

## Уважаемые товарищи!

Мы собрались накануне торжественной даты – Дня Войск противовоздушной обороны. В этот день страна чествует тех, кто посвятил свою военную службу и саму жизнь защите воздушных рубежей, административно-политических центров и населения нашей Родины от ударов воздушного противника. И сегодня я сердечно поздравляю с этим наступающим праздником всех присутствующих в этом зале и, особенно, ветеранов Войск ПВО.

В историческом сознании нашего народа ратный труд воинов противовоздушной обороны занимает наиболее почетное место. В нем изначально заложен высочайший смысл – защищать свой народ, отстаивать свободу и безопасность нашей Родины, неприкосновенность её воздушных границ. На протяжении всей своей истории войска ПВО страны с честью решали эти ответственные задачи. Золотыми строками в военную историю России вписаны бессмертные подвиги, героизм, мужество и боевое мастерство воинов ПВО, проявленные на Халхин-Голе, в годы Великой Отечественной войны, при выполнении интернационального долга в Китае и Северной Корее, Вьетнаме и Египте, Сирии и Анголе, Кубе и Афганистане.

Отражением подлинно народного признания больших заслуг Войск ПВО страны, проявленных в годы войны и при выполнении в мирное время особо важных задач, стало установление 20 февраля 1975 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР ежегодного праздника – Дня Войск ПВО, который традиционно отмечается каждое второе воскресенье апреля.

Обращаясь к важным вехам истории ПВО как особого вида вооруженной борьбы по защите государства, отметим, что она прошла большой путь непрерывного развития, реформирования и совершенствования. Зародившаяся в годы Первой мировой войны, противовоздушная оборона осуществлялась отдельными специальными артиллерийскими подразделениями и отрядами истребительной авиации. Для обнаружения авиации противника, наблюдения за её действиями, оповещения сил ПВО и населения городов была организована служба воздушного наблюдения и связи (ВНОС). Уже в начальный период Первой мировой войны воинами ПВО был накоплен значительный опыт борьбы с авиацией противника, позволивший впервые в военной практике выработать основные принципы ПВО крупных промышленных и политико-административных центров страны, приемы и методы борьбы с воздушным противником.

В годы гражданской войны одним из первых подразделений ПВО молодой Советской республики стал «Стальной противосамолетный ар-

тиллерийский дивизион», созданный 30 октября 1917 г. на Путиловском заводе Петрограда и положивший начало боевого пути старейшего в ЗРВ 42-го гвардейского зенитного ракетного Путиловско-Кировского ордена Ленина полка ПВО.

К весне 1918 года в Красной Армии были сформированы около 200 зенитных батарей и 12 истребительных отрядов, создана первая школа командного состава зенитной артиллерии в Нижнем Новгороде. Подразделения ПВО обеспечивали надежное прикрытие от ударов с воздуха Петрограда, Москвы, Тулы, Астрахани, Баку, Одессы, группировок войск на фронтах и стратегических транспортных коммуникаций. В период гражданской войны и иностранной интервенции получила дальнейшее развитие тактика подразделений и принципы построения ПВО крупных пунктов страны, зародились элементы оперативного искусства Войск ПВО.

В межвоенный период в связи с быстрым развитием бомбардировочной авиации вероятного противника Советское правительство приняло ряд энергичных мер, направленных на создание единой системы ПВО страны и развитие её организационной структуры. Так, в 1924 г. в Ленинграде из отдельных дивизионов был сформирован 1-й полк зенитной артиллерии РККА, в 1927 г. – 1-я зенитная артиллерийская бригада, в 1932 г. – первые зенитные артиллерийские дивизионы. Основу организационного построения ПВО в этот период составляли пункты ПВО, входившие в сектора ПВО на территории приграничных военных округов, командование которых несло ответственность за ПВО в границах округа. Одновременно создаётся сеть постов ВНОС в пограничной полосе и вокруг наиболее крупных центров страны.

В 1927 г. в штабе РККА создаётся отдел, а в апреле 1930 – Управление ПВО, которое подчинялось непосредственно наркомупо военным и морским делам. Оно осуществляло общее руководство ПВО на всей территории страны, а также объединяло деятельность гражданских ведомств и общественных организаций в этой области. С 1 июля 1934 г. Управление ПВО РККА возглавил выдающийся военный деятель нашей страны командарм 1-го ранга С.С. Каменев, а в 1936 г. – командарм 2-го ранга А.И. Седякин.

