



Стоит дивизия в лесах Урала,
Ракеты грозно в небо устремив,
Ты славу ратную себе сковала,
Чтоб люди мирно ночью спать могли.

Ты гордо носишь номер 23-й
И ордена на знамени отцов,
Но помним мы военный 43-й,
Когда рождалась ты в огне боев.

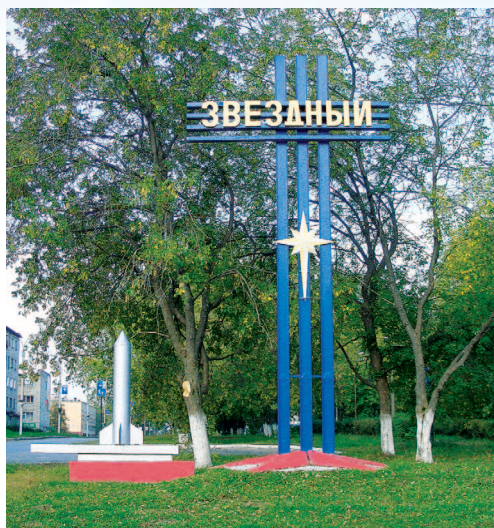
За счастье наше деды шли сражаться,
Когда на подвиг Родина звала.
Тарнопольско-Берлинской называться
Ты стала за геройские дела.

Стрелковая песня
52-й ракетной дивизии



Глава II

ЗВЁЗДНАЯ ДИВИЗИЯ. СЛАВНЫЙ ПУТЬ





52-я ракетная дивизия (войсковая часть № 54090) была сформирована 27 июня 1961 года с дислокацией в Пермском и Кунгурском районах Пермской области на базе 23-й зенитно-артиллерийской Тарнопольско-Берлинской орденов Богдана Хмельницкого II степени и Красной Звезды дивизии, начавшей свой путь во время Великой Отечественной войны 1941–1945 годов.

В условиях строжайшей секретности в Бершетском военном лагере началось строительство дорог, военного городка, ракетных шахт. Практически на пустом месте в кратчайшие сроки здесь был построен позиционный район ракетной дивизии. Первая боевая стартовая позиция была сдана в декабре 1961 года. Первый дивизион с ракетами Р-16 заступил на боевое дежурство в марте 1962 года.

С 1985 по 1990 год в 52-й ракетной дивизии шло перевооружение на боевые железнодорожные ракетные комплексы (БЖРК), а в 2002 году 52-я ракетная дивизия была расформирована, и на ее основе создана 1328-я База хранения и перегрузки элементов БЖРК, которая просуществовала до сентября 2007 года.

Всего в дивизии насчитывалось восемьдесят МБР РС-10 и двенадцать МБР РС-22М. За сорок лет было произведено несколько десятков учебных пусков стратегических ракет, все они попали в заданные цели.

В советские времена Пермская область была одной из самых милитаризированных областей Советского Союза. Ее территория вплоть до 1989 года оставалась закрытой для иностранцев. Исключения делались лишь в единичных случаях, когда разрешалось посетить определенный объект под наблюдением соответствующих служб. Это было обусловлено размещением здесь большого количества предприятий, которые работали и на оборону, и на вооружение всех родов войск нашей армии, а также расположением некоторых войсковых частей, которые не должны были быть доступными для обозрения.

В свое время появилась на территории Пермской области и ракетная дивизия. Не совсем правильно было бы говорить о каком-то особом ее значении для жизни Прикамья. Ведь она не производила ни промышленной, ни сельскохозяйственной продукции и даже практически не занимала рабочие руки людей, живших на территории Пермской области. Но дело в том, что размещение здесь этой дивизии стало предметом особой гордости для пермяков, потому что ракетная дивизия имела исключительное значение и для России, и для Советского Союза в целом. Нахождение в области большого количества различных воинских частей, соединений и других структур, относящихся к Вооруженным Силам (и не только к Министерству обороны, но и к другим министерствам, сотрудники которых носили на плечах погоны), придавало нам особый вес, а главное — воспитывало у людей гордость за нашу Советскую Армию. На людей в погонах смотрели с уважением — ведь им было доверено самое главное — защита жизни, границ, национальной и культурной целостности всего Советского Союза, поэтому не случайно огромное количество молодых людей хотели служить в армии, стать офицерами, носить военную форму.

Что касается нашей ракетной дивизии, то мы, конечно, были горды еще и тем, что здесь находилось самое лучшее, самое неуязвимое вооружение, которое стояло на защите рубежей нашей Родины. Когда на дежурство в дивизии встали особые передвижные ракетные комплексы самых последних моделей, когда эти комплексы оказались абсолютно недостижимы для иностранных разведок, — это вызывало гордость не только и не столько у простых гражданских людей (которые могли об этом просто не знать), но вселяло особую уверенность в своей значимости у людей военных.

Я неоднократно и достаточно регулярно бывал в Звёздном, по меньшей мере, один-два раза в год. Посещения разных городов, районов, воинских частей и других объектов были систематическими. Я, как правило, не приурочивал свои приезды к какому-то конкретному событию, однако в день,



**Г. В. Игумнов,
политик, губернатор
Пермской области
в 1996–2000 годах**

Геннадий Вячеславович Игумнов родился 27 октября 1936 года. Закончил Пермское речное училище. В 1969–1971 годах — начальник промышленно-транспортного отдела Кизеловского горкома КПСС, с 1971 по 1983 год — председатель горисполкома города Кизела. В 1973 году закончил Высшую школу профсоюзного движения. Член КПСС до августа 1991 года.

С 1983 по 1992 год работал на руководящих должностях в аппарате Пермского облисполкома. В 1996 году назначен губернатором Пермской области. В 1996 году избран на эту же должность по результатам второго тура первых в истории Прикамья выборов губернатора. Занимал этот пост до 2000 года. С 1996 года член Совета Федерации.

Имеет награды: орден «За заслуги перед Отечеством» II степени — за большой вклад в укрепление российской государственности и последовательное проведение курса экономических реформ, орден «За заслуги перед Отечеством» III степени — за заслуги перед государством и многолетний добросовестный труд, два ордена «Знак Почета».

когда отмечался праздник РВСН, обязательно приезжал в Звёздный. Как губернатору, мне было особенно приятно, что такое грозное защитное оружие находится именно на территории Прикамья. Бывал я там и за тем, чтобы ознакомиться, как обстоят дела с решением социальных вопросов в этом городке. Переселение лиц, которые потеряли связь с армией, проблемы с жильем у новых военнослужащих, устройство детей в ясли и детский сад, транспортное сообщение с Пермью — все эти вопросы без контроля власти решить было затруднительно.

Из «больших» руководителей Ракетных войск мне вспоминаются два человека: генерал-полковник Анатолий Сергеев, командующий в то время Приволжским военным округом, в состав которого входила и Пермская область, и генерал-лейтенант Анатолий Борзенков, который был командующим Оренбургской ракетной армией. Оба эти генерала очень многое делали для укрепления военных сил на территории Приволжского округа, для улучшения материального состояния и благополучия семей военнослужащих, в том числе и в ракетной дивизии. Оба они неоднократно бывали в Звёздном, и любые вопросы, связанные с улучшением там положения дел, никогда не оставались без их пристального внимания. Я был членом Военного совета Приволжского округа, поэтому мы часто совместно решали самые различные вопросы. Об этих блестящих командирах у меня остались самые теплые воспоминания.

Я был хорошо знаком практически со всеми командирами нашей ракетной дивизии и знаю, как высоко они оценивали эффективность подвижных ракетных комплексов и гордились тем, что эти комплексы стоят на вооружении именно в нашей дивизии. РВСН, которые были действительно неотразимым оружием для сохранения нашей целостности, наших границ, нашей территории, которые были не по зубам иностранным армиям, десятилетиями оставались всеобщей гордостью советских людей, а потом и россиян.

Из всех командиров ракетной дивизии Звёздного наиболее колоритной фигурой был Алексей Субботин. Это был военный от Бога, не представлявший себе жизни без Ракетных войск. Служил в них очень долго, прошел по всем ступеням служебной лестницы и закончил службу в должности начальника штаба РВСН в Подмоскovie, куда переехал из Звёздного. Он очень много сделал для решения социальных вопросов людей, живущих в Звёздном, для развития городка, налаживания контактов со всеми уровнями власти. Субботин был вхож во все кабинеты: и к губернатору, и к заместителю губернатора, который курировал вопросы, связанные с деятельностью военных, и в Законодательное Собрание Пермской области, и к любому директору предприятия, которое работало на оборону страны. Когда его переводили в Москву, я как губернатор, очень сожалел о том, что мы теряем такого командира.

Ему на смену пришел тоже заслуженный военный, генерал-майор Борис Синенко. К сожалению, на его долю выпала незавидная миссия ликвидации дивизии, что всегда очень сложно, так как связано с человеческими судьбами. Он сумел проявить себя достаточно мудро. Вместе с Анатолием Королёвым они много сделали для того, чтобы потери для офицерского состава, для среднего командного состава были наименьшими.

Большим благом было то, что муниципальной властью на этой территории в то время руководил (и по сей день руководит) такой энергичный человек как Анатолий Королёв. Он принял абсолютно все усилия, чтобы смягчить удар по военным, которые жили и работали в Звёздном, а также заместить ликвидированные при расформировании дивизии рабочие места для гражданских лиц. Вместе с другими руководителями ему это удалось.

Начались реформы Российской Армии, и должен сказать, что некоторые из них нанесли ей непоправимый урон. В 90-е годы возникла теория, что у нас нет врагов, и что на нас никто и никогда не собирается нападать, поэтому нам такие огромные Вооруженные Силы, как у нас были, не нужны — их надо модернизировать, значительно сократить, а некоторые рода войск ликвидировать вообще.

Я с особой горечью наблюдал, например, как расформировывалась Чайковская танковая дивизия. С большой тревогой, если не сказать больше — недоумением, воспринял известие о том, что ликвидируются подвижные ракетные комплексы. Они давали армии возможность использовать самое грозное оружие в тот момент и именно из такой точки, где это было прежде всего необходимо. Я считаю, что расформирование дивизии и ликвидация ракетных комплексов — недоброе дело для российских Вооруженных Сил в целом, и, конечно, для тех специалистов, которые служили в этой дивизии в частности. Все они были отправлены в отставку, на заслуженный отдых, или переведены на гражданские должности. Наверное нам, гражданским лицам, трудно судить о том, как от этого пострадала наша общая безопасность и какой урон понесла армия. Во всяком случае, ликвидация нашей дивизии мне представляется ущербом.

Было бы преувеличением сказать, что с прекращением существования дивизии в Звёздном исчез ракетный щит страны. Конечно, значимость нашей дивизии была высока, но ведь она была не одна, — такие дивизии были и в других городах, но все-таки это была сила, которая могла предотвратить острую ситуацию в любой точке.

Для нас ущерб от потери дивизии заключается и в том, что появились люди, которых надо было устроить на работу, решать многие другие социальные вопросы. Исчезла структура, а значит, и гражданские лица, так или иначе работающие на нее, тоже остались не у дел. Важным моментом был и вопрос престижа, то, что сильнейшая ракетная дивизия имела место дислокации на Пермской земле. В целом трудно судить, какая брешь получилась в результате ликвидации этого ракетного соединения. Знаю, однако, что многие отдельные этапы реформ Вооруженных Сил осуждаются, в том числе — и самими военными.

Мне посчастливилось участвовать в праздновании 40-летия РВСН. Тогда войсками командовал генерал-армии Яковлев. На этом празднике были все выдающиеся представители РВСН: маршалы Советского Союза, которые стояли у самых истоков создания Ракетных Войск, командиры дивизий, армий. Все они говорили о том, что ракетный щит позволил нам выжить во время холодной войны, не допустить развязывания третьей мировой войны и надежно защищает Российскую Федерацию в мирное перестроечное время. Это был праздник людей, которые всю свою жизнь положили на то, чтобы Родина была надежно защищена.

Несмотря ни на какие катаклизмы, происходящие в нашей армии, несмотря ни на какие реорганизации и ликвидации, я считаю, что Ракетные войска остаются сильнейшим оборонительным оружием, которое сдерживает различные попытки иностранных государств как-то посягнуть на нашу территорию, свободу, независимость. РВСН имеют огромное значение в целом для государства, и для армии в частности.

Ракетные войска всегда были и останутся той силой, которая будет сдерживать любые устремления наших вероятных противников. Я искренне поздравляю всех, кто служил и служит в Ракетных войсках, работает на них и совершенствует их с 50-летием образования РВСН. Желаю этим мужественным людям успехов в их нелегком труде, благополучия и твердой уверенности в своей правоте.

Из интервью
с Г. В. ИГУМНОВЫМ



Карта Прикамья
середины XVIII века
(фрагмент)

Бершетский военный лагерь

В сезон тополиных метелей
И в снежный февральский сезон
Несет щит России ракетный
Бершетский лесной гарнизон.

У многих с ним связано много,
У многих — всего ничего,
Но главное — важность момента,
Мы в сердце оставим его.

Мы здесь становились, служили,
Любили, рожали детей,
И звезды с погонев светили
Средь будних и праздничных дней.

И пусть иногда трудноато
Нам, друг, приходилось с тобой,
Зато мы роднее и ближе
С побед выходили порой.

Сегодня нам грустно, конечно,
Что скоро наступит пора,
Когда нам расстаться придется,
Закрутит нас жизни игра.

Чего ж пожелать всем нам завтра?!
Пожалуй... главнее всего,
Чтоб «завтра» счастливее стало,
Чем все, что прошло до него.

