

ЗАВТРА — ДЕНЬ РАКЕТНЫХ ВОЙСК И АРТИЛЛЕРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Завтра отмечается День ракетных войск и артиллерии Вооруженных Сил РФ. Артиллерию по праву называют богом войны: в летопись побед, одержанных русской армией в разные времена, артиллеристы вписали немало славных страниц.

Боги войны

«ЗА НАШУ РОДИНУ — ОГОНЬ! ОГОНЬ!»

Первое упоминание о боевом применении артиллерии на Руси относится к 1382 году, когда при нашествии на Москву орд хана Тохтамыша ее защитники обороняли город с помощью пушек, «тюфяков» и «пущакчей». В царствование Ивана III артиллерия уже становится составной частью русского войска и участвует во всех походах. При Иване Грозном появляется пушечный приказ, выдавший литьем орудий, изготовлением боеприпасов и их боевым применением.

Полтавская битва и Бородино, штурм Измаила, Крымская, русско-японская и Первая мировая войны — это лишь немногие страницы из книги славы русской артиллерии.

Поистине неоспоримым был вклад артиллеристов в победу в Великой Отечественной. Ни одно сражение, ни одна крупная операция во время войны не обходились без мощной огневой поддержки советской артиллерии.

В битве под Москвой артиллеристы мужественно отражали натиск немецких танков. Легендарное оружие тех времен — пушка-сорokaплатка, ставшая символом героизма советских воинов в первые годы войны — дошла до самого Берлина. Сражение на Курской дуге началось с оглушительного артиллерийского удара — на позиции противника обрушился огонь тысяч орудий и минометов, внесший смятение и неуверенность в ряды гитлеровцев. Артиллерия впервые в истории Великой Отечественной 5 августа 1943



года салютовала доблестным советским воинам, освободившим Орел и Белгород.

В честь заслуг советских артиллеристов в Великой Отечественной войне в 1944 году указом Президиума Верховного Совета был установлен День артиллерии, который отмечался 19 ноября. Дата праздника была выбрана не случайно: именно в этот день в 1942 году с залпов тысяч артиллерийских орудий, минометов и реактивных установок началось

контрнаступление советских войск под Сталинградом, завершившееся полным разгромом немцев.

В настоящее время праздник отмечается в третье воскресенье ноября и с 1964 года носит название День ракетных войск и артиллерии.

ОТ СИГНАЛЬНЫХ РАКЕТ ДО «КАТЮШИ»

История ракетных войск в России началась задолго до появления легендарной «Катюши». Первые раке-

ты — сигнальные — появились в русской армии еще во времена Петра Первого и применялись в ходе Северной войны. При Петре были также построены крупнейшие в Европе пороховые заводы и начата подготовка специалистов ракетного дела в Московском ракетном заведении и артиллерийских школах в Москве и Петербурге.

В начале XIX века в России началась работа по созданию боевых ракет, для чего был учрежден специ-

альный Военно-ученый комитет. В 1814—1817 гг. его глава И. Картмазов создал и испытал первые в России зажигательные и фугасные ракеты. Созданием боевых ракет занимался и герой Отечественной войны 1812 года генерал-лейтенант А. Засядко, который является основоположником тактики применения ракетного оружия. Именно по его инициативе в 1827 году было создано первое ракетное подразделение российской армии — ракетная батарея под командованием капитана Внукова.

Ракетное оружие русские войска впервые применили в августе 1827 года во время боевых действий на Кавказе. Широкое применение боевые ракеты получили в русско-турецкой войне 1828—1829 годов. Ракетные подразделения действовали на дунайском и кавказском театрах военных действий во время Крымской войны, ракеты использовались и при обороне Севастополя.

