

# Как начать раздельный сбор отходов? Поступить в РОСБИОТЕХ!

Эльза Шарькина

*Каждый год жители России производят 70 млн тонн твердых коммунальных отходов! То есть каждый из нас производит по 400–500 кг отходов в год.*

Чем отходы отличаются от обычного мусора? Отходы – это то, что еще можно переработать, то, чему можно дать вторую жизнь. Мусор – это все, что никак не пригодно к переработке.

И 75 % вашей домашней мусорной корзины – это отходы!

Но на сегодняшний день более 90 % этих отходов отправляются на «вечные» свалки, и только 10% получают новую жизнь после вторичной переработки.

Мы поговорили с экспертом в области устойчивого развития, специалистом Центра стратегического развития

и продвижения, Александрой Садриевой и узнали, что делает РОСБИОТЕХ для решения вопроса по возобновлению и использованию вторичных ресурсов.

По словам Александры, с 2021 года МГУПП реализует экологические проекты, направленные на развитие эколо-



гического мышления. Одним из самых важных проектов является организация раздельного сбора мусора на территории Университета.

- Февраль 2021 года. МГУПП совместно с экологической компанией «Собиратор» начал внедрение раздельного сбора отходов на территории университета. В корпусе А (Волоколамское шоссе, д. 11) и в корпусах Б, В (ул. Врубеля, д. 12) были размещены: контейнеры для сбора пластиковых бутылок, контейнеры для сбора бумаги, бокс для пластиковых стаканчиков, бокс для сбора батареек и бокс для сбора «добрых крышечек». Всего было установлено 8 боксов по 4 категориям.

- Август 2021 года. В общежитии № 4 (ул. Панфилова, д. 16) на первом этаже был организован пункт приема батареек и «добрых крышечек», где также поставили специальные боксы от экопроекта «Собиратор».

- Сентябрь 2021 года. При поддержке Coca-Cola в России, X5 Retail Group и ООО «ЭкоТехнологии» в МГУПП запущен раз-

дельный сбор отходов по двум потокам: желтый контейнер для пластиковых бутылок, стекла и металла, серый контейнер для прочих отходов. Всего на территории университета было размещено 26 пар таких контейнеров. Также во внутреннем дворе корпуса А (Волоколамское шоссе, д. 11) поставили 5 зеленых баков для накопления вторичных ресурсов.

- Март 2022 года. В корпусе на ул. Талалихина, д. 33 при поддержке экопроекта «Собиратор» установлены 2 новых бокса: желтый для батареек и зеленый для «добрых крышечек».

В прошлом году вывоз вторичного сырья осуществлялся представителями АНО в сфере экологии и защиты окружающей среды «Экологичная среда» («Сфера Экологии», «ЭкоТехнологии»). Было собрано и сдано в переработку: 66 кг бумаги, 60 кг картона, 35 кг пластиковых бутылок, 24 кг стекла, 48 кг металла. В совокупности 233 килограмма отходов было направлено на переработку!

В 2022 году этим вопросом занимаются представители экоцентра «Собиратор». За первые полгода собрано и сдано в переработку: 24 кг пластиковых бутылок, 51 кг бумаги, 25 кг батареек, 7 кг «добрых крышечек». В совокупности 107 килограммов отходов!

Контейнеры для раздельного сбора отходов по 4 фракциям можно найти:

- в корпусе А (Волоколамское шоссе, д. 11), 4-й этаж, Международный технологический колледж;

- в корпусе Б (ул. Врубеля, д. 12), 4-й этаж, Кафедра промышленного дизайна, технологии упаковки и экспертизы;

- в корпусе В (ул. Врубеля, д. 12), 1-й этаж, Центр оценки компетенции; холл Технопарка;

- в корпусе на ул. Талалихина, д. 33 (контейнер установлен при поддержке Ассоциации «зеленых» вузов России и инфраструктурного партнера – компании GRASS).

## Как и что можно сдать по этим адресам?

ПРАВИЛА СОРТИРОВКИ ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА ОТХОДОВ	ПРАВИЛА СОРТИРОВКИ ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА ОТХОДОВ	ПРАВИЛА СОРТИРОВКИ ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА ОТХОДОВ	ПРАВИЛА СОРТИРОВКИ ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА ОТХОДОВ
<b>МЕТАЛЛ</b>	<b>ПЛАСТИКОВЫЕ БУТЫЛКИ</b>	<b>БУМАГА</b>	<b>СТЕКЛО</b>
<b>Принимаем:</b>	<b>Принимаем:</b>	<b>Принимаем:</b>	<b>Принимаем:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Алюминиевые и жестяные банки;</li> <li>→ Металлические крышки;</li> <li>→ Аэрозольные баллончики.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Бутылки от воды, газированных напитков и соков;</li> <li>→ Бутылки от молочных продуктов;</li> <li>→ Бутылки от растительного масла.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Бумага (белая, цветная, после shreddera);</li> <li>→ Бумажные пакеты;</li> <li>→ Бумажные конверты, открытки;</li> <li>→ Картон;</li> <li>→ Книжки, газеты, журналы, тетради, листовки и брошюры.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Бутылки;</li> <li>→ Банки;</li> <li>→ Коричневые, зеленые, прозрачные.</li> </ul>
<b>Подготовка:</b>	<b>Подготовка:</b>	<b>Подготовка:</b>	<b>Подготовка:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Вымыть/очистить;</li> <li>→ Высушить;</li> <li>→ Спрессовать.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Вымыть/очистить;</li> <li>→ Высушить;</li> <li>→ Снять термоусадочную пленку;</li> <li>→ Вымыть/очистить;</li> <li>→ Спрессовать.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Отделить лишние элементы: металлические пружины, пластиковые включения, скотч, небумажные ручки;</li> <li>→ Сложить/связать стопной;</li> <li>→ Вымыть/очистить;</li> <li>→ Спрессовать.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Вымыть/очистить;</li> <li>→ Высушить;</li> <li>→ Сложить.</li> </ul>
Отходы - не мусор Не уверен - не бросай	Отходы - не мусор Не уверен - не бросай	Отходы - не мусор Не уверен - не бросай	Отходы - не мусор Не уверен - не бросай