Л. ЛАПШИНА

На старинной карте Прикамья 1797 года, на том месте, где сейчас находится ЗАТО Звёздный, никакого поселения не обозначено, отмечены лишь места выработки медной руды — рудные избу. Впоследствии там возникли три маленькие деревушки, жители которых крестьянствовали и подрабатывали на медеплавильнях поселка Юг, ямщиками на Сибирском тракте или подавались на военную службу... После революции сюда из Перми на лето стали приезжать военные, отрабатывать навыки ратного ремесла.

В 1931 году в Пермь приехал нарком по военным и морским делам, Председатель РВС СССР К. Ворошилов. Решался вопрос о создании постоянно действующих летних военных лагерей. В результате было создано три лагеря: Еланский, Чебаркульский и Бершетский, расположенный в 5 км от развязда № 52 Пермской железной дороги.

Поначалу в летнем Бершетском лагере готовили военных специалистов по трем направлениям: пехотинцы, артиллеристы и кавалеристы. Место было выбрано не случайно: мотовилихинские заводы города Перми поставляли пушки, а пермские конезаводы — лошадей...

Едва стаивал снег, лагерь оживлялся. Приезжали специалисты, привозили оборудование, ставили палатки, которые тянулись стройными рядами от «вертолетки» до нынешней улицы Коммунистической. В этих палатках жили и солдаты, и командиры.

Ежегодно в мае проводилось открытие лагеря. Это был большой праздник не только для военных, но и для всех жителей окрестных деревень. Открывались все контрольно-пропускные пункты, и окрестные жители становились благодарными зрителями военного парада. Было на что посмотреть! В центре лагеря выстраивались все подразделения. Праздничное шествие открывали кавалеристы с разноцветными флагами. Затем были скачки. С парашютной вышки прыгали парашютисты. С аэропланов сбрасывались разноцветные тряпичные шары. Весь день играл духовой оркестр. Такие праздники доставляли всем много радости: и взрослым, и особенно ребятишкам.

После праздников начинались суровые армейские будни. Лишь только солнце озаряло верхушки деревьев, над лагерем раздавались призывные звуки походной трубы — сигнал побудки. И сразу же все приходило в движение. Сначала зарядка и построение, затем занятия — одно за другим. И так до самого вечера, до темноты.

Так было до 1941 года. С началом войны встала необходимость в очень короткое время подготовить много солдат, и лагерь стал не летним, а постоянным. Сюда приходили, чтобы обучиться и уйти на фронт. Теперь здесь готовили не только стрелков-пехотинцев, артиллеристов и кавалеристов, но еще связистов и танкистов. Из них формировали учебно-маршевые полки. До сих пор в районе старых заброшенных котлованов можно увидеть заросшие травой глубокие траншеи. Это солдаты тех лет учились делать оборонительные укрепления. Перед зимой 1941/42 года начали строить деревянные казармы, но в первую военную зиму их все же не хватало. Люди по-прежнему жили в палатках и учились воевать.

В июне 1942 года в Бершетском военном лагере шло формирование нескольких артиллерийских лыжных бригад для отправки на фронт.

Е. И. Селиванов, ветеран Великой Отечественной войны 1941—1945 годов в книге «Солдатский путь к Великой Победе. Слово ветерана» пишет:

«Шел 1943 год — переломный год войны. В огромных Бершетских лагерях, расположенных в окрестностях нескольких деревень, одна за другой готовились команды — маршевые роты для отправки на фронт.

В годы войны у каждого военнослужащего переходный период от гражданской жизни до настоящей армейской складывался по-разному, но непременно было одно общее для всех: все они прежде, чем попасть на фронт, на передовую, попадали в пересыльные военные лагеря, запасные полки. Самыми знаменитыми военными лагерями были: на Урале — Чебаркуль, на Пермской земле — Бершеть, на Волге под Горьким — Гороховец, под Москвой — Алабино и Нахабино.

Вспомнить о том, что было в запасных частях, нелегко. Казалось бы, это — только прелюдия самого фронта, и все же тяжелее обстановки трудно представить.

...Жизнь в запасной части — грязь, жадный взор на все съедобное, теснота, вши, ругательства, воровство, продажность, пронизывание ветром (шинелка-то недостаточно греет при скудной еде) и т. д. Одно хорошо — временами удается что-то читать или писать.

...Никогда в жизни — ни до, ни после — я не испытывал чувства голода настолько сильно, как в запасной части. Трудно, конечно, было вставать не то утром, не то ночью в темной, едва освещенной землянке, второпях наматывать на ноги обмотки, которые в самый неподходящий момент при старшинских окриках вырывались из рук. Ты спишь, тебя еще крепко держит сон, но вот уже раздается первая команда, как серпом по мягкому месту: «Подъем!». Вырабатывается привычка: ты уже не мыслишь себя вне этих команд. Всякое опоздание чревато было каким-нибудь наказанием — нарядом вне очереди. По команде требовалось куда-то бежать, забыв все на свете, бежать в легкой одежде на мороз, на ветер. Вся жизнь в землянках была построена на исполнении однообразных команд.

Привыкнуть к такому распорядку было нелегко, некоторые не выдерживали и попадали в группу слабосильных; эти группы находились на щадящем режиме под наблюдением фельдшера. Дальше строительных работ нигде не использовались. От всех болезней фельдшер лечил солдат с помощью зеленки и хинина.



В годы Великой Отечественной войны в Бершетском лагере бойцы Красной Армии проходили обучение на различных видах вооружения, в том числе на таких артиллерийских орудиях



На Площади Победы

В Звёздном свято чтят память о солдатах и отдают дань уважения ветеранам Великой Отечественной войны 1941–1945 годов. 9 мая на Площади Победы ежегодно проходит военный парад.

Повседневной стала команда «Выходи строиться!». Привыкаешь и к ней. В армии все время надо строиться: быть в строю и делать все по команде — это обязанность солдата. Построение за день занимает много времени. Оно знаменует порядок и дисциплину...»

Еще один ветеран Великой Отечественной, Григорий Зацерковный, проживающий сейчас в Калининграде, вспоминает о Бершетском лагере так:

«1944 год. В войне наступил перелом, и страна уже могла позволить себе более тщательное обучение новобранцев в учебных центрах подготовки кадров для фронта. Таких лагерей в центральной части Союза было около десяти. Один из них — Бершетский — находился в Молотовской (Пермской) области.

Капитальных построек в лагере не было, в основном землянки. В них жили и курсанты, и офицерский состав. Служить в учебном центре было нелегко. Курсанты постоянно испытывали голод, мерзли. Уральские морозы в ту зиму доходили до минус сорока. Еда в столовой замерзала, и курсанты отогревали ее в казармах. Посуду делали из консервных банок, которые освобождались на кухне. Ложку и кружку каждый хранил у себя. Сейчас трудно представить себе тогдашнюю солдатскую норму № 6: 600 граммов мерзлого хлеба, почти полное отсутствие круп, мерзлый картофель, который приходилось сначала отмачивать, а потом чистить, просроченные консервы из неприкосновенных запасов. Но делилось все это по-братски, учитывая каждую крошку хлеба. Никто не роптал, знали: лучшее — фронту».

Закончилась война. Начались мирные будни. Но в Бершетском военном лагере мирной передышки не было. Как и прежде, здесь проходили общевойсковую подготовку воины Пермского гарнизона и других частей военного округа. В 1953 году в Бершети располагался танковый полк Пермской мотострелковой дивизии (войсковая часть № 07621).

Звёздный того периода представлял собой всего лишь несколько бараков, в которых жили офицеры и их семьи. Вскоре для детей были построены небольшая деревянная начальная школа и детский сад. А солдаты в то время жили в землянках. Позднее, в 50-х годах, сюда приезжал командующий Уральским военным округом, четырежды Герой Советского Союза Маршал Г. К. Жуков. Он всегда интересовался жизнью и бытом солдат. После его приезда для солдат были выстроены казармы. Тогда же началось строительство первых кирпичных домов и большой школы. Появилась и центральная площадь: в память о знаменитом Бершетском лагере, в честь 55-летней годовщины Победы в Великой Отечественной войне в 2000 году ее назвали Площадью Победы. Установленный здесь мемориальный комплекс — это символ памяти и славы всех известных и безымянных героев. Здесь собираются на праздники ветераны, а воины-ракетчики проходят торжественным маршем. Сюда приходят с цветами счастливые молодожены и молодые мамы с младенцами. Здесь теперь резвится детвора.

*Из историко-географического очерка
«Здесь мы живем»
Е. Н. МЕЛЬНИКОВОЙ*

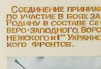
23 ЗЕНИТНО-Артиллерийская дивизия резерва Верховного Главного Командования сформирована 21 февраля 1943 года.



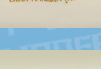
В состав дивизии вошли:
1064 зенитно-артиллерийский полк под командованием подполковника ШКУРИХИНА
1336 зенитно-артиллерийский полк под командованием подполковника МЕЛЬНИКОВА
1342 зенитно-артиллерийский полк под командованием м-ра ГОНЧАРОВА В.А.
1348 зенитно-артиллерийский полк под командованием м-ра МОРИНИЧЕВА П.А.



КОМАНДОВАНИЕ дивизии в период ее формирования



Основное вооружение дивизии



Составление приказа по дивизии в связи с ее переводом в состав Северо-Западного фронта



20 февраля в дивизию вошли:
1064 зенитно-артиллерийский полк под командованием подполковника ШКУРИХИНА
1336 зенитно-артиллерийский полк под командованием подполковника МЕЛЬНИКОВА
1342 зенитно-артиллерийский полк под командованием м-ра ГОНЧАРОВА В.А.
1348 зенитно-артиллерийский полк под командованием м-ра МОРИНИЧЕВА П.А.

Основное вооружение дивизии



Боевая зенитная пушка
Боевая зенитная пушка калибра 76 мм, предназначенная для борьбы с самолетами на высоте 1000 м.



20мм автоматическая зенитная пушка
Автоматическая зенитная пушка калибра 20 мм, предназначенная для борьбы с самолетами на высоте 1000 м.

В состав дивизии вошли:
1064 зенитно-артиллерийский полк под командованием подполковника ШКУРИХИНА
1336 зенитно-артиллерийский полк под командованием подполковника МЕЛЬНИКОВА
1342 зенитно-артиллерийский полк под командованием м-ра ГОНЧАРОВА В.А.
1348 зенитно-артиллерийский полк под командованием м-ра МОРИНИЧЕВА П.А.

Стенды музея боевой славы в Звёздном

Жители Звёздного хорошо знают историю и боевой путь 23-й зенитно-артиллерийской дивизии.

новка, Выползово, Крестцы и Гузятино. Дислоцировалась дивизия на очень большой территории — 110 км по линии железной дороги и до 120 км глубину линии фронта, что вызывало значительные трудности в управлении частями дивизии.

С 1 марта 1943 года вражеская авиация усилила свои действия. Самолеты фашистской Германии стали появляться над объектами охранения в разное время суток на высоте 5–6 км. Учеба, которая занимала основное время в только что сформированных частях дивизии, вынужденно сочеталась с ведением боевых действий. 5 марта 1943 года 2-я и 3-я батареи 1064-го зенитно-артиллерийского полка в районе Парфино отразили многократные налеты авиации противника.

В апреле 1943 года части дивизии отразили 17 налетов авиации противника, из них 7 групповых и 10 одиночных. Здесь, в боях на старорусской земле, и родился девиз воинов-зенитчиков: «Бей врага в воздухе — ищи и уничтожай его на земле».

В апреле 1943 года дивизия была выведена из состава Северо-Западного фронта в резерв Ставки Верховного Главного Командования и передислоцирована в район города Воронеж, а с 25 мая включена в состав Степного фронта для выполнения задачи по обеспечению ПВО войск 27-й армии, прибывшей с Северо-Западного фронта.

В начале августа 1943 года дивизия в составе 27-й армии вышла в район города Грайворон. Ожесточенные бои велись у переправ через реку Ворскла.

7 августа наши войска освободили город Грайворон. Всего в этих боях у Грайворона было сбито 12 самолетов. 60 офицеров, сержантов и солдат дивизии были представлены к награждению боевыми орденами.

Стремясь избежать окружения, западнее Грайворона остатки потрепанных вражеских дивизий начали отход по единственной свободной дороге. Колонна машин, танков, артиллерии растянулась на многие километры. Враг пытался замаскировать свой отход. С этой целью немецкие истребители, сменяя друг друга, непрерывно пикировали на колонну, создавая впечатление, что по дороге движутся части Красной Армии. Эта уловка не удалась. За короткое время артогнем 27-й армии и 23-го зенитно-артиллерийского полка и атакой с воздуха было уничтожено более 50 танков и сотни автомобилей. Попытка остатков трех пехотных и одной танковой дивизии противника вырваться из «мешка» окончилась крахом.

Почти весь август части дивизии вели жестокие бои в районе переправ через реку Ворскла у города Ахтырка Сумской области. По несколько раз эти переправы переходили из рук в руки.

Во время боев стволы пушек были настолько раскалены, что расчеты, обмакнув свое обмундирование в воде, охлаждали им стволы, чтобы продолжать вести огонь по вражеской авиации.

Часто зенитчикам приходилось действовать как артиллеристам и вести огонь не только по самолетам, но и по пехоте и танкам противника.

В боях под Ахтыркой было сбито 29 вражеских самолетов. За мужество и стойкость 72 бойца дивизии были награждены орденами и медалями.

Осенью 1943 года дивизия участвовала в освобождении Украины. Перед ее частями стояла задача обеспечить свободное продвижение и бесперебойное снабжение частей армии в районах Зарубенцы—Григорьевка. В боях за Букринский плацдарм воины дивизии проявили исключительное мужество и отвагу. Огонь батарей был часто настолько интенсивен, что немецкие летчики не

могли сбросить свой груз на цели. В течение октября части выполняли боевую задачу по прикрытию переправ через Днепр.

