



МАУК «ЦБС» города Кирова-Чепецка
ЦГБ им. Н. А. Островского
Отдел информационных ресурсов и технологий



Заповедная



карта

Кирова-Чепецкого района

Примечательные объекты природы

Кирова-Чепецк
2017

ББК20.1(2Рос-4Кир)
З-33

Составители: Т. С. Морозова, Н. Г. Тарасова

Компьютерная верстка:

З-33 **Заповедная карта Кирово-Чепецкого района**
[Текст] : примечательные объекты природы :
информационный дайджест / МАУК «ЦБС» города
Кирово-Чепецка, Центральная городская библиотека им.
Н. Островского, Отдел информационных ресурсов и
технологий; сост. Т. С. Морозова, Н. Г. Тарасова ; комп.
верстка Т. С. Морозова. – Кирово-Чепецк, 2016. — 24 с.

Информационный дайджест «Заповедная карта Кирово-Чепецкого района: примечательные объекты природы» содержит сведения о памятниках природы регионального и местного значения, расположенных на территории Кирово-Чепецкого района. Издание содержит материалы из книг и периодических изданий, а также библиографический список использованной литературы, составленный на основе фондов МАУК «ЦБС» города Кирово-Чепецк.

© МАУК «ЦБС» города Кирово-Чепецка, 2017.

Кирово-Чепецкий район – муниципалитет Кировской области, расположенный в ее центральной части. От областного центра район отделяют 40 километров. Занимаемая площадь равна 2 210 квадратных километров, что составляет почти 2% всей территории Кировского региона. Район соседствует со следующими муниципальными образованиями: Слободским, Куменским, Оричевским и Зуевским, а также с городом Кировом.



В состав Кирово-Чепецких земель входит 13 сельских поселений, которые разбиты на 237 населенных пункта.



Кирово-Чепецкий район образован 10 июня 1929 года.

Первоначальное его название Вятский, затем Кировский, Просницкий, Нововятский. В 1960 году центр района перенесён в г. Кирово-Чепецк. Район стал называться Кирово-Чепецким.

Гидрография региона состоит из нескольких крупных рек: Чепца, Вятки, Быстрицы и Просницы. Речных портов на территории района нет.

Минерально-сырьевая база Кирово-Чепецкого района характеризуется достаточно разнообразным набором полезных ископаемых, которые в большинстве своем служат сырьем для

производства строительных материалов. В районе разрабатываются 12 месторождений твердых полезных ископаемых. Добываются формовочные пески, песчано-гравийные материалы, грунты для ремонта и строительства дорог и иных целей, лечебные грязи для санаторного лечения. Большая часть добываемого сырья служит для удовлетворения нужд предприятий областного центра.

Площадь лесов по району 98,5 тыс. га (около 40% общей площади). Запас древесины в районе составляют сосны, ели, пихты, которые обладают наиболее ценными хозяйственными качествами. Из лиственных пород преобладают береза и осина, в небольших количествах присутствуют лиственница, липа, дуб. Площадь охотничьих угодий Кирово-Чепецкого района составляет 168,7 тыс. га. В д. Раиха Фатеевского сельского поселения на берегу пруда расположена охотничья база, где проходят соревнования по стрелково-охотничьему спорту и спортивному рыболовству.

На территории района расположено два памятника природы местного значения: "Бурмакинские кедры" (Машковские) и Дубово-липовая роща.

Три озера на территории района объявлены памятниками природы: Артемовское и Осиновое (районные) и Орловское (областное).



*Узкоколейная железная дорога Каринского предприятия,
г. Кирово-Чепецк*



Кирово-Чепецкий район, Шухарды, речка Филипповка



Поле у с. Пасегово

Машковцевские кедры

Уникальный ботанический памятник живой природы



Проезжая с. Бурмакино Кирово-Чепецкого района, на тридцатом километре Казанского тракта нельзя не обратить внимания на темнохвойные с густой шарообразной кроной деревья, стоящие поодиночке и группами почти у каждого дома. Это сибирские сосны, или кедры — потомки тех первых поселенцев на вятской земле, что стоят теперь сиротливо на угоре за околицей с. Бурмакина, точнее слившейся с ним д. Машковцевы. Было их там всего 17. О них и речь.

