивы, это старая берёза на косогоре, крыши изб над огородными пряслами. Всё это вызывает прилив нежности к родному краю, к местам, в которых живёшь:

Синь, синева синеокая...

Синяя - речка совсем неглубокая,

Но утонуло в ней белое облако-

Стало облако синеокое.

Богданов О.И.

Социальная география - отрасль социально-экономической географии, изучает пространственные процессы и формы организации жизни людей, прежде всего с точки зрения условий труда, быта, отдыха, воспроизводства жизни человека. Связана с социологическими, демографическими, экономическими и другими исследованиями.[11]

На примере проекта «Река Синяя – водное богатство трёх стран» мы покажем международное взаимодействие людей по сохранению водных ресурсов.

Объект исследования: проект «Река Синяя – водное богатство трёх стран».

Предмет исследования: социальная география на примере проекта «Река Синяя – водное богатство трёх стран».

Гипотеза: патриотам России, Латвии и Республики Беларусь необходимо сохранять

водное богатство трёх государств для будущих поколений. Вода – это жизнь!

Река Синяя протекает по территории трёх государств: России, Республики Беларусь и Латвии – это значит, она является малой родиной для многих наших современников, проживающих на её живописных берегах. Мы должны объединить свои усилия по охране воды в реке Синею, выявить проблемы на международном уровне, заботиться о нашей реке с многовековой историей. Если реку не охранять, не очищать, то она может превратиться в яму различных отходов, источник болезней. [7]

Проект ориентирован на подростков Красногородского района Псковской области и подростков стран Латвии и республики Беларусь.

Цель проекта: показать значение реки Синею, протекающей в трёх государствах, выявить её проблемы и рассмотреть их пути решения.

Задачи:

- 1) дать характеристику реки Синею;
- 2) совместно очистить береговые полосы на территории поселка Красногородск и населённых пунктов других государств;
- 3) реализовать план по сохранению водного богатства и культурной ценности реки Синею совместно с другими государствами.

Методами проекта является анализ различных источников: анкетирование, интервьюирование людей, работа с архивом администрации поселка, работа с литературными источниками, фотофиксация.

Глава 1. Общая характеристика реки Синею.

Река Синяя обладает:

- **границами (местными, региональными, международными);**

Река Синяя протекает по территории Белоруссии, Латвии и Псковской области Российской Федерации. Её исток находится на Белорусской земле. Речка Синюха начинает свой путь из болот к северо - западу от Освейского озера, недалеко от

пограничной зоны России, Латвии и Белоруссии. Несёт свои воды с юго-запада на север и на 129 км, близ города Остров, впадает в Великую. Речки в окрестностях озера текут на юг и впадают в Западную Двину. Но Синюха упорно идет на север и попадает в Латвию, где меняет название на Зилупе. Вскоре она втекает в Россию, где меняет название на р. Синяя. И вот эта синяя река течет себе дальше на север и между Пушкинскими Горами и Островом впадает в реку Великая. Общая протяжённость реки Синею составляет 195 км. Река относится к Балтийскому бассейновому округу. Собирает воду с площади 2040 кв. км. Течёт в низких берегах, где лиственные леса сменяются лугами. В нижнем течении встречаются и сосновые боры. Ширина у истока не превышает 10 метров, в низовьях достигает 30. Русло извилистое. Дно песчаное. Достаточно много порожистых участков и камней. Синяя принимает около 10 притоков, многие из которых весьма незначительны.

[6] (Иллюстрация I)

Крупнейший приток: Верша (справа). На реке расположены город Зилупе (Латвия) и посёлок Красногородск (Россия).

В верхнем течении — неширокий ручей. Сначала по нему проходит граница Латвии и Белоруссии, затем Латвии и России, ещё ниже река уходит на территорию Латвии. В черте города Зилупе в 60 километрах от истока ширина реки ещё не превышает 10 метров, в русле камни и небольшие перекаты, песчаное дно, высокая скорость течения. Ниже Зилупе река быстро собирает воду небольших, но многочисленных притоков — ширина реки увеличивается до 10-15 метров, берега живописные, леса сменяются лугами.

