

Россия

# Ангара стартует в Плесецке

На 1-м Государственном испытательном космодроме РФ (известный всем по информациим телевидения Плесецк) прошла встреча ветеранов в/ч 13973 (42-я БСС – боевая стартовая станция), которая когда-то самой первой заступила на боевое дежурство с межконтинентальной баллистической ракетой Р-7 (Р-7А), впоследствии с 8К71 (8К74) с ядерной боеголовкой.

Именно эту пусковую установку под индексом СК-317/1 имел

кие старты советских ракет строились от двух до четырёх лет.

ников, имеет модульную схему (лёгкая, средняя, тяжёлая), но



ввиду Первый секретарь ЦК КПСС Никита Хрущёв, когда с трибуны ООН пугал неизвестной «Кузькиной матерью» и стучал по трибуне туфлём. Сегодня ПУ №1 (так называемая «Кузькина мать») полностью демонтирована, цветной и чёрный металл продан коммерческими структурами. Ветераны-ракетчики предлагали сделать на базе первой пусковой установки музей, но с их мнением «барыги» не согласились.

На встречу прибыли ветераны – выпускники первых военных ракетных училищ 1954-1959 годов, которые согласно Постановления Совета Министров СССР с 01 января 1960 года заступили на боевое дежурство в составе нового вида ВС СССР – ракетных войск стратегического назначения. В то далёкое время (55 лет тому назад) совершенно секретный объект носил имя «Ангара». С первой пусковой установки было сделано 316 пусков ракет, хотя по проекту она предназначалась для трёх. С 1967 года с пусковой установки №1 в/ч 13973 проводились запуски КА гражданского и военного назначения по освоению космоса. В конце пятидесятых годов боевые и космичес-



После этого ракетные комплексы или заступали на боевое дежурство, либо с ПУ начинали интенсивно осваивать космическое пространство. Юбилейная встреча совпала с Днём части и города Мирный, принятием военной присяги молодыми солдатами и окончанием строительства нового ракетно-космического комплекса под названием «Ангара». В части в сооружении №1 (МИК – монтажно-испытательный комплекс) завершается подготовка технологического оборудования под новую ракету-носитель «Ангара». Ракета имеет принципиальное отличие от её предшествен-



заправляется традиционными экологически безопасными КРТ (жидкий кислород-керосин). Все испытания

будут проходить на космодроме «Плесецк», так как дружественный Казахстан запретил проведение лётно-конструкторских испытаний на космодроме «Байконур», мотивируя это экологической опасностью запуска ракет, вы, мол, вначале испытайте себя, а потом можете пускать и от нас.

Ветераны-ракетчики выразили уверенность в том, что молодые офицеры российских космических войск, так же как и они 55 лет тому назад, безусловно выполнят поставленную боевую задачу по подготовке и запуску новой ракеты «Ангара». Об этом с уверенностью заявили ветераны-ракетчики Владимир Григоренко, Владимир Ершов, Владимир Оганесян, Эдуард Петров, Юрий Воробьёв, Юрий Худолеев. Это

го юбилея на плацу части-ветерана.

Стартовый комплекс под номером «площадка №35» с начала 80-х годов и предназначался для запуска ракеты украинского производства «Зенит», но с развалом Советского Союза независимая Украина не гарантировала России бесперебойную и надёжную поставку ракетоносителей, да и цена не устраивала российскую сторону. Поэтому строительство было вначале прекращено на долгие годы, а затем перефилировано на новейшую российскую ракету, которая производится исключительно на российских предприятиях.

Ветераны-ракетчики смогли убедиться, что планы подготовки как на ТК(технический комплекс), так и на СК(стартовый комплекс) выполняются своевременно и попросили руководство космодрома пригласить их на первый запуск в мае 2014 года.

Во время проведения праздничного построения частей космодрома ветеран российского космоса полковник в отставке Юрий Серафимович Жабоедов выразил уверенность в положительном результате по подготовке к первому запуску РН «Ангара», а начальник ИГИК полковник Николай Нестейчук заверил ветеранов: «Надо верить! Командование уверено в том, что

подтвердила и мама-учительница молодого солдата из Дзержинска, который принял военную присягу в день 55-летне-

«Ангара» полетит в следующем году!». Мирный, Архангельской обл., РФ **Сергей Рулёв** (фото автора)

## СОБЫТИЯ

## США готовы ударить по сотням целей в Сирии

Американские военные подготовили на случай необходимости план ограниченных дистанционных ударов по объектам сирийской армии, в том числе системам ПВО и командным пунктам. Об этом заявил председатель Объединенного комитета начальников штабов Вооруженных сил США Мартин Дэмпси.

«Потенциальные цели включают силы противовоздушной обороны, ВВС, наземные войска, ракетные установки, флот, так же как и вспомогательные военные объекты и командные пункты. Дистанционные удары с воздуха и ракетные удары могли бы быть использованы, чтобы поразить сотни целей по выбранному нами графику», – говорится в письме Дэмпси председателю сенатского комитета по военным делам Карлу Левину.

По словам военачальника, для таких ударов потребуются сотни самолетов, корабли, подводные лодки и другие средства, а расходы будут исчисляться миллиардами. «Эффект будет заключаться в значительном ослаблении режима и росте дезертирства. Есть риск, что режим может выдержать ограниченные удары, рассредоточив силы. Атаки возмездия также возможны», – отмечает Дэмпси.

Он также добавил, что установление бесполетной зоны в Сирии обойдется США в среднем в миллиард долларов в месяц. «Предполагаемые расходы – 500 миллионов долларов изначально, а в среднем миллиард долларов в месяц в течение года», – говорится в письме Дэмпси, которое цитирует РИА Новости.

По словам военачальника, установление бесполетной зоны позволит практически полностью лишит режим возможности бомбить оплоты оппозиции и снабжать свои войска по воздуху. «Риски включают потерю американского самолета, что потребует ввода спасательных сил. Кроме того, прекратить насилие и внести перелом в ход событий, возможно, не удастся, так как режим полагается в основном на наземные силы – минометы, артиллерию и ракеты», – отметил Дэмпси.

Тем временем Конгресс США снял возражения против поставок американского оружия сирийской оппозиции