Вот что сообщали о происхождении этих кедров «Вятские губернские ведомости» в 1875 г. (№ 89): «Крестьянин Якимовагинской волости деревни Машковцевской Иван Васильев Машковцев с трехлетнего возраста потерял зрение от натуральной оспы. Сознывая свое безвыходное положение и неспособность к крестьянским работам, он задался мыслью хоть чем-нибудь обеспечить свою будущность. С этой целью он приобрел себе несколько десятков кедровых орехов, посадил их у себя в огороде, за прирастанием которых

имел постоянно тщательный уход. Машковцев ими пользовался в течение 70 лет и имел средство от них к существованию. В настоящее время кедровой роще более полутора года лет. Ею пользуется внук Машковцева Иван, имеющий от роду 70 лет и получающий с нее доход до 50 р. в год».

Старожилы д. Машковцевы рассказывали, что после Октябрьской революции была налажена общественная охрана кедров. В пору созревания шишек их охраняли по очереди дворами. К сбору урожая допускали наиболее ловких ребят и следили при этом, чтобы они ненароком не поломали ветви. Урожай затем ведрами делили поровну между семьями. Эта традиция сохранялась и после создания здесь колхоза. Роща всегда была ухожена, в ней было уютно и чисто. Молодежь собиралась здесь на отдых. Но в военные и послевоенные годы традиция по-степенно забылась, и роща пришла в запустение. От пас-тушьих костров и ребячьих забав сгорели многие кедры, у других образовались огромные дупла, стали сохнуть вершины. Местные трактористы стали по осени заезжать в рощу на своих машинах и безжалостно бить бульдозер-ными ножами по стволам кедров, стряхивая с них шишки. А в 1983 г. один житель д. Машковцевы спилил 3 кедра на дрова, за что, естественно, был наказан большим де-нежным штрафом. Но кедры уже не вернешь. Осталось их здесь всего 10.

Ценой этих потерь все же наконец удалось возобновить охрану кедров, которые в 1984 г. силами совхоза «Бурмакинский» были огорожены.

С годами из орешков машковцевских кедров выросли новые деревья не только в с. Бурмакине и в окрестных селениях, но и в других районах области. В 1975 г. в с. Бурмакине насчитывалось 256 разновозрастных кедров. Диаметр стволов 18—70 см, высота 14—23 м. 237 деревьев имели хорошо развитую крону и были в хорошем со-стоянии, 19 кедров усыхали. По словам жителей села, кедры в Бурмакине, раньше обильно плодоносившие, в последние два десятилетия перестали давать урожай.

Теперь от этих кедров лесоводы берут черенки и прививают их на обыкновенной сосне.

Огромную историческую и научную ценность имеют те уцелевшие 10 кедров-патриархов, возраст которых уже превысил 250 лет, - это родоначальники культуры кедра в Кировской области. Посаженные в начале 1720-х годов, она теперь. Возможно, являются самыми старыми посадками кедра в Европейской части СССР за пределами его естественного ареала. Особенно ценно то, что известно время их посадки.

Соловьев, А. Н. Машковцевские кедры [Текст] А. Н. Соловьев // Сокровища вятской природы / А. Н. Соловьев. - Киров: Волго-Вятское кн. изд-во, Кировское отделение, 1986. —С. 110-112.

МАРШРУТ 14

...

