

# ОРГАНИКА НА ПОЛИГОНЕ:

## ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ И КАК ЕГО ИЗБЕЖАТЬ

Цикл статей «Отрасль обращения с ТКО  
с точки зрения профессионалов»

Продолжение. Начало в № 8'2021

Продолжим обсуждение вопросов, связанных с размещением органических (пищевых) отходов. Напомним: в прошлых статьях были рассмотрены процессы, которые происходят с органикой на полигоне, проанализировано ее вредное воздействие на окружающую среду, исследовано, что происходит с самим полигоном с течением времени при размещении на нем органики, а также изучены вещества и процессы их образования при размещении органических (пищевых) отходов на свалке. В настоящей статье мы остановимся на описании «конечной продукции», которую мы получаем, складируя органику на полигоне.

И. В. Кирейчиков, В. В. Унжаков, Д. И. Маслов,  
ГК «Созвездие/Развитие»



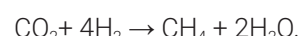
Помня о том, что полигон для размещения отходов был назван нами биохимическим реактором, мы можем представить себе, кто внутри этого реактора в идеале должен работать с биоразлагаемыми (в том числе пищевыми) отходами. Анаэробное разложение органических (биоразлагаемых) отходов требует участия четырех «рабочих групп» бактерий [3]:

- бактерий, разлагающих биополимеры большой молекулярной массы (прежде всего, углеводы и белки) до мономеров;
- бактерий-ацидогенов, преобразующих мономеры в органические кислоты, спирты, водород и диоксид углерода;

- бактерий-ацетогенов, то есть анаэробных бактерий маслянокислого брожения, преобразующих органические кислоты в ацетаты, водород и диоксид углерода;
- бактерий-метаногенов, использующие ацетаты, водород и диоксид углерода для синтеза метана.

Бактерии-метаногены играют особую роль в анаэробном процессе разложения органики. Они живут практически везде, где присутствует углекислый газ и водород (в том числе и на свалках и полигонах), используя их в своем метаболизме двумя различными способами. Приблизительно 5 % углекислого газа метаногены используют для синтеза орга-

нического материала собственных клеток, а оставшиеся 95 % расходуются ими на «производство» метана:



Поэтому метан как природный биогаз накапливается в болотах, на мусорных свалках и в сточных водах. Но в предыдущей статье мы не дошли до обсуждения стадии метаногенеза в разложении пищевых отходов, и вот почему. Действительно, конечными продуктами анаэробного разложения органики должны быть в идеале метан и небольшое количество углекислого газа и водяного пара. Однако достичь такого

# ТАБЛИЦА 1. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ РАЗЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ (ПИЩЕВЫХ) ОТХОДОВ

