

Отчет о деятельности Дирекции природных территорий
«Долина реки Сетунь» ГПБУ «Мосприрода»
в границах района Раменки за 2019 год

На территории района Раменки расположена часть особо охраняемой природной территории (ООПТ) «Природный заказник «Долина реки Сетунь» площадью 157 га, подведомственной ГПБУ «Мосприрода».

На Дирекцию природных территорий «Долина реки Сетунь» ГПБУ «Мосприрода» возложены функции по управлению, охране, содержанию объектов ООПТ, а также определены основные задачи:

- обеспечение охраны ООПТ;
- организация и контроль за текущим состоянием подведомственных территорий;
- осуществление эколого-просветительской деятельности в рамках охраны окружающей среды города Москвы;
- проведение мероприятий по поддержанию и восстановлению биологического разнообразия ООПТ.

Во исполнение поставленных задач в 2019 году на данной территории Дирекцией организованы и проведены следующие работы.

ОТДЕЛ ОХРАНЫ

В рамках выполнения мероприятий по охране особо охраняемой природной территории «Природный заказник «Долина реки Сетунь» государственными инспекторами в области охраны окружающей среды на ООПТ осуществлялись ежедневные обходы территории с целью контроля соблюдения установленного режима охраны и использования ООПТ. В результате ежедневных обходов было выявлено 116 нарушений требований природоохранного законодательства. По фактам выявленных правонарушений было составлено 55 протоколов об административных правонарушениях из них: 16 – протоколов в отношении юридических лиц, 24 – протоколов в отношении должностных лиц; 15 – протокола в отношении физических лиц.

ОТДЕЛ СОДЕРЖАНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИЙ

В течение года проводились работы по содержанию подведомственной территории, а именно удаление сухостойных, аварийных и валежных деревьев - свыше 940 шт., кошение газона, ремонт и содержание МАФ, ДТС, детских и спортивных площадок, а так же оформление цветников (115,23 м² цветники из однолетников, 99,64 м² цветники из многолетников).

На детской площадке в районе ул.Пырьева д.24 установлен детский игровой комплекс и качели.

Проведены работы по ремонту дорожно-тропиночной сети с асфальто-бетонным покрытием на площади 3184 м² (ул. Довженко д.12, Воробьевское

ш.2А, ул. Пудовкина д.6, 2-й Сетуньский д.5А) и песчано-гравийным покрытием - 5315 м2 (между ул. Пырьева д.24 и 2-м Мосфильмовским пер.).

На территории заказника района Раменки высажено 364 дерева (ул. Довженко, участок от 2-го Мосфильмовского пер. до ул. Пырьева д.24, ул. Минская, 2-й Сетуньский пр.) и 2023 кустарников в живой изгороди (ул. Довженко, участок от 2-го Мосфильмовского пер. до ул. Пырьева д.24, ул. Минская), в том числе в рамках программы «Наше дерево» высажено 33 дерева (Мосфильмовский пруд, ул. Довженко).

В 2019 году завершены работы на объекте «Обустройство зоны отдыха с купанием Мосфильмовский пруд». В рамках реализации данного проекта высажены зеленые насаждения, установлены опоры освещения, реконструирована дорожно-тропиночная сеть, установлены лестничный спуск, туалетный модуль, детская и спортивная площадки, новые малые архитектурные формы (скамейки, урны, информационные щиты).

На территории снесенных гаражей между ул. Минская и ул. Довженко д.12 выполнены работы по уборке крупногабаритного мусора и рекультивации нарушенных земель с посевом газонных трав. Обустроена дорожно-тропиночная сеть и установлены скамейки с урнами.

ОТДЕЛ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ И УЧЕТА ЖИВОТНЫХ

В рамках экологического просвещения было организовано взаимодействие **5 образовательными и социальными учреждениями:**

- 1) ГБОУ (Государственное бюджетное образовательное учреждение) школа № 74,
- 2) ГБОУ школа № 38,
- 3) ГБОУ школа № 1973,
- 4) ТЦСО (Территориальный центр социального обслуживания) «Перспектив Вернадского» филиал «Раменки»,
- 5) ТЦСО «Перспектив Вернадского» филиал «Мосфильмовский»,
- 6) ОАНО «Школа молодых политиков».

