

Самые красивые реки России. Сплав по реке Ай.

Журавлева Дарья. МБОУ «СОШ № 53 г. Челябинска», 7-1 класс

В нашей области много красивых рек, обладающих особым потенциалом – рекреационным, одной из таких рек является река Ай, о которой мне хотелось бы рассказать. Быстрое развитие промышленности в XX в. привело к загрязнению водных объектов нашей области, а ведь положение нашего края уникально. Челябинская область – один из наиболее развитых промышленных регионов России, поэтому реки Челябинской области подвергаются значительному влиянию со стороны человека.

Но не по каждой реке можно сплавляться. Одни реки равнинные и не подходят для сплава из-за медленного течения, но чаще всего мы сталкиваемся с проблемой загрязнения рек. В Челябинской области проходит водораздел бассейнов Каспийского и Карского морей, поэтому наши реки принадлежат бассейнам Урала, Камы и Тобола занимающих около 18,5% 19,3% и 62,2% территории региона. Реки восточной части области мало подходят для сплавов – они равнинные. Более половины рек - 55% приходится на западную горную часть Челябинской области, где протекают реки бассейна реки Кама: Уфа, Ай, Сим, Юрюзань со своими притоками. Значительно беднее реками и их водными ресурсами восточная часть Челябинской области, расположенная за Уральским хребтом, где протекают равнинные реки бассейна реки Тобол. Бассейн реки Тобол формируют реки: Миасс, Уй с притоком Увелька, Теча, Тогузак и другие. Юго-западные районы области занимает бассейн реки Урал, который охватывает площадь 16,4 тыс. квадратных километров - 18,5% площади Челябинской области. Правобережные притоки – реки Миндык, Большой и Малый Кизил – несут на себе черты горных рек, поэтому больше подходят для развития спортивного туризма, левобережные – Гумбейка, Зингейка, Большая Караганка – имеют равнинный характер.

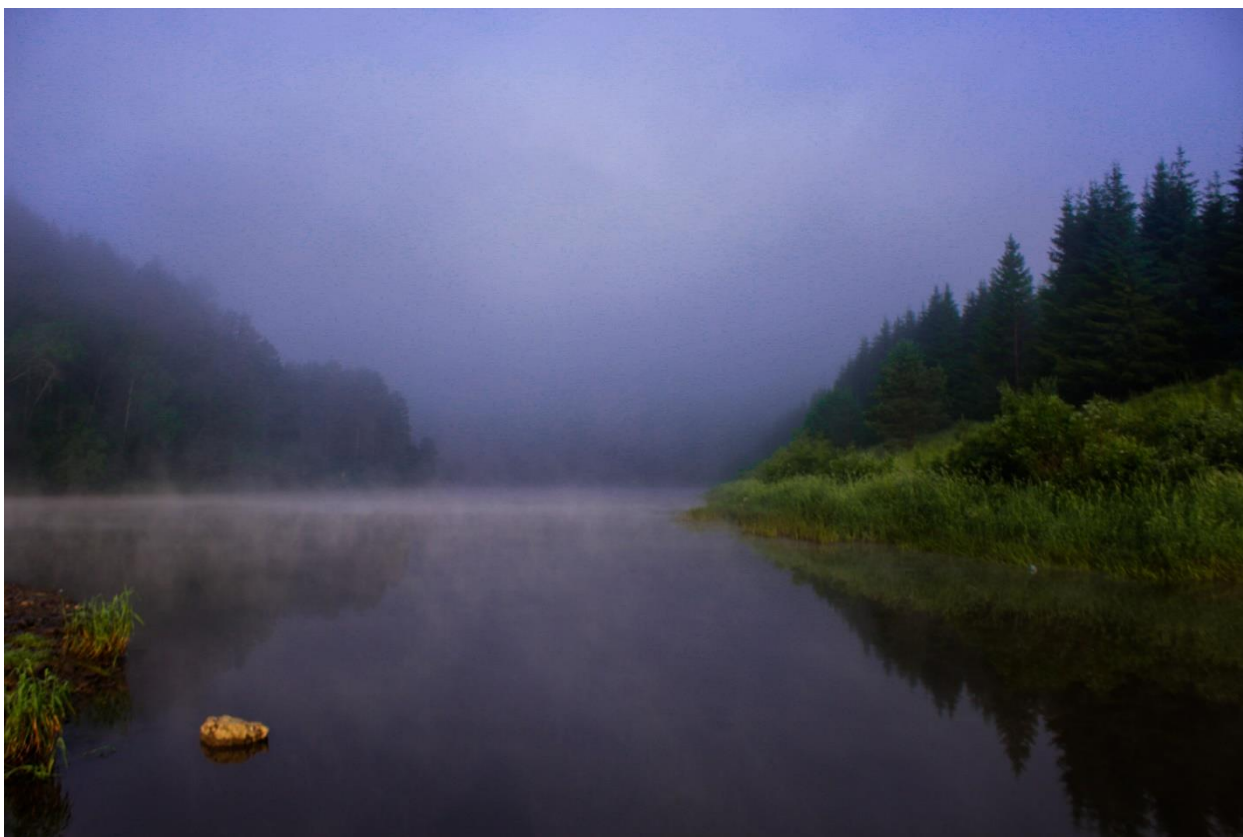
Всего по территории Челябинской области протекает 3602 реки, суммарная длина которых составляет около 18 000 километров, находится 3170 озер общей площадью 2125 км², принадлежащих бассейнам Карского моря (бассейна р. Тобол) и Каспийского моря (реки бассейнов Камы и Урала). Из протекающих по территории области - рек 90 % относятся к очень малым, длиной менее 10 км. Поэтому для развития туристических маршрутов подходят лишь немногие реки. Кроме горного характера течения, чистоты и красоты природы, туристические маршруты должны привлекать нас интересными историческими объектами.