[6] (Иллюстрация II)

В 18 километрах ниже Зилупе река в месте, где в неё впадает протока из озера Синее, вновь начинает образовывать границу Латвии и России, а ещё через 10 километров уходит на территорию России, где течёт на север параллельно р. Иссе и р. Великой. Перед большим посёлком Красногородск, районным центром Красногородского района Псковской области река выходит из лесного массива и начинает петлять в болотистых

берегах. Ниже Красногородска ширина Синеи увеличивается до 30 метров, скорость течения продолжает оставаться высокой. [6]

Сложены склоны долины в основном суглинками. Покрываются они лугами или сосновыми лесами. Более или менее отчетливо выражена одна терраса на высоте 5–6 м. Она располагается то на одном берегу, то переходит на противоположный берег; частично распахана, частично покрыта лугами или лесами.

Русло на всем протяжении довольно извилистое, так как река течет на большом протяжении в мягких четвертичных породах и не несет больших масс воды. На всем протяжении в пределах западной части территории река не принимает сколько-нибудь значительных притоков, если не считать небольших ручьев. Между озером Синим и селом Мозули в реку Синюю слева впадает ручей Рубежный, вытекающий из озера Питель. Этот ручей, а также участок реки Синеи от впадения ручья Рубежного до озера Синего являются границей территории и Латвии. У Красногородска ширина реки 20–30 м, глубины очень незначительны — порядка 0,5 м, в русле большое количество камней. Пойма выражена плохо; отчетлива 1-я надпойменная терраса.

Коренные берега круты; их высота 20–30 м. Ширина долины 200–300 м. [6] (Иллюстрация II)

- **сферами применения (в домашнем хозяйстве, промышленности, сельском хозяйстве);**

Любое действие, совершённое хозяйственниками в верховьях реки, неизбежно отзывается последствиями в низовьях, точно также всякое мероприятие, затеянное на склоне долины, может так или иначе затронуть пойму и русло. Эти простые закономерности давно изучены экологами, вот только наладить природопользование в речных долинах в полном соответствии всё никак не удаётся – оттого и проблемы, многие из которых уже вполне могут считаться настоящими бедами наших рек. [1]

- **ценностью (культурной, социальной, экологической и экономической);**

Более 550 лет посёлок Красногородск стоит на реке Синеи, на берегу реки располагается Древний Вал, памятник 15 века. Изучение природы своего края - это изучение его истории, его корней. Вблизи реки Синеи, на стыке трёх государств: Белоруссии, Латвии и России - был образован в 1959 году Курган Дружбы. [3]

В ходе написания проекта мы решили провести анкетирование среди группы учащихся Красногородского Дома детского творчества и жителей Красногородска. На вопросы отвечали 20 человек. Нам было интересно узнать, что думают и знают они об истории и значении реки в нашем поселке. Проанализировав анкеты, мы сделали вывод, что на вопрос: «Что значит для Вас река Синяя?»- все опрошенные отвечали, что это « маленькая частичка Родины, место для отдыха и купания». На вопрос: «Какие проблемы Вы знаете, связанные с рекой?» - опрошенные единогласно писали о зарастании реки и загрязнении различным мусором.

Из интервью Никифоровой Р.И. (главного врача филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» Псковской области): « С уверенностью можно сказать, что в нашей (Синеи) реке нет химических загрязнений. Однако, биологически река Синяя загрязнена. Каждый знает и видит, что некоторые организации сбрасывают в воду хозяйственно – бытовые отходы без достаточной очистки, что и приводит к загрязнению. Но это ещё не говорит, что в реке нельзя купаться. В целом, вода в реке соответствует нормам». [4]

Из интервью со Степановым Геннадием Ананьевичем (бывшим главой администрации городского поселения «Красногородск»): «Река Синяя является трансграничной рекой. Она находится в ведении Невско – Ладожского водного управления Федерального агентства водных ресурсов и потому все работы по очистке должны финансироваться из федерального бюджета». [9]

В 2015г. местным исследователем Красногородской средней школы Васильевым Владиславом (9кл.) был проведён анализ воды в реке Синеи. (Иллюстрация I)

Мы обратились к заместителю начальника ТО УФС Роспотребнадзора Шаракову Виктору Михайловичу о предоставлении информации о состоянии реки Синеи, на основе которой сделали вывод, что некоторые показатели состояния реки отклоняются от нормы.