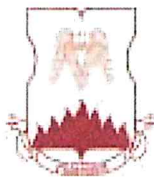
В образовательных учреждениях и центрах социального обеспечения было проведено **60 мероприятий (акция:** «Час Земли», **лекции:** «День цветка», «Зимующие птицы», «Сохраним лес», **викторина:** «ООПТ г. Москвы», «Певчие птицы», мастер-классы «Роспись деревянных ложек» и т.д.), в которых приняли участие 1545 человек.

В течение года образовательные учреждения активно принимали участие в **10 творческих конкурсах**, таких как:

- конкурс рисунков «Весна пробуждение природы»,
- конкурс поделок «Природа в миниатюре»,
- конкурс домиков для насекомых «Отель для насекомых».

На территории района Раменки было проведено 8 сезонных учётов животных и растений, в ходе которых были выявлены немногочисленные мелкие млекопитающие, среди них редкая водяная кутора и обычные европейский крот, обыкновенная бурозубка, обыкновенная белка, рыжая и обыкновенная полёвки. Не редки заходы речного бобра. Водоплавающие птицы, среди них многочисленный огарь. Земноводные - озёрная лягушка. Представители ихтиофауны - пескарь, плотва, окунь, щука. Редкие виды первоцветов и раннецветущих растений: ветреница лютиковая, купена многоцветковая, хохлатка плотная. Редкий вид папоротника - Страусник обыкновенный. Представители чешуекрылых, жёсткорылых и др.

Деятельность Дирекции освещается в социальных сетях (Фейсбук, ВКонтакте, Инстаграм) и на сайте WWW.MOSPRIRODA.RU, где можно узнать о предстоящих мероприятиях.



ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА РАМЕНКИ

Мичуринский проспект, 31, корп. 4, Москва, 119607
Телефон: (495) 932-49-60 Факс: (495) 932-49-60

E-mail: sdmoramenki@yandex.ru <http://www.ramenki.su>

22.01.2020 № 01-09/16

на № _____ от _____

Заместителю руководителя
ГПБУ «Мосприрода»
В.В. Струковой

Уважаемая Вера Вячеславовна!

В ответ на Ваше обращение от 15.01.2020 г. № 11/1-01-15 сообщаю, что в следующем месяце запланировано единственное заседание совета депутатов – **13 февраля в 18 часов**. Прошу Вас организовать выступление руководителя Дирекции «Долина реки Сетунь» на этом заседании.

Решением от 20.02.2019 № 01-02/10 Совет депутатов МО Раменки рекомендовал «Дирекции природных территорий «Долина реки Сетунь» ГПБУ «Мосприрода» в 2019 году:

1) выполнить на территории природного заказника «Долина реки Сетунь», в том числе на участке от дома 21 по 2-му Мосфильмовскому переулку до 2-го Сетуньского проезда и, по согласованию с ПАО «МОЭСК», в охранной зоне КВЛ 110 кВ ТЭЦ-12 - МГУ 1, 2, посадку деревьев и кустарников в целях возмещения утраченных в результате вырубок зеленых насаждений;

2) обратиться в компетентные органы Правительства Москвы в целях демонтажа установленной без исходно-разрешительной документации декоративной подсветки на территории природного заказника «Воробьевы горы», 3) разработать план благоустройства территории ландшафтного заказника «Долина реки Раменки» совместно с депутатами совета депутатов муниципального округа Раменки.

Предлагаю в докладе руководителя дирекции «Долина реки Сетунь» сообщить о мерах, принятых «Мосприродой» во исполнение данных рекомендаций Совета депутатов.

Также прилагаю список вопросов к С.В.Ленце, поступивших от жителей и депутатов муниципального округа Раменки.

Помимо выступления на заседании прошу Вас при наличии возможности представить доклад руководителя дирекции «Долина реки Сетунь» в письменном виде.

Приложения 1: Решение от 20.02.2019 № 01-02/10 – копия.

Приложение 2: Список вопросов.