Вид продукта разложения органических (пищевых) отходов	Краткое описание
<b>Вода (водяной пар) (<math>H_2O</math>)</b>	Прозрачная жидкость, не имеющая цвета, вкуса и запаха, в газообразном состоянии называется водяным паром. Водяной пар является основным естественным парниковым газом, который ответственен более чем за 60 % парникового эффекта для Земли, хотя в атмосфере содержится всего около 0,001 % водных запасов Земли
<b>Газы</b>	<b>Углекислый газ (<math>CO_2</math>)</b>
	Бесцветный газ, практически не имеющий запаха, не токсичен, не взрывоопасен, является составной частью воздуха (примерно 0,04 %), тяжелее которого в 1,5 раза. Углекислый газ легко пропускает излучение в ультрафиолетовой и видимой частях спектра, которое поступает на Землю от Солнца, и обогревает ее. В то же время он поглощает испускаемое Землей инфракрасное излучение, препятствуя отводу тепла, и является одним из так называемых парниковых газов (9–26 % парникового эффекта, второй по значимости)
	<b>Сероводород (<math>H_2S</math>)</b>
	Бесцветный газ с неприятным запахом тухлых яиц. Очень ядовит: острое отравление человека наступает уже при концентрациях 0,2–0,3 мг/л, концентрация выше 1 мг/л – смертельна. Огнеопасен, при контакте с металлами (особенно если в газе содержится влага) вызывает сильную коррозию
	<b>Водород (<math>H_2</math>)</b>
	Газ без цвета, вкуса и запаха, самый легкий из газов – почти в 15 раз легче воздуха. Нетоксичен, огнеопасен. В смеси с кислородом (2:1) образует взрывчатую смесь, называемую гремучим газом
<b>Тиолы</b>	<b>Азот (<math>N_2</math>)</b>
	Бесцветный газ без вкуса и запаха, не поддерживает горение и дыхание, безвреден. Один из самых распространенных на Земле химических элементов, воздух на 78 % состоит из азота
	<b>Метан (<math>CH_4</math>)</b>
	Простейший по составу углеводород, при нормальных условиях – бесцветный газ без вкуса и запаха. Малорастворим в воде, почти в два раза легче воздуха. Метан нетоксичен, но при высокой концентрации в воздухе обладает слабым наркотическим действием (ПДК 7000 мг/м <sup>3</sup> ), при хроническом воздействии малых концентраций в воздухе неблагоприятно влияет на центральную нервную систему. Наркотическое действие метана ослабляется его малой растворимостью в воде и крови и химической инертностью. Метан – основной компонент природного газа. Накапливаясь в закрытом помещении в смеси с воздухом, метан становится взрывоопасным, наиболее взрывоопасная концентрация в смеси с воздухом – 9,5 % (по объему). Метан – третий по значимости парниковый газ в атмосфере Земли (после водяного пара и углекислого газа), его вклад в парниковый эффект оценивается в 4–9 %
	<b>Аммиак (<math>NH_3</math>)</b>
	Бесцветный газ с резким характерным запахом. Плотность аммиака почти вдвое меньше, чем у воздуха. Токсичен, но малоопасен
	По устаревшей номенклатуре эти вещества назывались меркаптанами – это органические вещества, производные сероводорода, с общей формулой RSH, где R – углеводородный радикал. Некоторые из свойств этих легколетучих жидкостей (газов) аналогичны свойствам спиртов ( $ROH$ ). В природе тиолы чаще всего находятся в продуктах гниения белков. Самое заметное органолептическое свойство тиолов – это отвратительный запах. Человеческий нос способен распознавать его в очень низких концентрациях, недоступных даже для многих хроматографических методов. Тиолы участвуют в создании неприятного запаха нарезанного чеснока, а также входят в состав секрета анальных желез скунса. Как ни странно, существуют также тиолы, в низких концентрациях обладающие приятным запахом. Например, жареный кофе обязан своим удивительным ароматом веществу из группы тиолов с названием фуран-2-илметантиол [5]
<b>Метантиол, или метилмеркаптан (<math>CH_3SH</math>)</b>	Простейший представитель тиолов, бесцветный токсичный газ с сильным неприятным запахом, напоминающим запах гнилой капусты. Весьма огнеопасен. При высоких концентрациях негативно воздействует на центральную нервную систему. В числе прочего является одной из причин неприятного запаха в неубранном туалете, входит в состав экскрементов и кишечных газов
	<b>Этантиол, или этилмеркаптан (<math>C_2H_5SH</math>)</b>
	Бесцветная летучая жидкость с резким характерным запахом. Особо токсичен, числится в списке сильнодействующих ядовитых веществ, в больших количествах может вызывать головную боль, тошноту и потерю коordinationи. Также он поражает почки и печень. Благодаря сильному запаху (люди могут ощущать запах этантиола при концентрации, составляющей всего одну часть на 50 млн частей воздуха) используется как одорант для бытового природного и сжиженного газа. В концентрациях, присутствующих в бытовом природном газе, безвреден. Запах газа, который люди чувствуют при его утечке, – это именно запах этантиола, который даже внесен в Книгу рекордов Гиннеса как самое зловонное химическое вещество

Продолжение таблицы на стр. 00–00.

