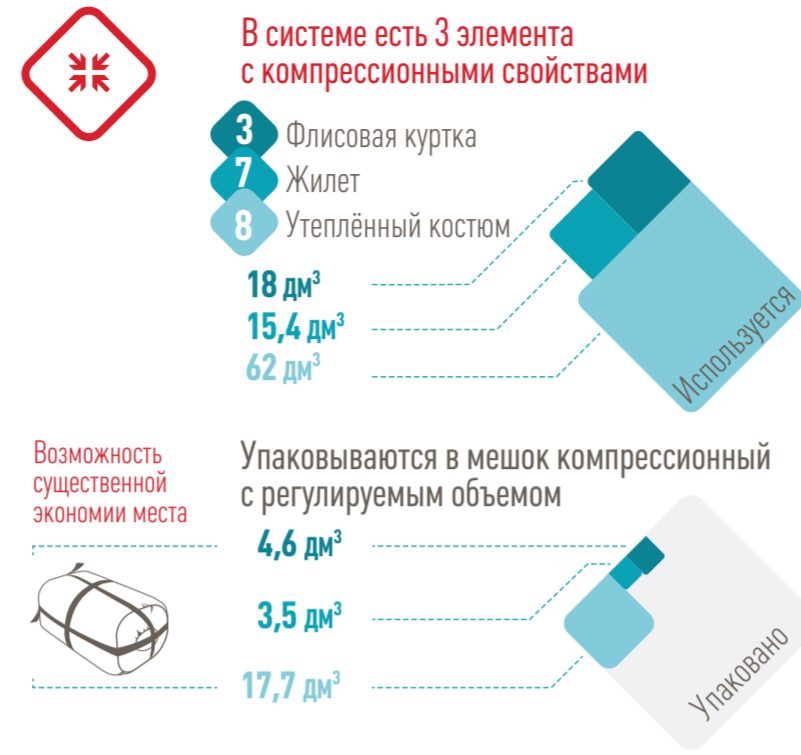


ВСЕСЕЗОННЫЙ КОМПЛЕКТ БАЗОВОГО ОБМУНДИРОВАНИЯ

ФАКТОРЫ, определяющие требования к полевому обмундированию

- Уровень физической нагрузки военнослужащего
- Скорость ветра
- Температура окружающей среды
- Уровень влажности воздуха

Основное правило работы многоуровневой системы — правильно подобранный комплект в зависимости от температурного режима и уровня активности



СРАВНЕНИЕ КОМПЛЕКТОВ, рекомендуемых для использования при температуре -40 С°



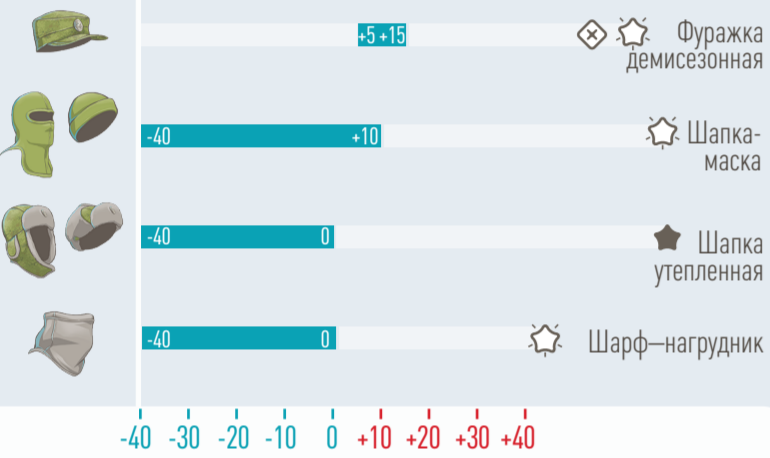
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ключевая характеристика комплекта ВКБО — применение современных инновационных материалов и технологий

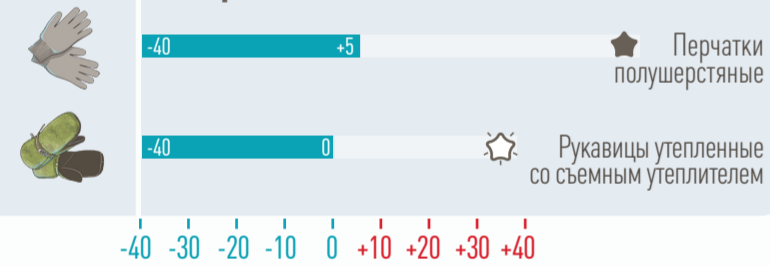
- Быстрое высыхание
- Ветрозащита
- Влаготведение
- Водотталкивание
- Воздухопроницаемость
- Паропроницаемость
- Теплоизоляция
- Эластичность