Глава
муниципального округа Раменки

Г.И. Ковалева



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА РАМЕНКИ

РЕШЕНИЕ

20.02.2019 г. 01-02/10

№ _____

**Об информации директора Дирекции
«Долина реки Сетунь» ГПБУ
"Мосприрода" о работе учреждения в 2018
году**

Заслушав в соответствии с пунктом 7 части 1 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы» ежегодную информацию директора Дирекции природных территорий «Долина реки Сетунь» ГПБУ «Мосприрода» **Ленца С.В.** об охране, содержании и использовании особо охраняемых природных территорий, расположенных на территории муниципального округа Раменки в 2018 году,

Совет депутатов Раменки решил:

1. Признать неудовлетворительной деятельность Дирекции природных территорий «Долина реки Сетунь» ГПБУ «Мосприрода» (далее – «Дирекция») по следующим причинам:

1.1. На территории природного заказника «Воробьевы горы» Дирекцией не приняты меры по предотвращению установки декоративной подсветки зеленых насаждений, по прекращению эксплуатации и демонтажу установленных без исходно-разрешительной документации опор освещения и кабелей декоративной подсветки.

1.2. До настоящего времени не сформирована рабочая группа по вопросам сохранения и развития природного заказника «Воробьевы горы».

1.3. В 2018 году и предыдущие годы на территории природного заказника «Долина реки Сетунь» проводились масштабные вырубki деревьев и кустарников, в том числе в рамках строительства Южного дублера Кутузовского проспекта. Однако восстановление зеленых насаждений заказника практически не осуществляется.

1.4. Дирекция не провела никаких мероприятий по информированию жителей района Раменки о вырубке деревьев в охранной зоне КВЛ 110 кВ ТЭЦ-12 – МГУ 1, 2 на территории природного заказника «Долина реки Сетунь» и

разъяснению оснований, по которым было выдано предписание об осуществлении вырубки, что привело к массовому недовольству граждан.

1.5. Дирекцией не принимаются меры к освобождению природного заказника «Долина реки Сетунь» расположенной в районе Воробьевского шоссе, владение 2 и 2-й Сетуньский проезд, владение 3, от самовольных построек.

1.6. Заседания рабочей группы по вопросам сохранения и развития природного заказника «Долина реки Сетунь» в 2018 году не проводились.

2. Настоятельно рекомендовать **Дирекции природных территорий «Долина реки Сетунь» ГПБУ «Мосприрода»** в 2019 году:

2.1. Выполнить на территории природного заказника «Долина реки Сетунь», в том числе на участке от дома 21 по 2-му Мосфильмовскому переулку до 2-го Сетуньского проезда и, по согласованию с ПАО «МОЭСК», в охранной зоне КВЛ 110 кВ ТЭЦ-12 - МГУ 1, 2, посадку деревьев и кустарников в целях возмещения утраченных в результате вырубок зеленых насаждений.

2.2. Обратиться в компетентные органы Правительства Москвы в целях демонтажа установленной без исходно-разрешительной документации декоративной подсветки на территории природного заказника «Воробьевы горы».

3. Предложить Дирекции разработать план благоустройства территории ландшафтного заказника «Долина реки Раменки» совместно с депутатами совета депутатов муниципального округа Раменки.

4. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, Межрайонную природоохранную прокуратуру города Москвы, Дирекцию природных территорий «Долина реки Сетунь» ГПБУ «Мосприрода» и управу района Раменки в течение трех дней со дня принятия.

5. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте www.ramenki.su.

6. Настоящее решение вступает в силу со дня принятия.

7. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на председателя комиссии Совета депутатов по благоустройству и экологии **Симонову О.И.** и главу муниципального округа Раменки **Дмитриева С.Н.**

Глава
муниципального округа Раменки



С.Н. Дмитриев

Вопросы к руководителю дирекции «Долина реки Сетунь» ГПБУ «Мосприрода», поступившие от жителей и депутатов МО Раменки.

1) Зигунский Василий

Согласно письму департамента городского имущества № ДГИ-Э-1356/19-1 ДПиООС проинформирован о проработке вопроса формирования с дальнейшей организацией кадастровых работ ЗУ в границах ООПТ «Ландшафтный заказник «Долина реки Раменки». Уже год, как ООПТ образована по Постановлению Правительства Москвы № 1570-ПП от 17-12-2018, но ООПТ по-прежнему «бесхозна». Какие усилия и меры может предпринять ГПБУ «Мосприрода» и ДПиООС для ускорения постановки на кадастровый учет данной ООПТ? Какие действия и меры следует предпринять жителям и депутатам для скорейшего решения вопроса по кадастровому учету ЗУ данной ООПТ? Какие регламентные сроки по решению данного вопроса?

