

АЛЬМАНАХ



**"ДИКОВИНКИ ПРИРОДЫ
ЗЕМЛИ ПЕРВОМАЙСКОЙ"**

**Томская область,
Первомайский район**



Люблю свой край: и бурелом тайги,
Лесов сосновых стать.
И пойму у Чулым – реки,
У голубых озер мечтать.
Сидеть на яре просто так,
И в воду камешки кидать.
Простор воды , простор лугов,
Ту красоту Сибирью звать...
(В. Пальцев, с. Первомайское)

Природа Первомайского района Томской области , не раз описанная в произведениях местных классиков, завораживает своей красотой и необычностью. Природу не только воспевают, но и используют на благо человека. То, что наш район богат природными ресурсами и красотами, ни для кого не секрет.

На территории Первомайского района есть один природный объект, имеющий статус особо охраняемой природной территории – это государственный зоологический заказник областного значения «Октябрьский». Одно из красивейших мест Томской области. В центре заказника находится его жемчужина-озеро Большие Чертаны. Основные охраняемые виды: глухарь, черный аист, беркут, соболь и лось. Есть в Первомайском районе бывший памятник природы Томской области – это припоселковый кедровник у деревни Туендат. Среди этого богатства есть и другие удивительные природные объекты, заслуживающие нашего внимания.

Для информирования местного населения и гостей нашего района, с целью сохранения и придания значимости природных объектов района появилась идея создать печатное издание - альманах «Диковинки природы земли Первомайской».

Информация собиралась в рамках деятельности центра экологического образования «Яблоко», действующего на базе Первомайского МБОУ ДО «ЦДОД» (Центра дополнительного образования для детей). Была создана инициативная группа «Экоплюс», состоящая из школьников и педагогов школ района. В результате проведенного экологического десанта получена информация об интересных природных объектах каждого поселения. Свои природные диковинки ребята представили на районном экологическом слете «Юные друзья природы». В 2017- 2018 учебном году собрана информация и фотографии об интересных и необычных природных объектах нашего района, которые украсили альманах.

Альманах содержит два раздела:

1. **Природные объекты.**
2. **Природные объекты, созданные руками людей.**

Надеемся, что результатом информирования населения о природных объектах станет возможность создать на территории района особо охраняемые природные территории местного значения, что будет способствовать их сохранению.

Черная береза

В 500 метрах от поселка Новый растет удивительное для нашей местности дерево – черная береза. Как она появилась в этом лесу, никто не знает, возможно, кто-то давным-давно привез ее и посадил, а кто-то считает, что это процесс мутации. Удивительно видеть среди наших белоствольных березок такое необычное дерево, у подножья которого уже появился отросток. Возможно, он даст продолжение роду черных берез в Первомайском районе.

Береза интересна, как рекреационный объект, своим свойством устойчивости к затоплению водой и очень крепкой корневой системой. Благодаря этому свойству, данный вид может использоваться для укрепления береговых линий рек. Информирование местных жителей о необычном дереве и его месте расположении (через альманах) позволит уберечь его от несанкционированной вырубki.



Медодатское водохранилище

В 12 километрах от деревни Березовка находится Медодатское водохранилище, созданное в 1906 году на реке Медодат. Деревни уже нет более 30 лет, а красивейшее живописное озеро, излюбленное место отдыха, рыбалки жителей окрестных деревень и сегодня радуется своей красотой. Здесь можно увидеть диких уток и гусей, а рядом в лесу много грибов и ягод.

Важно, чтобы местные жители и гости, посещающие его, соблюдали порядок и не засоряли оставленным после пикников бытовым мусором, а вывозили его в близлежащие санкционированные свалки. И тогда сохранится это живописное место в нашем районе.



Мужественная сосна

По воспоминаниям долгожителей села Сергеево, этому дереву сто, а может и больше лет. Сосна стоит в центре улицы Школьной в болотистом месте. В 1988 году по улице отсыпали дорогу и проложили асфальт прямо по корням зелёной сосны. Чуть позже в селе установили новые столбы электропередач, и, чтобы один из столбов не упал, электрики проволокой его закрепили за зелёную, пышную, красивую сосну. В конце 90-ых годов сосна постепенно стала скидывать свои иголки. Со временем она высохла, но стоит до сих пор и придерживает электростолб. А нам, жителям села, напоминает времена детства. Часто по пути в школу и домой дети умудрялись искупаться в луже около неё.