	Вид продукта разложения органических (пищевых) отходов	Краткое описание
Кислоты	<b>Масляная кислота</b> (бутановая кислота, $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COOH}$ )	Бесцветная жидкость с резким запахом прогорклого масла, которая относится к насыщенным жирным кислотам. Масляная кислота растворима в воде, смешивается с органическими растворителями, содержится в небольших количествах в коровьем масле (3–4 %) и нефти, вырабатывается бактериями в кишечнике человека. И хотя, кроме неприятного запаха, особого вреда окружающей среде она не наносит, необходимо не допускать попадания концентрированной масляной кислоты на кожу и в глаза. Масляная кислота при попадании в водоемы токсична для водных организмов
	<b>Уксусная кислота</b> (этановая кислота, $\text{CH}_3\text{COOH}$ )	Органическое соединение, относящееся к карбоновым кислотам, бесцветная жидкость с характерным резким запахом и кислым вкусом, неограниченно растворимая в воде. Соли и эфиры уксусной кислоты называются ацетатами. Она широко применяется в химической и пищевой промышленности, в быту и даже образуется в живых организмах (в человеческом в том числе) в процессе углеводного обмена. Но не нужно забывать, что уксусная кислота – очень едкое вещество. Ее пары раздражают слизистые оболочки верхних дыхательных путей, ПДК в атмосферном воздухе составляет 0,06 мг/м <sup>3</sup> . Концентрированная уксусная кислота (более 30 %) способна вызывать химические ожоги. При приеме внутрь токсична – смертельная разовая доза составляет примерно 20 мл
	<b>Стеариновая кислота</b> ( $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOH}$ )	Одна из самых распространенных жирных кислот (относится к насыщенным), существующих в природе, входящая в состав липидов; представляет собой порошок или чешуевидные хлопья белого цвета без специфического запаха, не растворяется в воде, но хорошо растворяется в водных растворах щелочей. Применяется в химической, пищевой промышленности, в косметике. Вредное действие не выявлено, аллергенные свойства отсутствуют, в чистом виде проявляет слабое раздражающее действие на кожу
Амины	<b>Фенилэтиламин</b> ( $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$ )	Наркотик, оказывающий сильное психотропное воздействие (в этой же группе, например, находится более известный амфетамин). Это бесцветная жидкость, растворимая в воде, спиртах и эфирах, имеющая характерный запах. На открытом воздухе он образует твердую карбонатную соль при взаимодействии с углекислым газом. Вещество обладает раздражающим действием на кожу
	<b>Тирамин</b> ( $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{NO}$ )	Физиологически активное токсичное вещество, содержащееся, в частности, в известных ядовитых грибах-паразитах – спорыне. В небольших количествах присутствует во многих пищевых продуктах, в частности – в сырах. В чистом виде – бесцветный порошок, растворимый в воде. Провоцирует повышение артериального давления и уровня сахара в крови, перевозбуждение нервной системы, приводит в гипертонус мышцы, является причиной мигрени
	<b>Триптамин</b> ( $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2$ )	Игольчатые кристаллы кремового цвета с запахом нафтилина, хорошо растворимые в ацетоне и этаноле. Относится к группе алкалоидов, то есть сильнодействующих психоактивных веществ (влияющих на центральную нервную систему и приводящих к изменению психического состояния человека)
	<b>Кадаверин</b> (от лат. <i>cadaver</i> – труп) – химическое соединение, имеющее формулу $\text{NH}_2(\text{CH}_2)_5\text{NH}_2$	Ранее считался весьма ядовитым веществом, относился к группе так называемых птомайнов (от греч. πτώμα, «птома» – труп), или трупных ядов – устаревший термин, использовавшийся для обозначения биогенных аминов, получающихся в результате гнилостных процессов: частичного разложения белка и декарбоксилирования его аминокислот. Представляет собой бесцветную легкорастворимую жидкость (но с температурой замерзания +9 °C), имеющую характерный отвратительный сладковатый («трупный») запах. Однако токсичность кадаверина сравнительно невелика – 2000 мг/кг
Спирты	<b>Бутанол</b> ( $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$ ), или бутиловый спирт	Бесцветная жидкость с характерным запахом сивушного масла. Бутанол считается токсичным, хотя показывает низкий уровень токсичности в экспериментах и считается достаточно безопасным для использования, например, в косметике
	<b>Этанол</b> ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ), или этиловый спирт, алкоголь, а в обиходе – просто спирт	Представляет собой бесцветную, легкоподвижную, летучую прозрачную жидкость с характерным запахом и сладковато-жгучим вкусом. Горюч, легко воспламеняется. Действующий компонент алкогольных напитков. Является депрессантом, то есть психоактивным веществом, угнетающим центральную нервную систему человека
Кетоны	<b>Ацетон</b> ( $\text{CH}_3)_2\text{CO}$	Это самый простой кетон, бесцветная подвижная летучая жидкость с характерным резким запахом. Малотоксичен, но обладает раздражающим действием. Одна из основных опасностей при работе с ацетоном – его легкая воспламеняемость. Воздушные смеси, содержащие от 2,5 до 12,8 % (по объему) паров ацетона, взрывоопасны