2) Людмила Саблинова

Какие меры принимаются Вами для выявления виновников загрязнения речки Сетунь и предотвращения сброса в нее загрязняющих веществ? Почему все заявления в вышестоящие органы иницируются жителями?

3) Волохова Наталья Владимировна

1. Общее количество вырубленных деревьев на ООПТ в районе Сетуньские-Довженко более 3000, а посажено 300 с небольшим. Когда компенсируют остальные? И почему сразу не высаживаются новые деревья!!? Вырубки продолжаются в течении всего года, в т.ч.силами Мосприроды. У Администрации теперь функции лесорубов? Когда уже они будут заниматься охраной природы??!!
2. Почему 90% посаженных составляют декоративные шаровидные ивы? Они здесь никогда не росли, как и рябина! Как эти кустики защитят нас от Южного дублера, сколько дадут кислорода и тени, сколько гнёзд совьют птицы в их кроне?!Нужны нормальные крупные деревья-клёны, дубы, тополя, вязы и т.д.
3. Госпожа Ленца год назад, когда отчитывалась за 2018 год, сказала, что дала распоряжение не убирать поваленные бобрами деревья, чтобы они их догрызали. Как убирали, так и продолжают. Она обманула нас или сотрудники до сих пор не знают о её распоряжении?
4. Вопрос о переносе ЛЭП в этой части заказника на противоположный берег Сетуни за пределы ООПТ остаётся актуальным. Что дирекция делает для этого? Или будет и дальше давать согласия на вырубки?!
5. Когда прекратят использовать воздуходувки на территории ООПТ?! Они же выдувают почву и насекомых!

4) Кривцова Елизавета -

1. Ареалы каких краснокнижных видов были уничтожены при проведении строительства спортивного комплекса на территории ООПТ Воробьевы горы?
2. Каковы результаты мониторинга за краснокнижными видами на территории Воробьевых гор. Как изменилось количество краснокнижных видов с 2011 по 2020 год?
3. На сколько сократилось количество деревьев в заказнике «Воробьевы горы» с 2011 по 2020 год (сколько вырублено по штукам и в процентном соотношении)?
4. Как соответствуют строительные работы статусу территории как памятника природы? (решением Мосгорисполкома от 21.12.87 "Об отнесении ряда природных объектов г.Москвы к государственным памятникам природы" 90 Га склонов Ленинских (Воробьевых) гор) отнесены к памятникам природы как имеющие уникальное геологическое и ландшафтное значение)
5. Имеется ли в распоряжении дирекции заключения:
 - проводившейся в 2015 году оценки устойчивости оползневого склона Воробьевых гор для определения возможности установки памятника Князю Владимиру;
 - проводившейся в 2016-2017 году Оценки оползневой опасности склона (работы проводил ГУП Мосгоргеотрест) - научно-техническое заключение лаборатории механики грунтов НИИОСП им. Н.М. Герсевича по устойчивости склона Воробьевых гор?
6. Прошу предоставить мониторинг возможного нарушения геологического и гидрологического режима (особенно в руслах родников, являющихся памятниками природы) в связи с земляными работами на оползневых террасах Воробьевых гор по монтажу опор освещения (прожекторов) и разрытию траншей для прокладки электрических кабелей.
7. Просьба ознакомить широкую общественность с результатами Государственной экологической экспертизы и ОВОС по проектам: - строительства спортивного комплекса Воробьевы горы - установки прожекторов в заказнике

5) Миронова С. А.,

Вопросы об ООПТ долины реки Раменки:

- 1) чёткие границы территории?
- 2) благоустройство территории?
- 3) меры по восстановлению и сохранению флоры и фауны?
- 4) охраняемые мероприятия?

6) Депутат Э.В. Хохлова

1. Каковы результаты административного производства по делу о сливе неочищенных стоков, вызвавших пенообразование, в том числе в реке Сетунь?
2. Какие административные дела были возбуждены и доведены до взыскания по отношению к застройщику, проводящему работы напротив «Золотых Ключей» вблизи ООПТ «Долина Реки Сетунь»?
3. Известно ли Мосприроде о планируемой прокладке по территории оопт «Долина Реки Сетунь» временных трубопроводов к строительному городку методом горизонтального бурения?