12 октября 1943 года войска армии перешли в наступление в общем направлении на Коларлык с задачей расширения Букринского плацдарма на западном берегу Днепра. Основная задача наступающих войск, в состав которых входила дивизия, состояла в том, чтобы освободить столицу Украины город Киев, расширить захваченные плацдармы и создать условия для освобождения от врага всей Правобережной Украины.

По замыслу командования 1-го Украинского фронта для освобождения города Киева предполагалось нанести два удара. Главный удар намечался с Букринского плацдарма, в 80 км южнее Киева, вспомогательный — с плацдарма севернее Киева. В октябре ударная группировка, сосредоточенная на Букринском плацдарме, куда входила и 27-я армия, дважды предпринимала наступление. Однако вражеская оборона оказалась слишком прочной. Стало ясно, что здесь трудно рассчитывать на успех. Войска, наносившие в то же время вспомогательный удар, расширили плацдарм в районе Любеча. Поэтому было решено перенести главные усилия с Букринского на Любечевский плацдарм и отсюда направить главный удар на юг. Получив указание Ставки, командование фронта произвело крупную перегруппировку войск и техники. За короткое время в условиях дождливой погоды, плохого состояния дорог основная часть артиллерии резерва Верховного Главнокомандования, находившегося на Букринском плацдарме, скрыто переправилась на левый берег Днепра и совершила марш на 200 км. Вдоль линии фронта на север, затем, переправившись через Днепр, сосредоточилась на Любечевском плацдарме. Войска передвигались в основном ночью или при утренних и вечерних туманах. Поэтому немецко-фашистское командование не смогло своевременно обнаружить их сосредоточение в новом районе. К началу ноября превосходство наших сил над войсками противника было в среднем в 1,5 раза больше, а по авиации — равным. К 26-й годовщине Октябрьской революции Киев был освобожден нашими войсками.

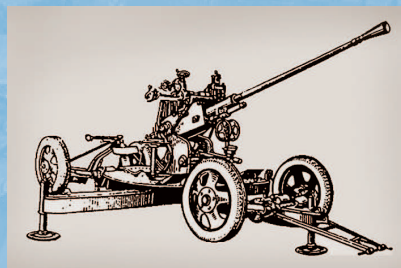
Взятие Киева было крупным успехом наших войск. Уже через 10 дней после освобождения столицы плацдарм в районе Киева был расширен до 150 км в глубину и до 400 км по фронту.

Первая половина января 1944 года характерна тем, что в боях с 18 января под деревней Полонное погибли командир дивизии полковник Николай Сергеевич Ситников и его водитель рядовой Шевчук. Смерть первого командира дивизии отозвалась болью в сердцах бойцов и командиров дивизии.

После освобождения Киева дивизия ведет упорные бои за Шепетовку. Противник бросил на помощь наземным войскам большие силы авиации. В этих боях он потерял 7 самолетов, но ни один самолет не прошел к станции Шепетовка. Бомбовые грузы авиации противника приходилось сбрасывать, не доходя до цели, а некоторым самолетам — и на свои войска. 11 февраля Шепетовка была освобождена.

За мужество и отвагу в боях за Шепетовку только в 1342-м полку дивизии 32 человека были награждены орденами и медалями.

Летом 1944 года дивизия активно участвует в Львовско-Сандомирской операции. Ударная группировка на Львовском направлении состояла из 60-й армии генерал-полковника



**Зенитные орудия
времен Великой Отечественной
войны 1941–1945 годов**

23-я зенитно-артиллерийская дивизия имела современное и мощное вооружение.

БОЕВОЙ ПУТЬ ДИВИЗИИ



Боевое знамя
23-й зенитно-артиллерийской
Тарнопольско-Берлинской
дивизии – одна из реликвий
ракетчиков Звёздного

П. А. Курочкина и 38-й армии генерал-полковника К. С. Москаленко, 3-й и 4-й танковых армий, 6-го гвардейского кавалерийского корпуса, 31-го танкового корпуса, 9-й воздушной армии. Прорыв вражеского фронта возлагался на 38-ю и 60-ю армии. В состав 60-й армии входило 10 дивизий, в том числе и 23-я зенитно-артиллерийская дивизия. Дивизией в это время командовал полковник Я. М. Любимов, начальником штаба был П. И. Смагин. Противник сосредоточил на Юго-Западном направлении 14 пехотных дивизий. 10 июля началось наступление наших войск на Львовском направлении. Наступление было очень тяжелым. Движение частей проходило вдоль основных дорог, потому что шли проливные дожди. Зенитным подразделениям, прикрывающим войска, приходилось действовать в сложной обстановке. Авиация противника препятствовала быстрому наступлению наших войск, тылы отставали. К этому времени наши передовые части заняли Злочев и продвигались на Львов узким коридором. Гитлеровское командование, спасая от окружения Бродскую группировку, начало ее отводить на запад. Во время наступления дивизия обеспечивала прикрытие входа в прорыв 3-й и 4-й танковых армий на главном направлении.

Утром 27 июля Львов был освобожден от немецко-фашистских захватчиков. Во время Львовской операции отличились многие воины дивизии. Один из них, старший лейтенант Д. В. Янушкевич, вынес с поля боя 28 раненых бойцов.

Во время Львовской операции дивизией сбито 18 самолетов, взято в плен 4745 вражеских солдат. За образцовое выполнение задания командования в боях с фашистскими захватчиками, за освобождение Львова 1064-й зенитно-артиллерийский полк получил наименование «Львовский». Этим же указом от 10 августа 1944 года 1342-й и 1348-й зенитно-артиллерийские полки награждены орденом Красного Знамени.

В начале января 1945 года дивизия в составе войск 1-го Украинского фронта начала наступление на южные районы Силезии в направлении населенных пунктов: Кемпа, Мезеца, Радомышля, Бохни, Кракова, Ратибора, а 19 января войска овладели городом Краков. Воины-артиллеристы сделали все, чтобы спасти историческую

святыню польского народа. За время боев на подступах к Кракову и во время противовоздушной обороны города личным составом дивизии сбито 32 самолета, пленено 2280 фашистов. За самоотверженное выполнение заданий командования в боях с немецко-фашистскими захватчиками и за овладение городом Краков 1064-й зенитно-артиллерийский полк награжден орденом Кутузова III степени.

После взятия Кракова дивизия продолжала наступление в направлении Ратибора и к 2 февраля вышла к реке Одер на широком фронте. Немецкое командование, понимая значение Домбровского угольного бассейна в районе Верхней Силезии, предприняло мощное контрнаступление в этом районе. С 21 февраля по 14 марта дивизия стойко и храбро обороняла этот район. За участие в освобождении Домбровского угольного бассейна и южной части Верхней Силезии дивизия была награждена орденом Богдана Хмельницкого II степени.

После поражения под Краковом немецко-фашистское командование планировало нанести удар из Ратибора. Город Ратибор был последним опорным пунктом, оставшимся в их руках, и фашисты упорно защищали его. В то время части дивизии вели прикрытие переправ через реку Одер. 30 марта наши войска овладели Ратибором. В этих боях части дивизии уничтожили 28 самолетов врага. За образцовое выполнение задания в боях при прорыве обороны немцев и разгром войск противника в Опельско-Ратиборской операции Указом Президиума Верховного Совета СССР дивизия награждена орденом Красной Звезды.

С 16 апреля 1945 года дивизия участвует в Берлинской операции. С 21 по 30 апреля части дивизии выполняли задание по противовоздушной обороне войск армии. К исходу 22 апреля наши войска вышли к каналу Тельтов, который представлял собой серьезное препятствие шириной 40–50 м, глубиной 3 м. Мосты через канал были взорваны, подступы тщательно охранялись. С ходу канал форсировать не удалось. Общая численность немецкого гарнизона составляла более 30 тысяч человек. 24 апреля было завершено окружение Берлинской группировки нашими войсками. Дивизия в ходе штурма Берлина не только осуществляла ПВО своих войск, но и приняла непосредственное участие в освобождении города.

Участник боев за Берлин парторг 1348-го зенитно-артиллерийского полка капитан Г. К. Лахов так описывает начало штурма Берлина: *«Ранним утром 24 апреля тысячи орудий разных калибров и грозные «катюши» открыли ураганный огонь по вражеской обороне. Мощные артиллерийские залпы возвестили о начале штурма логова фашистского зверя — Берлина. В эту минуту каждый участник великой битвы, от рядового до генерала, был полон гордости за себя, свою честь, за то, что именно он является участником штурма фашистского гнезда, где строились планы покорения народов Европы и великого русского народа. Каждый в эту минуту с небывалым рвением стремился вперед — быть в огне битвы и доказать всему миру, что перед нами, русскими, не устоит никакая преграда. Не помогут немцам ни ярость их сопротивления, ни баррикады на каждом перекрестке дорог, за которыми оголтелые, с перекошенными от злости лицами фаустпатронщики, ничто не смогло остановить всепобеждающего натиска русских войск. Раненые не желали уходить в госпиталь и оставались в строю до тех пор, пока не одерживали в этом городе хотя бы маленькой, незначительной победы».*



ЗА ПЕРИОД ЛЬВОВСКОЙ ОПЕРАЦИИ ДИВИЗИЕЙ СБИТО 18 САМОЛЕТОВ. ЗА ОБРАЗЦОВОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ КОМАНДОВАНИЯ 1064 ЗАП ПОЛУЧИЛ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЬВОВСКИЙ 1342 И 1348 ЗАП НАГРАЖДЕНЫ ОРДЕНАМИ КРАСНОГО ЗНАМЕНИ.



ЗА ПЕРИОД КРАКОВСКОЙ ОПЕРАЦИИ ДИВИЗИЕЙ СБИТО 32 САМОЛЕТА, ПЛЕНЕНО 2280 ФАШИСТОВ. ЗА ДОБЛЕСТЬ И МУЖЕСТВО 1064 ЗАП НАГРАЖДЕН ОРДЕНОМ КУТУЗОВА III СТЕПЕНИ.



ЗА ВРЕМЯ БЕРЛИНСКОЙ ОПЕРАЦИИ ДИВИЗИЕЙ СБИТО 16 САМОЛЕТОВ ПРОТИВНИКА. ЗА ОБРАЗЦОВОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ КОМАНДОВАНИЯ 1342 ЗАП ВРУЧЕН ОРДЕН АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО.



В музее боевой славы дивизии

Учениками и учителями МОУ Начальная общеобразовательная школа ЗАТО Звёздный создан музей, в котором значимое место занимают стенды и экспонаты, связанные с историей 23-й зенитно-артиллерийской дивизии.



Аллея славы в Звёздном

Облик улиц и площадей Звёздного подчеркивает статус военного городка — места, где чтут традиции дедов и отцов.

24 апреля 1945 года рота капитан И. И. Дегтярёва подавила три пулеметные точки противника, очистили квартал, уничтожив более 40 солдат и офицеров противника. На боевом счету этого подразделения 10 сбитых самолетов, свыше 300 уничтоженных солдат и офицеров и четыре освобожденных села Украины.

За время Берлинской операции дивизией было сбито 16 самолетов, уничтожено 8311 солдат и офицеров противника. За мужество и героизм при взятии Берлина дивизия получила наименование «Берлинская». 3—5 мая 1945 года дивизия в составе 31-й Гвардейской танковой армии совершила марш в район города Дрезден, где окруженная 9-я немецкая армия пыталась прорваться на запад. 6 мая наши войска овладели городом Майсен, 7 мая — городом Дрезден. Дивизия обеспечивала противовоздушную оборону города Дрезден. После ликвидации Дрезденской группировки дивизия совершила марш в город Карнебург, где и дислоцировалась до вывода наших войск из Австрии. За взятие города Дрезден 1336-й зенитно-артиллерийский полк получил наименование «Дрезденский», а 1342-му зенитно-артиллерийскому полку был вручен орден Александра Невского.

За успешное выполнение заданий командования 2966 солдат, сержантов и офицеров удостоены боевых правительственных наград:

- орденом Красного Знамени — 26 человек,
- орденом Кутузова III степени — 1 человек,
- орденом Богдана Хмельницкого II степени — 1 человек,
- орденом Богдана Хмельницкого III степени — 4 человека,
- орденом Александра Невского — 2 человека,
- орденом Отечественной войны I степени — 65 человек,
- орденом Отечественной войны II степени — 116 человек,
- орденом Красной Звезды — 645 человек,
- орденом Славы III степени — 169 человек,
- медалью «За отвагу» — 1022 человека,
- медалью «За боевые заслуги» — 915 человек,
- медалью «За победу над Германией» — все воины.

После войны соединение приступило к мирной службе в составе советских войск в Германии.

С 1946 года 23-я Тарнопольско-Берлинская зенитно-артиллерийская орденов Богдана Хмельницкого II степени и Красной Звезды дивизия дислоцируется в составе группы советских войск в Австрии, в расположенных вблизи Вены маленьких городах — Карнебург и Штоккерау.

В мае 1955 года советское правительство совместно с правительствами других стран — участников антигитлеровской коалиции приняло решение, на основании которого 23-я Тарнопольско-Берлинская дивизия в сентябре 1955 года выведена на территорию СССР, затем передислоцирована на территорию Прикарпатского военного округа в городе Шепетовка.

1 сентября 1955 года 23-я зенитно-артиллерийская дивизия переименована в 97-ю зенитно-артиллерийскую дивизию (Директива Министерства обороны СССР от 28 августа 1955 года № ОРГ/2/460609 ОБ).

В 1958 году соединение в короткий срок перевооружается на ракетную технику, на «отлично» выполняет все учебно-боевые пуски ракет и приступает к несению боевого дежурства по охране безопасности нашей Родины.

В 1958 году началось расформирование дивизии, которое в 1960 году было закончено.