Сосна интересна, как рекреационный и природный объект жизни села Сергеево. Сохранить ее для местных жителей и гостей поможет бережное отношение, и просьба местных жителей освободить сосну от груза столба электропередач.



Припоселковая поляна купальниц

Купальница - в простонародье огонек, имеет и другие названия: сибирская роза, бубенчики, балаболки, цветок троллей, жарки. Цветок занесён в Красную книгу Томской области. Цветы, кстати, имеют интересную легенду, связанную с одним из их названий: огоньки, называют цветком троллей, потому что лесные карлики варят своё волшебное зелье жизни в чашечке этих цветов. В Первомайском районе встречается повсеместно, но особенно привлекает взгляд их огромное скопление в припоселковой зоне села Первомайского и деревни Туендат. Первая поляна купальниц расположена на левой стороне главной дороги от села Первомайское до города Асино за 1 километр до моста. Еще одна припоселковая поляна купальниц находится у деревни Туендат. Размер поляны 150 м. /100 м. Ежегодно поляны радуют своим обильным цветением жителей района и гостей.

Для сохранения такого большого скопления огоньков нужно соблюдать простое правило – не рвать краснокнижные цветы, а любоваться ими на их природном месте. Для того, чтобы цветок расцвел ярким огоньком, нужно 11 лет. Берегите эти солнечные цветы!



Городковский Яр

В окрестностях села Городок с пятнадцатиметрового яра открывается живописный вид на реку Чулым с его песчаными берегами и расположенным рядом полем. Яр постепенно снижается. Есть место у реки Чулым, где можно подойти к подножью яра и полюбоваться его отвесом, в котором обустроили свои гнезда целые колонии стрижей. Рядом расположен сосновый бор с обилием грибов и боровой птицы.

Очень трудно повлиять на сохранение данного природного объекта, т.к. река Чулым ежегодно подмывает яр, и он осыпается вместе со строениями местных жителей. Но в силах местных жителей своевременно убирать постройки, которым грозит обрушение, и не сбрасывать бытовой мусор под яр. Тогда еще очень долго можно будет наслаждаться захватывающим, живописным видом, открывающимся с Городковского Яра.



Ручей "Тазырбак"

В четырех километрах от поселка Комсомольск протекает крупный ручей. Названия у ручья не было, и ребята, входящие в инициативную группу «Экоплюс» из Комсомольской школы, решили дать ручью название Тазырбак, по названию деревни, которая находится рядом. Тазырбак берет начало с болот и протекает по торфяным почвам. Вода в нем мутная, для питья не пригодная. А вот в окрестностях ручья бьют ключи, из которых ранее местные жители брали чистую воду для своих нужд.

В 1950 году на берегу ручья был построен кирпичный завод. Для изготовления кирпича из ручья брали глину, которая обладала огнеупорным свойством и применялась для изготовления кирпича. В 1956 году у ручья гнали деготь и скипидар.

Возможно, и сейчас ручей Тазырбак хранит запасы ценной глины. Вот бы провести исследования и узнать...

Чтобы была возможность исследовать и изучать – в наших силах не засорять!



Евстигнеевский бор

В 80 километрах от села Первомайского, за селом Орехово, находится красивое, живописное место – Евстигнеевский бор. Назван бор по названию протекающей неподалеку речки Евстигнеевки. Бор интересен тем, что он небольшой - всего 3 километра в длину и 5 километров в ширину. Наполнен бор обилением грибов (белый гриб, лисичка, боровой груздь, подосиновик, моховик), ягод (брусника, черника), животных (медведь, белка, соболь, барсук, лось), боровых птиц (глухарь, рябчик, тетерев, кедровка, дятел). Со всех сторон бор окружен лиственным лесом. Бор - излюбленное место грибников всего района.

Для сохранения этого природного объекта необходимо, чтобы посещающие бор туристы соблюдали правила поведения в лесу: не разжигали костры, не загрязняли бытовыми отходами, оставшимися после пикников.