Внутренние слои обладают высокой способностью передачи влаги наружу

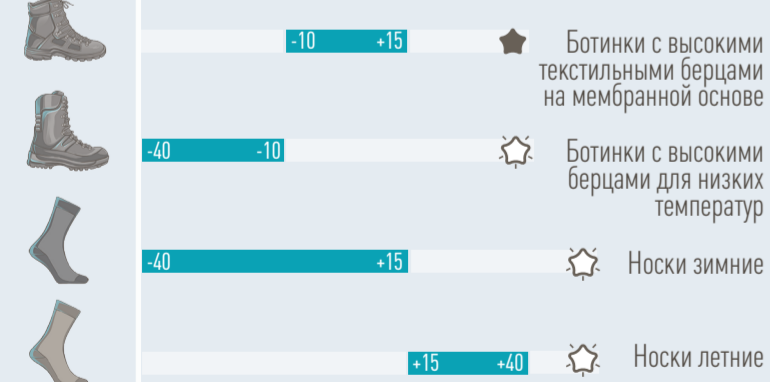
ЗАЩИТА ГОЛОВЫ И ШЕИ



ЗАЩИТА РУК



ЗАЩИТА НОГ



БАУЛ



8 СЛОЕВ МНОГУОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА

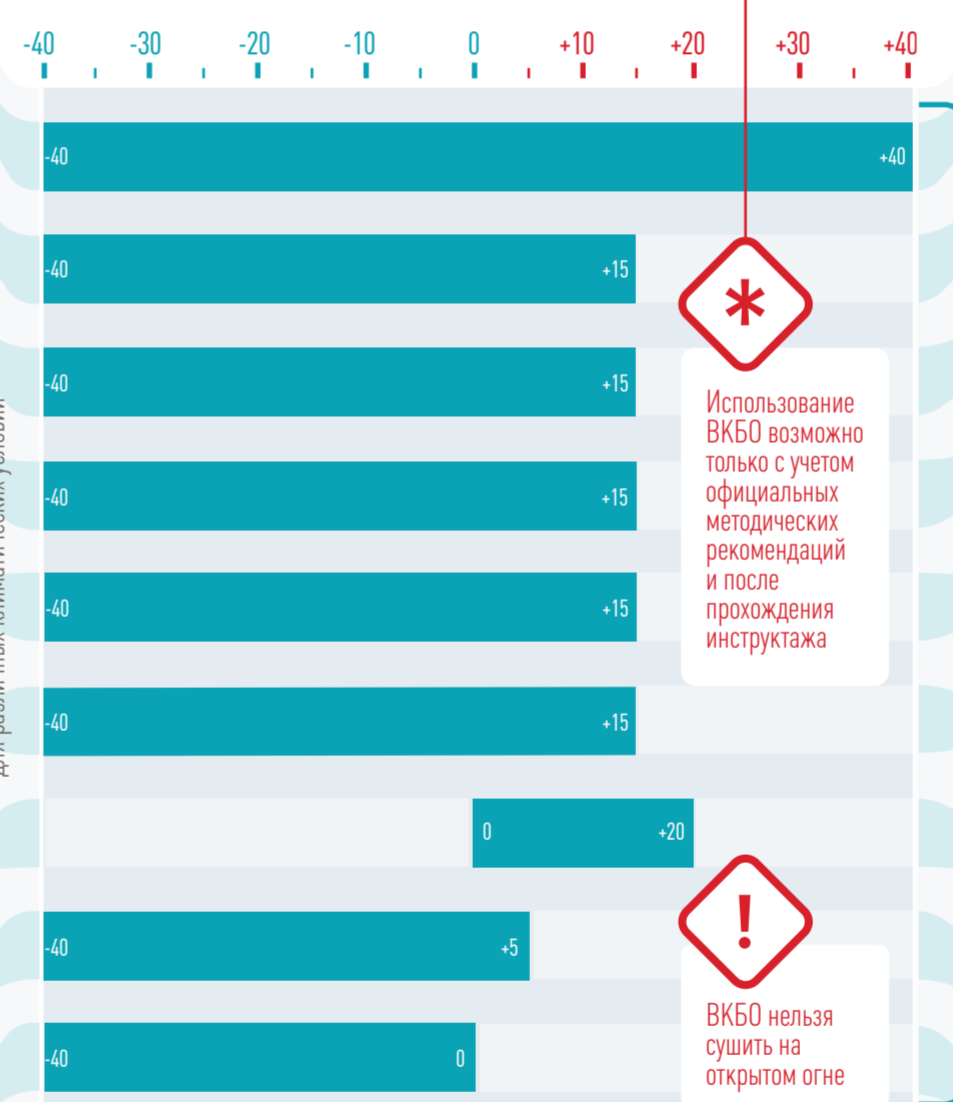


ЛЕТНИЙ КОСТЮМ



НОВЫЙ КОМПЛЕКТ

обеспечивает комфортное несение * службы во всех температурных режимах



Использование ВКБО снижает риск появления негативных последствий для организма военнослужащего в условиях чередования высоких и низких физических нагрузок.

Не происходит перегрева вследствие быстрой отдачи излишнего тепла в окружающую среду при повышенных нагрузках и переохлаждения вследствие быстрого испарения влаги — при пониженных нагрузках.



Верхние слои защищают от ветра и атмосферных осадков

Все слои комплекта быстро сохнут за счет низкой гигроскопичности

В реальных полевых условиях жесткость погоды зависит не только от температуры воздуха, но и от ветра. Отличие субъективных ощущений человека и реальной отрицательной температуры при разной силе ветра представлены в таблице.

В 2013 году не закупается Минобороны РФ Новый Обновленный С компрессионными свойствами