Пермский ракетный бастион

На знаменах алых ордена сверкают.
Четко шаг чеканя, идет за строем строй.
Славные уральские воины шагают
В боевой дивизии, где служим мы с тобой.

Припев: Ракетная дивизия моя,
Ты славою овеяна в боях.
За Родину, за край родной
Тарнопольско-Берлинская
Готова в бой.

Свято чтим мы память
наших ветеранов.
Боевой приказ мы выполним всегда.
Бойся, враг,
ответных ядерных ударов,
Ведь на страже Родины стоят БЖРК.

Припев.

*Строевая песня
52-й ракетной дивизии*

На основании директивы Министерства обороны СССР в мае 1960 года на базе управления 1170-го и 1208-го зенитно-артиллерийских полков 97-й зенитно-артиллерийской Тарнопольско-Берлинской орденов Богдана Хмельницкого II степени и Красной Звезды дивизии, 35-й школы ВВС и 15-го учебного танкового полка была сформирована 206-я ракетная бригада.

10 августа 1960 года вступил в должность первый командир бригады полковник Георгий Владимирович Стоппе (командовал бригадой с 27 августа 1960 года по 7 июля 1961 года). К 19 ноября 1960 года формирование 206-й ракетной бригады было закончено.

В состав бригады вошли:

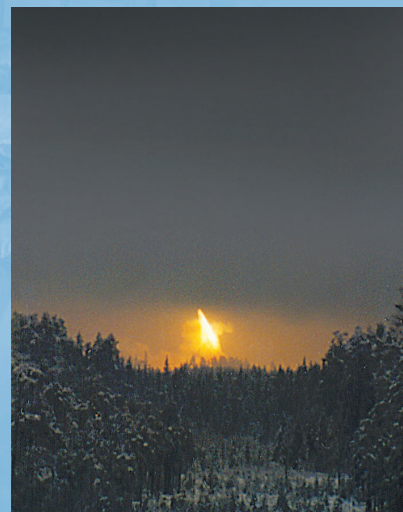
- 721-й ракетный полк — войсковая часть № 44097;
- 723-й ракетный полк — войсковая часть № 34131;
- 730-й ракетный полк — войсковая часть № 54300;
- 734-й ракетный полк — войсковая часть № 44170;
- 1539-я подвижная ракетно-техническая база — войсковая часть № 54231;
- 298-й узел связи — войсковая часть № 03743;
- 260-й отдельный батальон охраны — войсковая часть № 28156;
- отдельный батальон боевого обеспечения;
- 566-я отдельная эксплуатационно-ремонтная рота — войсковая часть № 34412;
- 648-я отдельная железнодорожная эксплуатационная рота — войсковая часть № 03925;
- 355-я отдельная инженерно-техническая рота — войсковая часть № 34424;
- 411-я отдельная автотранспортная рота — войсковая часть № 4426;
- 234-я ремонтная мастерская ракетного и артиллерийского вооружения;
- школа подготовки курсантов;
- гарнизонный офицерский клуб;
- пекарня.

В октябре 1960 года началась переподготовка личного состава в учебных центрах и на полигонах. Личный состав осваивал переходную ракету Р-2 с проведением учебно-боевых пусков, затем (с 1962 года) — штатную ракету Р-16. Стартовые дивизионы выезжали на полигон, проводили учебно-боевые пуски ракет Р-16 и, возвращаясь к местам постоянной дислокации, допускались комиссией Главного командующего РВСН к боевому дежурству.

На основании Директивы министра обороны СССР от 5 апреля 1961 года № ОРГ/9/59215, Директивы Главного командующего Ракетными войсками от 13 апреля 1961 года № 644674 и Директивы командира войсковой части 14043 от 19 апреля



Эмблема 52-й ракетной
Тарнопольско-Берлинской
орденов Богдана Хмельницкого
II степени и Красной Звезды
дивизии



Учебно-боевой пуск
ракеты Р-16

Мало кто из жителей Пермского края знает, что в Звёздном была размещена часть ядерного боезапаса России, мощностью в 700 раз превышающая мощность атомной бомбы, сброшенной на Хиросиму. Проверка боевой готовности ракетчиков 52-й ракетной дивизии проводилась в том числе и учебно-боевыми пусками МБР.

КОМАНДИРЫ 52-й РАКЕТНОЙ ДИВИЗИИ



З. Т. Иванов



П. С. Паршин



А. А. Друкарев



В. А. Козлов



В. В. Белоусов



И. М. Балаболкин



Ю. Ф. Кириллов



А. Г. Субботин



Б. В. Синенко

1961 года № 001180 15 мая 1961 года 206-я ракетная бригада переформирована в 52-ю ракетную дивизию.

Формирование ракетной дивизии началось из частей Уральского военного округа. Комплектование офицерскими кадрами шло за счет расформированных частей ВВС, наземной артиллерии и танковых войск. Формирование осуществляла оперативная группа, возглавляемая командиром бригады полковником Г. В. Стоппе. В боевой состав дивизии были включены ракетные полки и части обеспечения и обслуживания (командиры — полковники А. А. Васильев, А. В. Зубулин, Н. Т. Панин, О. А. Губаренко).

Управление дивизии сформировано к 30 мая 1961 года с местом дислокации в 4 км от поселка Бершеть Пермской области, в последующем получившее название Пермь-76.

27 июня 1961 года закончено формирование дивизии, и приказом Министерства обороны СССР от 6 июня 1961 года № 0052 день 27 июня установлен как ежегодный праздник дивизии. С апреля 1970 года 52-я ракетная дивизия вошла в состав Оренбургской ракетной армии.

22 июля 1961 года вступил в командование первый командир дивизии — полковник З. Т. Иванов.

На основании Директивы Генерального штаба Министерства обороны СССР, Директивы Главного штаба Ракетных войск и в целях поддержания боевых традиций 52-й ракетной дивизии были переданы почетное наименование и правительственные награды 97-й зенитно-артиллерийской дивизии. Полное название дивизии звучит так: «52-я ракетная Тарнопольско-Берлинская орденов Богдана Хмельницкого II степени и Красной Звезды дивизия».

Параллельно шло строительство объектов дивизии. Были выбраны несколько боевых стартовых позиций (БСП), место под жилой городок дивизии и технические площадки под базы, склады и радиоцентры. Строительство вело Министерство обороны СССР, а именно Управление инженерных работ (начальник — полковник В. М. Тихонов), Управление наружных работ (начальник — подполковник А. Г. Кушнир) и военно-строительные отряды.

В условиях бездорожья, лесисто-болотистой местности первая БСП сдана в эксплуатацию уже в декабре 1961 года. О сложности работ говорит хотя бы такой факт: при расчистке трассы утонули три гусеничных бульдозера, извлечь которые удалось только через год. Вскоре, с вводом в строй магистральной дороги с бетонным покрытием, темпы строительства повысились.

За годы существования дивизии ей командовали:

- генерал-майор Иванов Зиновий Трифонович (с 22 июля 1961 года по 1 апреля 1966 года);
- полковник Паршин Павел Сергеевич (с 1 апреля 1966 года по 7 мая 1969 года);
- генерал-майор Кабанов Павел Иванович (с 7 мая 1969 года по 26 февраля 1973 года);
- генерал-майор Друкарев Анатолий Александрович (с 26 февраля 1973 года по 20 сентября 1976 года);
- генерал-майор Козлов Валерий Андреевич (с 20 сентября 1976 года по 20 декабря 1980 года);
- генерал-майор Белоусов Вениамин Валентинович (с 20 декабря 1980 года по 21 июня 1984 года);
- генерал-майор Балаболкин Иван Михайлович (с 21 июня 1984 года по 29 июня 1989 года);
- генерал-майор Кириллов Юрий Фёдорович (с 29 июня 1989 года по 4 ноября 1993 года);



Знак 52-й ракетной Тарнопольско-Берлинской орденов Богдана Хмельницкого II степени и Красной Звезды дивизии



Ритуал заступления на боевое дежурство — одна из традиций 52-й ракетной дивизии

Учебно-боевые будни ракетной дивизии в период становления и развития...





... и на рубеже XX—XXI веков





Стратегический ракетный комплекс УР-100 с ракетой 8К84



Стартовый комплекс для УР-100



УР-100

Становление и развитие Ракетных войск проходило в невероятно сложных экономических и политических условиях, требовало неимоверного напряжения сил всех, кто работал в ракетной промышленности и служил в РВСН.

— генерал-майор Субботин Алексей Гаврилович (с 4 ноября 1993 года по 16 июня 1999 года);

— генерал-майор Синенко Борис Владимирович (с 16 июня 1999 года по 30 ноября 2002 года).

13 марта 1962 года заступил на боевое дежурство первый дивизион (командир — подполковник В. А. Каплюк), а к 1965 году последняя боевая позиция была сдана в эксплуатацию и приступила к несению боевого дежурства.

В 1963 году было принято Постановление Совета Министров СССР о строительстве в позиционном районе дивизии боевых ракетных комплексов (БРК) РС-10 с одиночными стартами (ОС). Первый полк (командир — полковник О. А. Грабский) заступил на боевое дежурство 24 ноября 1966 года. В последующие годы были поставлены на боевое дежурство еще семь БРК РС-10 с ракетой 8К84, последний — в конце 1970 года. Для обеспечения эксплуатации нового комплекса была построена техническая зона.

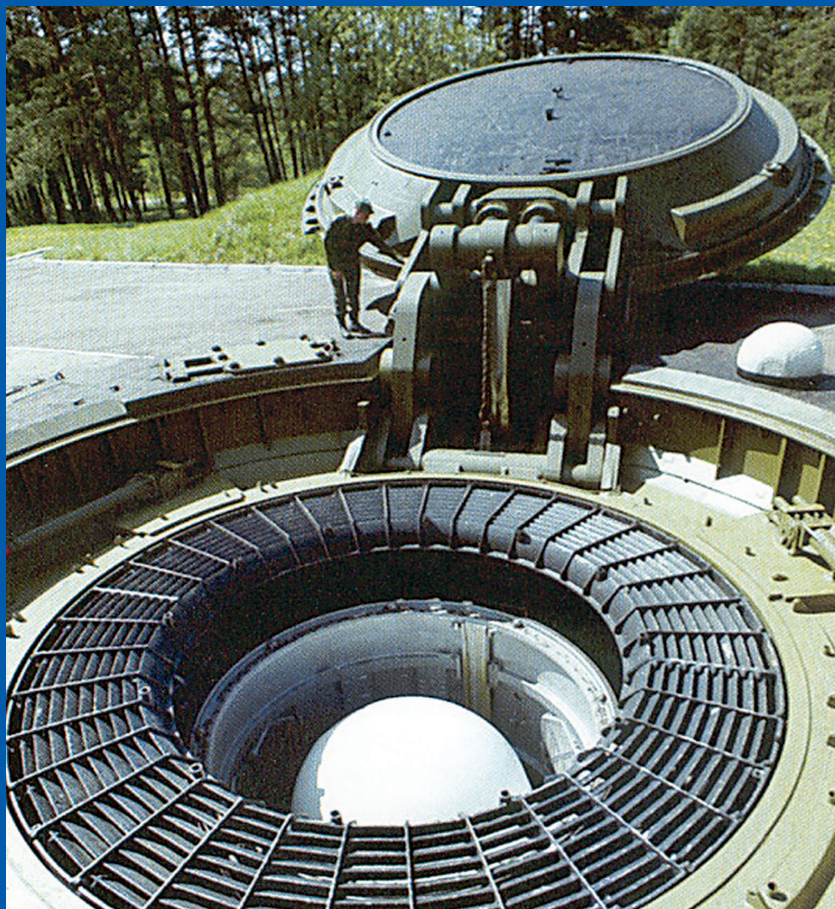
С мая 1964 года оргштатная структура стартовых дивизионов Р-16 изменяется. На базе дивизионов создаются отдельные ракетные полки (БСП-1 — полковник А. А. Кравченко, БСП-2 — полковник Н. Т. Панин, БСП-11 — подполковник Н. А. Соколенко, БСП-12 — подполковник Ф. С. Авдеенко, БСП-21 — подполковник В. Г. Храменков, БСП-22 — подполковник А. Г. Арцыбашев).

16 января 1964 года боевой расчет войсковой части № 34131 во главе с полковником Л. А. Кравченко на центральном полигоне произвел первый учебно-боевой пуск.

Совершенствовалась система боевого управления: в 1963 году вводится в штат командный пункт (КП) дивизии. Первым его начальником стал подполковник Н. Н. Колодезный. Командные пункты полков оснащаются современной аппаратурой связи. В 1967 году КП дивизии и полков были оснащены автоматизированной аппаратурой боевого управления и связи. В 1968 году была введена засекречивающая аппаратура связи. В 1971 году дивизия оснащается системами космической и спутниковой связи.

Одновременно со строительством боевых позиций и пунктов управления быстрыми темпами шло возведение жилого городка. Первоначально жилой фонд (Пермь-76) состоял из полевого лагеря и деревянных одно- или четырехквартирных сборно-щитовых домов. К концу 1960 года были построены временные штабы, общежития, казармы, военный госпиталь. Первый капитальный жилой 64-квартирный дом был сдан в ноябре 1962 года. Жилой городок стал современным благоустроенным поселком городского типа с детскими садами, Домом культуры, гостиницей, школой и другими объектами соцкультбыта. В 1972 году построены закрытый плавательный бассейн, пионерский лагерь, созданы зона отдыха, лыжная база для офицеров и членов их семей.