К началу 20-х годов XX века русские ученые К. Циолковский, Н. Кибальнич, Н. Жуковский, Ф. Цандер и другие разработали основы ракетной техники и космонавтики. В 30-е годы разработками в этой области руководил С. Королев. В 1937 году на вооружение советских ВВС поступили первые реактивные снаряды РС-82 и РС-132. В августе 1939-го новое ракетное оружие было впервые применено в боевых условиях на реке Халхин-Гол. Тогда же, в 1939-м, появляется и первая система реактивного залпового огня, которая стала известна всему миру под названием «Катюша».

Проводятся конкурсы

23 декабря 2008 года в аппарате губернатора и коллегии области (г.Орел, ул. Ленина, д. 1) будет проводиться конкурс на замещение вакантной главной должности государственной гражданской службы Орловской области категории «Руководители» — заместителя начальника управления, начальника отдела учета, обработки и хранения документов управления закса аппарата губернатора и коллегии области (квалификационные требования: наличие высшего юридического, историко-архивного, экономического образования, стаж государственной службы не менее 4 лет или стаж работы по специальности не менее 5 лет).

НА СТРАЖЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИНТЕРЕСОВ

В 1961 году ракетные войска и артиллерия окончательно сформировались как род сухопутных войск.

В восьмидесятых годах прошлого века советские ракетчики и артиллеристы принимали активное участие в боевых действиях в Афганистане, в миротворческих операциях на территории СНГ, в контртеррористической операции на Северном Кавказе.

Сегодня ракетные войска и артиллерия Вооруженных Сил РФ включают в себя ракетные войска и артиллерию сухопутных войск, артиллерию ВДВ, ракетные войска и артиллерию береговых войск ВМФ. По сей день они остаются основной огневой силой сухопутной армии. На вооружении этого рода войск сегодня стоят современные реактивные системы залпового огня «Смерч», «Ураган», «Град», самоходные гаубицы «Мста-С» и «Акация», а ракетному комплексу «Искандер-М» нет аналогов в мире.

Маневренность, оперативность нанесения ударов, их высокая точность делают ракетные войска и артиллерию Вооруженных Сил России грозным оружием, которое на протяжении многих лет обеспечивает национальную безопасность Российской Федерации.

Подготовила Татьяна ФИЛЕВА

Первая ласточка будущего центра



Авария произошла недалеко от Нарышкино. Рано утром на дороге столкнулись три машины. Два человека погибли на месте происшествия, троих увезли в районную больницу. Потребовалась помощь нейрохирурга, поэтому его срочно вызвали из областного центра медицины катастроф при областной клинической больнице. Вместе с нейрохирургом поехал и анестезиолог.

Казалось бы, теперь судьба пострадавших зависит только от умения и опыта этих врачей. Но есть в этой цепочке экстренной медицинской помощи ещё одно очень важное звено — водитель и его транспорт. От того, насколько быстро машина доставит врача к умирающему, зависит, будет ли он жить.

Поэтому завершение строительства нового гаража в областной клинической больнице можно, без преувеличения, назвать значимым событием и для медиков, и для пациентов. Здесь появилось всё самое современное для содержания и мелкого ремонта машинного парка. В гараже, как и положено по санитарным нормам, есть приточно-вытяжная вентиляция и отопление.

Сейчас здесь размещается 35 машин, из них восемь стоят в отдельном боксе. Это автомобили, оснащённые современным оборудованием по последнему слову техники для оказания медицинской и экстренной помощи. Два автомобиля получено по линии национального проекта «Здоровье», шесть приобретено на средства областного бюджета.

Эти машины находятся в полной готовности

круглосуточно, так как необходимость в оказании высокотехнологичной специализированной медицинской помощи может появиться в любую минуту и ехать может понадобиться в любую точку области. К примеру, областной центр медицинских катастроф в год совершает около 530 выездов по территории области и около 2 тысяч по городу Орлу. Состояние и обслуживание машин в таких экстренных ситуациях имеет первостепенное значение.

— В наш старенький гараж входило только 25 машин, остальные всегда стояли на улице, — говорит водитель Юрий Иванович Чистоходов. — Ну вы представляете, что это такое. А теперь в гараже тепло, чисто. И о водителях позаботились: комната отдыха, душ, комната для обеда. Просто не сравнить!

