

Память

Я знаю, что, и сняв погоны,
В запас душою не уйду.
Мне будет сниться
полигон мой
И след ракет моих вверху!

Пуск состоялся!



Начальник полигона Капустин Яр генерал-лейтенант Павел Дегтеренко.

Помните фразу: «Чтобы лишить нацию здравого рассудка, достаточно уничтожить её героев»? Хорошо сказано! Кто наши герои? Это люди, которые в грозные годы Великой Отечественной войны отстаивали свободу и независимость Родины от нашествия фашизма. Это люди, которые в послевоенные и последующие годы успешно справились с созданием ракетного щита и меча нашего бывшего Союза ССР — Ракетных войск стратегического назначения (РВСН).

Ветераны-ракетчики — живые свидетели и активные участники создания и развития ракетных войск. У них богатый опыт прошлого. В их памяти — важные события, факты, случаи, отдельные эпизоды из продолжительной службы в ракетных войсках.

Такими ветеранами-ракетчиками являются лауреат Государственной премии СССР, бывший начальник 4-го Государственного центрального полигона РВСН Министерства обороны СССР (полигон Капустин Яр) генерал-лейтенант Павел Григорьевич Дегтеренко и кандидат технических наук, полковник Иван Григорьевич Минченя, отдавший службе на полигоне 24 года. Хочется рассказать об одном эпизоде, который произошёл с ними на стартовом комплексе полигона и о котором в те времена нигде не сообщалось.

Июнь 1977 года. На полигоне Капустин Яр к запуску готовился наш ракетноноситель

с французским искусственным спутником «Снег-3». Руководил этим ответственным пуском начальник полигона П.Г. Дегтеренко. Неожиданно на стартовом комплексе загорелся красный транспарант «Баллоны» и произошёл отбой набора готовности на запуск двигательной установки ракетноносителя. Об этой ситуации доложили в Москву. Последовала команда: «Дать задержку и повторить пуск ракетноносителя!» Руководитель пуском объявил 15-минутную задержку. Специалистам приказали осмотреть стартовое оборудование, задействованное в подготовке ракетноносителя к запуску. Осмотр показал, что баллоны в ресиверной секции, подключенной для обеспечения ракетноносителя сжа-

и всем специалистам, участвующим в запуске, в котором предлагалось предпринять все возможные меры, чтобы запуск спутника «Снег-3» состоялся. В кругу специалистов, участвующих в запуске, Павел Григорьевич сказал: «Товарищи ракетчики! Безвыходных ситуаций в нашем деле не бывает. Необходимо всё взвесить, хорошенько подумать и найти решение». Все понимали важность этого пуска для полигона и государства. Было высказано немало предложений по выходу из этой труднейшей ситуации, но все они требовали большой задержки по времени вывода спутника на орбиту. Этого нельзя было допустить.

Начальник лаборатории Иван Минченя, ведущий специалист по системам газоснабжения, предложил подключить в реси-

та упала бы на стартовый стол — это взрыв, который разрушил бы стартовую площадку.

На ручную подачу сжатых газов в момент набора готовности ракетноносителя к пуску вызвались два добровольца: Иван Минченя и главный конструктор п/я А-1701 Иван Безверхий.

Их поддержал руководитель пуском. В Москве одобрили это решение, но порекомендовали усилить группу специалистов завода-изготовителя системы сжатых газов и представителем военной приёмки. Этим специалистов быстро доставили из зоны эвакуации. Также оперативно разработали и подписали соответствующее техническое решение. Старшим группы единогласно был назначен полковник И.Г. Минченя.