Успешное проведение первых пятилеток и культурной революции позволило в 30-е гг. оснастить существующие и вновь формируемые части и соединения ПВО новой боевой техникой. На вооружение зенитной артиллерии поступают новые зенитные пушки, приборы управления артиллерийским зенитным огнём. Истребительная авиация оснащается отечественными самолётами И-15, И-153, И-16, а с 1940 г. более совершенными типами – Як-1, МиГ-3 и ЛаГГ-3. Соответственно, в период с

1934 по 1939 год парк зенитной артиллерии увеличился втрое, а истребительной авиации – в 1,5 раза.

Служба ВНОС в 1939 г. получает первые отечественные радиолокационные станции обнаружения РУС-1, а в 1940 г. – РУС-2, которые по своим боевым возможностям, простоте устройства и эксплуатации, надежности и невысокой стоимости они значительно превосходили аналогичные РЛС США, Великобритании и Германии. В этот же период в Войска ПВО поступают отечественные прожекторы, звукоулавливатели, аэростаты воздушного заграждения.

Одновременно с ростом численности и технической оснащенности совершенствовались организационные формы и структура управления Войсками ПВО. Так, в 1937 г. для защиты Москвы, Ленинграда и Баку создаются корпуса ПВО, а для обороны Киева, Минска, Одессы, Батуми и Хабаровска – дивизии и отдельные бригады ПВО. В их состав включались соединения и части всех родов войск ПВО за исключением истребительной авиации, которая оставалась в подчинении командующих ВВС военных округов.

В 1940 году Управление ПВО Красной Армии преобразуется в Главное управление ПВО Красной Армии, осуществлявшее планирование оперативного применения войск ПВО, учет вооружения и руководство боевой подготовкой. В феврале 1941 года вся приграничная территория страны разделяется на зоны ПВО, которые возглавлялись помощниками командующих войсками военных округов по ПВО и, по сути, являлись предтечей оперативных объединений ПВО.

Важно отметить, что проведенные в предвоенный период мероприятия позволили существенно укрепить ПВО нашей страны.

Суровым испытанием для Войск ПВО страны стала Великая Отечественная война. Массированное применение противником авиации на всех стратегических направлениях потребовало создания центрального командования Войсками ПВО страны, полного подчинения ему выделенной для прикрытия объектов истребительной авиации. В соответствии с централизованным способом управления и применения были созданы оперативно-стратегические объединения и оперативно-тактические соединения войск ПВО страны, значительное развитие получили войска ВНОС, прожекторные части и части аэростатов воздушного заграждения, организационно оформились как рода Войск ПВО зенитная артиллерия и истребительная авиация ПВО.

Наиболее ярко высокие боевые качества Войск ПВО страны проявились при защите Москвы, Ленинграда, Сталинграда, Курска, других важнейших объектов и коммуникаций. В отражении массированных воздушных налётов противника участвовали десятки соединений и частей ПВО, сотни самолётов и тысячи зенитных орудий, нанося против-

нику невосполнимые потери. Только в небе столицы воины ПВО уничтожили 1305 из 1600 самолетов 2-го воздушного флота противника, полностью обескровив его лучшие бомбардировочные эскадры. Одновременно с выполнением основной задачи воины московской зоны ПВО уничтожили 450 танков, 50 артиллерийских батарей, 5 000 автомашин, 50 000 офицеров и солдат врага.

В последующие годы Великой Отечественной войны Войска ПВО страны с честью выполняли боевые задачи, возложенные на них правительством и народом. Главный итог их боевой деятельности заключается в том, что они сохранили от уничтожения фашистской авиацией крупные промышленные и административные центры страны, тысячи населенных пунктов, группировки войск и тем самым в значительной степени обеспечили быстрый рост военно-экономического потенциала страны. За время войны Войска ПВО страны уничтожили 7313 самолетов и много другой боевой техники противника, чем внесли крупный вклад в общее дело разгрома немецко-фашистских захватчиков.

Свыше 80 тыс. солдат, сержантов, офицеров и генералов Войск ПВО были награждены орденами и медалями, 92 воина удостоены высокого звания Героя Советского Союза, а командир эскадрильи майор А. Т. Карпов стал кавалером двух медалей «Золотая Звезда». За успешные боевые действия 11 соединений и частей Войск ПВО были удостоены почетных наименований и 29 – звания гвардейских.