(Иллюстрация III)

Красногородск не город с многотысячным населением, в котором содержатся специальные службы по поддержанию порядка и чистоты. В нашем небольшом посёлке чистоту и порядок должны создавать сами граждане. Мусор и бытовые отходы отвозить на свалку, а не выбрасывать на берег реки, не засорять берега водоёма. Чтобы жить в чистоте, нужно её поддерживать. [10]

Международного документа, гарантирующего права каждого на безопасную и доступную воду, нет, поэтому все люди, проживающие на берегу реки Синеи, должны стараться поддерживать чистоту берегов.

- **пользователями (люди и другие живые организмы).**

Мы взяли интервью у Алпатьева Петра Михайловича (16. 06.1958 г. р., инженер-геолог, дата интервью – 23. 08. 2016г.). Из этого интервью мы выяснили, что запущена водная артерия реки Синеи. Что есть желающие очистить её, но, к сожалению, нет финансирования. Также он рассказал нам путь решения очистки реки: «В загрязненной зоне реки нужно использовать лицензионный частный труд. И привлечь крупные фирмы».

Основные источники загрязнения реки Синеи – это сбросы неочищенных сточных вод всех школ, бани, сыродельного завода, больницы. Вода перенасыщена органикой, цветёт.

(Иллюстрация V)

Глава 2. План работы по сбережению реки Синеи.

Ожидаемый результат проекта.

Мы хотим привлечь внимание подрастающего поколения трёх стран к сохранению общего водного богатства: реки Синеи. Предлагаем совместно проводить мероприятия по очищению её береговой линии, что будет способствовать росту экологической культуры и

укреплению дружбы между тремя государствами.

План проекта.

План международного проекта на 2016 год.

Дата	Мероприятие
Март-апрель	Очистка береговой линии р.Синей.
Июнь	Международный конкурс рисунков «Я люблю свою речку»
Июль	Международная выставка фотографий «Синяя река»
Август	Конкурс на лучшего рыбака р.Синей.
Сентябрь	Очистка береговой линии р.Синей.

Бюджет проекта.

Мы посчитали бюджет по очистке береговой линии р. Синей силами обучающихся Красногородского Дома детского творчества.

Очистка реки Синей на территории п. Красногородск.	Стоимость.	Итого.
Мешки для мусора 20 пачек по 100 литров. (1 пачка – 100р.)	2000 рублей.	3500 р.
Перчатки 50 пар. (1 пара – 30р.)	1500 рублей.	

Планируем провести агитацию среди населения по оказанию помощи по очистке береговой линии через средства массовой информации.

Глава 3. Результаты работы по сбережению реки Синей.

Мы взяли интервью у Елены Шипило, бывшей жительницы д.Суколи (Республика Беларусь), в которой протекает р.Синяя. Она сказала, что река заросла, необходимо принимать какие-то меры по очистке воды. (Иллюстрация V)

Из интервью Романюка. Никаких конкретных работ по сохранению реки у нас не ведется. Мелиорационные работы на территории заказника запрещены и после закрытия Освейского торфобрикетного завода (1971 - 2001) не проводились. Химические средства защиты на данной территории не применяются.

Так же мы связались с жителями Латвии, проживающими в городе Зилупе, в котором протекает река Синяя. Нам очень понравились виды реки, которые они прислали на фотографиях. Берега реки Синеи ухожены на территории города, много сооружено построек для отдыха местных жителей. Мы можем поделиться положительным примером и так же обустроить свои берега, но это требует значительных финансовых затрат, мы порекомендуем это сделать местной администрации. (Иллюстрация IV)

Нам удалось связаться с Марией Петровной Вейкшане (Завуч по учебно-воспитательной работе Зилупской школы) (Иллюстрация V), она помогает нам в осуществлении нашего проекта. Мы создали группу "В контакте" "Река Синяя - водное богатство трех стран", там транслируются результаты наших мероприятий <https://vk.com/club115799955>

(Иллюстрация VI). Совместно со школьниками Зилупской школы (Латвия) мы провели уборку берегов реки Синеи. (Иллюстрация II) Мы поучаствовали в конкурсе «Водного знатока», полученная информация была нам полезна для работы над нашим проектом.

