

Несанкционированные свалки: проблемы правового регулирования

Научный руководитель – Румянцев Федор Полиектович

Власова Е.П.¹, Назарова Я.А.²

1 - Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород, Россия, *E-mail: vlasovaelena56@yandex.ru*; 2 - Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород, Россия, *E-mail: nazarova1006@yandex.ru*

Развитие науки и техники, к сожалению, приводит не только к улучшению нашей жизни, но и к увеличению количества и разнообразия источников загрязнения окружающей среды. Одна из главных и серьезных, на сегодняшний день, экологических проблем - увеличение отходов. В рамках данной проблемы особым пунктом стоит образование несанкционированных свалок.

Под несанкционированными свалками понимается «территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов» [1].

Образование несанкционированных свалок на сегодняшний день один из самых распространенных видов правонарушений в сфере экологии. И опасность данного правонарушения сложно переоценить. Ведь в числе ежедневных отходов кроме пластика находятся батарейки, лампочки, электроприборы и иные отходы, способные нанести большой вред не только окружающей среде, но и здоровью человека. Вот в чем заключается важность борьбы с несанкционированными свалками.

Однако, не достаточно найти и зафиксировать данное правонарушение. Необходимо также установить виновника образования свалки, что часто затрудняет достижение справедливости в таких делах.

Ответственность за данное правонарушение предусматривает статья 8.2 КоАП РФ в виде штрафа размером от одной тысячи рублей до двухсот пятидесяти тысяч рублей, который назначается в зависимости от статуса лица совершившего правонарушение (гражданин, юридическое лицо, должностное лицо или лицо, занимающееся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица). Кроме того, нарушения правил обращения с опасными веществами и отходами создающие угрозу причинения существенного вреда здоровью человека или окружающей среде являются объектом преступления по Уголовному Кодексу РФ (далее - УК РФ). Статья 247 УК РФ предусматривает ответственность в виде лишения свободы до восьми лет и штрафом до трехсот тысяч рублей.

Еще большую сложность вызывают свалки образованные спонтанно, т.е. по халатности людей чаще всего не понимающих и не задумывающихся об опасности таких действий.

Прекрасным примером решения данной проблемы, является некогда «тонувшая» в своих отходах страна Япония. На данный момент японцев с детства учат правильной утилизации мусора и прививают уважение к такой работе, поэтому ни о какой халатности речи не идет. Утилизация мусора происходит по принципу раздельного сбора мусора. Сбор происходит в определенный день, для каждого вида мусора отведен свой день и цвет. Для упрощения сортировки мусора на упаковке продуктов обычно пишется к какому именно виду отходов он относится. Такой подход сделал страну чистой и сформировал экологически чистое общество, что «говорит» об его эффективности и дает надежду на улучшение экологической ситуации, вследствие, применения данного подхода в России.

В следствие выше сказанного мы приходим к еще одной проблеме - малочисленность компаний занимающихся утилизацией отходов и нехватка полигонов в следствие быстрого роста объема мусора. По данным Росприроднадзора, к началу 2018 года в России

было накоплено 38 млрд 73 млн тонн промышленных и бытовых отходов. При этом в течение 2017 года образовалось 6 млрд 220,6 млн тонн (на 12,5% больше, чем в 2016 году). Утилизировано для повторного применения в 2018 году было 2 млрд 53,9 млн тонн отходов[2]. Таким образом, утилизируется всего 4-5 % отходов, все остальное отправляется на полигоны, число которых непрерывно растет. Это приводит нас к логическому выводу о потребности появления необходимого количества компаний занимающихся утилизацией отходов различных классов.

Еще один способ решения проблемы, предлагает создание приложения в телефоне, которое бы отслеживало несанкционированные свалки на карте. Помимо этого в нем, любой человек сможет оставить комментарий, приложить доказательства в виде фото и видеofиксации об отходах, сброшенных в неполюженном месте. Новые свалки на карте будут обозначены красным цветом, места, где идет уборка синие, зеленые значки для уже очищенных территорий. Именно так, начнут действовать властные органы, выезжая на места несанкционированных свалок по фиксации в приложении.

Таким образом, важно не только обнаружить свалку, но и принять все необходимые меры для устранения ее негативного влияния на окружающую среду и здоровье граждан, а также предотвратить появление новых несанкционированных свалок. И для этого мы предлагаем следующие пути решения данной проблемы.

Во-первых, это применение удачного зарубежного опыта по борьбе с несанкционированными свалками.

Во-вторых, необходимо увеличить количество утилизирующих заводов для различных классов отходов.

В-третьих, также можно создать приложение в телефоне для отслеживания несанкционированных свалок на карте.

В-четвертых, необходимость увеличения штрафов и даже создание отдельного фонда для борьбы с несанкционированными свалками.

В-пятых, на наш взгляд, проблему с несанкционированными свалками нужно решать также воспитательным путём, прививая обществу познания о реальном вреде отходов, выброшенных в неполюженном месте.

Одним из таких вариантов мы видим, создание документального фильма, который бы показывая те реалии, с которыми человек столкнётся, если будет продолжать выбрасывать мусор в не предназначенных для этого местах, формировал у него отвращение и неприязнь совершать подобные действия. В фильме необходимо разместить кадры подлинных событий, а так же лиц, объектов животного мира и природных ресурсов, пострадавших от данных действий человека. При этом показывая вред, который был им причинен, а именно различные заболевания, переносчиками которых, в том числе, являются грызуны, появляющиеся в местах скопления мусора.

Источники и литература

- 1) ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
- 2) Утилизация мусора в России. Как реформируют отрасль: <https://tass.ru/info/6000776>