Продолжалось дальнейшее освоение техники и совершенствование подготовки стартовых расчетов БСП Р-16. Перед каждым заступлением на боевое дежурство проводились комплексные занятия на штатной технике с учебно-боевыми ракетами. По плану подготовки боевые расчеты выезжали на полигоны и проводили учебно-боевые пуски ракет. К 1970 году было проведено около 20 учебно-боевых пусков ракет Р-16. В результате этих мероприятий и роста мастерства личного состава стало возможным уменьшить время на подготовку ракет к пуску и проводить операции сокращенным составом боевых расчетов. К 1975 году ракетные полки прошли перевооружение. Были поставлены новые боевые ракетные комплексы с ракетами 15А20. Оборудованы боевые посты всех дежурных смен, отработана единая система подготовки и заступления на боевое дежурство.

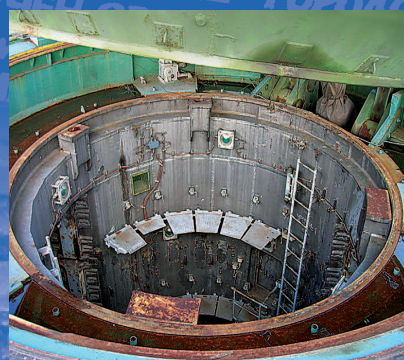
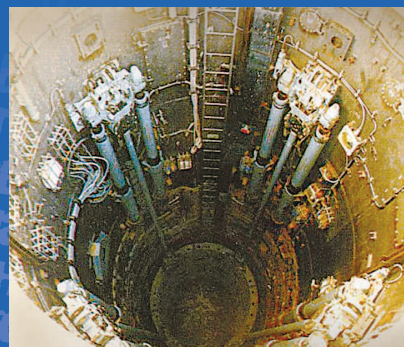


Полки ОС:

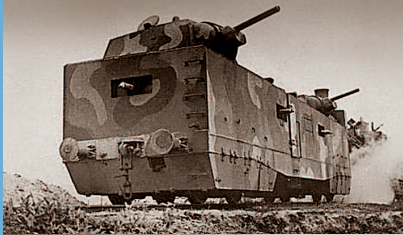
1. 721-й ракетный полк (войсковая часть № 44097), позывной «Верховой».
2. 730-й ракетный полк (войсковая часть № 54300), позывной «Графолог».
3. 598-й ракетный полк (войсковая часть № 52635), позывной «Журавель».
4. 608-й ракетный полк (войсковая часть № 69777), позывной «Заплыв».
5. 263-й ракетный полк (войсковая часть № 29440), позывной «Мебельщик».
6. 684-й ракетный полк (войсковая часть № 57341), позывной «Деловой».
7. 176-й ракетный полк (войсковая часть № 07392), позывной «Алхимик».
8. 723-й ракетный полк (войсковая часть № 34131), позывной «Клепка».

Параллельно с постановкой новых комплексов ОС на боевое дежурство завершали свой боевой путь БСП Р-16. В 1976 году начался процесс демонтажа и снятия их с вооружения, и к 1978 году все пусковые установки были демонтированы.

Следующим шагом в развитии дивизии было принятие в 1988–1991 годах на вооружение нового железнодорожного ракетного комплекса (БЖРК). Параллельно начались работы по снятию с боевого дежурства БРК ОС. К 1995 году все ракетные полки ОС сняты с боевого дежурства.



Боевые ракетные комплексы ОС



**В основу разработки БЖРК
лег опыт развития вооружения
на железнодорожном ходу**

О ПРЕДШЕСТВЕННИКАХ БЖРК

За годы Гражданской войны Красной Армией был накоплен огромный опыт использования бронированных подвижных железнодорожных составов-бронепоездов. Они применялись как для огневой поддержки войск, так и для ведения самостоятельных, иногда весьма дерзких, боевых действий в полосе железной дороги. При этом широко использовались такие качества бронепоездов, как быстрота передвижения и маневренность, сила огня, мощная броневая защита и возможность применения бронепоезда в качестве тяговой силы для транспортирования 15 вагонов с грузом особой важности. В октябре 1920 года в составе броневых сил Красной Армии имелось 103 бронепоезда.

Каждый бронепоезд состоял из боевой части и базы. Боевая часть предназначалась для ведения непосредственных боевых действий и включала в себя бронепаровоз, две бронеплощадки и 2–4 контрольные платформы, которые присоединялись к бронепоезду спереди и сзади, служили для перевозки материалов для ремонта железнодорожного полотна (рельсы, шпалы и т. д.) и для защиты от минно-взрывных заграждений.

База бронепоезда обеспечивала ему достаточно высокую автономность действий и состояла из вагона для начальствующего состава, вагона-канцелярии, вагона-клуба, вагона-кухни и нескольких вагонов для размещения личного состава бронепоезда. Во время боя база следовала за боевой частью вне досягаемости огня артиллерии противника.

Бронеплощадки представляли собой бронированные вагоны с отвесными прямыми бортами и с высокими прямыми клепаными башнями, в которых устанавливались короткоствольные 76,2-миллиметровые пушки. Каждая бронеплощадка была вооружена двумя пушками и четырьмя станковыми пулеметами.

Кроме бронепоездов, вооруженных 76,2-миллиметровыми пушками и именовавшихся легкими, имелось небольшое количество тяжелых бронепоездов, вооруженных 107-миллиметровыми пушками с дальностью стрельбы до 15 км.

Бронирование (до 100 мм) обеспечивало защиту жизненно важных узлов от броневой снарядов калибром 75 мм.

На одной заправке топливом и водой бронепоезд мог преодолеть до 120 км с максимальной скоростью 45 км/ч. В качестве топлива использовался уголь (10 т) или мазут (6 т). Масса боевой части бронепоезда не превышала 400 т.

Экипаж боевой части состоял из командования, взвода управления, взводов броневых вагонов с башенными расчетами и отделениями бортовых пулеметов, взвода ПВО, взвода тяги и движения и взвода железнодорожных броневых автомобилей, в котором имелось 2 легких броневых автомобиля БА-20жд и 3 средних броневых автомобиля БА-10жд, приспособленных для движения по железнодорожному пути. Они применялись для ведения разведки на удалении 10–15 км и в составе охранения (дозора) на марше. Кроме того, на платформах прикрытия мог расположиться десант в составе до трех стрелковых взводов.

По состоянию на 22 июня 1941 года Красная Армия имела 53 бронепоезда (из них 34 относились к классу легких), в составе которых было 53 бронепаровоза, 106 артиллерийских бронеплощадок, 28 бронеплощадок ПВО и более 160 броневых автомобилей, приспособленных для движения по железной дороге. Имелось также 9 бронедрезин и несколько моторных броневых вагонов.

Кроме Красной Армии бронепоездами располагали и оперативные войска НКВД. Они имели 25 бронепаровозов, 32 артиллерийские бронеплощадки, 36 моторных броневых вагонов и 7 броневых автомобилей.

Успешное использование бронепоездов в первые месяцы войны способствовало развертыванию их строительства в вагонных депо ряда горо-

дов. При этом конструкция и вооружение бронепоездов в значительной степени представляли собой импровизацию и зависели от наличия броневой стали, вооружения и технологических возможностей депо.

Наиболее удачную конструкцию имел **бронепоезд «Козьма Минин»**, построенный в феврале 1942 года в вагонном депо города Горького. В боевую часть этого бронепоезда входили бронепаровоз, две крытые бронеплощадки, две открытые артиллерийские бронеплощадки и четыре двухосные контрольные платформы. Каждая крытая бронеплощадка была вооружена двумя 76,2-миллиметровыми пушками, установленными в башнях от танков Т-34. Кроме спаренных с этими пушками 7,62-миллиметровыми пулеметами ДТ бронеплощадки имели по четыре 7,62-миллиметровых станковых пулемета «Максим» в шаровых опорах в бортах. Открытые артиллерийские площадки были разделены по длине на три отсека. В переднем и заднем отсеках были установлены 37-миллиметровые зенитные пушки, а в центральном отсеке находилась пусковая установка реактивных снарядов М-8. Толщина боковой брони бронеплощадок составляла 45 мм, крытые бронеплощадки имели верхнюю броню толщиной 20 мм. Защищенный броней толщиной 30–45 мм бронепаровоз использовался в качестве тяги только в боевых условиях. В походе и на маневрах использовался обычный паровоз. Благодаря наличию четырех длинноствольных 76,2-миллиметровых пушек Ф-32 бронепоезд мог обеспечить высокую концентрацию артиллерийского огня и вести прицельную стрельбу на дальность до 12 км, а пусковые установки М-8 позволяли ему успешно поражать живую силу и технику противника.

Бронепоезд «Илья Муромец» был построен в 1942 году в Муроме. Он был защищен броней толщиной 45 мм и за всю войну не получил ни одной пробоины. Бронепоезд прошел путь от Мурома до Франкфурта-на-Одере. За время войны он уничтожил 7 самолетов, 14 орудий и минометных батарей, 36 огневых точек противника, 875 солдат и офицеров. За боевые заслуги 31-й отдельный особый Горьковский дивизион бронепоездов, в который входили бронепоезда «Илья Муромец» и «Козьма Минин», был награжден орденом Александра Невского. В 1971 году в Муроме был поставлен на вечную стоянку бронепаровоз «Илья Муромец».

Бронепоезд «Народный мститель» был построен железнодорожниками Ленинградско-Варшавского узла. Вооружение бронепоезда составляли две зенитные 76-миллиметровых пушки, два танковых 76-миллиметровых орудия, 12 пулеметов «Максим».

Боевой путь «Народный мститель» начал 7 ноября 1941 года — на Варшавском вокзале во время митинга железнодорожники вручили команде бронепоезда, на 85% состоявшей из железнодорожников-добровольцев, Красное знамя. За время своей службы бронепоезд участвовал во многих операциях по защите Ленинграда, громил врага в районах Пушкина, Александровки, Урицка, Павловска.

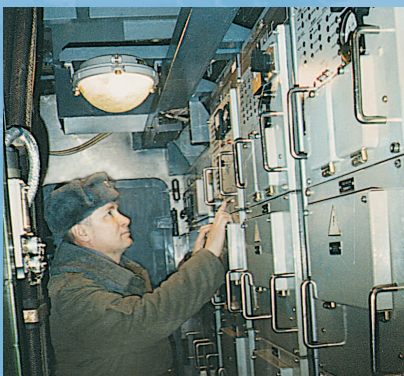
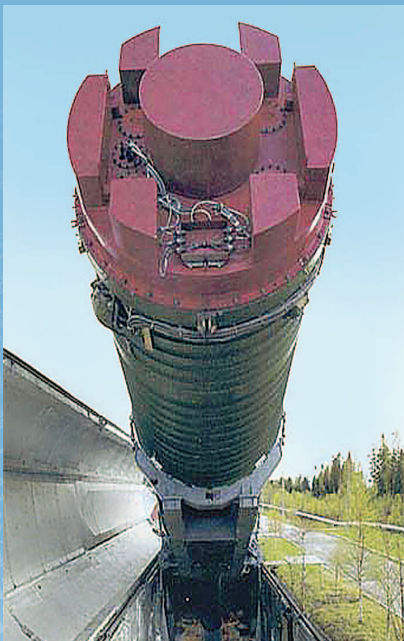
Наиболее распространенным типом бронепоездов во второй половине Великой Отечественной войны стал разработанный в 1942 году так называемый **бронепоезд образца 1943 года БП-43**.

Для Красной Армии в годы войны был изготовлен 21 бронепоезд образца 1943 года.

Бронепоезда использовались Красной Армией в течение всей Великой Отечественной войны. Кроме поддержки стрелковых частей, действовавших в полосе железной дороги, они применялись для поражения войск противника в районе важных железнодорожных станций, для защиты побережья и борьбы с артиллерией. Исключительно важную роль в защите железнодорожных станций от ударов авиации противника сыграли зенитные бронепоезда, вооруженные 25-миллиметровыми и 37-миллиметровыми зенитными пушками и 12,7-миллиметровыми зенитными пулеметами ДШК.



**Бронепоезда
всегда создавали огневое
преимущество на направлении
главного удара**



Впервые учебно-боевой пуск БЖРК был произведен 28 ноября 1996 года на полигоне Плесецк расчетом в составе полковника А. Л. Панова и майора М. В. Горбунова

Освоение нового комплекса требовало особого подхода к его эксплуатации и боевому применению. Командование дивизии и частей успешно преодолело этот сложный этап: полки сформированы, личный состав был обучен.

Постановку полков на боевое дежурство осуществляли командиры:

— полковник Ю. К. Жуковский — 161-й рп (войсковая часть № 52941), позывной «Натяжка»;

— полковник С. П. Каменев — 174-й рп (войсковая часть № 51101), позывной «Шкодник»;

— полковник В. В. Жернаков — 223-й рп (войсковая часть № 46177), позывной «Графический»;

— полковник В. А. Яковлев — 721-й рп (войсковая часть № 44097), позывной «Верховой».

Первый ракетный полк БЖРК заступил на боевое дежурство 22 апреля 1989 года (командир — подполковник Ю. К. Жуковский). К 1991 году в боевом составе дивизии несли боевое дежурство все остальные полки БЖРК.

В 1990—1995 годах в ходе опытной эксплуатации были выработаны предложения и рекомендации по дальнейшему совершенствованию боевого применения БЖРК: решено немало технических проблем в эксплуатации и ремонте ходовой части, систем и агрегатов БЖРК.

Организовано тесное взаимодействие с Министерством путей сообщения по эксплуатации подвижной части БЖРК и проведению работ на объектах Пермской железной дороги. В этом принимали участие личный состав полков технической ракетной базы (трб), ремонтно-технической базы (рทบ), а также исследовательские группы ГШ РВ, вузов и НИИ, управления армии и офицеры дивизии.