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное природоохранное бюджетное учреждение города Москвы
«Московское городское управление природными территориями»
(ГПБУ «Мосприрода»)

Мичуринский пр-т, д. 13, Москва, 119192; тел./факс: +7 (499) 739-27-05, 739-27-06; e-mail: mospriroda@eco.mos.ru
ОКПО 72971940, ОГРН 1047796250710, ИНН/КПП 7704517334/772901001

21. 04. 2020 № 11/1-01-269

На № _____ от _____

Главе муниципального округа
Раменки

Ковалевой Г.И.

sdmoramenki@yandex.ru

Уважаемая Галина Ивановна!

В дополнение к ранее направленному письму от 07.02.2020 № 11/-01-87 ГПБУ «Мосприрода» направляет ответы на вопросы поступившие от жителей и депутатов муниципального округа Раменки.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

В.В. Струкова

Ответы на вопросы к руководителю Дирекции природных территорий «Долина реки Сетунь», поступившие от жителей и депутатов МО Раменки.

1) Зигунский Василий

Постановлением Правительства Москвы от 17.12.2018 № 1570-ПП «Об образовании особо охраняемой природной территории регионального значения «Ландшафтный заказник «Долина реки Раменки» образована особо охраняемая природная территория регионального значения «Ландшафтный заказник «Долина реки Раменки».

В связи с постановлением Правительства Москвы от 20.02.2013 № 99-ПП «Об утверждении Положения о Департаменте городского имущества города Москвы» образование земельных участков из земельных участков, находящихся в собственности города Москвы, и земельных участков, находящихся на территории города Москвы, государственная собственность на которые не разграничена, возложены на Департамент городского имущества города Москвы.

По информации, полученной от Департамента городского имущества города Москвы Департаментом изданы распоряжения от 18.02.2020 №№ 5495Б, 5496Б, 5497Б, 5498Б, 5499Б, 5500Б, 5501Б, 5502Б и в установленном порядке переданы ГБУ «МосгорБТИ» для проведения кадастровых работ. Ориентировочный срок – конец июня 2020 г..

2) Людмила Саблинова

Для предотвращения загрязнения, а также сброса загрязняющих веществ в реку Сетунь государственными инспекторами в области охраны окружающей среды на ООПТ ежедневно проводятся обследования подведомственной территории и ее водоохранной зоны. При выявлении подобных случаев, специалистами «Мосэкомониторинг» производится отбор проб воды для проведения лабораторного анализа. После поступления которых принимается решение в соответствии с требованиями действующего законодательства.

3) Волохова Наталья Владимировна

1. В 2019 году в рамках содержания территории заказника в границах района Раменки силами подрядной организации проведены работы по удалению 940 шт. деревьев, из них сухостойных и аварийных - 342 дерева и уборка валежных деревьев в количестве 598 шт. Высажено 364 дерева и 2023 кустарников в живой изгороди. Сотрудниками ГПБУ «Мосприрода» в соответствии с возложенными функциями и задачами проводится мониторинг состояния зеленых насаждений, отбор деревьев в рубку и оформление разрешительной документации на вырубку. В соответствии с Законом г.Москвы от 26 сентября 2001 г. № 48 «Об особо охраняемых природных территориях в городе Москве» не допускается проведение рубок в выводково-гнездовой период с 1 апреля по 31 июля.

2. **Породный состав высаженных деревьев разнообразен.** Из 364 деревьев - ива шаровидная в количестве 168 шт. (46% от общего количества посадок) высажена в низинах вдоль берегов реки, рябина – 100 шт. (27 % от общего) является кормовой базой птиц, липа – 57 шт.(16 % от общего), клен Гиннала и клен Татарский – 6 шт. в охранной зоне ЛЭП. **Количество кислорода и тени от деревьев зависит от их фитомассы (густоты кроны).**

3. **Вывоз порубочных остатков** вдоль берегов реки в местах обитания бобров по возможности **осуществляется не сразу, некоторое время они являются кормовой базой животным.** В связи с тем, что вдоль реки существуют прогулочные дорожки, с целью обеспечения безопасности посетителей, а так же **по обращениям граждан** впоследствии порубочные остатки (ветки) **подлежат уборке.** Организацией ответственной за содержание зеркала воды и прилегающей трёх метровой зоны является ГУП «Мосводостотк»

4. Вне компетенции ГПБУ «Мосприрода».

