



# Gates выбрал лучших механиков

В Инжиниринговом научно-образовательном центре SMART прошел конкурс профессионального мастерства среди механиков на призы от компании Gates.

Сергей Дьяконов

Более 80 кандидатов – профессиональных и начинающих механиков, а также выпускников колледжей со всей страны – боролись за

победу в этом конкурсе. Первый этап соревнования был совмещен с семинаром, на котором технические эксперты Gates и ИЦ SMART рассказали о системах ременных приводов, используемых в современных автомо-

биях. Компоненты для систем охлаждения и подачи топлива, вопросы защиты от контрафакта и подбора продукции также были включены в программу презентаций от Gates. Слушатели узнали об онлайн-каталоге и еще одном полезном ресурсе для профессионалов авторемонта – сайте [www.gatestechzone.com](http://www.gatestechzone.com) на русском языке предоставляет ценные технические сведения и рекомендации по диагностике и ремонту автомобильных систем в открытом доступе.

В ходе первого этапа конкурсанты должны были ответить на вопросы ведущих по технологии ремонта и обслуживания современных автомобилей. На экране были визуализированы различные неисправности систем двигателя, участники должны были выявить причины их возникновения. За правильные ответы начислялись баллы. Участники, показавшие лучшие результаты, становились финалистами. В финале им предстояло выполнить практическую часть конкурсного задания: в строго ограниченное время заменить ремни привода ГРМ на специально подготовленных стендовых двигателях. Те, кто успевал выполнить задание досрочно, могли заработать дополнительные очки, ответив на уточняющие вопросы от экспертов конкурса.

В итоге определились шесть победителей, каждому из ко-



#### ПОБЕДИТЕЛЯМИ КОНКУРСА СТАЛИ:

**1-е место: Лялин Дмитрий Владимирович**  
(технический центр «ВОЛИН»)

**2-е место: Волков Евгений Васильевич**  
(технический центр «ВОЛИН»)

**3-е место: Запольский Алексей Владимирович**  
(ТК «GAZTEC»)

**4-е место: Иванушкин Николай Анатольевич**  
(технический центр «ОКТОПОС»)

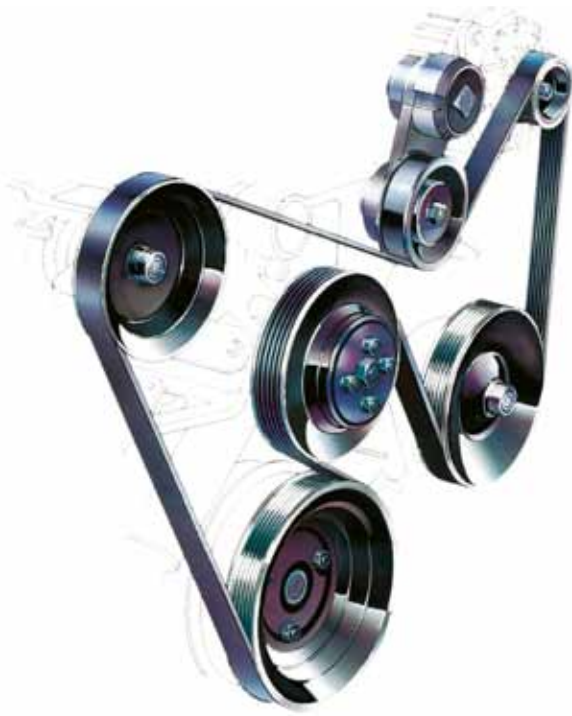
**5-е место: Демидов Илья Владимирович**  
(независимый механик,  
выпускник Московского технологического колледжа)

**6-е место: Сапельников Кирилл Вадимович**  
(независимый механик)

торых были вручены призы и памятные подарки от компании Gates и ИЦ SMART: сертификаты на обучение, брендированные зарядные устройства и динамометрические ключи. Общий призовой фонд составил 250 000 рублей.

«Такой конкурс компания Gates совместно с Инженерным центром SMART проводит впервые, – прокомментировала для журнала «Автокомпоненты» Алина Окорокова, региональный менеджер по маркетингу Gates. – Мы проводим около 20 техническо-продуктовых семинаров в год на территории СНГ, но собрать большое количество технического персонала СТО на одной площадке в Москве, чтобы дать им возможность получить технические знания и сразиться за звание лучшего по версии Gates, – это своего рода новшество от нашей компании для рынка послепродажного обслуживания автомобилей в РФ. Классическими семинарами в формате лекции и обсуждения уже никого не удивишь, поэтому мы решили оживить мероприятие конкурсанской составляющей. Практическую часть задания решили проводить на стендовых двигателях, и это добавило эмоций в конкурсную борьбу. Мы уверены, что для профессионала в области авторемонта признание его опыта и знаний компанией-экспертом, которая является





поставщиком и разработчиком запчастей и автомобильных систем, является дополнительным стимулом для участия в такого рода конкурсах».

В рамках конкурсного дня состоялась презентация нового поколения поликлиновых ремней привода агрегатов Gates Micro-V. Ремни шестого поколения изготовлены из того же материала EPDM, что и изделия

предыдущей генерации. Основное отличие новых ремней обеспечили работы инженеров Gates по улучшению технологии производства. В результате удалось повысить ресурс и снизить вероятность появления трещин. Спинка ремней Micro-V теперь текстурированная, как и у оригинальных поликлиновых ремней. Ремни Micro-V подходят для большинства систем

ременного привода агрегатов. Для автомобилей, в конструкции которых применяются системы ременного привода без натяжителей, предназначена линейка Micro-V Stretch Fit. Для двигателей, оснащенных системой «старт-стоп», выпускаются ремни Micro-V Stop&Start. В отдельную группу в каталоге Gates выделены изделия, предназначенные для особых ременных

систем, – Micro-V Unique Fit. Они имеют ряд конструктивных и технологических отличий: арамидный корд, специальный компаунд для ребер, двусторонний профиль и др.

Производство поликлиновых ремней Gates Micro-V шестого поколения стартовало в апреле 2017 года, постепенно они заменят в продаже изделия прошлого поколения. ■

