



# 45-й ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ



*Редакция журнала «ИНФОРМОСТ» поздравляет 45-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны с 45-летием.*

*Поздравляем весь коллектив — командование, военнослужащих, ученых, специалистов, ветеранов института. Этот день является знаменательным для всех, кто вместе с вами принимал и принимает участие в решении важнейших оборонно-стратегических задач, стоящих перед страной: управлений, войсковых частей, полигонов и научно-исследовательских учреждений Министерства обороны, организаций и предприятий различных министерств и ведомств.*

*Ваш научно-технический потенциал, знания и опыт нужны России. Успехов!*

История 45-го Центрального научно-исследовательского института Минобороны начинается в 50-х годах прошлого столетия и неразрывно связана с историей создания систем и средств ракетно-космической обороны (РКО). Эти годы характеризуются значительными успехами в области развития ракетно-ядерных средств нападения, которые коренным образом изменили военно-политическую обстановку в мире. Возникла реальная опасность нанесения по нашей стране ракетно-ядерного удара, о чем красноречиво свидетельствуют исторические материалы, ставшие доступными широкой общественности в последние годы. Новые угрозы безопасности государства с особой остротой поставили вопрос о необходимости создания стратегических национальных оборонных систем.



Первый начальник 45-го ЦНИИ  
генерал-лейтенант И.М. Пенчуков

Создание института было подготовлено всем опытом разработки сложных систем вооружения и проведения их испытаний на полигонах.

В феврале 1960 года постановлением ЦК КПСС и СМ СССР принимается решение о создании в Министерстве обороны Специального вычислительного центра для моделирования процессов и проведения вычислительных работ, связанных с разработкой и вводом в действие системы противоракетной обороны г. Москвы. Директивой министра обороны поставлена задача: сформировать Специальный вычислительный центр № 4 Министерства обороны (СВЦ-4).

Начальником СВЦ-4 был назначен полковник Пенчуков Иван Макарович (впоследствии генерал-лейтенант, видный военный ученый). Заместителем начальника центра по научно-исследовательской работе – полковник



Торжественное собрание. 1 июля 2005 года



Начальник НИЦ РКО доктор технических наук, профессор полковник В.Н. Завалий и главный научный сотрудник, заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор Н.Н. Козлов.

Бусленко Николай Пантелеймонович, доктор технических наук, профессор (впоследствии член-корреспондент АН СССР).

1 июля 1960 года был издан первый приказ по СВЦ-4. Этот день определен как день годового праздника 45-го Центрального научно-исследовательского института Министерства обороны.

Основными направлениями научно-практической деятельности института являются задание технических требований, участие в разработке, проведение испытаний уникальных образцов вооружения РКО.

За годы существования при непосредственном участии специалистов института проведены работы по созданию и принятию на вооружение нескольких поколений систем противоракетной обороны (ПРО), предупреждения о ракетном нападении (ПРН), контроля космического пространства (ККП).

45-й ЦНИИ МО всегда обладал высоким научным потенциалом. В институте работали видные ученые и организаторы военной науки: И.М. Пенчуков, Г.С. Батьрь, Н.П. Бусленко, Г.И. Бутко, Ю.Г. Ерохин, И.Г. Железнов, М.Д. Кислик, Г.В. Кисунько, А.Д. Курланов, А.И. Леонов, В.И. Мудров, А.С. Шаракшанэ и другие. В настоящее время в институте работают более 100 докторов и кандидатов технических наук.

За заслуги в создании систем и средств РКО многие сотрудники института награждены государственными наградами, удостоены Государственной и других премий.

В новом столетии при активном участии специалистов института проведены успешные работы по постановке на боевое дежурство вооружения Космических войск: РЛС СПРН «Волга» в Беларуси, оптико-электронного комплекса СККП «Окно» в Таджикистане, средств космического эшелона обнаружения стартов БР. Институт плодотворно занимается вопросами международного военного сотрудничества в интересах обеспечения стратегической стабильности в мире.



Ветераны РКО и сотрудники института. 2003 год

В настоящее время институт в составе 4-го ЦНИИ МО по-прежнему является ведущим научно-исследовательским учреждением Министерства обороны Российской Федерации по тематике ракетно-космической обороны.

*В 2005 году  
в издательстве «Знание»  
вышла книга «Сорок пять  
сорок пятому»  
(автор-составитель  
Ю. Н. Третьяков), телефон  
для справок: 184-19-00.*



Передающий центр РЛС ПРИ