(Иллюстрация IX)

Мы провели районный праздник «Мы и река Синяя», в рамках которого была организована акция «Голубая лента». (Иллюстрация VII, VIII, IX) Мы организовали международный конкурс рисунков «Я люблю свою речку», в котором приняло участие 31 человек из России и Латвии. (Иллюстрация X) На страницах группы в социальной сети в контакте мы проели фотовыставку «Синяя река». Из сообщения Ирины Аделевиче (Зилупе, Латвия): «16 июля в Зилупе было очень весело. Город принимал у себя повелителя океанов, морей, озер и рек Нептуна. В честь этого визита зилупчане организовали традиционный Праздник реки. На мероприятие собрались все желающие от

души повеселиться. Зилупчане играли, пели, танцевали, участвовали в различных эстафетах». (Иллюстрация IX) В августе мы организовали конкурс на лучшего рыболова совместно с Зилупской школой (Латвия). (Иллюстрация X). Доклад по данной теме был представлен на красногородских краеведческих чтениях. (Иллюстрация VI) Работу мы передали в архив районной библиотеки. (Иллюстрация X) Мы планируем сделать путеводитель по реке Синею, а так же выпустить видеофильм о воде совместно с Латвией. Таким образом, ряд мероприятий, проведённых на территории двух государств, граничащих друг с другом, позволяют говорить об успешном социальном взаимодействии в экологическом направлении.

Заключение.

Результат наших действий привлёк местную и международную общественность к проблемам реки Синею, способствовал их устранению благодаря ряду совместных мероприятий. Результат проекта мы видим в бережном отношении подрастающего поколения к совместному водному богатству.

Выводы.

Мы дали характеристику реки Синею, предложили совместный план по очистке берегов на территории поселка Красногородск и населённых пунктов других государств, реализовали план по сохранению водного богатства и культурной ценности реки Синею совместно с другими государствами. Таким образом, на примере проекта «Река Синяя – водное богатство трёх стран» мы показали, как можно развивать социальное взаимодействие по охране водного богатства между людьми разных стран. Главная задача для нас сегодня – это сохранение реки и поддержание чистоты её вод. Ведь человеческому разуму нет предела, нет предела его возможностям. Хочется верить, что современный человек, вооружённый знаниями, сумеет преодолеть все трудности, которые возникли во взаимоотношениях с природой, окружающей средой. И тогда вода в реке станет неисчерпаемой.

Использованные источники и литература.

Источники.

1. Водный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 03.07.2006 №74-ФЗ).
2. Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года (Распоряжение Правительства РФ от 27.08.2009 №1235-р).
3. ГОСТ 17,1.3.03-77 «Вода поверхностных источников хозяйственно-питьевого назначения».
4. ЗАКОН Псковской области от 05.05.2000 N 83-оз (ред. от 31.12.2003) "О РЫБОЛОВСТВЕ И ОХРАНЕ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ" (принят Псковским областным Собранием депутатов 27.04.2000).

Литература.

1. Васильев В.Д. Оценка качества воды реки Синеи / Васильев В.Д. Васильева О.В. //Научно - исследовательская работа.- Красногородск. - 2015.
2. Калью В.В. Река Синяя/Калью В.В.// Газета «Заря».-2008.-№58.-18 июля.- С.1 7
3. Курган Дружбы | Главное государственное управление... [Электронный ресурс]: Режим доступа: [archive.pskov.ru>kurgan-druzhby](http://archive.pskov.ru/kurgan-druzhby)
4. Никифорова Р.И. О качестве реки Синеи/ Р.Никифоров// Газета «Заря».-2005.- № 53.- 6 июля. - С. 4.
5. Николаева С. А. Водные ресурсы Красногородского района/ С.А. Николаева // Информационно-библиографическое пособие.-2005.- С. 22.
6. Река Синяя, Псковская область, Опочка и Опочецкий район [Электронный ресурс]: Режим доступа: KaliningradGid.ru>nature/river/reka-sinyaya.html
7. Синяя (река) - упоминание в других статьях [Электронный ресурс]: Режим доступа:

