



Текст: А. Прошина, координатор образовательных программ ПРО ООО «Центр экологической политики и культуры»

## ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА БЫТОВЫХ ОТХОДОВ В ПЕРМИ И ПЕРМСКОМ КРАЕ

Исследованием вопроса организации раздельного сбора отходов начали заниматься в пермском региональном отделении «Центра экологической культуры и политики».

**И**сследование началось с социологического онлайн-опроса жителей Перми и Пермского края в социальной сети «ВКонтакте» о переработке отходов. В опросе приняли участие 135 человек.

Результаты опроса жителей Перми таковы:

- 48,1 % опрошенных сортирует отходы и отправляет на переработку, 51,9 % – нет, из них 80 % не знают, что будут делать дальше с этими отходами, 15,7 % считают сортировку бессмысленной, так как на полигоне

всё равно будут сортировать, и 2,9 % не хотят заниматься сортировкой отходов;

- 45,9 % отправляют энергосберегающие лампы, батарейки и другие опасные отходы на специальную утилизацию, 54,1 % – нет, потому что 95,8 % из них не знают, куда направлять, 2,8 % не считают эти отходы опасными, 1,4 % – не хотят;

- из сортирующих отходы и отправляющих на переработку отдельные фракции 26,9 % отдают в ближайший пункт приёма, 41,8 % вызывают «Эко-такси» и 67,2 % помещают в специ-

альный контейнер. Никто не вызывает специализированную организацию;

- 94,1 % опрошенных хотели бы иметь в своём районе/микрорайоне специализированный официальный пункт приёма вторсырья и опасных отходов, 5,2 % не ответили на вопрос, 0,7 % – не хотят.

Приведённые цифры свидетельствуют о том, что люди хотят отправлять свои отходы на переработку и готовы правильно утилизировать опасные отходы. Эти показатели актуальны для бесплатного сбора, приёма и утилизации.



## ФАКТОРЫ ВЫБОРА

## 1. Низкая информированность о существующей инфраструктуре.

Жители не владеют точной информацией относительно того, куда конкретно они, проживая в конкретной местности, могут сдать отходы на переработку.

Найти пункт приёма достаточно сложно, несмотря на то, что существуют несколько карт Перми, на которых нанесены пункты приёма, в том числе на сайте GREENPEACE. Проект «Вторая жизнь вещей» предлагает не только узнать местоположение пункта, но и отметить местоположение известного, но не обозначенного на карте пункта приёма <http://www.greenpeace.org/russia/ru/campaigns/ecodom/trash/recyclemap/>

На карту города нанесены пункты приёма стекла, бумаги, пластика, металла, одежды, опасных и некоторых других отходов, например, бытовой техники и компьютеров. Но информации по пунктам приёма, расположенным в Пермском крае, нет, самих пунктов приёма немного, в некоторых небольших городах и поселениях они отсутствуют вообще.

Проект «Вторая жизнь вещей» предлагает не только узнать местоположение пункта, но и отметить местоположение известного, но не обозначенного на карте пункта приёма

## 2. Низкая информированность о том, какие виды отходов принимаются на переработку в конкретном месте и у конкретного приёмщика.

Как мы знаем, у каждой компании, которая работает на рынке вторичного сырья, существуют свои, скажем так, предпочтения. Компанию «Буматика» прежде всего интересует бумага и картон, ООО «Урал-тара» предпочитает принимать для переработки пластик PET и стекло.

Но обычный среднестатистический человек не знает, как отличить виды пластика, не знает, что сетчатые контейнеры, появившиеся на многих площадках для сбора мусора, созданы прежде всего для сбора изделий с маркировкой PET – полиэтилен-рефталат, то есть для пластиковых бу-