В краеведческом отделе библиотеки имени Герцена можно найти «Вятские губернские ведомости» — предшественника современных периодических изданий. В данном случае они интересны нам тем, что в №89 за 1878 г., например, предлагали своим читателям следующую информацию: «Крестьянин деревни Машковцевы Иван Васильевич Машковцев с трёхлетнего возраста потерял зрение от натуральной оспы. Сознывая своё безвыходное положение и неспособность к крестьянским работам, он задался мыслью хоть чем-нибудь обеспечить свою будущность. С этой целью он приобрел несколько десятков кедровых орехов, посадил их у себя в ограде, за проращением которых имел постоянно тщательный уход. Через некоторое время выросли деревья, которые приносили плоды». Вот откуда стала известна дата посадки первых бурмакинских кедров! Вплне понятно, что результатов высадки орехов пришлось ждать очень долго, но в итоге все же выросли деревья, возмужали и начали давать большие урожаи. «Машковцев ими пользовался в течение 70 лет и имел средство от них к существованию. В настоящее время

кедровой роще более полутора ста лет. Ею пользуется внук Машковцев Иван, имеющий от роду 70 лет и получающий с неё доход до 50 рублей в год». Эта статья была опубликована 120 лет назад!

Древесными дарами пользовались его сыновья и их семьи, а затем внуки и правнуки. Уже в советское время после коллективизации кедры оказались на земле вновь созданного колхоза. Местными жителями была налажена общественная охрана кедров. Боже упаси было кому-нибудь без надобности залезть на дерево! Не говоря уже о том, чтобы вблизи кедровой посадки развести костёр или устроить игрище! В пору созревания



шишек деревья охраняли по очереди. А сбор шишек разрешался только самым ловким ребяташкам, которые могли их посбивать, не ло-мая ветвей. Собранный урожай делили вёдрами поровну между членами колхоза. Роща всегда была чистой и ухоженной. Такая традиция сохра-нялась до самой войны.

Во время войны и после неё всё было начисто забыто, за

посадками перестали следить, и они постепенно пришли в запустение. Рядом с кедрами стали пастись скот, разводить костры, распахивать землю. Уже в наши дни один «умник» додумался до того, что ударами ножа бульдозера стал стряхивать шишки... У деревьев начали ломаться ветви, оголяться корни и сохнуть вершины, образовывались дупла. Кедровые стали потихоньку гибнуть. На это обратили внимание только в 1962 году, когда от I роши осталось 17 плодоносящих деревьев. Спыхватившись, в тот же год их объявили памятником природы специальным решением облисполкома, а ответственность за охрану возложили на совхоз «Бурмакинский», являющийся землепользователем. Контроль за охраной поручили сельскому совету, а уход за кедровыми — учащимся средней школы. Вокруг остатков роши сделали изгородь, установили



информационный щит. Но всё это уже не могло спасти ситуацию...

В настоящее время сохранилось всего 6 деревьев, из которых только два кедровые в хорошем состоянии и не имеют повреждений, остальные засыхают. Высота плодоносящих

деревьев около 40 метров, а окружность стволов достигает трёх метров. Возраст сохранившихся патриархов более двух веков! В своё время И. В. Машковцев построил своим сыновьям два дома и обязал их посадить на своих усадьбах кедр, что те и сделали. Брали семена и их соседи, другие обитатели села и ближайших деревень. Потому в Бурмакино и его окрестностях на месте сселённых деревень сейчас насчитывается свыше 250 плодоносящих кедров.

Несмотря на значительные потери, машковцевские кедровые сосны до сих пор представляют большой интерес для науки и практики ведения лесного хозяйства как образец успешной культивации их за пределами естественного произрастания кедра. Это важно ещё и потому, что они - самые старые из всех посадок кедра во всем Нечерноземье. Поэтому совсем не зря поднимал тревогу об охране этих деревьев заведующий отделом природы Кировского краеведческого музея Альберт Соловьёв. Может быть, удастся хоть что-то сохранить!

...

Ворончихин, Е. По вятскому краю: путеводитель по примечательным объектам природы [Текст] / Е. Ворончихин. – Киров, 2000. - С. 125-127.

...