Болото "Лотар"

В 250 километрах от райцентра находится самая большая диковинка Первомайского района – болото Лотар. Протяженность болотной системы около 50 километров при ширине 8-16 километров. На болоте произрастают: деревья, багульник, клюква, осока, пушица. К северу встречаются песчаные гривы с бруснично-зеленомошными сосновыми лесами, в которых можно встретить боровую птицу, лося, соболя, медведя. В центральной части болота находятся озера, в которых обилие местных видов рыб. Территория угодья с давних пор играла важное охотничье-промысловое значение. Болотная система включена в список ценных болот России. Уникальность болотной системы заключается в четкой корреляции её структуры с палеомерзлотными комплексами, тектоническими разломами и характером рельефа постледникового периода.

Посещающие болото туристы и рыболовы могут нанести непоправимый вред местным видам животных и рыб, разжигая костры и захламляя территорию бытовым мусором.



Озеро Боровое

В 37 километрах от поселка Орехово и в 4 километрах от бывшего села Зимовское в Первомайском районе расположено озеро Боровое. Озеро находится в бору, вода темная, как густой чай. Длина озера 700 метров, ширина 300 метров. По берегам растут в основном сосны и кедры. Весной озеро разливается и соединяется с рекой Чичка-Юл. В озере водится щука, чебак, а также живут бобры и ондатры. Вокруг озера много брусники, черники, голубики. На озеро регулярно приезжают жители Первомайского района и Томской области для отдыха, чтобы подышать чистым целебным воздухом, порыбачить, насладиться красотой природы. По мнению отдыхающих, озеро просто сказочное.



Припоселковый кедровник деревня Туендат

Туендатский припоселковый кедровник заложен в 1906 году местными жителями. В 1962 году решением Облисполкома кедрач вошел в перечень объектов природы Томской области, имеющих народнохозяйственное, научное и культурно-эстетическое значение, подлежащее особой охране. В 2016 году статус памятника природы регионального значения с кедровника сняли, но местные жители решили присвоить кедровнику статус особо охраняемой природной территории местного значения.

В 2005 году в мае на территории кедровника случился пожар из-за непотушенной сигареты, который погубил часть насаждений (40 деревьев).

Посадка молодых кедрок на месте сгоревших была проведена силами школьников и педагогов Туендатской школы и помогла восстановить часть утраченных деревьев. Всего за 2016-2018 год высажено 570 саженцев.

Однако, чтобы сохранить кедровник от угрозы возникновения новых пожаров, важно, чтобы и местные жители, и гости села соблюдали правила пожарной безопасности в кедровнике – не бросали окурки и разжигали костры только в предназначенных для этого местах! Любой житель села может участвовать в просвещении своих соседей и односельчан по сохранению всеми любимого уголка природы.



Припоселковый кедровник "Ломовицкие хутора"

Припоселковый кедровник «Ломовицкие хутора» возле деревни Ломовицк появился в 2013 году. Инициатором посадки кедровых саженцев стал Станислав Иосифович Добрянский. С 2013 года высажено 4000 саженцев на девяти гектарах. Кедровник находится за околицей. С одной стороны упирается в деревенские огороды, с другой его границей служит таежная речка Куендат с бобровыми хатками. Место живописное, с березовыми околками. В настоящее время Станислав Иосифович оформляет документы для придания кедровнику статуса особо охраняемой природной территории местного значения.

Кедровник молодой, и для его сохранения необходим уход: своевременное, ежегодное освобождение от травы и мониторинг вредителей. Это ежегодно делают местные жители, инициативные группы и инициатор посадки.



Припоселковый кедровник "Ветеранский"

Осенью 2008 году члены педагогического клуба «Ветеран» под руководством Розы Михайловны Цепяевой, с привлеченными местными семьями реализовали проект «Сохранение лесов Причудлымья», в рамках которого был заложен припоселковый кедровник площадью 2 гектара. Проект поддержан Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и фондом «Глобал Грин Грантс». Сегодня это уже трехметровые крепкие деревья. В окрестностях районного центра это самое большое и зрелое насаждение кедр.

В силах местных жителей сохранить кедровник для последующих поколений, не разжигая в лесу костры и не засоряя бытовым мусором.