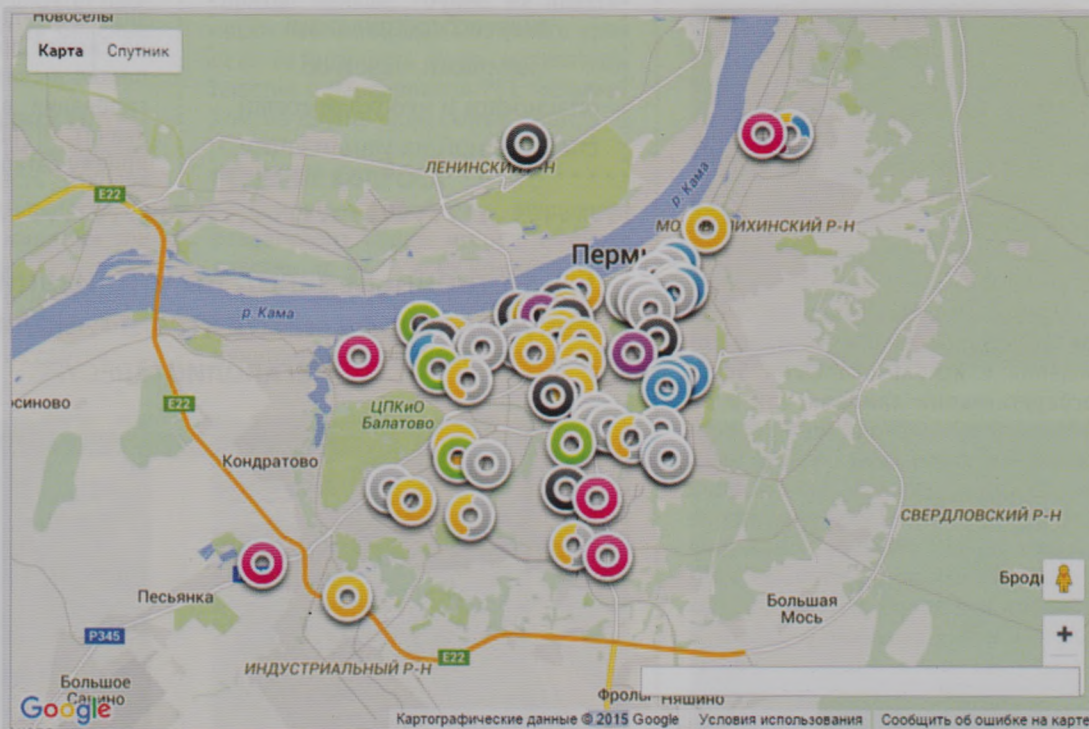
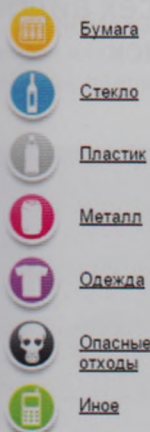
тылок. А люди бросают весь пластик, увеличивая затраты сборщика на выделение полезных ему фракций.

## 3. Нежелание оплачивать переработку опасных отходов.

Вопрос с утилизацией энергосберегающих ламп формально решен. В соответствии с постановлением администрации города Перми от 08.07.2015 № 445 «Об установлении размера платы за содержание и ремонт в городе Перми» ([http://www.gorodperm.ru/economic/city-services/jkh/ceni\\_i\\_tarifi/](http://www.gorodperm.ru/economic/city-services/jkh/ceni_i_tarifi/), см. документ «Информация о нормативной стоимости услуг»), Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» № 261-ФЗ от 29.11.2009 и постановлением Правительства Российской Федерации № 681 от 03.09.2010 за сбор, передачу в специальные организации и обезвреживание ртутьсодержащих ламп мы платим ежемесячно пять копеек с одного квадратного метра общей площади.

Обязанность приёма от граждан отработанных энергосберегающих ламп была возложена на ТСЖ и УК: «Правила обращения с отходами производства и потребления в части

Вы смотрите карту пунктов для: Пермь







осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде» обязательны для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, в том числе осуществляющих управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключивших с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме (далее – юридические лица и индивидуальные предприниматели), а также физических лиц (постановление № 681 от 03.09.2010).

Однако многие жители не знают как об установленном порядке обращения с использованными энергосберегающими лампами, так и об опасности и необходимости специальной их утилизации. А ТСЖ и УК не заинтересованы в организации этой возможности, так как многие не имеют отдельно стоящих помещений и специальных дорогостоящих контейнеров для сбора и хранения этих ламп. УК и ТСЖ не заинтересованы и в том, чтобы доносить эту информацию до людей, поэтому реализация Правил очень тормозится.

По другим опасным коммунальным отходам, в частности, по различным видам аккумуляторов, вопрос вообще не решён. Сегодня сбором аккумуляторов занимаются специализированные организации (напри-

Однако многие жители не знают как об установленном порядке обращения с использованными энергосберегающими лампами, так и об опасности и необходимости специальной их утилизации

мер, «Титан-групп» и др.). Такие компании берут за утилизацию деньги.

Также существуют сети волонтерских пунктов по сбору элементов питания (батареек), точнее – контейнеров, которые нанесены на карту <http://battery-map.ru/>. Организаторы таких пунктов до недавнего времени отправляли собранные батарейки для утилизации на завод «Мегаполисресурс» (город Челябинск) через фонд «Обитаемый Урал» бесплатно. Однако с 2016 года, как сообщил президент фонда Вячеслав Марков, фонд не сможет принимать батарейки бесплатно в связи с отсутствием финансирования в необходимом объеме. Значит, и волонтерские пункты по приему батареек могут исчезнуть.