<http://wiki-linki.ru/Citates/365908>

8. Степанов Г.А. Река Синяя. Продолжение темы/Степанов Г.А.//Газета «Заря».-2007.- №89. - 26 октября. - С. 2
9. Степанов Г.А. Река Синяя/ Степанов Г.А.// Газета «Заря».-2008.-№40.-16 мая. – С.- 2.
10. Степанов Г.А. Река Синяя - наша любовь и тревога/Степанов Г.А.// Газета «Заря».- 2007.-№70.-29 августа. - С. 2.
11. Что то такое "СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ" [Электронный ресурс]: Режим доступа: slovorus.ru/index.php?ID=60560&a... копия

Экологический паспорт реки Синеи.

Площадь: 195 км.

Средняя глубина: 2-3 м.

Характеристика грунта: песчано-илистый.

Степень загрязнения: низкая.

Растительность: аир обыкновенный, хвощ приречный, гречиха земноводная, рогоз узколистный, сабельник болотный, белокрыльник болотный, камыш озерный, кубышка желтая, осока острая, тростник обыкновенный.

Состав ихтиофауны: окунь, щука обыкновенная, плотва, голавль, краснопёрка.

Анализ воды р. Синеи	
РН	6
Содержание нитратов	10 мг/л
Содержание катионов $\text{Cu}^{(2)}$	от 0 до 5 мг/л
Содержание активного остаточного хлора	от 0 до 1,2 мг/л



Карта.



р. Синяя, п. Красногородск, Псковская обл.



р. Синюха, республика Беларусь.



Эмблема Кургана Дружбы. Река Синяя на стыке границ.



Акция «Чистые берега» (апрель, 2016г.), Красногородск - Зилупе.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В НЕВЕЛЬСКОМ, КРАСНОГОРОДСКОМ,
НОВОРЖЕВСКОМ, ОПОЧЕЦКОМ, ПУСТОШКИНСКОМ, ПУШКИНОГОРСКОМ, СЕБЕЖСКОМ РАЙОНАХ.

Урицкого ул., д. 89, г. Невель, Псковская обл. 182500

Телефон (881151)21594 Факс (881151)23049 E-mail nev_nadzor@ellink.ru
ОКПО 74324818 ОГРН 1056000329373 ИНН/КПП 6027087909/602701001

Красногородский
Дом Детского Творчества

исх. № б/н
от 10.08.16г.

СПРАВКА

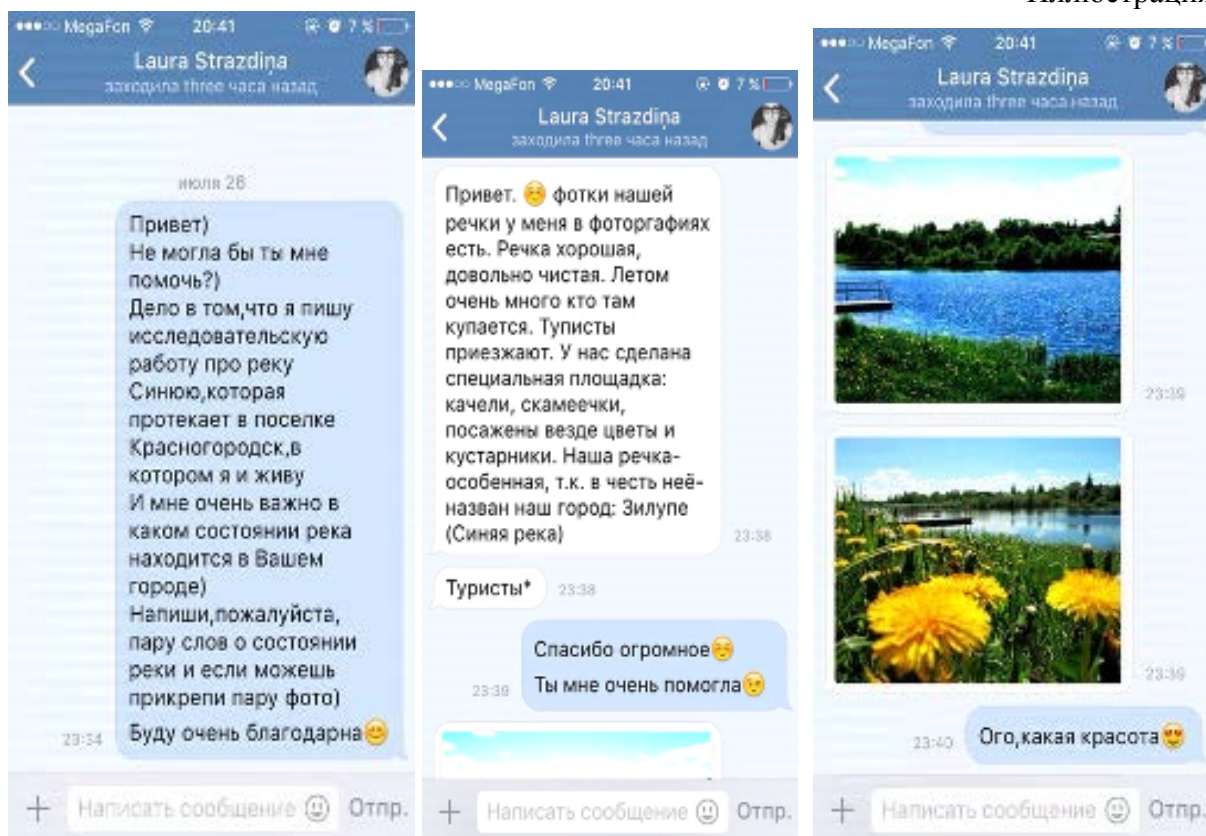
На Ваш устный запрос по информации по экологическому состоянию воды в реке Синяя, протекающей через п. Красногородск Псковской области информируем:

