



Фото: Владимир КОМИШЕВИЧ

ОХ УЖ ЭТИ ЗОНТИКИ!

На контроле. Площадь произрастания борщевика Сосновского сократилась в столице до 40,6 га

Об итогах борьбы с зеленым захватчиком, достигнутых в нынешнем году, рассказали в Минском городском комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Чтобы предотвратить негативные последствия для биоразнообразия (а распространение инвазивных видов растений может иметь очень серьезные последствия), в столице ежегодно проводится комплексная систематическая работа по уничтожению таких представителей флоры, — поясняют экологи. — Она приносит ощутимые результаты.

Активная работа по регулированию численности борщевика Сосновского на территории города началась еще в 2011 году. До настоящего момента проблема не решена полностью. Но именно такую задачу ставят перед собой все заинтересованные службы.

С 2011 по 2018 год площадь борщевика существенно сократилась: с 242,1 га до 40,6 га. Экологи отмечают:

В результате проводимых мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского в столице за последние 8 лет площадь произрастания этого зеленого захватчика уменьшилась в 6 раз.

начиная с 2013-го снижение площади распространения борщевика происходило не такими значительными темпами, как в первые годы. Это связано с большим запасом его семян в почве, накопившимся за годы произрастания зеленого захватчика. Они могут сохраняться в земле до 8 лет, не теряя всхожести.

В Советском, Партизанском, Московском районах столицы и на территориях УП «Минскзеленстрой», УП «Минское лесопарковое хозяйство» места произрастания борщевика Сосновского локализованы.

— Вместе с тем в настоящее время в результате проводимых мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского места его произрастания — это незначительные по площади участки. В основном его распро-

странение сосредоточено на территориях, предусмотренных в перспективе под освоение. Можно встретить борщевик и на озелененных участках вдоль водных объектов. Такие места характеризуются небольшими популяциями с единичной и средней численностью растений, — констатируют в комитете.

На территории Минска осталось 8 пользователей земельных участков и водных объектов, у которых выявлено 78 мест произрастания борщевика Сосновского.

— Наиболее распространены борщевик по-прежнему в Ленинском, Заводском и Октябрьском районах, — поясняют в Мингоркомприроды. — На их долю приходится 95 % от общей площади произрастания растения в городе.

Не надо грузить

Чистый город. Кто и почему везет на городские свалки вторичные материальные ресурсы



Фото: Светлана ПОЖОРИ

Котходами осуществляется в столице на постоянной основе, сообщают сотрудники Мингоркомприроды. В специальные рейды, в ходе которых регулярно выявляют факты нарушений установленных требований, экологи выезжают еженедельно.

— Цель экологов — не допустить захоронения вторичных материальных ресурсов (ВМР) на свалках.

Выезжаем для этого на полигоны «Тростенецкий» и «Прудиче», чтобы проверить поступающие сюда грузовики и тракторы с отходами, — рассказали участники таких мероприятий.

С начала нынешнего года представители комитета провели 58 обследований. В результате установлены 80 правонарушений организаций и предприятий, когда субъекты хозяйствования везли ВМР на захоронение.

— Как поступаем в подобных ситуациях? Прежде всего, не допускаем транспортные средства к выгрузке на полигонах. Имеющийся груз отправляем обратно на предприятия для сортировки, а виновных в нарушениях наказываем рублем. В нынешнем году, в частности, к административной ответственности привлекли уже 80 должностных лиц. Общая сумма штрафов за истекший период — 17 622 рубля, — отметили в комитете.

Почему субъекты хозяйствования до сих пор отправляют ценные ресурсы (макулатуру, древесные отходы и тому подобное) на свалки? По словам экологов, многие просто не хотят возиться с сортировкой. А ведь это не только «закапывание в землю» ВМР, но и дополнительная нагрузка на полигоны.

— Интенсивное заполнение отдельных свалок — отдельная проблема. После закрытия полигона «Северный» у города остались всего две площадки, куда свозят мусор. И их ресурс не бесконечен, — подчеркивают в Мингоркомприроды.

Для того чтобы уменьшить объемы привозимого на захоронение мусора, предпринимаются различные шаги. Так, УП «Минскзеленстрой» ведет в настоящее время работу по созданию в городе специальной площадки для компостирования растительных отходов. — Комитетом согласован земельный участок в промзоне «Западная». Здесь в перспективе откроется линия по компостированию отходов, которые образуются при выполнении работ по содержанию объектов благоустройства. Планируется, что новый объект будет введен в эксплуатацию в 2019 году, — подытожили в комитете.

В городе на данный момент один действующий полигон по захоронению бытовых отходов. Это «Тростенецкий». На полигоне «Прудиче» захороняют только промышленные отходы.

Усатые и полосатые

Фауна. Минчане держат в качестве домашних питомцев экзотических и редких зверей. Как им живется?

Много ли желающих зарегистрировать редкого экзотического питомца? По словам экологов, особого ажиотажа специалисты не наблюдают. В 2017 году, например, с соответствующими заявлениями к экологам обратились всего 6 горожан.

— В целом результаты обследований удовлетворительные. Каких-то вопиющих нарушений мы не выявили. Некоторым владельцам даны рекомендации по устранению недочетов, — сообщили в Мингоркомприроды.

Обследования условий, в которых живут экзотические домашние питомцы, экологи проводили не случайно. Поводом послужили участвовавшие случаи незаконного содержания диких животных в неволе и нарушения требований к их содержанию, в том числе повлекшие за собой выход за пределы домашнего пространства.

Экологи отмечают: собранная в ходе сентябрьского мониторинга информация будет проанализирована для дальнейшего определения действенных мер по предупреждению нарушений законодательства о животном мире.

Также в нынешнем году сотрудники комитета совместно с представителями НАН Беларуси проводили обследования условий содержания диких животных

для выдачи свидетельства об их регистрации в Минприроды. Чаще всего с подобными просьбами к экологам обращались индивидуальные предприниматели.

— Всего в 2018-м состоялось 16 выездов. Кроме того, организованы 46 обследований по подтверждению факта рождения диких животных с проверкой условий их содержания, — рассказали в комитете.

У минчан в домах живут питоны, удавы, попугаи. Среди тех, кого пригнали горожане, — гигантский цепкохвостый скринк, укороченный шипохвост, капучин белопередеи. Есть даже брахипелмы — пауки-птицееды. А вот ядовитых змей среди зарегистрированных животных нет.

Материалы Натальи ВАВИЛОВОЙ

Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды. УНП 100557406 ©



Фото: Владимир КОМИШЕВИЧ

Специалисты решили проверить условия содержания «усатых-полосатых». В минувшем месяце в гости к владельцам домашних любимцев отправились представители Мингоркомприроды и НАН Беларуси. Экологи ставили перед собой главную цель — посмотреть, соблюдаются ли установленные законодательством нормы. Была и более глобальная задача — не допустить причинения вреда биологическому разнообразию республики, сохранить редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных (речь идет о краснокнижниках, а также тех, кто является образцами СИТЕС).