Белкин дом

В поселке Беляй на улице Зеленой живет обычный лесной зверек – белка, в необычном для себя домике – скворечнике. Здесь живут 3 белки, любимицы местных жителей. Взрослые и дети с удовольствием подкармливают интересных зверьков. Беличья семья здесь поселилась в 2014 году, и скворечник теперь их дом.

Соседство людей и дикого зверька может неблагоприятно отразиться на его дальнейшем проживании. Доверчивые белки могут стать жертвами хулиганов, тем самым мы лишимся возможности вблизи наблюдать за жизнью обитателей наших лесов. Необходимо, чтобы белок не брали в руки, не пугали, не бросали в зверьков различные предметы – это отпугнет белок, и они могут покинуть понравившееся место обитания.



Яблоневый сад

В 2004 году на территории интерната, а ныне Беляйской школы был заложен яблоневый сад. На сегодняшний день в саду произрастает 10 яблонь - полукультурок, с которых ежегодно (в урожайный год) собирают урожай около 5 килограммов яблок. Собранные яблоки передают в местный детский сад, где воспитанникам варят из них компот. Это единственное большое насаждение яблони-полукультурки на территории образовательного учреждения нашего района.

Яблоневый сад нуждается в своевременном обновлении и уходе, и это регулярно делают педагоги и ученики школы.



Ежовая поляна

Необычные жильцы появились в Первомайском районе. Очень часто в лесу деревни Торбеево и на трассе село Первомайское – деревня Березовка в районе деревни Торбеево стали встречать ежей. Откуда же появились ранее не жившие в наших лесах ежи? Местные жители говорят, что кто-то из жителей содержал купленных на рынке ежей, которые умудрились сбежать. Вероятно, беглецам пришелся по вкусу наш климат и Торбеевский лес. Еж обыкновенный занесен в Красную книгу Томской области.

Освоившимся зверькам необходима защита и внимание. Необходимо, чтобы местные жители не выгуливали и не отпускали с привязи собак вблизи обитания ежей, не разводили в лесу костры, не ловили ежей. Водителям нужно быть осторожными на трассе село Первомайское – деревня Березовка, в районе деревни Торбеево, т.к. ежи часто перебегают дорогу на этом участке.



Грецкий орех

На территории Первомайской школы растет и привлекает внимание своими раскидистыми ветками орех. Дерево молодое – 5 лет, его подарил бывший ученик Первомайской школы Майоров Максим. Дерево не плодоносит, но ученики и педагоги не теряют надежды увидеть плоды от молодого дерева.

Дерево получает своевременный уход и внимание со стороны ответственного за пришкольный участок Межаковой Валентины Васильевны.