Ежегодно в рамках социально-гигиенического мониторинга, направленного на оценку воздействия различных факторов на качество воды открытых водоемов, в т.ч. р.Синяя начиная с 1 июня по 1 октября ежемесячно, Опочецким филиалом "Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области" проводятся исследования воды бактериологические- на бактерии: *E.coli*, *Enterococcus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *S.aureus*, Колифаги, Общие колиформные бактерии, вирусологические на наличие вирусов гепатита А, ротавирусы, энтеровирусы, паразитологические- на наличие яйца гельминтов. Ежедневно проводятся исследования воды открытых водоемов на особо-опасную инфекцию - холера.

Начиная с июня месяца проведено 5 таких исследований, в результате которых 2 пробы воды 20.07.2016г. и 28.07.2016г не отвечали требованиям по бактериологическим показателям: Общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии - превышение составило в 4 раза больше, чем допустимо. Ухудшение качества воды в реке связано, с высокой температурой окружающего воздуха, многочисленными дождями и наличием новых источников фекального загрязнения.

Заместитель начальника
ТО УФС Роспотребнадзора

В.М.Шараков



[Александра](#) 26.07.15

Привет! Очень Рада помочь. Но я даже не знаю что написать. Моя подруга очень хороший фотограф у неё есть красивые фотографии нашей реки. Можешь к ней обратиться. На нашей речке построили новые кладки, с которых детям нравится прыгать в речку и купаться в ней. Наша речка место не только для детей, но и для взрослых. Им очень нравится проводить время за новыми столиками. Вот напиши моей подруге, она то знает что сказать, пришлет фотографии нашей речки! <http://vk.com/id226465998>



р. Зилупе (Синяя), г. Зилупе, Латвия.



