

# АК — ПРАКТИЧЕСКИЙ ТЮНИНГ

АК — эту короткую аббревиатуру знают во всех уголках мира, где АК не раз служил эффективным инструментом геополитических преобразований. В Мозамбике его изображение присутствует даже на государственной символике, а многие мальчишки в Африке носят имя Калаш. Оружие стало эталоном надежности и законодателем оружейной моды на многие десятилетия. Идеи, воплощенные в АК конструктором Михаилом Калашниковым, сегодня находят свое модернизированное продолжение — причем, не только на театрах военных действий.



## Планка Пикатинни. Основной стандарт крепления дополнительного снаряжения. Признанная большинством западных производителей оружия и навесного оборудования, она позволяет надежно крепить на оружие дополнительное снаряжение

### Калашовы наследники

АК выпускался и выпускается в различных странах мира. Наиболее яркими «потомками» АК являются такие образцы, как израильский GALIL, индийский INSAS, финский VALMET и другие. В процессе общей либерализации оружейного законодательства АК прочно занял нишу оружия, используемого гражданами для самозащиты, охоты и спортивной стрельбы. На сегодня основным оружием, которое используется на соревнованиях по практической стрельбе в постсоветском регионе, являются гражданские модификации АК. Наиболее распространены карабины САЙГА (ИЖМАШ, Россия) и АКМС-МФ (КП НПО «ФОРТ», Украина).

### Карабин САЙГА

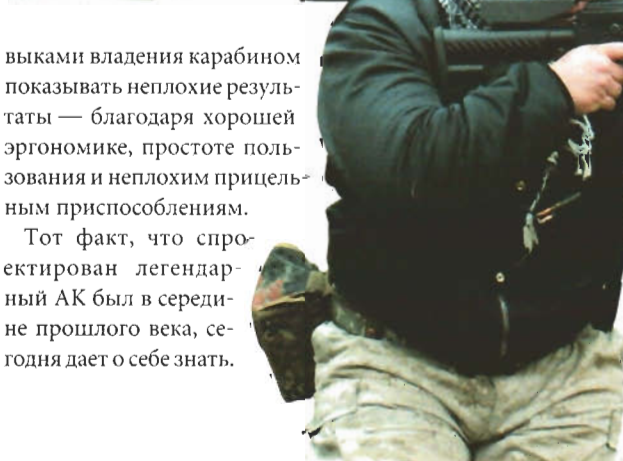
Точная копия АК. Изменения, которые внесены в конструкцию, регламентируются требованиями законодательства Украины и России к гражданскому нарезному оружию. Будучи гражданским карабином, САЙГА имеет множество модификаций, отличных по типу применяемых боеприпасов и исполнению некоторых элементов. Наиболее распространены модели МК и МЗ калибра 7,62x39 мм, но имеются также и модели калибров .223 и .308.

### АКМС-МФ

Производится КП НПО «ФОРТ» (г. Винница). Базой послужил АКМС (АК модернизированный, со складывающимся прикладом) калибра 7,62x39 мм. Особенность АКМС-МФ в том, что он переделан из оригинального АК, выпущенного еще в ТО время, с ТЕМИ стандартами качества. Основным недостатком является несовершенство конструкции складного приклада (недостаточная прочность узла крепления и затрудненная изготовка для стрельбы).

### Стрелковая мода

АКМС-МФ и САЙГА позволяют стрелкам даже с небольшими на-



В частности, не соответствуют современным стандартам крепления прицелов и навесного оборудования. Но простота и неприхотливость «старика Калашникова» породила целый рынок тюнинговых частей, позволяющих получить оптимальную для каждого стрелка модификацию АК. Основными деталями, которые предлагают производители для замены штатных на АК, являются приклады, pistolетные рукоятки, части ударно-спускового механизма и другие. Сегодня их производят множество компаний по всему миру.

Одним из тюнинговых комплектов, представленных на рынке Украины, являются изделия компании TDI (Израиль). Pistolетные рукоятки, цевье, сошки, разнообразное навесное оборудование, легко устанавливаемое на АК, значительно расширяют его возможности по установке оптических прицелов и тактических фонарей. Многие из перечисленных элементов монтируются на оружие при помощи планки Пикатинни.

Подобное решение предлагает также компания ULTIMAK (США). Специалисты этой фирмы разработали жестко крепящуюся к стволу АК газоотводную трубку — альтернативу заводской. Благодаря интегрированному в конструкцию трубки планкам Пикатинни можно устанавливать оптические прицелы и дополнительное снаряжение на свой выбор. Преимущество трубки ULTIMAK — повышенная

выками владения карабином показывать неплохие результаты — благодаря хорошей эргономике, простоте пользования и неплохим прицельным приспособлениям.

Тот факт, что спроектирован легендарный АК был в середине прошлого века, сегодня дает о себе знать.

прочность системы крепления прицела, позволяющая вывешивать дополнительные приспособления, не рискуя нарушить стабильность оптики под действием динамических нагрузок, возникающих при выстреле. **U**