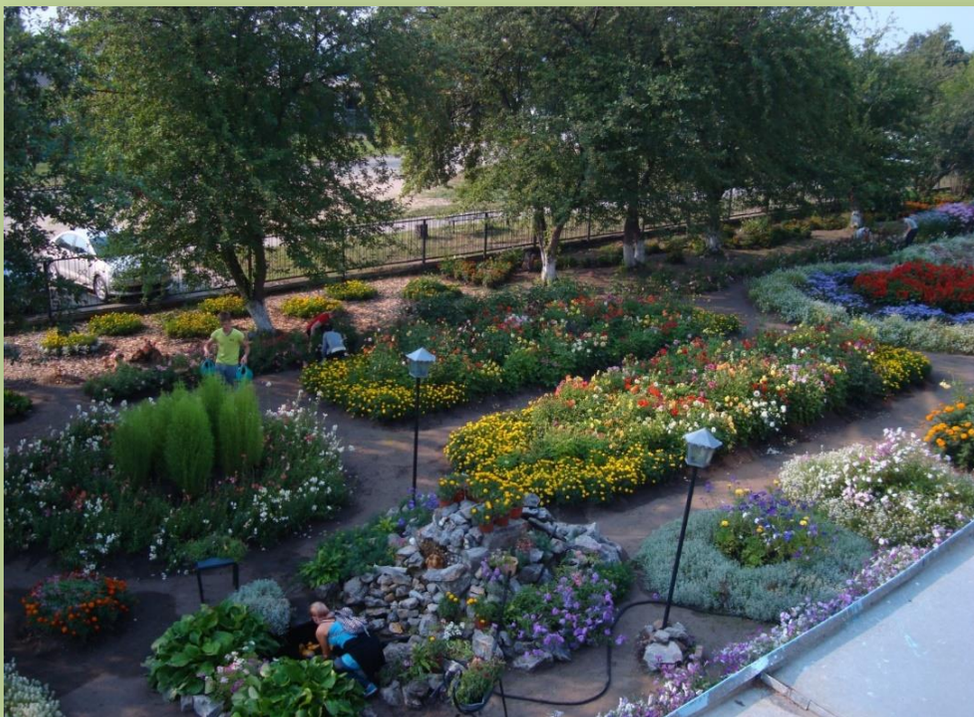


Школьный цветник

Яркий ковер цветов и дизайнерский подход в оформлении территории всегда привлекает внимание в летне-осенний период, когда проходишь или проезжаешь мимо Первомайской школы. А за этой красотой скрывается кропотливая работа педагогов и ребят. Впервые школьный участок был заложен в 1973 году. Закладывали его Тамара Петровна Немешич, Валентина Федоровна Дудко и Валентина Устиновна Пичугина, педагоги школы. Сегодня цветником занимается Межакова Валентина Васильевна. Ежегодно осенью происходит сбор семян, а весной из них выращивают рассаду, которую используют для цветника и облагораживания памятников с. Первомайское.

Школьный цветник часто является победителем районного смотра на лучшее оформление образовательной территории «Школьный двор – территория детства».

Сохранению красоты цветника будет способствовать внимательное и бережное отношение к цветнику местных жителей и гостей села – не рвать цветы для букетов, а любоваться красивыми композициями на территории школы.



Мандариновое дерево

Дерево растет в Рождественской школе. Выросло оно из мандариновой косточки, посаженной более 20 лет назад Горячевой Анной Григорьевной, жительницей села, у себя дома. Поняв, что дерево уже велико и ему мало места в обычной комнате, Анна Григорьевна решила подарить выросшее дерево школе. В 2011 году появились первые плоды - 3 мандарина. В 2017 году ребят школы порадовали 17 мандаринов, которые они с удовольствием съели. Бывает такое – что дерево успевает плодоносить два раза в год. Ухаживает за деревом повар школьной столовой Адамович Татьяна Петровна. Мандариновому дереву очень комфортно в теплом и влажном микроклимате столовой.



Голубые ели

На территории Культурно- досугового центра «Чулым» вот уже 6 лет растут и украшают с. Первомайское 6 голубых елей. Саженцы были закуплены в городе Томске в Горзеленхозе и высажены весной 2012 года коллективом КДЦ. В районе это единственное место, где растут голубые ели. Они могут стать объектом для экскурсий.

Для сохранения елей жителям и гостям села не нужно отламывать для интереса и на память веточки с деревьев.



Туя

В конце 60-х годов прошлого века главным лесничим Комсомольского лесхоза Ефремовой Галиной Николаевной был заложен сад-питомник. Лесники высадили саженцы кустарников районированных сортов смородины, малины, вишни, ежевики, яблони. В том числе посадили для нашей местности растения - экзоты: тую, манчжурский орех, барбарис. В 2002 году Комсомольской школой был разработан проект «Тропинка добра», и эти растения, как часть экологической тропы, были огорожены, поставлена беседка. Учителя проводили со школьниками экскурсии. Но, к сожалению, сибирский климат суров, и на сегодняшний день осталось только несколько деревьев туи. Экологический отряд Комсомольской школы взял их под охрану и наблюдение. На сегодняшний день деревья высотой более 5 метров и украшают поселок Комсомольск.



Барбарис

Редкий для нашего района кустарник. Полюбоваться данным экземпляром и отведать его ягод можно на территории Первомайской школы и культурно-досугового центра «Чулым». Первомайскую школу украшает барбарис корейский, а территорию КДЦ «Чулым» - барбарис Оттавский, сорт «Пурпуреа».

Чтобы сохранить кустарники для рекреационного назначения и любоваться их яркими цветами и листвой, местным жителям не нужно ломать ветви и обрывать цветы.



Виноград

В поселке Беляй живет Конкин Анатолий Федорович. Он один из первых в Первомайском районе начал выращивать у себя на участке необычное для нашего сибирского климата растение – виноград. Первую виноградную лозу Анатолий Федорович посадил в 90-е годы. На сегодняшний день в виноградном саду 30 саженцев трех сортов. Ежегодно в августе-сентябре собирается урожай, который достигает 17 ведер.