Пока мы «прогуливались» по новому гаражу (здесь действительно просторно, чисто и тепло), из ворот по срочному вызову выехал реанимобиль. В одном из отдалённых районов области потребовалась помощь нейрохирурга маленькому мальчику, который получил тяжёлую черепно-мозговую травму.

Глядя на красавец автомобиль с яркой полосой, директор гаража Владимир Анатольевич Епишин сказал: «Конечно, хотелось бы почаще обновлять машинный парк, ну а за новенький гараж огромная благодарность. Смотрите — и душа радуется».

Новое здание гаража органично вписалось в общий проект многопрофильного медицинского центра, строительство которого идёт полным ходом.

— Это событие коллектив нашей больницы ожидал много лет, потому что все предстоящие годы предпочтением отдавалось строительству и реконструкции лечебных корпусов. Можно сказать, это первая ласточка будущего центра, — говорит главный врач областной клинической больницы Юрий Сергеевич Воробкин. — Наш коллектив от всего сердца благодарит за отличный подарок прежде всего администрацию, а также учреждения, принявшие участие в проектировании и строительстве гаража. Это ОАО «Гражданпроект», ОАО «Орёлстрой», ОГУ «Орёлгосзаказчик».

Нельзя не согласиться с главным врачом в том, что строительство и техническое переоснащение больницы позволят повысить уровень оказания лечебной помощи населению области. А значит, в первую очередь выиграем мы — потенциальные пациенты.

Ирина ПОЧИТАЛИНА.
На снимке сверху: водители ОКБ.
Фото Вячеслава МИТРОХИНА.



ЗАВТРА — ДЕНЬ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ

Изучению истории военно-морской пехоты уделяется огромное внимание в Мценском районе. Первопроходцем здесь стал коллектив Мценского филиала ОрёлГТУ. Уже несколько лет в филиале действует военно-патриотический клуб «Рубеж». Недавно силами студентов и учащихся была проведена реконструкция боя морской пехоты с форсированием реки. Потом ребята с большой благодарностью приняли дорогой для себя подарок — комплекты военной формы морских пехотинцев, предоставленных филиалом штабом морской пехоты.

Моряки в Орловской операции



Тяжёлый бой разгорелся у высоты 173,1 при деревне Кукуевка. Старшина 1-й статьи Адамченко был убит при выполнении особого задания командования — взрыве моста в тылу противника. Героически погибли красноармейцы Гришин и Смирнов, закрыв своими телами амбразуры немецких пулеметов. На самой вершине высоты находился НП, оборудованный в мощном блиндаже с накатами и железобетонными бойницами, с которого через оптические приборы просматривалась пойма реки Оки на десятки километров. Несколько раз поднимался батальон на штурм высоты, но каждый раз откатывался, встреченный ружейно-пулеметным огнём дзота. Комсомолец-автоматчик Гришин быстро выдвинулся вперед и полз к дзоту. Достигнув наметленного бугорка, Гришин не сколько приподнялся, чтобы бросить гранату в амбразуру, и в ту же секунду пулеметная очередь бросила смельчачка на землю. Преодолевая неминуемую боль, обливаясь кровью, он кинулся к дзоту и своим телом закрыл его амб-

разуру. Захлебнувшись и умок вражеский пулемет, уткнувшись своим стволом в тело героя. Батальон ринулся в решительную атаку. Не менее тяжёлым был бой и на высоте севернее д. Городище, где зимой уже наступала 116-я морская бригада. Моряки заняли высоту с ходу, но затем разгорелся бой, в результате которого она перешла несколько раз из рук в руки. Девять раз в течение дня немцы поднимались в контратаку, настойчиво стремясь вернуть утраченный узел соприкосновения. На рассвете следующего дня противник снова был внезапно и решительно атакован и выбит с высоты. Командир пулеметной роты лейтенант Киселев быстро и удачно расставил пулеметы, причем сам лег за один из них. Все попытки врага отбить высоту были обречены. Перекрестным и фланговым огнём фашисты секлись уже на дальних подходах. К вечеру 13 июля к закрепившемуся на высоте батальону подошло подкрепление, и на второй день наступления морской полк овладел селом Городи-

ще. После этого морские пехотинцы вели наступление на территории бывшего Тельченского, ныне Мценского, района. Под их натиском фашисты стали откатываться дальше к Касьяново и Калинево.