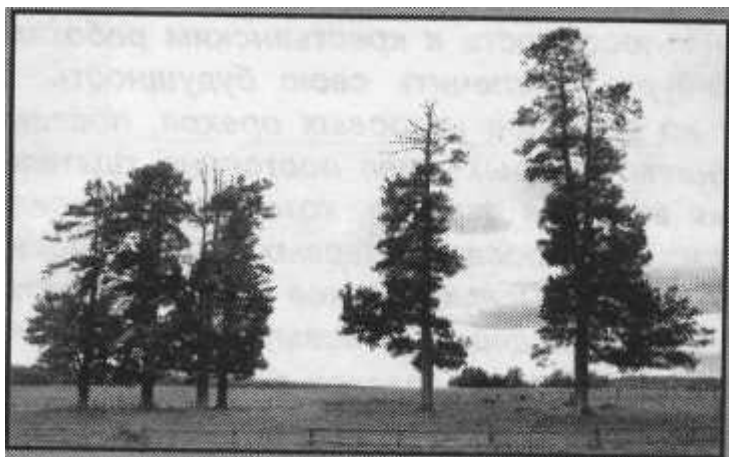
Много кедров растёт в Кирово-Чепецком районе. Большинство из них, видимо, являются потомками первых поселенцев — машковцевских кедров, то есть выращены из местного семенного материала, и потому имеют особое значение для лесоводства.

Недалеко от с. Бурмакино в д. Лаишево целая роща из 40 кедров. 16 сибирских сосен стоят по периметру прямоугольной поляны в 0,5 км к югу от бывшей д. Навалихины. 8 кедров от рощи из тридцати деревьев сохранилось у д. Фатеево, отдельные кедровые сосны обозначают места бывших деревень Шибани, Гаженово, Галешиха на территории совхоза «Перекоп». Несколько кедров растут в Раменском лесопункте. Здесь же у Раменского лесничества обрамляет берег Быстрицы аллея из 75

лиственниц.

Группа кедров стоит на угоре у развилки Казанского тракта и дороги на Кирово-Чепецк. В некоторых селениях по этой дороге растут одиночные кедры.

Соловьев, А. Н. Перспектива [Текст] А. Н. Соловьев // Сокровища вятской природы / А. Н. Соловьев. - Киров: Волго-Вятское кн. изд-во, Кировское отделение, 1986. - С. 138.



В настоящее время сохранилось всего 6 деревьев, из которых только два кедра в хорошем состоянии и не имеют повреждений, остальные засыхают. Высота плодоносящих деревьев около 40 метров, а окружность стволов достигает трёх метров. Возраст сохранившихся патриархов более двух веков!

Несмотря на значительные потери, машковцевские кедровые сосны до сих пор представляют большой интерес для науки и практики ведения лесного хозяйства как образец успешной культивации их за пределами естественного произрастания кедра. Это важно ещё и потому, что они — самые старые из всех посадок кедра во всем Нечерноземье.

Межрайонный открытый экологический фестиваль «Вятские кедры» проводится на территории Бурмакинского сельского поселения в третье воскресенье сентября – в день работников леса и международный день охраны озонового слоя. Фестиваль проводится по следующим номинациям:

- Конкурс плакатов под девизом «Давайте беречь от невзгоды любой большой и доверчивый шар голубой».

- Фото-видеорепортажи, экологический дозор. Тема «Они ищут помощи».

- Творческий конкурс стихов, песен, танцев о временах года, о природе, о деревьях и цветах, о хлебном поле и о сенокосе, о птицах, и о зверях под общим названием «Давайте воспевать природу».

- Смотр агитпредставлений «Леса, и реки, и поля – все это Вятская земля»

В рамках фестиваля осуществляется экологический десант, экскурсии.



Природный комплекс «Дубово-липовая роща»

Около города Кирово-Чепецка на берегу р. Чепцы есть уникальное природное образование - дубово-липовая роща. Подобное сочетание древесной растительности является необычным для средних широт Вятского края.

В конце 80-х начале 90-х годов энтузиасты экологического движения города предлагали объявить рощу природным заповедником. И в 1996 году дубово-липовой роще присвоили официальный статус памятника природы местного значения.