Виноградник получает нужный уход, но он может стать объектом хулиганов, желающих полакомиться виноградом с лозы, и тогда они сорвут не только виноград, но и могут поломать лозу, после чего винограднику будет трудно восстановиться.



Кедровый питомник

В рамках экологического проекта «Экологическая реставрация поселка Улу – Юл», целью которого является защита и обустройство окружающей среды в поселке Улу-Юл, в 2010 году был реализован проект «Кедровый питомник». Проект финансировал Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды ОГУ «Облкомприрода». Питомник был заложен с целью выращивания саженцев хвойных пород деревьев и дальнейшая их посадка в целях лесовосстановления. Питомник находится на лесных землях, непокрытых лесом государственного лесного фонда Улу-Юльского лесничества, урочище «Сайгинское лесничество» (квартал 95, выдел 14, площадью 0,1га.) В 2016-2017 учебном году было посажено 1500 саженцев кедра (сосна сибирская) на участке, его площадь составила 2 га в 74 квартале Альмяковского урочища. Посадочный материал был взят из школьного питомника. В текущем году было посажено 500 саженцев во время проведения акции «Всемирный день посадки леса».

Питомнику может угрожать пуск пала, разжигание вблизи деревьев костров. Будьте бдительны и соблюдайте правила поведения в лесу!



Экологическая тропа "К тайнам природы"

Идея создания экологической тропы в окрестностях Ежинской школы возникла в 2015 году у ребят 5 класса во время осенних экскурсий по экологии. В течение года школьники разрабатывали этапы, подбирали материал для проведения экскурсии. В 2016 году группа педагогов в составе Шабуниной Галины Петровны и Пангиной Тамары Леонидовны систематизировала материал и представила проектную работу на конкурс «Школьные инициативы». Датой открытия тропы считается сентябрь 2016г.

На Экологической тропе открыты 9 этапов. На каждом этапе установлена табличка с изображением объекта, которая помогает обратить внимание посетителей на удивительность данного места. Маршрут тропы проходит вблизи школы по смешанному и сосновому лесу, берёзовой роще, по берегу реки Туендат. Проходя по тропе, дети учатся замечать сезонные изменения в природе, определять скорость течения воды в местной реке, оценивать загрязнение русла реки в период понижения уровня воды. Ребята наблюдают за разнообразием и распространением лишайников на одном из этапов, а на другом изучают особенности произрастания речного хвоща, а также знакомятся с видами почв на двухметровом срезе. Самым интересным этапом является Музей диковинок природы, где представлены огромных размеров и различной формы грибы -трутовики, сучки и спилы деревьев, воплощающих в себе представителей животного мира. Это единственная настоящая природная экологическая тропа в районе.

Посещая экологическую тропу, местные жители и гости могут принести вред природным объектам, находящимся на тропе. В наших силах соблюдать правила поведения в лесу и тем самым не нанести вред данному объекту, сохранив его для изучения местными школьниками природы Первомайского района.



Тиндерлинский зоопарк

В деревне Тиндерлинка в личном подсобном хозяйстве семьи Селезневых проживают экзотические для нашего района представители живого мира природы: два верблюда Даша и Яша, страусы Вася и Дуся. Первый верблюд – Даша появился в 2016 году, Яшу привезли уже в 2017. Страусы появились в деревне в 2017 году. Очень интересно наблюдать за Дашей и Яшей и кормить их хлебом. Страусы так и норовят убежать из своего вольера через открытую дверь, когда кто-нибудь приезжает на них посмотреть.

Животные получают своевременный и хороший уход. Для них построены просторные вольеры для прогулок. Приезжающие местные жители и гости района должны соблюдать правила кормления и кормить только с разрешения хозяев.



Плодово-ягодный питомник

Недалеко от села Первомайского в припоселковой зоне находится плодово-ягодный питомник – самое большое насаждение культурных растений в Первомайском районе. Питомник изначально заложили, как плодово-ягодный сад, в 2009 году. Идея создания принадлежит бывшему главе района Михаилу Федоровичу Приставко. На сегодняшний день в питомнике: 1 гектар малины, 0,5 гектара смородины, 2 гектара жимолости и 0,5 гектара облепихи. Ежегодно с разрешения лесхоза местные жители могут собирать урожай плодов и ягод на территории питомника.