5. В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 19.06.2012 № 293-ПП «О совершенствовании организации санитарного содержания, уборки и обеспечения чистоты особо охраняемых природных территорий в городе Москве» функции по санитарному содержанию, организации уборки и обеспечению чистоты особо охраняемых природных территорий переданы префектурам административных округов города Москвы. В Западном административном округе города Москвы **ответственным за уборку ООПТ является ГБУ «Автомобильные дороги ЗАО»,** которые при прометании дорожно-тропиночной сети и площадок используют воздуходувки.

Прогребание газонов на ООПТ не осуществляется, за исключением полосы до 1,5 м вдоль ДТС, без применения воздуходувок.

4) Кривцова Елизавета

1. Места обитания животных и произрастание растений занесенных в Красную Книгу города Москвы установлены в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 19.02.2013 № 79-ПП «О Красной Книге города Москвы». **Координаты и заключение** нахождения обитания, гнездования и произрастания видов, занесенных в Красную книгу города Москвы **устанавливает Комиссия по Красной Книге города Москвы при Департаменте природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.**

2. В соответствии с данными Красной Книги города Москвы установлено пребывание на территории природного заказника «Воробьевы горы» следующих видов животных и растений (см. таблицу). **Мониторинг видов растений и животных, занесенных в Красную Книгу города Москвы, проводится в ревизионный период при создании новой Красной Книги города Москвы Комиссией по Красной Книге города Москвы при Департаменте природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.**

3. Согласно постановлению Правительства Москвы от 01.07.2013 № 423-ПП «Об оформлении земельно-имущественных отношений Государственному автономному учреждению культуры города Москвы «Центральный парк культуры и отдыха имени М. Горького» **территория природного заказника «Воробьевы горы» передана в пользование Государственному автономному учреждению культуры города Москвы «Центральный парк культуры и отдыха имени М. Горького».** Статистические данные о количестве **вырубленных и высаженных деревьев** на территории природного заказника «Воробьевы горы» за период с 2013 до 2020 гг. в ГПБУ «Мосприрода» отсутствуют.

5) Миронова С.А.

1. и 2. Границы ЛЗ «Долина реки Раменки» определены постановлением Правительства Москвы от 17.12.2018 №1570-ПП.

В настоящее время земельно-имущественные отношения на территорию ландшафтного заказника «Долина реки Раменки» за ГПБУ «Мосприрода» не оформлены, в связи с чем финансирование на содержание и благоустройство вышеуказанного заказника Учреждению не выделяется.

До передачи земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование ГПБУ «Мосприрода» мероприятия по благоустройству данной территории не планируются.

3. В рамках восстановления и сохранения флоры и фауны Дирекцией ПТ «Долина реки Сетунь» будут проводиться следующие мероприятия:

- Создание условий для **увеличения мест для гнездования** видов птиц-дуплогнездников по средствам развешивание искусственных гнездовий (скворечники, синичники, трясогузочки).

- **Установка стационарных кормушек** для подкормки зимующих воробьинообразных птиц.

- Для **сохранения луговых сообществ** проводится **окашивание** луговых газонов для предотвращения зарастания древесной и кустарниковой растительностью.

4. На территории ООПТ «Долина реки Раменки» государственными инспекторами в области охраны окружающей среды на ООПТ **ежедневно проводятся обследования** подведомственной территории и ее водоохранной зоны. При выявлении нарушений природоохранного законодательства к нарушителям **применяются меры административного воздействия.** Кроме того, в 2020 году на территории заказника было установлено 3 информационных щита о правилах поведения на ООПТ.

6) Депутат Хохлова Э.В.

1. В настоящее время по административному делу о сливе неочищенных стоков, вызвавших пенообразование **ведется расследование.**

2. Вблизи ЖК «Золотые ключи» на территории ООПТ «Долина реки Сетунь» были **выявлены нарушения** природоохранного законодательства, а именно:

вырубка зеленых насаждений в выводково-гнездовой период, неправомерные въезды на территорию ООПТ, замусоривания ООПТ. По выявленным нарушениям были составлены протоколы об административных правонарушениях. По некоторым нарушениям ведется административное расследование. Вынесено 9 постановлений на сумму 384 000 тыс. руб.