Жизнь ракетчиков и их семей неразрывно была связана с внешней политикой государства. Так, после встречи лидеров мировых держав — СССР и Великобритании — были введены ограничения на маршруты боевого патрулирования БЖРК. Это потребовало принятия компенсационных мер по несению боевого дежурства, а также проведения тактических учений с полками в пункте постоянной дислокации.

В 1996—1997 годах истекали гарантийные сроки эксплуатации ракетного вооружения БЖРК. В целях комплексной оценки состояния систем и агрегатов ракет был запланирован учебно-боевой пуск с пусковой установки 161-го ракетного полка. В 1996 году 161-й ракетный полк (командир — подполковник А. Л. Панов) совершил марш на полигон Плесецк. Личным составом полка 26 ноября был проведен учебно-боевой пуск ракеты РС-22 с оценкой «отлично».

Из сообщения пресс-центра РВСН: «С государственного испытательного полигона Плесецк осуществлен пуск МБР SS-22 «Скальпель». Отличие пятого в этом году учебно-боевого старта ракеты от предыдущего в том, что его впервые выполнили ракетчики БЖРК — боевого железнодорожного ракетного комплекса. Ракета, десять лет находясь на боевом дежурстве, всеми десятью головками поразила цели в районе Камчатки. Простой ракетного поезда на «запасном пути» не сказался на мастерстве ракетчиков».



**Установка
транспортно-пускового контейнера**

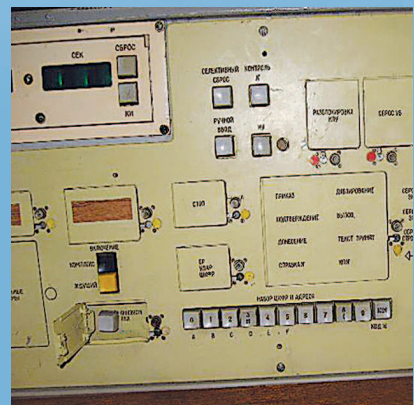
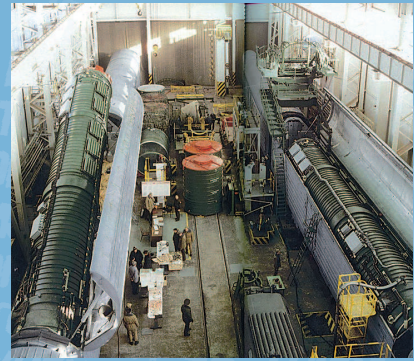
Все это стало возможным благодаря совместной работе личного состава ракетного полка, специалистов полигона и военно-промышленного комплекса, проведенной под руководством командования РВСН, 31-й ракетной армии и 52-й ракетной дивизии.

По результатам учебно-боевого пуска создатели БЖРК дали гарантию его надежной эксплуатации еще на пять лет.

За все время существования дивизии было проведено 38 учебно-боевых пусков.

В различные годы на вооружении дивизии состояли:

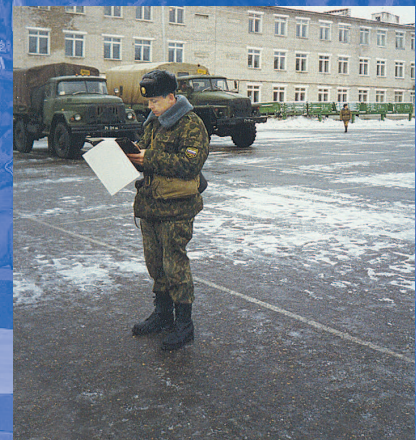
- Р-16У (8К64У) — с 1962 по 1976 год;
- УР-100 (8К84) — с 1966 по 1975 год;
- УР-100К (15А20) — с 1974 по 1994 год;
- РТ-23УТТХ (15Ж61) — с 1989 по 2000 год.



**Эксплуатация и применение
БЖРК требуют объединенных
усилий военно-промышленного
комплекса России
и воинов-ракетчиков**

Уклад жизни воинов-ракетчиков
был разнообразным.
1990-е годы





**Ракета Р-16У (8К64У)
состояла на вооружении
52-й ракетной дивизии
с 1966 по 1976 год**

Разработчик —
ОКБ-586 (КБЮ)

Главный конструктор —
М. К. Янгель

Изготовители —
заводы № 586 (ЮМЗ)
и № 166 (ПО «Полет»,
г. Омск)

Тип комплекса —
стратегический ракетный
комплекс с МБР,
размещенных в групповых
ШПУ, 1-го поколения

Состояла
на вооружении
с 15 июля 1963 года,
снята с вооружения
в 1978 году



РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС «ШЕКСНА-В» С МБР ТЯЖЕЛОГО КЛАССА Р-16У (8К64У)

Ракета Р-16У разработана на базе МБР Р-16 с целью унификации конструкции для применения с наземных и шахтных ПУ. Для повышения надежности и безопасности при эксплуатации была изменена автоматика управления двигателем первой ступени. Наддув баков горючего обеих ступеней и бака окислителя второй ступени осуществлялся азотом из баллонов высокого давления.

Технические предложения ЦКБ-34 привели к необходимости переработки отдельных узлов изделия 8К64, при этом менялась силовая схема при хранении, по-новому должна была проводиться заправка и другое.

Испытания ракеты Р-16У проводились с января 1962 года с наземной пусковой установки. В 1961 году на площадке № 60 полигона Тюра-Там началось строительство ШПУ (объект 310), а для обслуживания была сформирована 43-я отдельная испытательная часть. Главный инженер проекта строительного сооружения — А. А. Ниточкин (ЦПИ-31 МО). Первый пуск из ШПУ состоялся 13 июня 1962 года, ракета успешно вышла из шахты, но в полете отказал рулевой двигатель. Несколько следующих пусков также были не совсем успешными, в частности, из-за горения надетого на рулевые машины чехла из прорезиненной ткани, после его снятия испытания пошли нормально. Полный цикл испытаний был завершён в июле 1963 года.

В процессе проектирования было разработано несколько вариантов ШПУ — проект рассматривался дважды: в марте и октябре 1960 года. Рабочие чертежи ШПУ были готовы в марте 1961 года.

Стартовая позиция ракет Р-16У «Шексна-В» имела следующие защищенные сооружения: три шахтных ПУ, расположенных в линию на незначительном расстоянии друг от друга; хранилища компонентов топлива (горючего и окислителя); командный пункт с автономными источниками электроэнергии — дизельгенераторами и системой обеспечения температурно-влажностного режима.

Строительное сооружение ШПУ в верхней части имело оголовок, в котором размещены защитная крыша с электроприводом и другое специальное оборудование. ШПУ имела для наведения ракеты по азимуту поворотный пусковой разделительный стакан с газоотводящим устройством. Отвод продуктов горения компонентов топлива ракеты осуществлялся через газопровод между стаканом и шахтой. Для направления ракеты при старте в пусковом стакане имелись направляющие, а на ракете установлены бугеля, которые также обеспечивали амортизацию ракеты при ее хранении при внешнем воздействии.

Хранение ракеты Р-16У в шахтах осуществлялось в незаправленном состоянии. В составе стартового комплекса имелась централизованная система заправки с общими (на все три шахты) хранилищами и насосами для каждого компонента топлива и дистанционным управлением заправкой из командного пункта. Управление стартовой позицией при длительном хранении ракет, заправке, подготовке к пуску ракет и старте — централизованное, дистанционное из командного пункта.

Ракетные комплексы с МБР Р-16 и Р-16У несли боевое дежурство под городами Пермь-76, Нижний Тагил, Бологое, Итатка, Йошкар-Ола, Новосибирск, Шадринск, Юрья.

РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС 15П084 С МБР УР-100 (8К84)

На ракете УР-100 был реализован принцип плотной компоновки отсеков. Баки ракеты — несущие, изготовлены из сплава типа АМГ-6. Наддув бака горючего первой ступени осуществляется от специального газогенератора наддува, а баков окислителя обеих ступеней и бака горючего второй ступени — генераторным газом.

Испытания проводились на полигоне Тюра-Там с апреля 1965 года и завершились 27 октября 1966 года.

Первый пуск ракеты состоялся 19 апреля 1965 года с экспериментальной наземной ПУ, первый пуск из ШПУ состоялся 17 июля 1965 года.

С 1964 года началось строительство боевых стартовых комплексов в позиционных районах. Проектные материалы предполагали возможность создания малогабаритной и упрощенной конструкции ШПУ. Транспортно-пусковой контейнер устанавливался в ШПУ с вывешиванием на опорных кронштейнах ствола установки.

Первые ракетные полки с МБР УР-100 встали на боевое дежурство 24 ноября 1966 года (Дровяная, командир — Н. Г. Воротников; Пермь-76, командир — О. А. Грабский). На десять ШПУ типа ОС, входящих в ракетный полк комплекса 15П084, был оборудован один подземный командный пункт.

Первоначально предполагалось использовать ракеты в системе противоракетной обороны, предназначенной для отражения массированного ракетно-ядерного удара со стороны США. Работа по системе ПРО «Таран» была начата в 1962—1963 годах по предложению В. Н. Челомея в ОКБ-52. Применение МБР УР-100 с боеголовкой мощностью 10 Мт для перехвата МБР противника должно было обеспечить большой радиус поражения целей и позволить отказаться от селекции ложных целей (техническим заданием было принято для оценки оснащение каждой МБР противника семью ложными целями). Постановление Совета Министров СССР на разработку аванпроекта системы принято 3 мая 1963 года. Предполагалась разработка РЛС ЦСО-О, вынесенной на 500 км от Москвы на ракетопасном направлении в сторону Ленинграда.

Рассматривалась возможность использования ракет УР-100 в системе ПРО А-35 для дальнего перехвата целей. Работы по системе были свернуты после отставки Н. С. Хрущева.

МБР УР-100 в ТПК впервые показана на военном параде в Москве 7 ноября 1973 года.

К 1974 году произведено 106 пусков с испытательного полигона и 54 пуска с боевых позиций МБР типа УР-100 различных модификаций.

Ракета УР-100 и ее модификации стали самым массовым типом советской МБР. Максимальное количество развернутых ракет составило 990 (по другим данным — 1030) в 1972 году, в дальнейшем УР-100 стали заменяться ракетами УР-100К, УР-100Н и МР-УР-100.

Размещение ракеты в ТПК позволило производить окончательную сборку ступеней на заводе-изготовителе. Ампулизируемая ракета заправлялась на заводе, транспортировалась и хранилась в ТПК, что значительно повысило боеготовность частей РВСН.

Для размещения на морских носителях в 1964 году создавался комплекс Д-8 с ракетой УР-100 М.

Ракета УР-100 (8К84) состояла на вооружении 52-й ракетной дивизии с 1966 по 1975 год



Разработчики —
ОКБ-52 (ЦКБМ)
и филиал № 1
ОКБ-52 ГКАТ

Главный конструктор —
В. Н. Челомей

Изготовители —
завод имени Хруничева,
Оренбургский авиазавод
(ПО «Стрела»),
ПО «Полет» (г. Омск)

Тип комплекса —
ракетный комплекс
с легкой ампулизированной
МБР и ШПУ типа ОС,
2-го поколения

Состояла
на вооружении
с 21 июля 1967 года,
снята с вооружения
в 1988 году

**Ракета УР-100К (15А20)
состояла на вооружении
52-й ракетной дивизии
с 1974 по 1994 год**

Разработчик —
ЦКБМ

Главный конструктор —
В. Н. Челомей

Изготовитель —
завод имени Хруничева

Тип комплекса —
ракетный комплекс
с легкой ампулизированной
МБР и ШПУ типа ОС,
2-го поколения

Состояла
на вооружении
с 28 декабря 1972 года,
снята с вооружения
в 1993 году



МЕЖКОНТИНЕНТАЛЬНАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ РАКЕТА УР-100К (15А20)

Ракета УР-100К является вариантом МБР УР-100, разработанным в ходе совершенствования ракеты и комплекса. Разработка нового варианта ракеты УР-100 была начата в конце 1960-х годов.

При проектировании МБР УР-100К габариты ракеты были строго ограничены, так как было необходимо обеспечить использование ШПУ и ТПК предыдущих модификаций МБР УР-100.

Кроме моноблочной головной части (ГК) на ракете могла быть установлена кассетная ГЧ с тремя боевыми блоками, при этом устанавливались различные передние отсеки, в которых размещались средства преодоления ПРО противника. При использовании кассетной БЧ боевые блоки закрывались аэродинамическим обтекателем, который распадался на две части и сбрасывался в конце активного участка полета. Энергетические возможности ракеты УР-100К повышены за счет увеличения длины первой ступени (увеличения емкости топливных баков). Была усилена конструктивная прочность топливных баков.

ШПУ комплекса имела увеличенный срок автономности системы наземного электроснабжения, а также позволяла автономно осуществлять смену полётного задания и производить пуск ракеты.

ЛКИ МБР УР-100К с кассетной головной частью начались 2 февраля 1971 года на испытательном полигоне Тюра-Там (НИИП-5). Испытания завершились 24 ноября 1971 года. Ракета УР-100К стала первой в СССР МБР с кассетной головной частью, предназначенной для поражения площадных целей. По состоянию на 1987 год было развернуто 440 МБР УР-100К и УР-100У на ракетных операционных базах: Козельск, Тейково, Пермь, Гладкая, Дровяная, Свободный, Оловянная.

БОЕВОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС С МБР РТ-23 УТТХ (15Ж61)

Работы по созданию подвижного железнодорожного комплекса с МБР начались в середине 1970-х годов. Первоначально комплекс разрабатывался с ракетой РТ-23, оснащаемой моноблочной головной частью.

После испытаний БЖРК с МБР РТ-23 был принят в опытную эксплуатацию.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 9 августа 1983 го-да была задана разработка ракетного комплекса с ракетой РТ-23УТТХ «Молодец» в трех вариантах базирования: боевой железнодорожный; подвижный грунтовый «Целина-2»; шахтный.