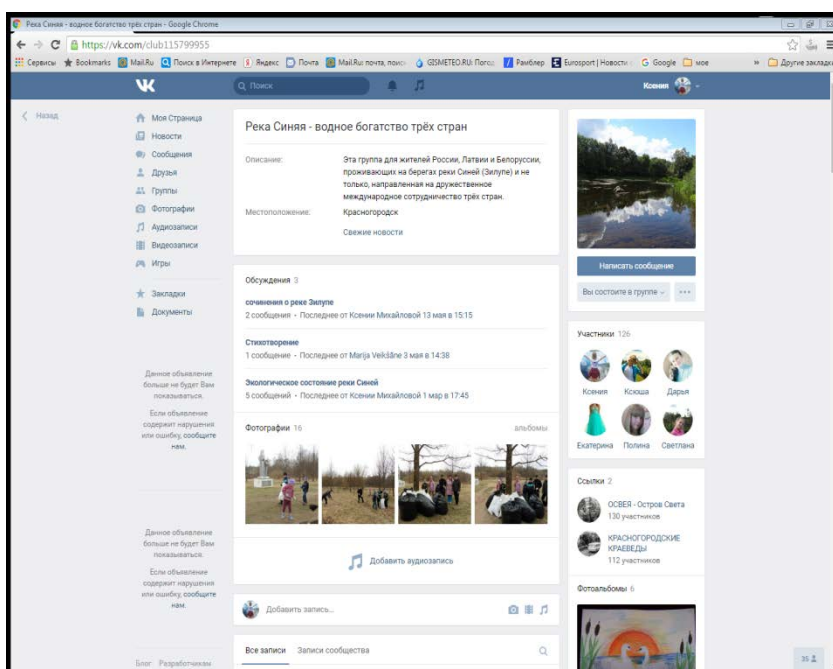
Мария Петровна Вейкшане, завуч по учебно-воспитательной работе Зилупской школы,
Латвия



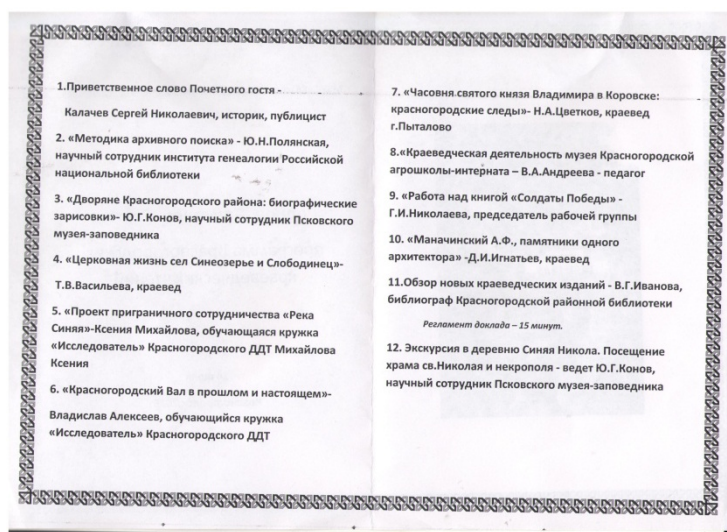
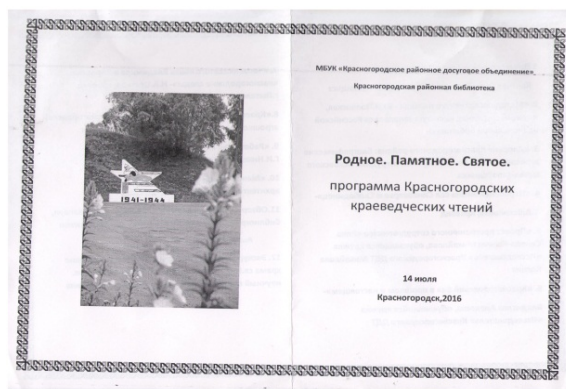
Из интервью с Шипило Е.М.
25.02.16., четвертая справа.



Интервью с Алпатьевым Петром Михайловичем (16. 06.1958 г. р., инженер-геолог, дата интервью – 23. 08. 2016г.)



Группа Вконтакте
«Река Синяя – водное богатство трёх стран»



Программа Красногорских краеведческих чтений

**Праздник "Мы и река Синяя",
посвящённый Дню защиты детей и окружающей среды.**

Цель: показать взаимосвязь детей и окружающей среды, в частности, реки Синей.

Задачи:

1. Познакомить детей с интересными фактами, связанными с рекой Синей;
2. Развивать внимательность, творческие способности.
3. Воспитывать бережное отношение к окружающей среде, в частности, к реке Синей.

Вед.1- Михайлова Ксения

Вед.2- Белоусова Ксения

Вед.3 Дмитриев Ярослав

Левшакова: Здравствуйте, ребята. Сегодня 1 июня. Первый день, самого теплого, яркого, красочного времени года - лета. И этот день объявлен во всем мире – Днем защиты детей. Это большой, очень радостный и в то же время, серьезный праздник.

Вед 1: Всем-всем добрый день!