Получая разрешение на сбор ягод и плодов, жители должны бережно и аккуратно производить сбор, не ломая ветви растений.



Карта природных диковинок Первомайского района

ПЕРВОМАЙСКИЙ РАЙОН

Болото Лотар

Улу-Юл • Кедровый питомник

Комсомольск Туя, ручей Тазырбак

Рожественка • Мандариновое дерево

Сергеево • Мужественная сосна

Ежи • Экологическая тропа

Ломовицк Припоселковый кедровник

Новый • Черная береза

Поляна купальниц • Первомайское

Белый Белкин дом, яблоневый сад

Торбеево Ежовая поляна

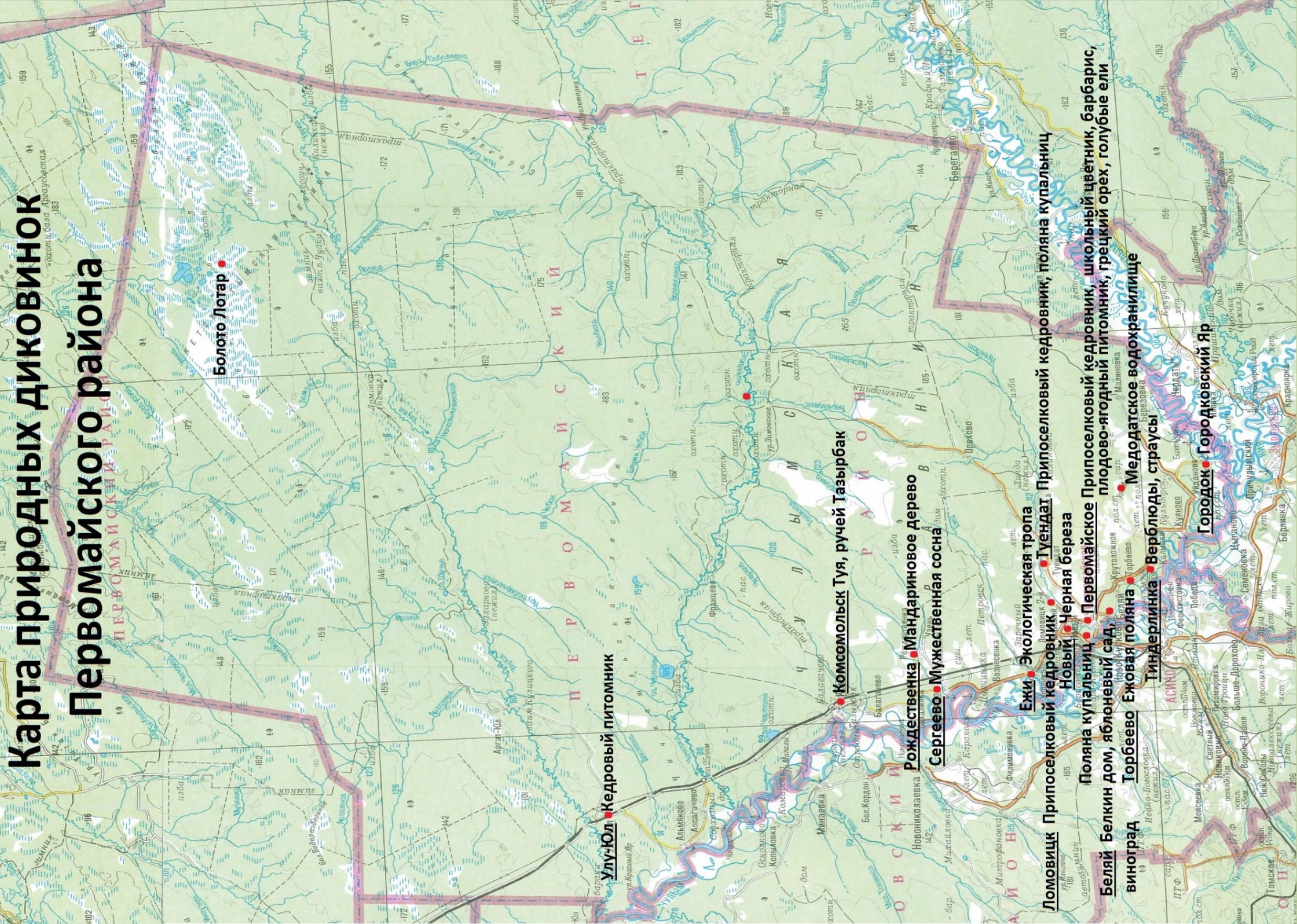
Тиндерлинка • Верблюды, страусы

Медодатское водохранилище

Припоселковый кедровник, поляна купальниц

Припоселковый кедровник, школьный цветник, барбарис, плодово-ягодный питомник, грецкий орех, голубые ели

Городок • Городковский Яр



Рекомендации по созданию особо охраняемых природных территорий местного значения.

Для создания особо охраняемой природной территории местного значения необходимо:

1. Подготовить обоснование создания особо охраняемой территории с указанием значения сохранения данной территории для района.
2. Подготовить материалы обследования территории (состояние природной среды в районе размещения проектируемой территории, социальная значимость особо охраняемой территории).
3. Проект постановления Администрации района (Решение представительного органа муниципального образования) «О создании особо охраняемой территории местного значения» с приложениями:
 - Описание границ ООПТ;
 - Карта-схема расположения планируемой ООПТ;
 - Положение об ООПТ местного значения.
4. Письмо Главе Первомайского района от Администрации сельского поселения, на территории которого планируется создать ООПТ, с просьбой рассмотреть вопрос о возможности придания участку местности статуса особо охраняемой природной территории.
5. Провести обсуждение вопроса о создании ООПТ местного значения с гражданами (Протокол схода граждан).
6. Согласовать проекты документов со всеми заинтересованными организациями и структурами.
7. Согласовать создание ООПТ местного значения с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды, в случае если проектируемая ООПТ занимает более 5% от земель, находящихся в собственности муниципального образования.