В ноябре 1982 года был разработан эскизный проект ракеты РТ-23УТТХ и БЖРК с усовершенствованными железнодорожными ПУ. В частности, для стрельбы с любой точки маршрута, в том числе с электрифицированных железных дорог, БЖРК был оснащен высокоточной навигационной системой, а ЖДПУ — специальными устройствами закорачивания и отвода контактной сети (ЗОКС).

Летные испытания ракеты РТ-23УТТХ производились с 27 февраля 1985 года по 22 декабря 1987 года с НИИП-53 (г. Мирный), всего было произведено 32 пуска. Осуществлено 18 выходов железнодорожного состава на ресурсные и транспортные испытания, в ходе которых по железным дорогам страны пройдено более 400 тысяч км.

Первый ракетный полк с ракетой РТ-23УТТХ встал на боевое дежурство 20 октября 1987 года (г. Кострома, командир В. Ю. Спиридонов).

В ракетный полк БЖРК входит железнодорожный состав стандартной для комплекса конфигурации: три ЖДПУ МБР РТ-23УТТХ; командный пункт; вагоны с автономными системами энергоснабжения и жизнеобеспечения; вагоны для размещения личного состава.

К середине 1988 года было развернуто 6–7 полков (всего около 20 ПУ, все под Костромой). К 1999 году развернуто три ракетные дивизии, вооруженные БЖРК и МБР РТ-23УТТХ (под Костромой, в ЗАТО Звёздный Пермской области (Пермь-76) и ЗАТО Кедровый Красноярского края (Красноярск-66), в каждой из которых по четыре ракетных полка.

В 1991 году НПО «Южное» предложило использовать ракету типа РТ-23УТТХ для запуска космических аппаратов на орбиту Земли с высоты 10 км, после сброса ракеты на специальной парашютной системе с тяжелого транспортного самолета Ан-124-100.

По договору СНВ-2 ракеты РТ-23УТТХ до 2003 года были ликвидированы.

**БЖРК
С МБР РТ-23 УТТХ (15Ж61)
состоял на вооружении
52-й ракетной дивизии
с 1989 по 2002 год**



Разработчик —
КБ «Южное»

Генеральный конструктор —
В. Ф. Уткин

Изготовитель —
Павлоградский МЗ

Тип комплекса —
боевой железнодорожный
ракетный комплекс с МБР,
4-го поколения

Состоял
на вооружении
с 28 ноября 1989 года,
снят с вооружения
в 2002 году

Учебно-боевые пуски 52-й ракетной дивизии

№ п/п	Дата пуска	Оценка	Тип РК	Место старта	Начальник боевого расчета
1	14.06.1961	нет данных	P-2	Капустин Яр	нет данных
2	19.06.1961	нет данных	P-2	нет данных	нет данных
3	14.07.1961	нет данных	P-2	нет данных	нет данных
4	28.07.1961	нет данных	P-2	нет данных	нет данных
5	17.10.1962	Хорошо	P-16	Тюра-Там	А. А. Федулов
6	30.03.1965	Отлично	P-16	Тюра-Там	И. А. Власенко
7	29.03.1966	Удовлетв.	P-16	Плесецк	нет данных
8	27.09.1966	Отлично	P-16	Тюра-Там	А. С. Соловов
9	03.12.1966	Отлично	P-16	Плесецк	Н. М. Мартынченко
10	26.05.1967	Отлично	P-16	Плесецк	нет данных
11	15.07.1967	Отлично	P-16	Тюра-Там	нет данных
12	03.12.1967	Хорошо	P-16	Плесецк	нет данных
13	25.05.1968	Отлично	P-16	Плесецк	И. П. Захаров
14	16.07.1968	Отлично	P-16	Тюра-Там	Г. А. Тронин
15	10.07.1968	Хорошо	УР-100	Тюра-Там	Л. Ф. Котов
16	10.07.1968	Отлично	УР-100	Пермь-76	Суслов
17	27.03.1969	Отлично	P-16	Плесецк	нет данных
18	28.01.1969	Хорошо	УР-100	Тюра-Там	И. И. Агапов
19	07.02.1970	Отлично	P-16	Тюра-Там	А. С. Светкин
20	28.05.1970	Хорошо	P-16	Тюра-Там	нет данных
21	01.08.1970	Хорошо	P-16	Тюра-Там	нет данных
22	26.06.1970	Отлично	УР-100	Тюра-Там	Д. А. Терещенко
23	11.11.1970	Отлично	УР-100	Пермь-76	Д. А. Терещенко
24	29.06.1971	Хорошо	P-16	Плесецк	Н. К. Рылов
25	16.06.1971	Отлично	УР-100	Пермь-76	А. С. Клевцов
26	19.02.1972	Хорошо	P-16	Тюра-Там	С. Ильницкий
27	11.09.1981	Отлично	УР-100К	Пермь-76	нет данных
28	11.06.1982	Отлично	УР-100 К	Пермь-76	нет данных
29	25.05.1984	Отлично	УР-100К	Пермь-76	нет данных
30	06.06.1986	Отлично	УР-100К	Пермь-76	А. П. Ленкевич
31	21.01.1987	Отлично	УР-100К	Пермь-76	нет данных
32	22.02.1989	Отлично	УР-100К	Пермь-76	нет данных
33	15.09.1989	Отлично	УР-100К	Пермь-76	нет данных
34	17.07.1990	Отлично	УР-100К	Пермь-76	нет данных
35	28.11.1996	Отлично	РТ-23УТТХ	Плесецк	А. Л. Панов

НАГРАДЫ 52-Й РАКЕТНОЙ ТАРНОПОЛЬСКО-БЕРЛИНСКОЙ ОРДЕНОВ БОГДАНА ХМЕЛЬНИЦКОГО II СТЕПЕНИ И КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ ДИВИЗИИ ЗА РАТНЫЙ ТРУД

9 марта 1962 года вручено Красное знамя и Грамота Президиума Верховного Совета СССР о вручении Красного знамени. Указом Председателя Верховного Совета РСФСР лагерь Бершеть отнесен к категории ракетного поселка закрытого типа с присвоением наименования «Рабочий поселок Звёздный Пермской области».

За высокую подготовку и отличные действия на учениях дивизия награждена вымпелом Министерства обороны СССР «За мужество и воинскую доблесть» (приказ Министерства обороны СССР от 24 ноября 1972 года № 0094).

За высокие результаты по итогам 2000 учебного года дивизия была признана лучшей среди дивизий БЖРК и награждена переходящим вымпелом ГК РВСН «Лучшему соединению».

Специальная служба 52-й ракетной дивизии, главной задачей которой было обеспечение безопасности, была постоянным лидером среди специальных служб РВСН, а в 1999 году признана лучшей в Вооруженных Силах России. Немалая заслуга в этом подполковника А. У. Сарайлы.

За годы существования ракетной дивизии более 160 офицеров были награждены орденами.

ЧАСТИ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ДИВИЗИИ, ЗАНЕСЕННЫЕ В КНИГУ ПОЧЕТА ВОЕННОГО СОВЕТА РАКЕТНЫХ ВОЙСК:

1968 год — отделение войсковой части № 05202, начальник отделения — майор Н. Ф. Ванюк.

1972 год — сборочная бригада войсковой части № 54231, командир — подполковник М. П. Лежин.

1973 год — войсковая часть № 54231, командир — полковник Н. К. Яковлев; группа войсковой части № 05202, командир группы — капитан В. Ф. Зырянов; войсковая часть № 52635, командир — подполковник В. Л. Баранов.

1975 год — войсковая часть № 93413, командир — подполковник Ю. Ф. Марчихин.

1976 год — войсковая часть № 54231, командир — полковник В. Е. Левицкий.

1977 год — войсковая часть № 34412, командир — майор К. Т. Транин.

1978 год — войсковая часть № 29440, командир — полковник Б. И. Неделько.

1979 год — войсковая часть № 44097, командир — подполковник А. И. Филиппов; войсковая часть № 05202, командир — подполковник И. Е. Парфенов.

1983 год — войсковая часть № 34131, командир — подполковник Ю. И. Кузнецов.

1995 год — войсковая часть № 44097, командир — полковник Н. Н. Мокрецов.

1996 год — войсковая часть № 44097, командир — полковник В. К. Махнин.

1997 год — войсковая часть № 46177, командир — полковник А. В. Дудин.

2000 год — войсковая часть № 46177, командир — полковник О. А. Буслаев.

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ДИВИЗИИ, ЗАНЕСЕННЫЕ В КНИГУ ПОЧЕТА ВОЕННОГО СОВЕТА РАКЕТНЫХ ВОЙСК:

1969 год — подполковник Б. С. Матвиенко,

1970 год — подполковник Н. П. Москалёв,

1971 год — полковник В. Н. Ломоносов,

1972 год — майор А. И. Ассоров,

1973 год — майор А. Н. Лесков,

1974 год — майор Ю. А. Матвиенко.



Вымпел 52-й ракетной
Тарнопольско-Берлинской
орденов Богдана Хмельницкого
II степени и Красной Звезды
дивизии



Красное знамя и вымпел
Министерства обороны СССР
«За мужество и воинскую
доблесть» — бесценные реликвии
дивизии



В 1997—1998 годах в дивизии силами всего личного состава и при поддержке администрации Пермской области был построен воинский православный храм Святителя Иннокентия — митрополита Московского и Коломенского, апостола Аляски.

В ноябре 2000 года храм был награжден Грамотой министра обороны Российской Федерации за большой вклад в дело духовного воспитания личного состава.

В июне 2001 года дивизия за усердие во славу Святой Церкви Патриархом Московским и Всея Руси Алексием II была награждена Патриаршей грамотой.

1328-я База хранения и перегрузки элементов БЖРК

Я благодарен тем моим солдатам,
С которыми пришлось мне
 службу несть,
Которыми командовал когда-то,
С кем защищал и Родину, и честь.

И в дождь, и в стужу
 на ракетной базе
Мы сутками трудились напролет.
Тот, кто не видел в деле нас ни разу,
Наш подвиг не оценит, не поймет.

Ракета – как степная кобылица,
И ей нужна умелая рука,
Чуть ошибется в чем-нибудь возница –
Она со взрывом прыгнет в облака.

Мы пуски проводили на «отлично»,
Трудясь без лишних слов,
 без кутерьмы.
Земными нас считали
 в жизни личной,
Зато на «точке» были боги мы.

Солдат учил я делу терпеливо,
В ходу был принцип:
 делай так, как я!
И, к чести боевого коллектива,
Мы жили как единая семья.

Я с одного котла ел с ними кашу,
Нас служба породнила навсегда.
И в мире дружбы нет сильней,
 чем наша,
Ее храним мы долгие года.

Ю. СВАЛОВ

В результате реформ в Вооруженных Силах Российской Федерации 52-я ракетная дивизия была расформирована, и 1 декабря 2002 года на ее основе была создана 1328-я База хранения и перегрузки элементов БЖРК (1328-я БХиП). Возглавил 1328-ю БХиП генерал-майор Б. В. Синенко.

В командующий состав 1328-й Базы хранения и перегрузки элементов БЖРК входили:

– командир – генерал-майор Синенко Борис Владимирович (с 1 декабря 2002 года по 31 августа 2007 года);

– заместитель командира – полковник Дежин Юрий Евгеньевич (с 1 декабря 2002 года по 31 августа 2007 года);

– начальник штаба – полковник Буслаев Олег Анатольевич (с 1 декабря 2002 года по 31 августа 2007 года);

– заместитель командира по воспитательной работе – подполковник Тимошкин Вячеслав Алексеевич (с 1 декабря 2002 года по 17 февраля 2007 года);

– заместители командира по тылу – подполковник Голев Евгений Николаевич (с 1 декабря 2002 года по 2004 год), подполковник Бикулов Александр Владимирович (с 2004 по 2006 год), подполковник Захаров Вячеслав Александрович (с 2006 по 2007 год);

– заместитель командира по вооружению – полковник Коцеев Сергей Борисович (с 1 декабря 2002 года по 31 августа 2007 года).

Военнослужащие 1328-й БХиП в течение пяти лет образцово и с честью выполняли свой воинский долг, достойно несли высокое звание – ракетчик, продолжая и преумножая славные традиции 52-й ракетной Тарнопольско-Берлинской орденов Богдана Хмельницкого II степени и Красной Звезды дивизии, которую формировали их отцы и деды. На долю сыновей и внуков выпала другая задача – завершить историю Ракетных войск стратегического назначения в Пермском крае.



Эмблема 1328-й Базы хранения и перегрузки элементов БЖРК



Генерал-майор Б. В. Синенко, командир 1328-й Базы хранения и перегрузки элементов БЖРК



Прощание со знаменем



**Командование 1328-й БХиП
и администрация ЗАТО Звёздный
у последней ракеты**

Снятие последней ракеты с последнего комплекса не было торжественным мероприятием.

В мае 2002 года 1328-й Базе хранения и перегрузки элементов БЖРК Законодательным Собранием Пермской области вручено Памятное знамя.

Основными задачами Базы хранения и перегрузки элементов БЖРК являлись:

- обеспечение поддержания ракет, пусковых установок и агрегатов в соответствии с организационно-техническими указаниями по обеспечению контроля состояния вооружения и техники;
- прием и организация хранения БЖРК;
- несение оперативно-технического дежурства;
- отправка демонтированного оборудования на арсеналы и региональные базы РВСН;
- обеспечение надежного охранения военной техники, имущества и других материальных средств.

За пять лет с момента формирования 1328-й БХиП в части было проведено 37 перегрузок ракет, 40 раз проводились операции по сливу компонентов ракетного топлива.

За все время существования базы не было ни одного случая срыва запланированных работ.