Вед 2: Всем-всем лучезарных улыбок и хорошего настроения! Потому что сегодня действительно добрый день – День защиты детей!

Вед 3:

Детство – время золотое

И волшебные мечты.

Детство – это мы с тобою,

Детство – это я и ты!

Вед 2:

Каждый год во всем мире отмечается Международный день детей,

который и в нашей стране празднуется в первый день лета –

1 июня и называется Днем защиты детей.

Такое название связано с тем, что детство каждого ребенка должно быть под

защитой – защитой прав, здоровья и жизни подрастающего поколения.

Левшакова: Праздник, посвященный детям, приходит к нам в первый день лета, когда шумят зеленые леса, поют на все лады птицы, ярко светит солнце в огромном голубом небе, расцветают летние цветы, весело кружатся над ними шмели и пчелы, сверкают над хрустальными ручейками прозрачные крылья стрекоз. А ещё это купание в нашей любимой речке Синей. Ребята, чтобы ваше детство было весёлым и радостным, нужна чистая вода в реке и хорошо оборудованные пляжи, кружковое объединение «Исследователь» работает в этом направлении. Чтобы у вас было счастливое детство, давайте охранять нашу речку, ведь недалеко от 1 июня находится 5 июня день защиты окружающей среды. Сегодня в знак солидарности мы предлагаем вам повязать на руку кусочек голубой ленты. Мы за счастливое детство, здоровое поколение и чистую окружающую среду!

Сегодня музыкально – театральная студия «Карусель» и танцевальная студия «Азалия» будут дарить вам хорошее настроение и свои улыбки.

Вед. 3:

1. Белоусова Ксения «Здравствуй, Родина»
2. Для вас танец Рок-н –ролл.
3. Ансамбль «Радость»- с песней Девочки и мальчики, Мамонтёнок.

Вед. 2: Река Синяя – наша малая родина: это затянутый травой берег реки, это склонившиеся ивы, это старая берёза на косогоре, крыши изб над огородными пряслами. Всё это вызывает прилив нежности к родному краю, к местам, в которых живёшь:

Синь, синева синеокая...

Синяя - речка совсем неглубокая,

Но утонуло в ней белое облако-

Стало облако синеокое.

4. Русский народный танец.
5. Левшакова Полина, с песней От улыбки.
6. Иванов Дмитрий, с песней Антошка
7. Хип- хоп.

Вед.2:Река Синяя протекает по территории Белоруссии, Латвии и Псковской области Российской Федерации. Её исток находится на Белорусской земле. На реке расположены город Зилупе (Латвия) и посёлок Красногородск (Россия).

Вблизи реки Синеи, на стыке трёх государств: Белоруссии, Латвии и России - был образован в 1959 году Курган Дружбы.

8. Эстрадный танец.
9. Белоусова Ксения «Ты живи, моя Россия»
10. Танец «Всё ль на свете можно знать?»

Вед.2:Главная задача для нас сегодня – это сохранение реки и поддержание чистоты её вод. Ведь человеческому разуму нет предела, нет предела его возможностям. Хочется верить, что современный человек, вооружённый знаниями, сумеет преодолеть все трудности, которые возникли во взаимоотношениях с природой, окружающей средой. И тогда вода в реке станет неисчерпаемой.

11. Танец «Джайв»
12. Танец Буратино.
13. Ансамбль «Радость» С песнями «Моё поколение», «Только вместе мы сильны»

Вед. 1:Вот настал момент прощания.

Будет краткой наша речь:

Говорим мы вам: до свидания!

И о детстве воспоминания

Постарайтесь вы сберечь! Присоединяйтесь к нам в группу под названием «Синяя река - водное богатство трёх стан». Вместе мы будем следить за состоянием нашей родной реки.



01.06.2016г.
Праздник «Мы и река Синяя».



20.05.2016г.
Диплом Водного знатока.



16.07.2016г.
Праздник Реки в Зилупе.



25.09.2016г.

Вручение призов победителям конкурса
Рисунков «Я люблю свою речку»
п. Красногородск и г. Зилупе



16.08.2016г.

Конкурс на лучшего рыболова р.Синей



26.08.2016г.

Передача работы в районную библиотеку.