

Ракетная бригада Второй артиллерии НОАК является первым стратегическим ракетным войском Китая. Она была создана в июле 1959 года. За 56 лет, прошедших после создания, бригада приняла участие в 48 важных миссиях и крупномасштабных маневрах, а также успешно запустила десятки стратегических ракет разных типов.

Защищать родину

Неким осенним днем, на стартовой площадке в Северо-Восточном Китае, проходил запуск межконтинентальной стратегической ракеты.

Припустил дождь... В таких погодных условиях характеристики ракеты и технические навыки военнослужащих столкнулись с рядом вызовов.

Многих волновал вопрос: “Удастся ли вовремя осуществить запуск?” “Да, безусловно”, -- таков был твердый ответ командира бригады Ян Гуана.

И действительно, в намеченное время ракета стрелой взмыла в небо.


“50 с лишним лет назад эта бригада не только приняла ракетное вооружение из рук старых революционеров, но и взяла на себя политическую ответственность за безопасность страны, пообещав сделать НОАК более сильной армией”, -- сказал комиссар п-й военной базы Второй артиллерии Ли Юншэн.

В начале 60-х годов прошлого века предшественник этого войска -- первый ракетный батальон “земля-земля” Китая, созданный в июле 1958 года, был переброшен на северо-запад Китая для выполнения почетной, но очень тяжелой миссии -- запуска первой ракеты класса “земля-земля”.

Октябрьским утром 1963 года выпущенная батальоном ракета точно попала в цель, назло всем недоброжелателям, твердившим, что китайская ракета никогда не поднимется в воздух.

На протяжении полувека это войско, несмотря на частую смену места дислокации, реформирования и различного рода трансформации, беспрекословно выполняло указания Партии.

В то время стране остро не хватало продовольствия. Солдаты и офицеры в пустыне Гоби питались верблюжьими колючками и египетскими финиками; им даже пришлось освоить пастбище, где паслись армейские лошади, чтобы выращивать там овощи и зерновые. Во время тренировок



Первое стратегическое ракетное войско Китая

авторы/фото: Чжан Сюаньцзе,
Ли Биньфэн, Бай Жуйсюэ

солдаты нередко падали в обморок от голода...

Все помнят, как в Таншани произошло сокрушительное землетрясение магнитудой 7,6. Дислоцированное неподалеку войско вместе с местной администрацией первым направило телеграмму Центральному правительству и Партии, чтобы проинформировать их о происшествии. Более 2 тыс. военнослужащих были переброшены в район бедствия.

Как-то раз это войско получило приказ о передислокации из города в горный район. За несколько дней передислокация была завершена, и со стороны солдат не прозвучало ни одной жалобы. Начав с нуля, они быстро построили стартовую площадку для запуска ракет и уже в течение года произвели успешный запуск ракеты.

Это войско всегда демонстрировало безоговорочную верность Партии и преданность делу.

Войсковые казармы дважды подвергались сильному наводнению, однако бойцы стойко держали позиции, не допуская ни потерей среди состава, ни нанесения урона снаряжению.

Кузница отборных кадров

1 октября 1984 года это войско впервые показалось широкой публике, выйдя последним во время праздничного военного парада на площади "Тяньаньмэнь". После этого первое стратегическое ракетное войско Китая, ранее окутанное большой таинственностью, стало постепенно показывать миру свои выдающиеся способности и демонстрировать твердую решимость защищать единство и безопасность государства.

В сложной международной обстановке, сложившейся в 80-х и 90-х годах прошлого века, ракетная бригада неоднократно проводила важные учения и отрабатывала контрнаступательные операции, сигнализируя тем самым миру о своей готовности охранять территориальное единство Родины. В рамках бригады были созданы новые методы обучения на основе принципа "тяжелые тренировки с имитацией реального боя и отработка точных ударов с использованием настоящих снарядов", которые используются до настоящего времени.

Однажды, после перехода на ракетное вооружение новой модели, перед вой-

ском была поставлена задача в максимально короткие сроки повысить боевые навыки.