В ожесточённых боях 1289-й морской стрелковой полк к 25 июля при поддержке артиллеристов 971-го артполка и 200-го отдельного истребительного противотанкового дивизиона освободил несколько населённых пунктов, расположенных на левом берегу реки Оки: Касьяново, Хвощево, Студениково, Пашенково, Малое Дежино, Тельче, Брагино, Подчерново. Их боевой путь был отмечен многими подвигами. Огневой взвод 120-мм минометов лейтенанта М. Антропова в районе д. Брагино (бывшее Тельченского, ныне Мценского, района) подавил и уничтожил несколько огневых точек, два наблюдательных пункта. За освобождение сел Тельче и Брагино приказом командующего 61-й армией генерала П.А. Белова всему личному составу морских пехотинцев была объявлена благодарность. С выходом 1289-го морского стрелкового полка 110-й стрелковой дивизии в район Подчерново было установлено взаимодействие с вышедшими в тот же район южнее дивизиями 3-й армии генерала А.В. Горбатовца. В результате непрерывных боевых действий двух армий Брянского фронта в Мценский, Тельченский и Болховский районы Орловской области были очищены от войск противника к 1 августа 1943 года.

Помимо морских пехотинцев, воевавших в составе 1289-го морского стрелкового полка, в Орловской операции лета 1943 года приняло участие большое количество моряков-тихоокеанцев, попавших в другие соединения и части. Много моряков воевало в соседних 12, 76 и 77-й гвардейских дивизиях. Многие бывшие военнослужащие лыхных бригад, оставшиеся в живых после Орловской операции февраля — марта 1943 г., пополнили 81, 132, 211, 280-ю дивизии 13-й армии Центрального фронта, нанеся в июле удар в направлении посёлка Кромы.

В результате Орловской операции советские войска нанесли поражение орловской группировке противника. К 18 августа 1943 г. войска Брянского и правого крыла Центрального фронтов вышли на берег реки Десны к оборонительному рубежу «Хаген», оборудованному противником на подступах к Брянску. В сухопутную историю военных моряков была вписана ещё одна героическая страница.

Михаил ИНОЗЕМЦЕВ.
Учитель истории.
При подготовке статьи использованы материалы книги Егора Щекотихина «Моряки-тихоокеанцы в битве за Орёл», Орёл-2001.

Квалификационные требования, предъявляемые к государственному гражданскому служащему: наличие высшего профессионального образования; стаж государственной гражданской службы не менее 4 лет или стаж работы по специальности не менее 5 лет.

Главный специалист протокольного сектора управления делопроизводства — старшая должность государственной гражданской службы Орловской области категории «Специалисты».

Квалификационные требования, предъявляемые к государственному гражданскому служащему: наличие высшего профессионального образования, умение работать с компьютером.

Перечень документов, направляемых претендентами для участия в конкурсе, определен п. 7 Положения о конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации, утвержденного Указом Президента РФ от 1.02.2005 г. № 112.

Документы направляются заказным письмом или представляются в управление делопроизводства областного Совета народных депутатов с пометкой «Конкурс» в течение 30 дней со дня опубликования объявления о проведении конкурса с описанием направляемых документов.

Подобная информация размещена на сайте Орловского областного Совета народных депутатов. Электронный адрес сайта: www.orloblsovet.ru

Контактный телефон 47-52-38.