Но самой главной проблемой водных ресурсов Челябинской области стало загрязнение, что связано, с главной чертой региона развитием промышленности. Промышленность области является основным потребителем воды, а также главным её загрязнителем. Небольшой расход большинства рек, их малая водообеспеченность, низкая скорость течения и малая глубина

создают неблагоприятные условия для восстановления вод, в связи с этим снижается самоочищающая способность водотоков.

Думается, что развитие туризма, в том числе сплав по рекам может помочь восстановлению качества наших водных ресурсов, если часть доходов от туристических маршрутов отправить на восстановление и оборудование маршрутов сплавов. И нам, действительно есть чем, гордиться, поэтому министерства экологии и туризма Челябинской области должны, в тесном взаимодействии планомерно создавать особые условия для развития и расширения водного туризма в области.

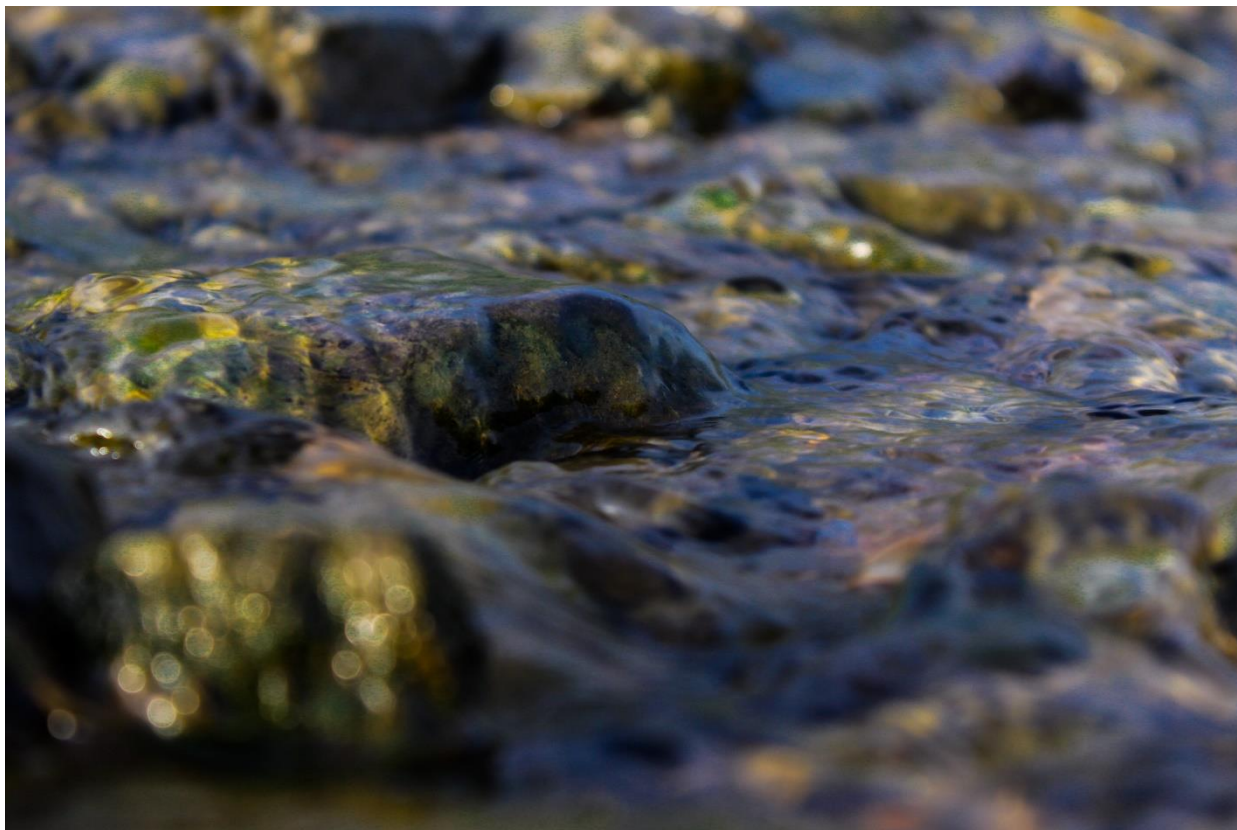
Этим летом, а точнее в июле 2018 года, наша семья в составе большой туристической группы сплавлялась по прекрасной реке Ай. Невозможно было не взять с собой фотоаппарат. Все-таки целый год занималась фотографией. Но как только мы приехали к начальной точке сплава – поселку Межевой, я поняла всю сложность этой поездки со своей хрупкой техникой. Мне хотелось заснять всё: реку, источник, горы, покрытые лесом. Мне казалось, что лес защищает и обнимает реку. Благодаря ему она живет и движется. Снимать оказалось не просто. Над рекой стоял непроглядный туман, и я с грустью решила не тратить зарядку фотоаппарата на казавшуюся белой реку.