Развитие Войск ПВО страны в послевоенные годы характеризуется непрерывным поиском оптимальной структуры, повышением боевой готовности, созданием качественно новых и модернизацией существующих образцов вооружения, совершенствованием их боевого применения. Так, массовое оснащение войск ПВО в начале 50-х годов прошлого века реактивными истребителями-перехватчиками, зенитными управляемыми ракетами, комплексами средств автоматизации, радиолокационными станциями дальнего обнаружения и наведения привело к возникновению качественно новых родов войск – ЗРВ и РТВ, радикально изменивших роль и место войск ПВО страны в вооруженной борьбе. Высокий уровень их подготовки был убедительно показан в ходе несения боевого дежурства, боевых действий во Вьетнаме и Египте, других локальных войнах и конфликтах, регулярно проводимых боевых стрельбах и учениях.

Указом Президента Российской Федерации от 16 июля 1997 года Войска ПВО и ВВС были объединены в единый Вид Вооруженных Сил – Военно-воздушные силы. В 2015 году они были объединены с Войсками воздушно-космической обороны в качественно новый вид Вооруженных Сил Российской Федерации – Воздушно-космические силы.

Эти объединения не умалили, а усилили роль ПВО страны, ознаменовали новый этап развития организационной структуры сил и средств противовоздушной обороны, боевые действия которых на современном этапе характеризуются огромным пространственным размахом. Они начинаются за многие сотни километров до прикрываемых объектов, стремительно развиваются на всю глубину проникновения средств воздушного нападения противника в широком диапазоне высот и скоростей, в условиях применения маневра высотой, скоростью и курсом, радиопомех и высокоточного оружия.

Сегодня государство делает все возможное, чтобы противовоздушная оборона страны отвечала вызовам времени. Современное поколение воинов ПВО представляют преданные своему делу люди, благодаря труду и усилиям которых противовоздушная оборона является надежным щитом нашей Родины, важным элементом её безопасности.

Все это в полной мере относится и к Военно-инженерному институту Сибирского федерального университета, который с 1957 года готовит высококвалифицированных офицеров для нужд противовоздушной обороны. Для этого у нас есть прекрасная материально-техническая база; настойчивые в овладении знаниями курсанты и студенты; крепкий сплав заслуженных ученых и молодых, инициативных исследователей; опытные, душой болеющие за порученное дело преподаватели.

Это полковники Владимир Михайлович **Бацылев**, Виктор Александрович **Вяхирев**, Сергей Николаевич **Гриценко**, Александр Борисович **Гладышев**, Дмитрий Дмитриевич **Дмитриев**, Олег Вячеславович **Железняк**, Петр Юрьевич **Зверев**, Владимир Алексеевич **Копылов**, Валерий Степанович **Кунчев**, Бронислав Александрович **Матвеев**, Александр Владимирович **Назаров**, Василий Николаевич **Ратушняк**, Владимир Александрович **Староверов**, Олег Иванович **Сизых**, Евгений Викторович **Сомов**, Валерий Николаевич **Тяпкин**, Игорь Геннадиевич **Федорович**, Алексей Николаевич **Фомин**, подполковники Виктор Александрович **Абалмасов**, Василий Николаевич **Молчанов**, Александр Дмитриевич **Сосновский**, Николай Сергеевич **Кремез**, Валерий Александрович **Леусенко**, Александр Александрович **Нестеренко**, капитан Игорь Валерьевич **Тяпкин**, старший лейтенант Дмитрий Сергеевич **Ермоленко** и другие военнослужащие.

Для них военная служба, защита воздушных рубежей нашей Родины и педагогическая деятельность стали не просто долгом, а настоящим призванием и смыслом жизни. Они бережно передают свой богатый военный опыт и боевое мастерство нашим питомцам, воспитали не одно поколение высококвалифицированных специалистов РТВ. Огромное Вам спасибо за эту работу.

Примером добросовестного отношения к учебе, высокой организованности и дисциплинированности являются **курсанты**: Анна Геннадьевна **Антипина**, Руслан Сергеевич **Берсенов**, Мария Эдуардовна **Буравлева**, Леонид Юрьевич **Дутов**, Давыд Денисович **Кликно**, Светлана Михайловна **Лифанская**, Денис Сергеевич **Медведев**, Максим Сергеевич **Романов**, Михаил Евгеньевич **Рудченко**, Виктор Юрьевич **Рукавицын**, Евгений Витальевич **Туров**, Андрей Николаевич **Чепа**, Валерия Александровна **Щербинина**, Ирина Сергеевна **Щеглова**, Дарья Александровна **Хорунжий**, Екатерина Валерьевна **Яковлева**.