Дубово-липовая роща - это реликт эпохи неолита, когда климат на территории Вятского края был более благоприятным и на месте хвойных лесов росли широколиственные.

В июне 2013 года данный объект был взят под охрану городским экологическим лагерем «Родник», действующим на базе МКОУ МУК города Кирово-Чепецка Кировской области.



Кирово-Чепецк может быть древней египетских пирамид?

Есть около города Кирово-Чепецка уникальное природное образование – липово-дубовая роща. В конце 80-х – начале 90-х годов энтузиасты экологического движения в городе предлагали

объявить эту рощу природным заповедником. Подобное сочетание древесной растительности действительно является уникальным для средних широт вятского края, но это если процесс образования рощи рассматривать с точки зрения экологов и специалистов лесного хозяйства.

С позиции этнографии и археологии вполне вероятно антропологическая причина ее формирования. Мы не исключаем, что липово-дубовой роща образовалась на месте древнего поселения каменного века или эпохи ранней бронзы.

В ряде монографий российских и зарубежных специалистов -этнографов и археологов описывались доказанные факты использования первобытными племенами желудевой муки. Так, до середины XIX века на территории США проживало племя индейцев, основной пищей которых в зимнее время была желудевая мука. Желудевую муку вплоть до середины XX века употребляли в пищу крестьяне в неурожайные годы. Просыпанные желуди в конечном итоге могли прорасти и дать дубовую поросль.

Человек каменного века вел кочевой или полукочевой образ жизни и не строил постоянных жилищ, в особенности для летних стоянок. Липа – это хороший строительный материал для людей каменного века. Мягкая древесина хорошо и быстро поддавалась обработке каменными топорами. Семена липы, принесенные с жердями и бревнами, или веточки, воткнутые в землю и легко прирастающие на новом месте, также могли со временем дать бурную поросль липы.

Роща расположена недалеко от берега реки Чепцы, что также соответствует известным археологическим фактам – большинство поселений каменного века, выявленные на территории Кировской области, находились у берегов рек. Обращает на себя внимание, что край рощи, обращенный к реке, обрывист, на 2-3 метра выше уровня заливных лугов и дугообразных проходит до следующей возвышенности рельефа местности, то есть практически не заливается при весеннем половодье.

Липово-дубовая роща – это реликт эпохи неолита, когда климат на территории вятского края был более благоприятным:

средняя температура была на 2,5 градуса выше современной, а влажность повышенная. На месте современных хвойных лесов росли широколиственные. Но обращает на себя внимание высокая плотность произрастания лиственных деревьев в роще, что говорит о богатом органическом слое, и это не может быть торф, на торфяниках дубы и липы не растут. Почему именно на этом месте сформировался хороший органический слой? Вероятно, вследствие концентрированного, за несколько сотен, а может и тысяч лет, накопления отходов жизнедеятельности человека.

В окрестностях Кирово-Чепецка уже обнаруживались поселения древнего человека, а всего в 10 км от слияния рек Чепцы и Вятки, выше по течению на р. Вятке находится д. Чирки, в районе которой обнаружены мастерские каменного века по изготовлению кремневых орудий труда, где вдоль обрывистого берега реки вымываются пласты, насыщенные кремневыми жилами и конкрециями. Археологические изыскания по всему миру подтверждают одно правило: человек каменного века всегда старался держаться недалеко от месторождений кремния, который был основным материалом для изготовления орудий труда и оружия для человечества несколько сот тысяч лет.

Все вышеизложенное позволяет сделать предположение, что на месте липово-дубовой рощи, вероятно, находилось поселение людей позднего мезолита или неолита, которое использовалось многократно и длительно, то есть в период с VI-III тысячелетий до нашей эры, а может, и еще раньше. Может, это поселение древних гиперборцев, следы цивилизации которых безуспешно ищут несколько столетий археологи многих стран.

Дело осталось за малым, провести раскопки и найти следы проживания наших предков.

