



Будущее военного космоса



21 июня в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского прошли торжественные мероприятия, посвящённые 91-му выпуску офицеров.



С самого утра на плацу выстроились новоиспечённые лейтенанты – высококвалифицированные специалисты, которые в ближайшее время пополнят ряды российского офицерского корпуса Вооружённых Сил. В этом году успешно прошли государственную итоговую аттестацию более 1100 человек: по образовательным программам высшего образования магистрантами стали 28 офицеров, специалистами – 1095 курсантов, а по образовательным программам среднего профессионального образования выпустилось 22 курсанта.

Торжественную церемонию приветственной речью открыл начальник академии Максим Михайлович Пеньков. Он пожелал выпускникам удачи и отличной службы в войсках.

По традиции первыми получили свои дипломы офицеры-отличники. В этот раз за высокие показатели в учёбе, примерную воинскую дисциплину, активную научную и общественную работу в академии более 45 выпускников получили медали Министерства обороны «За отличное окончание военного образовательного учреждения» и более 200 выпускников удостоились дипломов с отличием. Их они получили из рук командующего Космическими войсками генерал-полковника Александра Валентиновича Головки.

«Вам посчастливилось обучаться в одном из лучших военных учебных заведений России. Впереди нелёгкая, но очень интересная и ответственная служба, цель которой – обеспечение военной безопасности нашего государства. Большинству из вас предстоит проходить службу в Космических войсках – наиболее наукоёмком и технологичном роде войск. Высокий профессионализм, исполнительность, дисциплинированность и широкий кругозор должны стать основными вашими качествами. У командования Воздушно-космических сил нет никаких сомнений в том, что вы достойно выполните свой воинский долг, будете верны лучшим традициям Вооружённых Сил России и прежде всего традициям любимой академии» – обратился к выпускникам командующий.

После вручения дипломов выпускники академии произнесли торжественную клятву, а затем под барабанный бой знаменная группа пронесла вдоль строя Боевое знамя академии для ритуала прощания с ним.

С напутственным словом к виновникам торжества выступил Председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга, Почётный профессор Военно-космической академии имени

А.Ф. Можайского Вячеслав Макаров. «Вы выбрали профессию защитника нашего Отечества. От всей души хочется пожелать вам, чтобы вы навсегда остались верны традициям любимой Можайки, традициям Воздушно-космических сил, и чтобы на века пронесли с собой нерушимую курсантскую и офицерскую дружбу» – сказал Вячеслав Серафимович. Также он поблагодарил начальника академии генерал-майора Максима Пенькова и преподавательский состав за сохранение традиций уникальной образовательной системы подготовки офицеров.

От имени Генерального штаба с успешным выпуском из академии мо-

жайцев поздравил генеральный инспектор Вооружённых Сил Российской Федерации, генерал армии Владимир Николаевич Яковлев. «Профессорско-преподавательский состав сделал всё возможное, чтобы ваш профессиональный уровень находился на достаточно высокой планке. Но вам предстоит дальнейшее совершенствование своего профессионального мастерства, профессионализма. Хотелось бы, чтобы в этом строю стояли будущие Королёвы, Глушко, Челомей, которые дадут возможность Российской Федерации быть всегда впереди в области космоса и научно-технического прогресса» – пожелал Владимир Яковлев.

Также к поздравлению присоединились представители духовенства и родители выпускников. Родные и близкие курсантов стали основными зрителями торжественного мероприятия. Они искренне гордились первыми погонами

своих детей и благодарили Можайку за заслуги в воспитании настоящих офицеров.

Андрей Окунев, папа выпускника 1 факультета Никиты Окунева:

«Хотелось бы поблагодарить профессорско-преподавательский состав, командиров и начальников. За 5 лет они вырастили ребят, которые смогут защищать нашу Родину».

Вера Томилина, мама выпускника 8 факультета Артёма Томилина:

«Наш сын получил большой багаж знаний за эти годы, стал более самостоятельным и целеустремлённым. Он стал настоящим офицером и достойным защитником Отечества».

Евгений Гозунский, папа выпускника 4 факультета Василия Гозунского:

«То образование и тот жизненный опыт, которые дала ребятам академия, будут огромным подспорьем в достижении определённых высот и преодолении трудностей на их офицерском пути».

В завершении ритуала выпуска лейтенантов выступил художественный коллектив академии, а сами выпускники исполнили традиционный Можайский вальс.

Е.М. Сквасникова



Экзаменационная комиссия – в действии

20 июня 2019 года ответственный за контроль и проведение государственной итоговой аттестации (ГИА) в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского (старший по академии) полковник Калюта А.Н. в зале заседаний Учёного совета выступил с докладом о результатах аттестации 2019 года.