Особую благодарность выражаю **инженерно-техническому и учебно-вспомогательному составу**: Семену Григорьевичу **Калюскому**, Алексею Архиповичу **Богачуку**, Марине Викторовне **Леусенко**, Наталье Васильевне **Сизых**, Михаилу Ивановичу **Истомину**, Наталье Владимировне **Вагизовой**, Раисе Павловне **Назаровой**, Татьяне Анатольевне **Дворниковой**, Ирине Константиновне **Ли-вен-шоу**, Полине Геннадьевне **Карнауховой**, Светлане Владимировне **Москаленко**, Ирине Юрьевне **Селивановой**.

В настоящее время в нашем коллективе служат и работают 7 докторов и 18 кандидатов наук, 4 профессора и 15 доцентов. Это **доктора наук** Георгий Яковлевич **Шайдуров**, Юрий Леонидович **Фатеев**, Сергей Петрович **Панько**, полковники Евгений Николаевич **Гарин**, Александр Владимирович **Леопа**, Валерий Николаевич **Тяпкин**, майор Сергей Владимирович **Максимов**; **кандидаты наук** Игорь Николаевич **Сушкин**, полковники Виктор Александрович **Вяхирев**, Андрей Борисович **Гладышев**, Сергей Николаевич **Гриценко**, Дмитрий Дмитриевич **Дмитриев**, Владимир Алексеевич **Копылов**, Владимир Павлович **Леопа**, Олег Иванович **Сизых**, Алексей Николаевич **Фомин**, Василий Николаевич **Ратушняк**, Михаил Михайлович **Рунда**, Валерий Станиславович **Янович**; подполковники Михаил Анатольевич **Барышев**, Николай Сергеевич **Кремез**, Валерий Александрович **Леусенко**, Юрий Юрьевич **Лушников**, старший лейтенант Виталий Владимирович **Сухотин**, лейтенант Евгений Дмитриевич **Михов**.

Они делают всё необходимое, чтобы противовоздушная оборона страны соответствовала уровню развития науки и передовым технологиям XXI века: принимают активное участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, воздушно-огневых и всероссийских научных конференциях, широко применяют полученные результаты в учебном процессе, при разработке новых и модернизации находящихся в эксплуатации систем вооружения ПВО

Ярким свидетельством научной зрелости научно-педагогического состава Института стали значительные успехи и плодотворные резуль-

таты в таких важнейших направлениях фундаментальных исследований, как:

- повышение точности и помехоустойчивости радионавигационных и радиолокационных систем;
- разработка специального программного обеспечения контроля и управления сетью беззапросных измерительных станций системы ГЛОНАСС;
- разработка специального программного обеспечения контроля и управления и информационно-логического взаимодействия с измерительными комплексами межспутниковой радиолинии спецпотребителями и центрами управления системы ГЛОНАСС;
- разработка перспективных методов и средств повышения автономности функционирования низкоорбитальных и геостационарных космических аппаратов, основанных на использовании высокоточных навигационных измерений многоканальными приемниками глобальных навигационных спутниковых систем;
- разработка архитектуры сверхбольшой интегральной схемы российского производства класса «Система на кристалле» для создания угломерного навигационного приемника;
- разработка многофункционального бортового комплекса управления для малых космических аппаратов с использованием радиационно-стойкой элементной базы российского производства класса «Система на кристалле».

Значительные успехи достигнуты учеными Института в ходе прикладных исследований, выполняемых в рамках:

- НИОКР «Разработка интеллектуальных систем контроля параметров функционирования радионавигационной спутниковой системы ГЛОНАСС»;
- НИР «Разработка перспективных автоматизированных систем контроля за чрезвычайными ситуациями на промышленных объектах – гидросооружениях, горной промышленности, железнодорожном транспорте».