3. Проектные материалы новой прокладки водопроводной сети для объекта: Бытовой городок на период строительства для корпусов жилой застройки – 1 очередь, 2 очередь, 3 очередь, расположенный по адресу: пересечение Минской ул. с Киевским направлением МЖД в пойме реки Раменки – ТД «Волынская» были рассмотрены в ГПБУ «Мосприрода» и направлены в Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы для прохождения процедуры Государственной экологической экспертизы.

1. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных из Красной книги, зарегистрированных на территории природного заказника «Воробьевы горы»

№	Название вида		Категория
	русское	латинское	
Млекопитающие			
1.	Водяная ночница	<i>Myotis daubentoni</i>	4
2.	Ночница Брандта	<i>Myotis brandtii</i>	4
Птицы			
3.	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	3
4.	Ястреб-тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	5
5.	Ястреб-перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	3
6.	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	1
7.	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	2
8.	Обыкновенная кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	2
9.	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	3
10.	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	2
11.	Обыкновенная пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	2
12.	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	5
13.	Обыкновенный жулан	<i>Lanius collurio</i>	5
Земноводные			
14.	Травяная лягушка	<i>Rana temporaria</i>	3
Беспозвоночные			
15.	Андрена Гатторфа	<i>Andrena hattorfiana</i>	2
16.	Андрена кроваво-красная	<i>Andrena haemorrhoa</i>	3
17.	Бронзовка золотистая	<i>Cetonia aurata</i>	3
18.	Бронзовка мраморная	<i>Protaetia marmorata</i>	2
19.	Зефир берёзовый	<i>Thecla betulae</i>	3
20.	Зефир дубовый	<i>Quercusia quercus</i>	2
21.	Красотка блестящая	<i>Calopteryx splendens</i>	3
22.	Кузнечик серый	<i>Decticus verrucivorus</i>	3
23.	Кустолюбка пепельная	<i>Pholidoptera cinerea</i>	3

24.	Ленточник тополевый	<i>Limenitis camilla</i>	2
25.	Медведица-госпожа	<i>Callimorpha dominula</i>	1
26.	Плотинник ржавый	<i>Leistus ferrugineus</i>	3
27.	Хвостатка w-белое	<i>Nordmannia w-album</i>	2
28.	Шмель лесной	<i>Bombus sylvarum</i>	3
29.	Шмель сорейский	<i>Bombus soroeensis</i>	3
30.	Шмель-чесальщик	<i>Bombus distinguendus</i>	3

2. Сведения об иных животных, зарегистрированных на территории природного «Воробьевы горы»

№	Название вида	
	русское	латинское
Млекопитающие		
1.	Крот европейский	<i>Talpa europaea</i>
2.	Бурозубка обыкновенная	<i>Sorex araneus</i>
3.	Лесная мышь	<i>Apodemus uralensis</i>
4.	Серая крыса	<i>Rattus norvegicus</i>
5.	Белка	<i>Sciurus vulgaris</i>
Птицы		
6.	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>
7.	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>
8.	Черный стриж	<i>Apus apus</i>
9.	Большой пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>
10.	Малый пестрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>
11.	Воронок	<i>Delichon urbica</i>
12.	Лесной конек	<i>Anthus trivialis</i>
13.	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>
14.	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>
15.	Сорока	<i>Pica pica</i>
16.	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>
17.	Ворон	<i>Corvus corax</i>
18.	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>
19.	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>
20.	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>
21.	Зеленая пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>
22.	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>
23.	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>
24.	Славка-мельничек	<i>Sylvia curruca</i>
25.	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>
26.	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>
27.	Пеночка-трещетка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
28.	Зеленая пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>
29.	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>
30.	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>
31.	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>
32.	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>
33.	Дрозд-рябинник	<i>Turdus pilaris</i>
34.	Черный дрозд	<i>Turdus merula</i>

35.	Дрозд-белобровик	<i>Turdus iliacus</i>
36.	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>
37.	Большая синица	<i>Parus major</i>
38.	Поползень	<i>Sitta europaea</i>
39.	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>
40.	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>
41.	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>
42.	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>
43.	Чиж	<i>Spinus spinus</i>
44.	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>
45.	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>
46.	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
47.	Обыкновенный снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
48.	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>
Земноводные		
49.	Озерная лягушка	<i>Pelophylax ridibundus</i>