8. Издать Постановление Администрации района о создании особо охраняемой природной территории и утверждении Положения и границ территории или аналогичное Решение представительного органа муниципального образования в зависимости от того, в чьей компетенции находится решение данного вопроса в конкретном районе.
9. Внести сведения о границах ООПТ в ЕГРН.
10. Завести и заполнить кадастровое дело согласно Приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 19 марта 2012 г. № 69 «Об утверждении порядка ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий», направить его в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

Альманах выпущен в рамках проекта «Диковинки природы земли Первомайской»
(автор Петроченко Ольга Олеговна, методист МБОУ ДО «ЦДОД»), при финансовой поддержке
Фонд Глобал Грингрантс.

Над альманахом работала инициативная группа «Экоплюс»:

*Атимасова Ю., Данилова В., Кузнецова М.Ю., Бобыкина Т.Г., Уланова А.,
Гурьева У., Мацур В., Тевкова Е., Шабунин В., Шабунина Г.П., Чепрасова А., Сулягина А., Рамхина И.В., Кротов Ф.,
Козырева И.В., Трутнева В., Скоромная К., Стародубцева С., Кукушко Л.В., Мезенцев С., Мезенцева Т.И., Манченко
Н.Д., Адамович Н.Г.*

Дополнительно фото и информацию для альманаха предоставили:

*Неберт Т.И., Юбин Ю.Ф., Белоусова В.А., Сысоев А.В., Андросова В.В., Афанасьев М.А., Корнев Е.А., Волкова Г.В.,
Петроченко Л.В., Дудкина Н.В., Сысоев А., Дудкина Л.В., Селезнева Ю.М., Ворошкевич Ф.Ф., Межакова В.В.,
Черникова Т.Ю.*

Дополнительно использованы фотографии с сайта в сети Интернет:

turistclub.tomsk.ru

Спасибо координатору проекта Мударисовой Галиме Равильсуновне - Заместителю директора по проектно-методической
работе Областного центра дополнительного образования Томской области

Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение
дополнительного образования
«Центр дополнительного образования для детей»,
Центр экологического образования
«Яблоко», 2018г.

Дополнительная информация по тел. 8(38245)2-14-76, Петроченко О.О.