О высоком уровне научного потенциала Института и его активной исследовательской деятельности убедительно свидетельствуют:

- значительный рост выполненных НИР и НИОКР, по объему которых наш институт в 2016 году занял 1-е место в университете. В настоящее время Институт выполняет 5 НИОКР и 3 НИР, объем которых составляет более 1 миллиарда рублей;

- создание при Институте диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученых степеней докторов и кандидатов технических наук по специальностям 05.12.14 «**Радиолокация и радионавигация**» и 05.13.01 «**Системный анализ, управление и обработка информации**»;
- закрепление за Институтом 7 направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре СФУ;
- издание учеными и преподавателями Института за последние пять лет **140 научных статей** в журналах из перечня ВАК и **60 научных статей** в международных базах Scopus и Web of Science, **9 монографий**, **24 учебников** с грифом Министерства обороны, регистрация и получение 10 патентов Российской Федерации на изобретения;
- регулярное издание тематических сборников для ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина», Военной академии Воздушно-космической обороны им. Маршала Советского Союза Г. К. Жукова и Ярославского высшего военного училища противовоздушной обороны.

Значительную роль в развитии научной составляющей института сыграло открытие нового **научно-образовательного центра «Глонасс»** в составе научно-исследовательских лабораторий радиолокации; радионавигации; радиофизики и геофизики; вычислительной техники и автоматики; медицинской электроники. Руководством Института большое значение придается формированию отдела лабораторного практикума (класс «Введения в специальность») и молодежных научных объединений (научных кружков, студенческих конструкторских бюро), вовлечению оптимального количества студентов и курсантов, а также их научных руководителей с целью повышения эффективности их совместной научной работы.

Мы с благодарностью отмечаем моральную и материальную поддержку, которую оказывали и оказывают **губернаторы** Красноярского края Александр Геннадьевич **Хлопонин**, Лев Владимирович **Кузнецов**, Виктор Александрович **Толоконский**, губернатор Красноярского края – президент СФУ Александр Викторович **Усс**; **ректора** нашего университета академик Российской Академии Наук Евгений Александрович **Ваганов** и кандидат философских наук, доцент Максим Валерьевич **Румянцев**; ректорат, директора институтов и руководители других струк-



турных подразделений нашего вуза, руководство города и Октябрьского района, предприятий и организаций.

Благодаря оказанной поддержке и самоотверженному труду наших ученых, профессорско-преподавательского, инженерно-технического и учебно-вспомогательного состава Военно-инженерный институт организационно окреп и в настоящее время уверенно решает задачу подготовки будущих офицеров по широкому ряду военно-учетных специальностей РТВ и ЗРВ ВКС, частей и подразделений РЭБ и, тем самым, вносит достойный вклад в дело защиты Отечества.

Ярким свидетельством зрелости Военно-инженерного института и его способности готовить высококвалифицированных специалистов ПВО стали состоявшиеся в 2011 – 2021 годах 8 выпусков 581 кадрового офицера для военной службы по контракту в частях и подразделениях РТВ и ЗРВ.

Все они благодаря своим глубоким теоретическим знаниям и высокой практической выучке, тщательной подготовке к государственным экзаменам и защите дипломных работ добились хороших результатов, а своей добросовестной службой в войсках снискали себе и Военно-инженерному институту добрую славу и уважение. В этой связи нам приятно отметить, что 13 наших выпускников назначены командирами радиотехнических подразделений и их заместителями, 11 – награждены государственными наградами, в том числе: медалью **ордена «За заслуги перед Отечеством II степени»** с изображением мечей – **3 человека**; медалью **Суворова** – **5 человек**; медалью **Жукова** – **1 человек**; медалью **«За отвагу»** – **2 человека**.

Важно подчеркнуть, что обучая и воспитывая студентов и курсантов, формируя необходимый обществу тип личности офицера, коллектив нашего института активно участвует в общественной и культурной жизни университета, города и края. Конкретизируя изложенное, отметим, что в Институте в создан и успешно функционирует Молодежный центр в составе вокально-инструментального ансамбля «Сибирские курсанты» и школы бальных танцев, которые активно участвуют в различных культурных мероприятиях.

С 2007 года преподаватели, курсанты и студенты нашего Института ежегодно участвуют в краевых и общегородских мероприятиях, посвященных Дню защитника Отечества, Победе Советского народа в Великой Отечественной войне, выводу советских войск из Афганистана. В этой связи отметим ставшее уже традиционным участие курсантов, студентов, вооружения и военной техники института в проводимых 9 мая торжественных шествиях, выставках вооружения и военной техники, театрализованных представлениях для жителей Красноярска и других городов Красноярского края, столиц Республики Тыва (г. Кызыл) и Рес-

публики Хакасии (г. Абакан). Только в 2015 юбилейном году в указанных выше мероприятиях приняли участие 43 офицера, 670 студентов и курсантов, 11 единиц вооружения и военной техники института.