Необходимые археологические работы в летний период можно было бы проводить силами студентов кировских вузов.

С. Киселев

Киселев, С. Кирово-Чепецк может быть древней египетских пирамид? [Текст] : [история возникновения липово-дубовой рощи] / С. Киселев // Кировец. - 2008. - 4 марта (№ 36/37). - С. 6.

Река Чепца



Чепца - река в Пермском крае, Удмуртии и Кировской области России, крупнейший левый приток реки Вятки (бассейн Волги).

Начинается на Верхнекамской возвышенности в Пермском крае и протекает по территории Удмуртии и Кировской области. Впадает в реку Вятка в черте города Кирово-Чепецк Кировской области.

Для Чепцы характерны резкие изменения направления течения (с севера на юго-запад, а затем на юго-восток) и большая извилистость на всём протяжении. Чепца — типично равнинная река, текущая большей частью в широкой долине с пологими склонами. В низовьях расширенные и суженные участки долины чередуются через 1—5 км. Много перекатов. Чепца относительно богата рыбой: лещ, плотва, линь, чехонь, сом, щука, окунь, судак и др.



Место слияния рек Вятка и Чепца, г. Кирово-Чепецк

Артемовское озеро



Пойменное озеро Артемовское в 500 метрах от с. Ильинское Кирово-Чепецкого района – гидрологический памятник природы местного значения. Старица р. Чепцы. Площадь 35, 6 га.

Осиновое озеро



Гидрологический памятник природы местного значения. Пойменное озеро Осиновое в 4 километрах от д. Чуваши. Старица р. Чепцы. Площадь 2, 6 га.

Орловское озеро

Орловское озеро — озеро в Кирово-Чепецком районе Кировской области. Гидрологический памятник природы областного значения.

Озеро имеет овальную форму, длина 550 м, ширина 360 м. Расположено на высоте около 150 м над уровнем моря.

Расположено в сосновом лесу в болотистой местности между реками Ивкина (1,5 км на запад) и Шиповка (0,9 км на северо-восток). На озере находится несколько мелких островков. Юго-восточный берег вплотную порос лесом, северо-западный имеет небольшой пляж (шириной около 50 м). В летнее время зарастает.

Сообщение с озером только лесными тропами. В 1,5 км от озера находится село Холуй, в 6,5 км санаторий и посёлок Нижнеивкино.



Слой чистой воды в озере не превышает одного метра при глубине озера более пяти метров. Почти всё ложе озера заполнено органическим илом - сапропелем, образующим несколько слоёв (по мере увеличения глубины): красно-оливкового, коричневатовишневого, светло-розового и светло-оливкового цвета. Это желеобразная масса, содержащая до 15% органического вещества и большое количество углекислого кальция. Образование сапропеля обусловлено притоком в озеро минерализованных подземных вод.

Библиографический список

Ворончихин, Е. По вятскому краю: путеводитель по примечательным объектам природы [Текст] / Е. Ворончихин. – Киров, 2000. - С. 125-127.

Соловьев, А. Машковцевские кедры [Текст] А. Н. Соловьев // Сокровища вятской природы / А. Н. Соловьев. - Киров: Волго-Вятское кн. изд-во, Кировское отделение, 1986. - С. 110-112.

Соловьев, А. Перспектива [Текст] А. Н. Соловьев // Сокровища вятской природы / А. Н. Соловьев. - Киров: Волго-Вятское кн. изд-во, Кировское отделение, 1986. - С. 138.

Киселев, С. Кирово-Чепецк может быть древней египетских пирамид? [Текст] : [история возникновения липово-дубовой рощи] / С. Киселев // Кировец. - 2008. - 4 марта (№ 36/37). - С. 6.

12+

Информационное издание

**ЗАПОВЕДНАЯ КАРТА
КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА**

Примечательные объекты природы

Информационный дайджест

Составители: Т. С. Морозова, Н. Г. Тарасова

Компьютерная верстка: Т. С. Морозова