Туман над рекой Ай. Начало сплава.

Следующим утром нам показали дорогу к небольшому источнику с просто ледяной водой. Так начинается река, такого чистого и маленького источника, она становится мощным потоком,

который кажется сильнее всех обстоятельств и загрязнений. Пока фотографировала, было страшно упасть в воду, но стремление заснять крупным планом поверхность воды, каждый камешек на дне и легкий утренний туман над уходящей вдаль рекой, не отпускали меня.

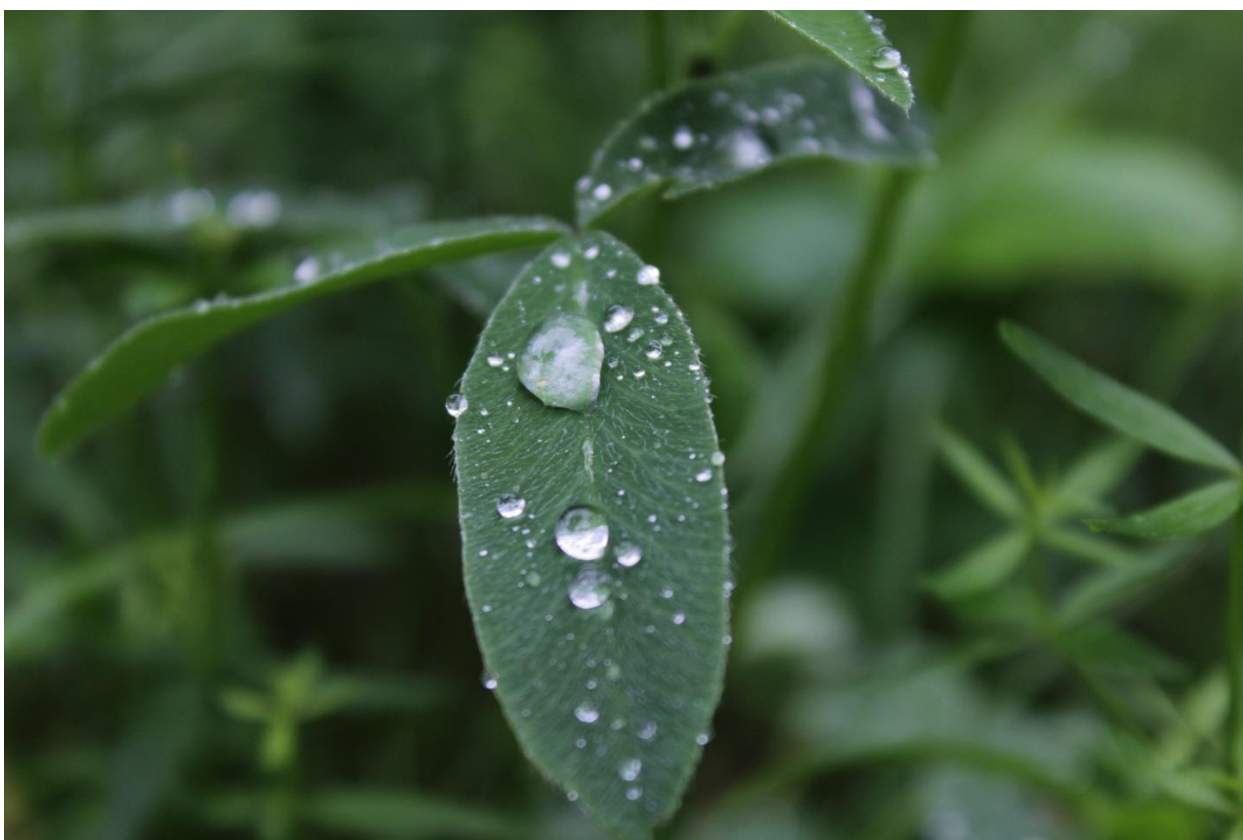


Теперь понятно, почему вода – жидкий кристалл!



