



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ

«ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО  
ОХРАНЫ ПРИРОДЫ» (ВООП)

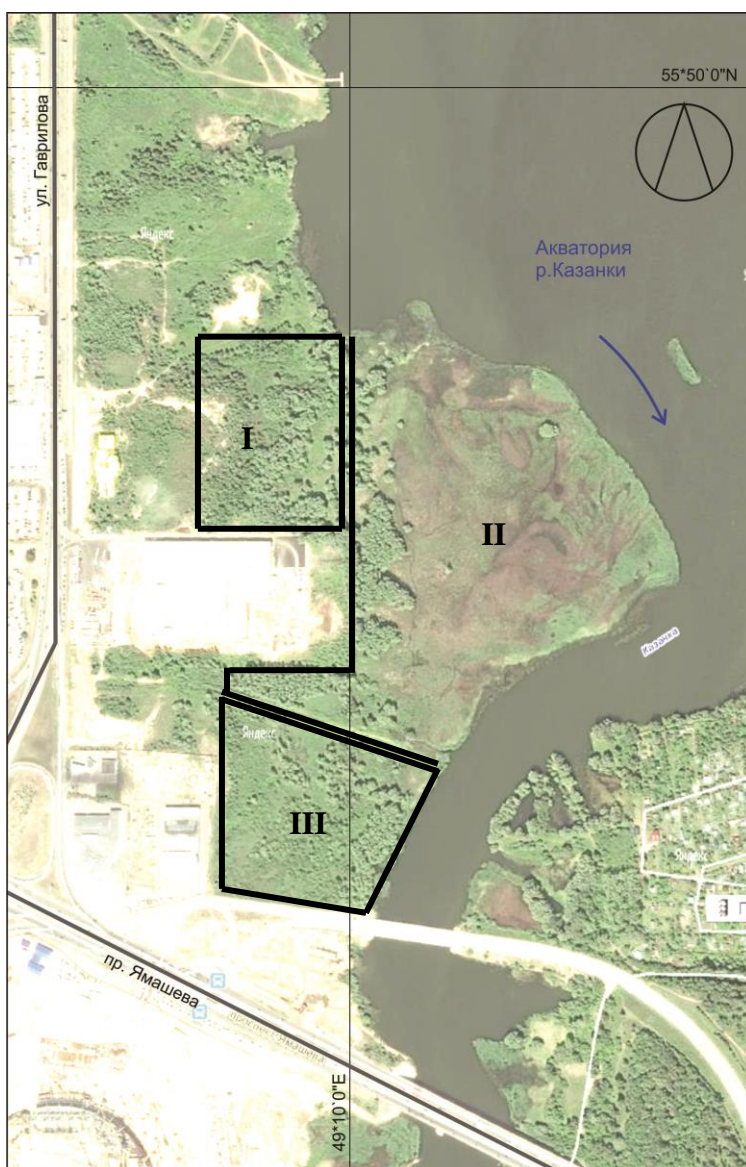


ТАТАРСТАНСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

420073 г. Казань, ул. Гвардейская, д. 15

Тел.: 8 (843) 2931657 E-mail: [ksoes@mi.ru](mailto:ksoes@mi.ru)

Экологическая и рекреационная ценность территории правобережья залива  
Куйбышевского водохранилища, расположенной вдоль ул. Гаврилова



На представленном рисунке показаны границы локальных участков воспроизводства трех редких видов, занесенных в «Красную Книгу» Республики Татарстан. Это: 1) горностай, 2) ужовник обыкновенный, 3) пальчатокоренник мясокрасный.

Горностай отмечен на всех трех участках. Причем для его выживания это крайне малая территория. Поэтому животным приходится приспосабливаться к людям и просить зимой рыбу у рыбаков. Любое сокращение территории обитания полевых мышей и других мелких животных, в т.ч. птиц, приведет к гибели этих животных.

Ужовник обыкновенный встречается только на территории участка III, а пальчатокоренник мясокрасный был обнаружен на участках I и II.

Кроме того на участке I отмечена большая численность высокодекоративного растения – грушанки круглолистной, а на участке II – касатика айровидного (рекомендуем к охране в соответствии с «Красной Книгой» РТ.

Наконец, все участки являются местом гнездования множества видов певчих птиц, в том числе гнездящихся на низких кустарниках и травянистых растениях.

По свидетельствам местных жителей здесь обитают летучие мыши, совы, останавливаются лебеди на пролете (на прилегающей акватории). Все эти виды также включены в «Красную Книгу» РТ. Фактически полной инвентаризации редких и ценных видов, в том числе охотфауны, герпетофауны, энтомофауны не проведено. И это еще предстоит исследовать, если, конечно, такой ценный участок побережья будет сохранен в том виде, в котором он находится на начало октября 2016 г.

Нельзя сказать, что этот участок не подвергался воздействию человека. Здесь часть территории занимали садоводческие товарищества. Но за последние 30 лет существенных воздействий, влекущих отрицательные последствия для дикой флоры и фауны, не было. Животные и воды принесли с верховьев Казанки и с соседних речных побережий семена множества видов растений. Процесс формирования сообществ травянистых растений практически закончился. Древостой имеет возраст 10-35 лет.

Таким образом, участок представляет интерес в научном отношении – как объект формирования природной экосистемы внутри урбанизированной территории, а также в рекреационном отношении, как территория идеально подходящая для создания экопарка с познавательной экологической тропой. Эта тропа должна представлять собой часть общего историко-экологического маршрута от Зилантова монастыря до Голубых озер. Что должно существенно увеличить туристическую привлекательность города. Обоснование такого варианта обустройства побережий залива Куйбышевского водохранилища и р. Казанки было представлено на международной конференции, посвященной 15-летию действия Хартии Земли в Татарстане.

Следует подчеркнуть и практическую значимость участка как донора декоративных видов для озеленения прибрежных полос городских водоемов. Это касатик айровидный, численность которого только на участке II превышает 600 экз. Этот вид не требует никакого ухода, как и другие дикорастущие виды. А по декоративным качествам не уступает садовым ирисам.

Наконец, сохранение экосистемы на указанной территории отвечает задачам Года водоохранных зон (здесь сохранился последний естественный ручей) и Года экологии России, провозглашенных президентами РТ и РФ.

Исходя из сказанного выше, ТРО ВООП поддерживает выступления местных жителей с требованиями сохранения природной среды на указанной территории.

Кроме того, ТРО ВООП обращает внимание на факт заявления Исполкома г.Казани о выдаче разрешения на снос 30 аварийных деревьев. Но наличие аварийных деревьев на участке III, где было срублено около 100 деревьев, не выявлено. Наоборот, все деревья имели возраст, не превышающий 35 лет и были фактически молодыми и здоровыми.

Наконец, все участки, представленные на рисунке, были обследованы по запросу разработчиков Генплана Казани (Институт Генплана Москвы) с целью включения их в единый природно-рекреационный каркас нашего города.

С морально-этической позиции нельзя оценить положительно засыпку территории, на которой мелкие животные уже залегли в спячку. А для них участок III наиболее пригоден. Именно здесь расположены и норы горностая. Засыпать территорию 3-х метровым слоем песка равносильно их полному уничтожению.

И в заключение ТРО ВООП готов принять участие в выборе иной площадки под автостоянку и готов предложить альтернативные варианты.

Руководитель секции реинтродукции редких видов, эксперт ТРО ВООП,  
зав. биоинженерной лабораторией КНИТУ

С.Г.Мухачев

Тел. 8-917-2837088  
e-mail: ksoes@mi.ru

08.10.2016 г.