Все задачи, поставленные перед 1328-й БХиП, выполнены в установленные сроки и с хорошим качеством.

Во исполнение Директивы министра обороны Российской Федерации от 8 ноября 2006 года № 030 и начальника штаба РВСН от 28 ноября 2006 года № 432/3/0466 1 сентября 2007 года прекратила свое существование 1328-я БХиП (войсковая часть № 12264) — последняя войсковая часть Ракетных войск стратегического назначения в Пермском крае. Тем самым закрылась последняя страница истории Ракетных войск стратегического назначения на Пермской земле.

Чтобы отдать дань уважения всем поколениям жителей Прикамья, руководству края, военнослужащим и ветеранам Вооруженных Сил, военного института — кузницы кадров для РВСН, представителям военно-промышленного комплекса, всем тем, чей самоотверженный труд позволил выполнять задачи особой государственной важности по защите нашего Отечества, 18 августа 2007 года командованием 1328-й БХиП и администрацией ЗАТО Звёздный проведены мероприятия, посвященные завершению выполнения РВСН боевой задачи по защите Родины на Пермской земле.

В целях поддержания боевых и воинских традиций на Пермской земле от 1328-й Базы хранения и перегрузки элементов БЖРК, преемника 52-й ракетной дивизии, передан Вымпел верности боевым и воинским традициям на земле Звёздного Гвардейской артиллерийской Одесской Краснознаменной ордена Богдана Хмельницкого II степени бригаде. Памятное знамя Законодательного Собрания Пермского края передали Музею начальной школы Звёздного. На смену доблестным воинам-ракетчикам пришли на эту землю воины-артиллеристы, словно замыкая исторический круг, чтобы продолжить славные традиции российского воинства, традиции 23-й зенитно-артиллерийской и 52-й ракетной дивизий, носивших гордое имя Тарнопольско-



В 1328-й БХиП традиции ракетчиков хранились и преумножались в том числе и за счет личных встреч командиров дивизии разных эпох. Возле флага – генерал-майор Б. В. Синенко (командир дивизии и 1328-й БХиП с 1999 по 2007 год) и полковник П. С. Паршин (командир 52-й ракетной дивизии с 1966 по 1969 год)

Берлинской орденов Богдана Хмельницкого II степени и Красной Звезды дивизии.

На прощальном митинге, в котором приняли участие около 15 тысяч человек, выступили представители командования, военнослужащих и ветеранов Вооруженных Сил Российской Армии, а также военно-промышленного комплекса Прикамья, руководителей администрации Пермского края и администрации ЗАТО Звёздный. Этот митинг был прощанием с ракетной частью; Звёздный прощался со своим ракетным прошлым.

Последний раз, чеканя шаг, прошли воины-ракетчики под своим знаменем по Площади Победы ЗАТО Звёздный. И не только они прощались с РВСН, но и все жители Звёздного, потому что жизнь каждого из них так или иначе связана с Ракетными войсками стратегического назначения.

Ракетчики ушли с Пермской земли, но РВСН продолжают нести боевое дежурство в других регионах нашей необъятной страны, обеспечивая ядерное сдерживание от возможной агрессии против России и ее союзников, вносят значительный вклад в поддержание стратегической стабильности в мире. И в их составе немало воинов, достойно служивших в ракетных частях на земле Прикамья.



Прощальный парад в Звёздном 18 августа 2007 года

Военнослужащие
1328-й Базы хранения
и перезагрузки элементов БЖРК
на дежурствах, зачетах
и стрельбищах





ЗВЁЗДНЫЙ



Герб ЗАТО Звёздный



Звёздный — уютный и зеленый городок

ЗАТО Звёздный

Когда существовали две системы,
Гарантом мира выступал СССР,
Количеством ракет решались
все проблемы,
И был в народе почитаем офицер.

Вблизи Перми,
Закрытая от любопытных глаз,
Была возведена десятая площадка
«Звёздный» называемая сейчас.

Почти полвека простояли на страже
Безоблачного неба над страной
Ракетчики, сыны Отчизны нашей,
Защитники земли родной.

Сменялись поколения офицеров,
Дежуривших в расчетах боевых, —
Их доблести не счесть примеров...
Не сосчитать здесь отслуживших
рядовых.

Но где бы мы в дальнейшем ни служили,
Куда б судьба нас ни забросила
с тобой —

Мы будем помнить городок,
в котором жили,
Мы будем помнить «Слава» позывной.

С. ВЕРЕТЕННИКОВ

ЗАТО Звёздный — муниципальное образование в Пермском крае, расположенное в 33 км от краевого центра. Основан Звёздный в 1961 году. Прежнее его название — Пермь-76. ЗАТО Звёздный образовано в 1993 году в соответствии с Законом Российской Федерации «О закрытом административно-территориальном образовании» от 14 июля 1992 года № 3297-1 и Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 января 1994 года № 3-р.

Поселок изначально был предназначен для военнослужащих Ракетных войск стратегического назначения. Сегодня Звёздный — это красивый, современный поселок городского типа. Его территория составляет 9083 га, в том числе в пределах поселковой черты — 520 га. Численность населения — около 10 тысяч человек.

В основном жители Звёздного работают в Перми, но добраться до города — не проблема. Ежедневно МУП «Гараж» осуществляет 23 рейса по маршруту Звёздный — Пермь — Звёздный.

По количеству автомобилей на 1000 жителей городок занимает второе место в Пермском крае.

Все жилые дома и административные здания благоустроены. Обустроены и освещены все улицы и все дворы.

Звёздный — экологически чистая территория. Об этом свидетельствует не только отсутствие крупных промышленных предприятий в границах населенного пункта, отсутствие источников загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных вод и суши, но и большое количество парков и зелени, наличие экологического паспорта, разработанного в 2008 году.

Результат анализа химического состава воды артезианских скважин показал, что в водопроводных кранах Звёздного течет родниковая вода.

Так как Звёздный с полным правом можно назвать городом детей и молодежи (средний возраст населения составляет 29—30 лет), естественно, большое внимание здесь уделяется подрастающему поколению. В Звёздном функционируют три дошкольных образовательных учреждения, имеющих статус Центра развития ребенка, в каждом из которых работает консультационный пункт, где родители могут встретиться с опытными педагогами, психологами, логопедами, медицинскими работниками по вопросам здоровья, развития и воспитания детей дошкольного возраста. В поселке организованы детские площадки для разных возрастов: детские городки с качелями, горками и песочницами,



МОУ Начальная образовательная школа ЗАТО Звёздный – одна из лучших школ начального образования Пермского края

городок с уличными тренажерами – единственный в Пермском крае.

Общее образование представлено начальной и средней общеобразовательными школами, которые находятся в разных зданиях.

Программы дополнительного образования детей реализуют:

– Детско-юношеская спортивная школа «Олимп», где проходят занятия по плаванию, дзюдо, лыжным гонкам, хоккею, баскетболу, боксу, футболу и шахматам;

– Детская школа искусств, где существует многопрофильная образовательная программа по обучению игре на музыкальных инструментах, хоровому пению, изобразительному искусству;

– Центр детского творчества «Звёздный», на базе которого работают 30 образовательных программ художественно-эстетической, туристско-краеведческой, научно-технической, социально-педагогической, культурологической и естественно-научной направленностей, а также осуществляет деятельность муниципальный телеканал Звёздный ТВ;

– Детский образовательно-оздоровительный центр «Комета» с круглогодичным пребыванием детей.

На территории ЗАТО Звёздный работает Муниципальное учреждение культуры «Городская библиотека ЗАТО Звёздный».

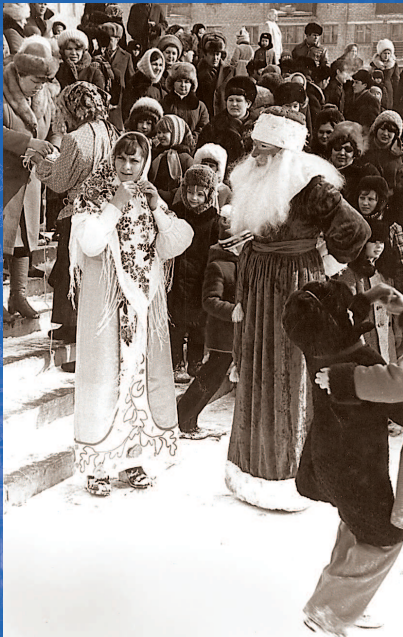
Библиотека ориентирована на работу с детьми и взрослыми. Она выступает в качестве информационного центра, предоставляющего свои ресурсы детям, педагогам общего и дошкольного образования, студентам и жителям ЗАТО Звёздный. В библиотеке есть три больших зала: читальный, взрослый и детский абонементы и библиографический отдел.

Учреждения здравоохранения Звёздного – это МУЗ «Городская больница», к которой относятся поликлиника и стационар, МУП «Аптека № 210».



Молодежь Звёздного – талантливая, трудолюбивая, спортивная

Жизнь Звёздного
в 1960–1980-е годы





Звёздный
в 1990–2000-е годы







**Вымпел
385-й артиллерийской бригады**



**Ежедневная учеба —
основа постоянной
боевой готовности
гвардейцев-артиллеристов**

385-Я ГВАРДЕЙСКАЯ ОДЕССКАЯ КРАСНОЗНАМЕННАЯ ОРДЕНА БОГДАНА ХМЕЛЬНИЦКОГО II СТЕПЕНИ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БРИГАДА

История 385-й гвардейской Одесской Краснознаменной ордена Богдана Хмельницкого II степени артиллерийской бригады начинается накануне Великой Отечественной войны.

Начало формирования было положено в Молдавии, в городе Оргиев севернее города Кишинева. 23 июня 1941 года на базе 3-го дивизиона 266-го корпусного артиллерийского полка сформирована 385-я артиллерийская бригада.

За годы Великой Отечественной войны артиллерийская бригада принимала участие в боях за Ростов, Донбасс, Харьков, Сталинград, Новочеркасск, Миусфронт, Днепр, Буг и Одер, освобождала Николаев и Одессу, принимала участие в Яссо-Кишиневском и Берлинском сражениях.

1 марта 1943 года за мужество и героизм, проявленный в боях за город Сталинград, артиллерийской бригаде присвоено звание «Гвардейская».

10 апреля 1944 года за мужество, храбрость и отвагу, проявленные при освобождении города Одесса, артиллерийской бригаде присвоено почетное наименование «Одесская».

19 февраля 1945 года за образцовое выполнение заданий командования в боях по овладению городами Сохачев, Скерневицы, Ловиг и проявленные при этом доблесть и мужество артиллерийская бригада награждается орденом Красного Знамени.

28 мая 1945 года за проявленное мужество, отвагу и героизм при взятии Берлина артиллерийская бригада награждается орденом Богдана Хмельницкого II степени.

За долгий период Великой Отечественной войны более 5000 солдат и офицеров артиллерийской бригады были награждены боевыми орденами и медалями. За бои при взятии Берлина командиру орудия гвардии сержанту Николаю Тихоновичу Васильченко присвоено звание Героя Советского Союза.

В послевоенное время 385-я гвардейская артиллерийская бригада выполняла задачи в составе Группы Советских войск в Германии. В мае 1994 года была передислоцирована в поселок Тоцкое Оренбургской области. В декабре 1999 года бригада передислоцирована в город Пермь.

С октября 2001 года бригада расположена в ЗАТО Звёздный. Годовой праздник части — 23 июня.



Улица Бабичева в Звёздном

В Звёздном много зеленых и красивых улиц. Одна из самых молодых улиц городка первоначально называлась улицей Мира. Сейчас эта улица названа в честь одного из военнослужащих, проходивших службу в войсковой части № 68532, располагавшейся в Звёздном. А случилось вот что.

Сержант Виктор Бабичев за отличную службу получил отпуск. В поезде, в одном купе с ним, ехала женщина с ребенком. На маленьком полустанке женщина сходила с поезда. Виктор помогал ей снять вещи. По соседнему пути мчался грузовой состав, и на этот путь выскочил малыш. Виктор бросился к ребенку, вытолкнул его на безопасное место, но сам спастись не успел: ему не хватило доли секунды. До дома, где его ждали родители, оставалось несколько километров.

Спустя некоторое время улица Мира была переименована в честь сержанта Виктора Бабичева.

Звёздный и по сей день является военным городком. Сейчас в нем дислоцируется 385-я гвардейская Одесская Краснознаменная ордена Богдана Хмельницкого II степени бригада (она находится в Звёздном с октября 2001 года).

Жители Звёздного гордятся своим городком. Собственно, все они — учителя, врачи, социальные работники, труженики других учреждений и предприятий — своим трудом поддерживали Ракетные войска. Ликвидация ракетной части повлекла за собой серьезную проблему, связанную не только с моральными переживаниями ракетчиков и их семей. Все, кто покидают Звёздный, делают это с сожалением. Но куда бы ни забросила их судьба, они с теплотой вспоминают годы, прожитые там. Недаром дети пишут в своих сочинениях: «Звёздный! Мы тебя любим!»



ЗВЁЗДНЫЙ ГОРОДОК (Песня)

За много верст от нас
Москва-столица,
Она от нас в далеком далеке,
Но мы горды,
что довелось родиться
Здесь, в нашем Звёздном городке.

Припев:
Звёздный, Звёздный,
Звёздный городок!
Это нашей Родины
Милый уголок. } (2 раза)

Зеленым поясом он опоясан,
Простор кругом, куда ни повернуть,
Здесь звезды ближе
и мерцают ярче,
Отсюда начинается
наш звёздный путь.

Припев.

Но если вдруг
судьба распорядится,
И расставаться нам настанет срок,
Я знаю, что всегда
мне будет сниться
Любимые друзья,
мой Звёздный городок.

Припев.

Е. МЕЛЬНИКОВА