После завтрака нас уже ждали катамараны, которые были больше похожи на плоты с веслами. Заснять малые и большие Айские притесы было не просто. Снимала и с уровня реки, и сверху вниз, и снизу вверх. Честно, я была удивлена, что не свалилась и не перевернула катамаран. Потом были Айские сухие водопады. И всякий раз меня удивляла красота и богатство нашей природы. Восхищала река, которая неизменно находилась рядом – быстрая, гордая, все еще чистая. После прибытия на место ночевки, мы посетили несколько пещер Сикияз-Тамакского пещерного комплекса. Через узкие, и огромные проемы в пещере мы вышли к высокому обрыву, с которого открывается просто потрясающий своей красотой вид на реку Ай.

Следующим утром начался сильный ливень, люди беспокоились о времени нашего отплытия, а мне было некогда беспокоиться, я фотографировала макро.



Вода казалась живой.

Капли на траве и листьях деревьев восхищали. Когда ливень утих, мы отплыли. На этот день был запланирован небольшой естественный фонтан с кристально чистой водой, как всегда прозрачной, вкусной и ледяной. Так и хотелось крикнуть: почему у нас дома, в кране не бывает такой вкусной воды! У батареи фотоаппарата уже осталась всего одна, и то мигающая палочка, но на фонтане долго пофотографировать не пришлось, так как его окружили люди, которые так же хотели сфотографироваться. Интересно, кто-нибудь задумывался о качестве воды, сравнивал эту воду с Челябинской.

Через пару часов показалась конечная точка сплава – поселок Лаклы (Башкирия) – и скала,



которую инструктора называют Собака. Этот кадр стал одним из лучших в этом небольшом путешествии. Трудно ответить на вопрос, что дало мне это путешествие, но моего изменившегося отношения к природной воде - это не изменит. Сплавы обязательно войдут в мою будущую жизнь. После такой незабываемой поездки, я все чаще задумываюсь о сохранении такого незаменимого природного богатства, как источники чистой воды. Реки Южного Урала не только ресурс для развития нашей промышленности, это бесценный ресурс восхищения нашим краем, еще не до конца прочитанная книга нашей истории с древнейших времен до наших дней. Главное, что реки - это память народа и его достояние.

В очередной раз хочется повторить, что развитие туризма, в том числе сплав по рекам может помочь восстановлению качества наших водных ресурсов, если часть доходов от туристических маршрутов отправить на восстановление и оборудование маршрутов сплавов и доказать, что мы по-настоящему гордимся своей Родиной. Возможно министерства экологии и Туризма действительно могли бы внести в проект законодательства нашей области небольшие отчисления от туристических групп на развитие маршрутов спортивного водного туризма. Ведь чем больше людей смогут увидеть красоту чистых источников наших рек, тем ответственнее будет их отношение к сохранению рек и озер Челябинской области. И еще, обязательно нужно предложить всем депутатам и главам промышленных предприятий и городов области пройти эти сплавы. Может и правда, наши реки станут чище.

В статье использованы фотографии автора

Использованные источники информации:

1. Челябинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - <http://www.chelpogoda.ru/>
2. Министерство экологии Челябинской области. - <http://mineco174.eps74.ru/>.
3. Комплексный доклад о состоянии окружающей среды Челябинской области в 2016 году. – <http://www.mineco174.ru/htmlpages/Show/protectingthepublic/2016>.
4. Комплексный доклад о состоянии окружающей среды Челябинской области в 2015 году. – <http://www.mineco174.ru/htmlpages/Show/protectingthepublic/2015>.
5. Комплексный доклад о состоянии окружающей среды Челябинской области в 2014 году. – <http://www.mineco174.ru/htmlpages/Show/protectingthepublic/2014>.
6. Научно-популярная энциклопедия «Вода России». - <http://water-rf.ru/>.
7. Водные ресурсы Челябинской области// <http://пуста.рф/12552/Vodnie-i-lesnie-resursi-CHelyabinskoy-oblasti>