Яркий след в памяти наших курсантов оставил организованный ими 5 мая 2015 года в поселке Диксон самое северное в нашем крае торжественное шествие и концерт, посвященные 70-летию великой победы. В каждой их детали отдавалась дань огромного уважения защитникам Диксона, вступившим в неравный бой с немецким рейдером «Адмирал Шеер» и сорвавшим операцию фашистского командования «Вундерланд» по блокированию навигации в советской Арктике.

С 2011 года курсанты нашего института в составе отряда «Енисей-СФУ» каждое лето принимают активное участие в поисковых работах на местах боев Великой Отечественной войны в Волгоградской, Ржевской и Смоленской областях. За 9 лет работ они подняли останки 451 советского воина и установили личности 9 из них. С мест ожесточенных боев поисковым отрядом привезено много реликвий, которые заняли достойное место в музее Военно-инженерного института.

В 2013 году был создан второй поисковый отряд «Аляска – Сибирь», который ведет большую работу по увековечиванию памяти советских военных летчиков, погибших при перегоне самолетов по одноименной воздушной трассе. Всего за время работы курсанты этого поискового отряда установили 15 памятных знаков на месте падения самолетов, подняли останки двух экипажей, которые были перезахоронены на Троицком кладбище города Красноярск.

Не ограничиваясь этим, участники поисковых отрядов вместе с другими курсантами Института в течение 9 последних лет ведут работу по благоустройству на Троицком и Никольском кладбищах захоронений советских воинов, умерших от ран в эвакогоспиталях г. Красноярск в годы войны, а также её ветеранов, умерших уже в мирное время.

Ежегодно в преддверии празднования Дня Победы офицеры в институтах СФУ и в 120 школах города Красноярск проводят лекции на тему «Всемирно-историческое значение победы советского народа в Великой Отечественной войне», организуют передвижную выставку «Вехи Победы», представляющую артефакты, найденные на местах боев поисковыми отрядами Института.

Регулярно проводятся встречи наших питомцев и учащихся подшефных школ г. Красноярск с ветеранами Великой Отечественной войны, участниками локальных войн и контртеррористических операций, с проходящими службу в войсках выпускниками нашего института. Высокому качеству и эффективности этой формы военно-патриотической работы способствует то, что занятия и встречи организуются и проводятся имеющими богатый боевой и войсковой опыт пре-

подавателями. Это принимавшие участие в локальных войнах и конфликтах, контртеррористических операциях **полковники** Андрей Геннадьевич **Янус**, Сергей Владимирович **Гончарик**, Василий Михайлович **Терещенко**, **подполковники** Роман Викторович **Ильичев**, Олег Борисович **Михайлов** и **лейтенант запаса** Александр Александрович **Шадрин**.

Ежегодно студенты университета и учащиеся школ города Красноярска посещают музей Военно-инженерного института и зал Боевой Славы, в котором расположена портретная галерея сорока пяти красноярцев – Героев Советского Союза.

В течение последних 7-и лет накануне Дня Победы преподаватели, курсанты и студенты института массово участвуют в благородной акции администрации Октябрьского района «Мы вместе» по сдаче донорской крови для проходящих лечение в Красноярском краевом госпитале ветеранов Великой Отечественной войны и участников боевых действий.

В 2017 году преподавателями и курсантами Института совместно с администрацией города Красноярска были проведены трехдневные сборы с активом военно-патриотического движения «Юнармия» в количестве 350 человек, которые в настоящее время возглавляют отряды юнармейцев во всех школах г. Красноярска.

Благодаря успешному решению сложных и ответственных задач, активному участию в общественной жизни города и края коллектив Военно-инженерного института завоевал высокий авторитет в войсках, уважение и доверие руководящего состава Министерства обороны Российской Федерации, Воздушно-космических сил России, Центрального военного округа, ветеранов Радиотехнических войск, жителей города Красноярска и Красноярского края.