Единственный завод по утилизации всех видов аккумуляторов находится в г. Челябинск

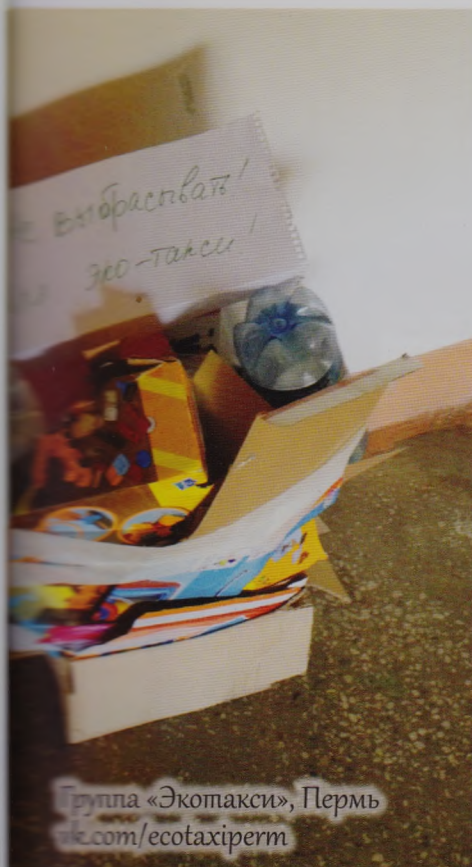
**МЕГАПОЛИС РЕСУРС**

УТИЛИЗАЦИЯ ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКЦИЯ МЕДИА О КОМПАНИИ КОНТАКТЫ

Перерабатываем все виды бытовых батареек и аккумуляторов!







Бизнес работает только с теми видами сырья и на тех территориях, которые коммерчески привлекательны

– <http://www.greenpeace.org/russia/ru/campaigns/ecodom/trash/recyclemap/>;

– [www.gorodperm.ru](http://www.gorodperm.ru), сайт администрации города Перми, раздел «Городское хозяйство» / «Жилищно-коммунальное хозяйство» / «Обращение с отходами» и передавать (отвозить) отходы туда индивидуально или совместно с единомышленниками-соседями.

2. Инициировать через представителя ТСЖ или УК заключение договора с компанией – сборщиком вторичного сырья. В этом случае компания может установить специальный контейнер для определённого вида вторсырья.

3. Если два других варианта не работают, можно обратиться в службу «Экотакси». Экотакси – это платная услуга для домохозяйств и небольших офисов по вывозу раздельного мусора и передаче его на переработку.

Для жителей Пермского края подобных возможностей, к сожалению, гораздо меньше, точнее, их практически нет. В городах Пермского края есть возможность сдать макулатуру, пластик с маркировкой PET, металлолом, но другие виды сырья – нет.

## РЕШЕНИЕ ВОПРОСА

Основную проблему внедрения раздельного сбора мусора и переработки до 97 % всех коммунальных отходов мы видим в повсеместном отсутствии практического участия муниципальных администраций в ор-

ганизации инфраструктуры по утилизации и переработке отходов.

Утилизирующий бизнес сегодня не может обеспечить все потребности жителей. Бизнес работает только с теми видами сырья и на тех территориях, которые коммерчески привлекательны. Кроме того, как показывает практика, бизнес-сообщество без поддержки и контроля со стороны государства не обеспечивает безопасность, этику и эстетику в обращении с отходами. Достаточно вспомнить любой пункт вторсырья на улице: грязь, запах, деклассированные элементы, полное отсутствие безопасности в организации по приему опасных отходов. Многие организации существуют нелегально.

По данным нашего опроса, большинство жителей Перми и Пермского края хочет иметь централизованный, официальный пункт приёма вторичного сырья и опасных отходов в своём районе или населённом пункте, чтобы было удобно сдавать отходы. Кроме того, такой пункт должен осуществлять приём отходов, в том числе опасных, бесплатно, чтобы снизить долю попавших в окружающую среду отравляющих веществ. Финансирование этих пунктов, на наш взгляд, должно быть заложено в муниципальных бюджетах. ■



Такова сложившаяся ситуация, таков уровень социальной ответственности граждан: они не желают и не понимают, почему должны платить за утилизацию приобретенных ранее товаров. Большинство предпочтёт просто и бесплатно выбросить опасные отходы, где придется.

## ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Если житель города Перми принял решение отправлять часть отходов собственной жизнедеятельности в переработку, он имеет минимум три возможности это сделать:

1. Найти ближайший пункт приёма вторсырья или специальный сетчатый контейнер с помощью этих сайтов: