

# ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ ЖКХ

*А.Ю. Поливанова,  
начальник отдела маркетинга ЗАО «Коминвест-АКМТ»*

Невозможно представить ни одно современное предприятие ЖКХ, парк машин которого не включал бы в себя технику для санитарной уборки города! К такому типу техники можно отнести машины для вакуумной уборки дорожного полотна, дворовых территорий, парковых и пешеходных зон, тротуаров; машины для очистки канализационных сетей, сбора и транспортировки жидких бытовых и промышленных отходов, мусоровозы, машины для мойки мусорных контейнеров.

**Н**евероятно, но факт: несмотря на огромный потребительский спрос в технике для санитарной уборки города, компаний, снабжающих организации ЖКХ России подобной техникой, не так уж и много, а качественных ее образцов – и того меньше.

Прочные позиции в этом сегменте рынка занимает ЗАО «Коминвест-АКМТ» – передовая российская компания, являющаяся производителем и поставщиком коммунальной и дорожно-строительной техники. Фирма имеет репутацию надежного и компетентного партнера, поскольку работает на рынке спецтехники с 1992 г.

ЗАО «Коминвест-АКМТ» – производитель полной гаммы коммуналь-

ной техники с использованием спецоборудования ведущих компаний – лидеров мирового рынка, таких как Johnston sweepers, FARID, MORO.

Итальянская компания FARID, мировой лидер по производству машин для сбора и транспортировки ТБО, промышленного и бытового транспорта, а также машин для мойки мусорных контейнеров разных типов.

Модельный ряд производимой техники очень разнообразен и может удовлетворить самые различные требования заказчика, включая форму и габариты бункера, различные схемы загрузки и выгрузки.

Интересно, что в ассортименте продукции этой компании есть мини-мусоровозы, называемые «локальные сборщики», гармонично вписываю-



Большегрузные мусоровозы Farid Серии T1 (емкость кузова 19 м<sup>3</sup>)

щиеся в новую концепцию ЖКХ по уборке мусора в районах с интенсивной застройкой.

## FARID В СОЧИ

«К 2014 г. в городе Сочи, наступит время безупречной чистоты!», – могут с уверенностью утверждать со-



Мусоровозы Farid серии MiniPac (емкость кузова 10 м<sup>3</sup>)



Транспортные мусоровозы Farid серии Super (емкость кузова 45 м<sup>3</sup>)

трудники коммунальных служб города. И это не пустые обещания!

В преддверии Олимпийских игр стремительными темпами идет строительство новых объектов, развивается городская инфраструктура, которая позволит принять тысячи туристов из разных стран. Все это влечет за собой значительное увеличение количества бытовых отходов, которые нужно собирать, уплотнять и вывозить! А если при этом удастся достичь экономии до 35 % на техническом парке, человеко-часах, топливе, не вредить экологии... Мечты, думаете вы? Нет, это реальность, ответят вам специалисты ЗАО «Коминвест-АКМТ», разработавшие новую экономичную схему по сбору и вывозу твердых бытовых и промышленных отходов в условиях плотной городской застройки – логистический комплекс Суперматик. Система представляет собой совместную работу минимусоровозов Farid, серии Micro, Minimatic и Minipac с транспортными мусоровозами серии SUPER.

Минимусоровозы Farid обеспечивают высокую производительность, так как специальная конструкция задней части обеспечивает стыковку с другими большегрузными или транспортными мусоровозами для перегрузки отходов. Еще одно преимущество минимусоровозов – маневренность, что крайне важно для работы в густонаселенных районах. Помимо этого машины просты в управлении и требуют минимальной технической поддержки при обслуживании и содержании.

В 2008 г. в Сочи введен в эксплуатацию логистический комплекс «Суперматик». В его состав вошли 3 минимусоровоза серии Minipac на шасси Renault и транспортный мусоровоз серии Super с седельным тягачом Iveco. В процессе эксплуатации они зарекомендовали себя положительно. Применяемые технологии и комплектующие в конструкции мусоровозов обеспечивают значительную степень надежности оборудования и безотказную работу техники без капиталь-

ного ремонта на протяжении длительного времени. Технико-эксплуатационные показатели машин соответствуют установленным в РФ требованиям.

Двухстадийный сбор и вывоз ТБО позволили:

- сократить расходы на сбор и вывоз ТБО в среднем более чем на 35 % по сравнению с использованием традиционной схемы сбора и вывоза отходов;
- снизить выброс выхлопных газов, так как значительно сократится объем парка техники;
- сократить транспортную нагрузку на городские магистрали (сокращение почти в 2 раза количество машин, вывозящих ТБО с территории на полигоны захоронения отходов);
- обеспечить возможность сбора отходов с территорий домовладений, характеризующихся большой плотностью застройки, где затруднено использование большегрузных собирающих мусоровозов. ♻️

# КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СБОРА И ТРАНСПОРТИРОВКИ ОТХОДОВ

МУСОРОВОЗЫ ПРЕМИУМ КЛАССА



КОМПАКТНЫЕ МИНИМУСОРОВОЗЫ MICRO, MINIMATIC, MINIPAC  
Емкость кузова от 3 до 10 куб. м. • возможность перегрузки в другой мусоровоз



КОМПАКТНЫЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ МУСОРОВОЗЫ T1 И SUPER  
БОЕ • Емкость кузова от 10 до 40 куб. м. • коэффициент уплотнения 6:1



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МУСОРОВОЗЫ С КРАНОМ МАНИПУЛЯТОРОМ • ДЛЯ ЗАПУЛНЕННЫХ И ПОДВЫННЫХ КОНТЕЙНЕРОВ T125-03



ТРАДИЦИОННЫЕ МУСОРОВОЗЫ С КРАНОМ МАНИПУЛЯТОРОМ • ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ ЗАПУЛНЕННЫХ И ПОДВЫННЫХ 3 М3 И 5 М3, ПЛАСТИКОВЫХ И ОЦИНКОВАННЫХ 0,77 – 1,1 М3 И БУНКЕРОВ 7,3 М3



ТРАДИЦИОННЫЙ МУСОРОВОЗ С БОКОВОЙ ЗАГРУЗКОЙ • ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ ПЛАСТИКОВЫХ 0,12 – 1,1 М3, СТАНДАРТНЫХ 9,0 М3 И 13,0 М3, ОЦИНКОВАННЫХ 0,77 – 1,1 М3 • МУСОРОВОЗ МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ КРАНОМ МАНИПУЛЯТОРОМ



ТРАДИЦИОННЫЙ МУСОРОВОЗ С ЗАДНЕЙ ЗАГРУЗКОЙ • ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ 0,12 – 1,1 М3, СТАНДАРТНЫХ 9,0 М3, ОЦИНКОВАННЫХ 0,77 – 1,1 М3 И БУНКЕРОВ 7,3 М3

## ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «SUPERMATIC»

**АКМТ КОМИНВЕСТ**

МАЛОТОННАЖНЫЕ ПЕРЕГРУЖАЕМЫЕ МУСОРОВОЗЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЛОКАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ СБОР ТБО, УПЛОТНЕНИЕ И ПЕРЕГРУЗКУ В ТРАНСПОРТНЫЕ МУСОРОВОЗЫ, КОТОРЫЕ ДОУПЛОТНЯЮТ И ТРАНСПОРТИРУЮТ ТБО НА ПОЛИГОНЫ.

## ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС CITYVIN

ЗАПУЛНЕННЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ОБЪЕМОМ 3000 И 5000 Л.

В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗНИКАЕТ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ, ГИГИЕНИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ:

- КОЛИЧЕСТВО ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА МУСОРОВОЗА СОКРАЩАЕТСЯ ДО ОДНОГО;
- КОЛИЧЕСТВО ПОДЪЕЗДОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ - ПРОПОРЦИОНАЛЬНО ОБЪЕМУ;
- ОТСУТСТВУЮТ ХАРАКТЕРНЫЕ АРОМАТЫ, ОТСУТСТВУЕТ РАСПЫЛЕНИЕ И РАЗДУВАНИЕ МУСОРА;
- УСТРАНЯЕТСЯ ПИЩЕВАЯ БАЗА ДЛЯ ДИКИХ СОБАК, КОШЕК, ГРЫЗУНОВ И ВРАНСОВЫХ ПТИЦ.

ОСВОБОЖДЕНИЕ КОНТЕЙНЕРОВ ОТ ТБО ПРОИЗВОДИТСЯ МЕХАНИЧЕСКИМ ПУТЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОТРАНСПОРТА ОБОРУДОВАННОГО КРАНОМ МАНИПУЛЯТОРОМ.