Вид продукта разложения органических (пищевых) отходов		Краткое описание
<b>Фенолы</b>	<b>Фенол</b> (устар. карболовая кислота, $C_6H_5OH$ )	Простейший представитель класса фенолов, вещество выглядит как бесцветные игольчатые кристаллы с характерным запахом (так называемым «запахом гуашь», так как гуашь содержит в своем составе фенол). Фенол – ценное химическое сырье, его мировое производство достигает 10 млн т в год, поэтому он же – один из основных промышленных загрязнителей окружающей среды. В чистом виде фенол довольно токсичен для животных и человека, губителен для многих микроорганизмов, поэтому промышленные сточные воды с высоким содержанием фенола плохо поддаются биологической очистке. Растворим в различных жидкостях, его 5%-ный раствор в воде в прошлом использовался в медицине как антисептик. Интересный факт: именно фенол и его производные обусловливают консервирующие свойства коптильного дыма, поэтому копченая колбаса и рыба тоже содержат фенол
	<b>Крезол</b> ( $C_7H_8O$ )	Органическое соединение класса фенолов; бесцветная, хорошо растворимая в воде жидкость, обладающая, подобно фенолу, резким раздражающим действием при попадании на кожу (ожжение, покраснение, зуд, образование пузырей и т. д.). Крезол вызывает раздражение слизистых оболочек и конъюнктивы, причем более сильное, чем фенол. Имеет сильный запах – знакомый большинству «запах шпал», идущий от деревянных железнодорожных шпал, пропитанных для защиты от влаги крезотом, из которого в химической промышленности и получают крезол
<b>Альдегиды</b>	<b>Формальдегид</b> ( $CH_2O$ )	Бесцветный газ с резким запахом («запах больницы» – это запах формалина, известного дезинфицирующего средства, 40%-ного водного раствора формальдегида). Он ядовит, ему присвоен первый класс опасности [6]. Даже в низких концентрациях он раздражает кожу, глаза и носоглотку. Формальдегид токсичен, прием внутрь 60–90 мл является смертельным. При ингаляционном отравлении наблюдается конъюнктивит, острый бронхит, вплоть до отека легких, поражается центральная нервная система. Формальдегид внесен в список канцерогенных веществ ГН 1.1.725-98 в разделе «вероятно канцерогенные для человека» [7], причем он способен накапливаться в организме
<b>Эпоксиды</b>	<b>Окись этилена</b> ( $C_2H_4O$ )	Бесцветный газ с характерным сладковатым «эфирным» запахом (можно сказать также «высоколетучая жидкость», так как ее температура кипения – чуть больше +10 °C). Хорошо растворим практически во всех видах растворителей. Смесь паров вещества с воздухом является чрезвычайно горючей и взрывоопасной. Окись этилена – медленно действующий сильный яд для теплокровных животных и человека с канцерогенным, мутагенным, раздражающим и наркотическим действием. При этом она является одним из крупнейших по объему органических полупродуктов мирового химического производства с годовым объемом выпуска около 25 млн т
<b>Индол и его производные</b>	Вещества, обладающие очень неприятными запахами (проще говоря – «вонючие»), но при этом, как ни странно, используемые в парфюмерии, пищевой промышленности, при производстве табачных изделий в качестве ароматизаторов. При низких концентрациях приобретают приятный сливочно-молочный запах или запах, напоминающий запах жасмина. Вещества слаботоксичные, но при высоких концентрациях могут вызывать отек легких. Плохо растворимы в воде, но хорошо – в этаноле, метаноле, бензоле, эфире	
	<b>Индол</b> ( $C_8H_7N$ )	Бесцветные кристаллы с запахом, напоминающим запах тухлой капусты (температура плавления – чуть больше +50 °C). Является родоначальником широкого класса природных соединений. Содержится в растительном красителе индиго, от которого и получил свое название
	<b>Скатол</b> ( $C_9H_8N$ )	Бесцветные кристаллы с очень неприятным запахом. В частности, запах фекалий обусловлен главным образом содержанием в них скатола, образующегося в кишечнике человека и животных при анаэробном разложении белков