По команде руководителя пуском группа надела необходимые средства защиты и направилась к люку-лазу, который выводил в подпольное помещение пускового устройства. Представители завода и военной приёмки остались в бункере, а И. Безверхий и И. Минченя проникли в подпольное помещение, осмотрели оборудование и доложили руководителю пуском о готовности выполнения принятого решения. С их помощью был проведён очередной набор готовности ракетноносителя к пуску, при этом подача сжатых газов на его борт осуществлялась в ручном режиме. Руководитель пуском дал команду руководителю группы установить давление сжатых газов в диапазоне между верхним и нижним пределом, выдержать какое-то время и по характеру изменения давления доложить о возможности осуществления запуска двигательной установки ракетноносителя. Прошло около минуты. Давление сжатых газов вручную поддерживалось на среднем значении. Таким образом, запуск ракетноносителя стал возможен.



Запуск ракетноносителя «Космос» с полигона Капустин Яр.

Руководитель пуском приказал И. Безверхому и И. Минчене быстро покинуть подпольное помещение пускового устройства. Они отбежали на безопасное расстояние. Раздался оглушительный хлопок. Ракета стартовала! Вскоре телеметрия передала информацию о том, что спутник «Снег-3» вышел на расчётную околоземную орбиту с высокой точностью.

Все участники пуска были рады тому, что удалось осуществить запуск такого важного для всех спутника, спасти ракетноноситель, сохранить стартовую площадку и её оборудование.

Вот почему профессия ракетчика — это профессия мужественных и смелых, пытливых и любознательных, настойчивых и трудолюбивых!

Ветераны-ракетчики — хранители традиций Ракетных войск стратегического назначения, их истории. Без знания прошлого трудно создавать хорошее надёжное будущее.

По материалам воспоминаний
П.Г. Дегтеренко и И.Г. Минчени
Фото из архива Светланы Ананьевой



Приезд иностранной военной делегации на полигон Капустин Яр. Крайний справа — начальник полигона Павел Дегтеренко.

тими газами, оказались полупустыми. К остальному стартовому оборудованию замечаний не было. Принимается решение: в ресиверной подключить новые секции баллонов, заполненных сжатыми газами, повторить набор готовности и произвести пуск ракетноносителя. Руководитель пуском доложил об этом в Москву и получил согласие. Дважды специалисты пытались запустить ракетноноситель, и каждый раз загорался красный транспарант «Баллоны». Соответственно команда на запуск двигательной установки ракетноносителя не проходила.

Снова последовал доклад в Москву. Оттуда пришло обращение к руководителю пуском

верной последние секции баллонов с полным содержанием сжатых газов и повторить набор готовности ракетноносителя. При этом в момент набора готовности подача сжатых газов на борт ракетноносителя предстояло осуществлять из подпольного помещения пускового устройства в ручном режиме. Для проведения этой операции требовались два человека. Решиться на это было непросто, так как при запуске двигательной установки могла случиться нештатная ситуация. После отрыва ракетноносителя от пускового устройства из-за возможной нехватки в бортовых баллонах сжатых газов могло произойти аварийное выключение двигательной установки. В этом случае раке-

Отдых на природе

Поход за грибами

СВЕТЛАНА ХАЛЮШКОВА,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОРОДСКОГО СОВЕТА ВETERАНОВ

Ветераны, которые не имеют дачи, очень скучают по природе. Поэтому во время отпуска часть актива городского Совета ветеранов выехала в лес за грибами. Поездка была организована в район Красноармейска. Доехали быстро, даже не успели исполнить весь репертуар своих песен. Погода нас баловала. Лес встретил запахом листвы и лесных цветов. Все быстро разбрелись в поисках грибов. Попадались, в основном, лисички и свинушки, а некоторые счастливицы наши и подосиновики, и боровички. После этого мы

собрались на даче нашей коллеги, где уже были приготовлены шашлыки и ждал горячий чай. Все фотографировались с корзинами грибов — и неважно, что не полными, зато собранными своими руками. Мы испытали приятную усталость, уезжать не хотелось. Побывав в лесном уголке Подмосковья, просто влюбляешься в природу, в голубое небо, забываешь о своих болезнях. И конечно, улучшается настроение и хочется жить бесконечно.

Спасибо Администрации нашего города за предоставление транспорта, за возможность посетить красивые места Подмосковья и тем самым хоть немножко скрасить жизнь нашим ветеранам.