Об этом убедительно свидетельствует состоявшееся 25 сентября 2009 года торжественное вручение Военно-инженерному институту возглавлявшим старейшее в РТВ Красноярское ВКУРЭ ПВО с 1987 по 1996 гг. генерал-майором Станиславом Ильичем Бондалом копии Боевого знамени училища как символа возрождения в Красноярском крае подготовки кадровых офицеров для Радиотехнических войск, твердой уверенности ветеранов училища, что ответственное дело подготовки высококвалифицированных офицерских кадров находится в надежных руках.

В её основе лежит высокий профессионализм, принципиальность и требовательность профессорско-преподавательского состава Военно-инженерного института СФУ, ядро которого составляют преподаватели, командиры и выпускники Красноярского ВКУРЭ ПВО. Убедительным показателем их преданности порученному делу являются государствен-

ные награды, которыми за последние пять лет были награждены 33 офицера. Много сил и энергии они отдают тому, чтобы за время обучения курсанты и студенты института приобрели необходимые морально-деловые качества для дальнейшей достойной службы в РТВ и ЗРВ Воздушно-космических сил Российской Федерации.

В 2012 году по итогам общественной работы по сохранению мемориалов, памятников, обелисков и могил воинов, отдавших свою жизнь за Родину в годы Великой Отечественной войны, редакция газеты «Аргументы и Факты на Енисее» признала коллектив нашего института лучшей общественной организацией Красноярского края и наградила его памятной гильзой со священной землей с Мамаева Кургана.

Уровень военно-патриотического воспитания, теоретической и практической подготовки наших питомцев, профессионализм и труд профессорско-преподавательского состава были высоко оценены посетившими Институт с рабочими визитами в 2014 и 2015 годах

- Главкомандующим Воздушно-космическими силами России Героем Российской Федерации генерал-полковником Виктором Николаевичем **Бондаревым**;
- Заместителем председателя Российского союза ветеранов Вооруженных Сил генерал-полковником Владимиром Ивановичем Гребенюком;
- Заместителем председателя совета Ассоциации Российских дипломатов чрезвычайным и полномочным послом Валерием Евгеньевичем **Егошкиным**;
- Министром Обороны Российской Федерации Героем Российской Федерации генералом армии Сергеем Кожугетовичем **Шойгу**.

Эту высокую оценку подтвердил и пожелал новых успехов нашим курсантам и студентам Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации, **Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин** в ходе состоявшейся с ними 16 июня 2015 года в рамках Международного военно-технического форума «АРМИЯ-2015» видеоконференции.

Можно обоснованно утверждать, что эти высокие оценки легли в основу определивших траекторию и особенности качественно нового этапа развития нашего института:

- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 9 июня 2016 года № 1157-р о создании при Сибирском федеральном университете Факультета военного обучения, в состав которого вошли военная кафедра № 1 (г. Красноярск) и военная кафедра

№ 2 (г. Абакан, Хакасский технический институт-филиал СФУ);

- Решения о начале реализации качественно нового пилотного проекта Министерства обороны Российской Федерации по подготовке сержантов и солдат запаса по 7 военно-учетным специальностям в интересах Воздушно-космических сил, Сухопутных войск, Главного ракетно-артиллерийского управления МО РФ, частей и подразделений радиоэлектронной борьбы на базе факультета военного обучения Военно-инженерного института СФУ;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 13 марта 2019 года № 427-р о создании при Сибирском федеральном университете военного учебного центра.

Изложенное выше является ярким примером преемственности и дальнейшего развития коллективом нашего института славных традиций Красноярского ВКУРЭ ПВО и военной кафедры СФУ, начавшей свой путь развития в далеком 1957 году при Красноярском государственном техническом университете, убедительным свидетельством, что ответственное дело подготовки высококвалифицированных военных кадров находится в надежных руках, что новые поколения офицеров РТВ и ЗРВ ВКС будут надежно защищать воздушные рубежи нашей Родины.

### **Дорогие товарищи!**

В заключение своего выступления разрешите поздравить всех Вас и, особенно ветеранов войск ПВО, с наступающим праздником. С праздником, который давно стал в нашей стране одним из самых любимых и почитаемых. Прошу передать мои самые теплые слова Вашим родным и близким. Искренне благодарю их за надежность и теплоту семейного тыла, за то, что они всегда понимают и поддерживают Вас, делят с Вами все испытания и радости, а сегодня отмечают и наступающий праздник.

Желаю всем Вам крепкого сибирского здоровья, благополучия, счастья, успехов и творческих побед.

**С праздником Вас, уважаемые товарищи!**

Благодарю за внимание.