Чтобы как можно скорее подготовиться к бою с новым вооружением, бойцы провели подробное обсуждение новых критериев оценки боеспособности. Спустя всего год войска завершили реконструкцию позиций, упорядочили и наладили вооружения и перешли к новой модели учебного процесса. После повышения навыков войско встало на путь глубокого и многостороннего развития, задавшись целью стать несокрушимой силой, закалить высокий моральный дух и всегда поддерживать готовность немедленно броситься в бой.

Военнослужащие также унаследовали ценный опыт и дух своих предшественников, которые посвятили долгие годы своей жизни во имя развития технологий атомной и водородной бомбы и появления искусственного спутника в Китае. Они смоделировали десятки боевых операций, продумав подробные планы боя, разработали справочные программы для командиров и проходили многостороннюю подготовку, которая включала случайные маневры и и внеплановые учения.

В современное время война отличается жесткостью и интенсивностью. С учетом этого бойцы проводили регулярные тренировки на выживание в замкнутых пространствах, чтобы адаптироваться к усталости, жажде, голоду, нехватке кислорода и смене часовых поясов и быть готовыми встретить неблагоприятные условия во всеоружии.

В настоящее время в каждом батальоне этой бригады насчитывается 20 с лишним ведущих специалистов, которые способны самостоятельно провести запуск ракет. На каждом из уровней было реализовано эффективное командование и оптимальная материально-техническая поддержка.

За последние 56 лет войско выполнило 48 ответственных миссий и успешно запустило десятки стратегических ракет различных типов. Китайские ракеты стали летать дальше, поражать цели с большей точностью и мощностью. Войско подготовило 33 генерала, 10 командующих ракетной базой и 16 командиров ракетных бригад. Недаром его называют "кузницей отборных кадров".

Отличный стиль работы

После того как в 80-х годах эта

бригада, вооруженная межконтинентальными ракетами, модернизировала свое вооружение, она переместилась в горные районы.

Хотя армия предпринимала множественные усилия для улучшения условий проживания и работы, молодые военнослужащие не могли, подобно горожанам, наслаждаться такими благами цивилизации, как видеигры и беспроводной Интернет. Вокруг них были только горы... Поэтому бойцы посвятили всю свою молодость ракетному делу Китая.

Двадцать лет назад Ян Байвань из первой группы второй роты первого батальона был хорошо известен как отличный операционист, славящийся точными запусками, а сейчас его сын вступил в эту роту и стал замкомандира группы.

Двадцать лет назад политкомиссар инженерной роты Цюй Чжэнцзюнь воодушевил бойцов подразделения на строительство ракетной базы. Когда его жена приезжала на базу, чтобы проведать мужа, им пришлось жить во временном семейном общежитии. Сейчас сын Цюй Чжэнцзюня, Цюй Цзян, окончивший военное училище и получивший двойную степень бакалавра в области инженерных наук и военной науки, получил распределение в четвертую роту второго батальона, где проводит соответствующие работы на построенной отцом военной базе.

Стремление всегда быть впереди уже стало доброй традицией среди членов этой бригады. Однажды замкомандира роты Сюй Цзиньбяо вместе с бойцами заняли второе место во время аттестационных учений. Преисполнившись чувства "стыда и позора", команда усилила подготовку и через неделю стала лучшей во всех пяти тестах.

В течение 56 лет "красные гены" передавались из поколения в поколение. Все солдаты развивают дух солидарности, взаимодействия, бескорыстного служения, храбрости, устремленности к победе и совершенствованию. Кроме того, они строго соблюдают проверенные временем традиции, а именно -- чем труднее обстоятельства, тем больший вклад они стараются вносить в общее дело, берут на себя выполнение самых сложных миссий, достигают высокого уровня мастерства и профессионализма, не боятся конкуренции с сильными соперниками и никогда не почивают на лаврах славы. (переводчик: Ян Дэхун) 🇨🇳