## ТАБЛИЦА 2. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВЫБРОСОВ, СБРОСОВ И ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОКОВ ПОЛИГОНА

Способ воздействия на окружающую среду	Вещества – продукты разложения органических (пищевых) отходов		
	Практически безвредные	Малоопасные (с неприятным запахом)	Опасные (ядовитые, огнеопасные)
<b>Выбросы (свалочный газ)</b>	Водяной пар Углекислый газ Азот	Аммиак	Водород Метан Метантиол Формальдегид Окись этилена
<b>Сбросы (фильтрат и поверхностные стоки)</b>	Вода Стеариновая кислота	Масляная кислота Уксусная кислота Фенилэтиламин Тирамин Триптамин Кадаверин Бутанол Этанол Индол Скатол	Этантиол Ацетон Фенол Крезол

## ТАБЛИЦА 3. ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ МАКРОНУТРИЕНТОВ (КОМПОНЕНТОВ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ)

Макронутриенты	Вещества – продукты разложения макронутриентов
<b>Углеводы</b>	Углекислый газ, водород, масляная кислота, уксусная кислота, этанол, бутанол, ацетон
<b>Белки</b>	Фенилэтиламин, тирамин, триптамин, кадаверин, индол, скатол, фенол, крезол, аммиак, метан, углекислый газ, водород, вода (водяной пар), азот, сероводород, этантиол, метантиол
<b>Жиры</b>	Ацетон, формальдегид, окись этилена, стеариновая кислота, углекислый газ, вода (водяной пар), метан

результата на практике очень тяжело, так как в условиях полигона процессы разложения идут медленно и не контролируемо, условия работы перечисленных выше бактерий далеки от идеальных и численность бактерий практически никогда не соответствует количеству отходов, которые им нужно переработать. Поэтому далеко не все промежуточные продукты распада органики распадаются до конца. И в приведенном ниже перечне ([табл. 1 ▶ стр. 00](#)) перечислены эти самые продукты «недоразложения», большая часть которых в условиях полигона становится его «конечной продукцией» и, будучи частью свалочного газа и фильтрата, поступает в окружающую среду [1, 2, 4].

**БАКТЕРИИ-МЕТАНОГЕНЫ ЧАСТО НЕ СПРАВЛЯЮТСЯ С КОЛИЧЕСТВОМ ОТХОДОВ НА ПОЛИГОНЕ И НЕ ДОВОДЯТ РАЗЛОЖЕНИЕ ДО КОНЦА.**

Итак, подводя итоги, можно привести «рецепт коктейля», которым нас «угощают» любой из полигонов несортированных ТКО, содержащих органические (пищевые) отходы ([табл. 2, 3 ▶ стр. 00](#)). Подчеркнем, что это только основные ингредиенты – всего в упомянутом «коктейле» их смешано, как мы помним, более сотни. 



### Литература

- 1. Реутов О. А. Органическая химия. – М.: МГУ, 1999.
- 2. Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия. – М.: Высшая школа, 2003.
- 3. Голубовская Э. К. Биологические основы очистки воды. Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1978.
- 4. Большая медицинская энциклопедия (БМЭ) / Под ред. Б. В. Петровского, 3-е изд.
- 5. Михневич Ю. Тиолы // Элементы. – URL: [https://elementy.ru/kartinka\\_dnya/91/Tioly](https://elementy.ru/kartinka_dnya/91/Tioly) (дата обращения: 17.09.2021).
- 6. Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2014 № 27 «О внесении изменения № 10 в ГН 2.1.6.1338-03 “Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест”».
- 7. Гигиенические нормативы ГН 1.1.725-98 «Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека» (утв. постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 23.12.1998 № 32).