К ГИА в академии в 2019 году был допущен 1201 выпускник. Для 9 выпускников факультета среднего профессионального образования по специальности «Сети связи и системы коммутации» итоги уже подводились в феврале 2019 года. А в июне успешно прошли итоговую аттестацию 1192 выпускника (из них: 28 слушателей, обучавшихся по программам с высшей военной оперативно-тактической подготовкой; 1095 курсантов, обучавшихся по программам с полной военно-специальной подготовкой, в том числе 71 иностранный военнослужащий; 22 курсанта, обучавшихся по программам со средней военно-специальной подготовкой; 47 офицеров, обучавшихся по программам высшего образования – программам адъюнктуры), завершивших в полном объёме освоение основных образовательных программ.

За высокие показатели в учёбе, примерную воинскую дисциплину, активную научную и общественную работу 45 выпускникам присуждены медали Министерства обороны Российской Федерации «За отличное окончание военного образовательного учреждения высшего профессионального образования Министерства обороны Российской Федерации» и выданы дипломы с отличием, а 160 выпускникам – дипломы с отличием.

В своём докладе полковник Калюта А.Н. также озвучил следующие аспекты ГИА курсантов с полной военно-специальной подготовкой.

Государственный междисциплинарный экзамен по специальности проводился в форме

выполнения комплексного квалификационного задания (ККЗ). В ходе его проведения выпускники имели удовлетворительный внешний вид, необходимый настрой на успешную сдачу экзамена и, в основном, показали готовность к выполнению задач по предназначению. На оценку «отлично» экзамен сдали 52,6% выпускников, на «хорошо» – 36,9%, на «удовлетворительно» – 10,5%. Средний балл составил 4,42.

Также отмечено оперативное реагирование руководства и личного состава кафедр на выявленные замечания и своевременное их устранение.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ курсантов – 89,8% работ оценено экзаменационными комиссиями на «хорошо» и «отлично». Средний балл – 4,47.

Большинство выпускников имеют твёрдые знания по теории физической подготовки, обладают необходимыми организационно-методическими навыками, имеют хорошую физическую подготовленность. Средний балл по этой дисциплине составил 4,49, а на «отлично» и «хорошо» её сдали соответственно 65,1% и 19,0% курсантов.

Комиссия отмечает, что в академии проведена большая работа по устранению недостатков, указанных по итогам работы ГЭК прошлых лет.

Комиссией были внесены следующие предложения и рекомендации:

1. Организовать взаимодействие с заказчиками подготовки кадров по вопросам оснащения академии современными и перспективными образцами вооружения и военной техники.

2. Переработать тематические планы учебной дисциплины «Тактика соединений и частей запуска и управления КА» и внести изменения в программы ГМЭ в части ситуационных задач по специальностям подготовки, по которым выпускники направляются для дальнейшего прохождения службы не только в части запуска и управления КА, но и в части РКО, подразделения метрологического и других видов обеспечения.

3. Переработать методические указания по организации выполнения и защите выпускных квалификационных работ обучающимися в части формирования структуры доклада по защите результатов ВКР и использования современных вычислительных средств и технических средств отображения информации.

Анализ результатов ГИА выпускников адъюнктуры показал следующее.

В ходе проведения государственного экзамена все выпускники представили высокую профессиональную подготовленность к научно-исследовательской деятельности в области военной науки и преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования. Адъюнкты при ответах на вопросы показали достаточные знания основной и дополнительной литературы в рассматриваемой предметной области. Все адъюнкты сдали экзамен на «отлично» и «хорошо» (74,5% и 24,5% соответственно). Средний балл – 4,74.

Результаты защиты выпускниками адъюнктуры научных квалификационных работ: 98% работ оценено экзаменационными комиссиями на «хорошо» и «отлично» со средним баллом 4,62. Представленные научно-квалификационные работы посвящены решению актуальных научных задач, имеющих существенное значение для обеспечения обороноспособности Российской Федерации. Результаты, получен-

ные в ходе их выполнения, обладают научной новизной и имеют теоретическое и прикладное значение, что позволяет сделать вывод, о том, что адъюнкты готовы к самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области соответствующих направленностей подготовки.

Предложения и рекомендации:

1. Увеличить интенсивность взаимодействия с организациями, разрабатывающими и эксплуатирующими ВВСТ, а также с органами военного управления с целью выявления проблемных ситуаций и внедрения научных результатов;

2. Повысить требования к знаниям у адъюнктов зарубежных достижений в космической отрасли и по направлению проводимых научных исследований.

Общий вывод по результатам работы ГЭК – выпускники полностью освоили основные профессиональные образовательные программы, уровень их подготовки соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и квалификационным требованиям к военно-профессиональной подготовке выпускников, и они готовы к выполнению задач по предназначению.

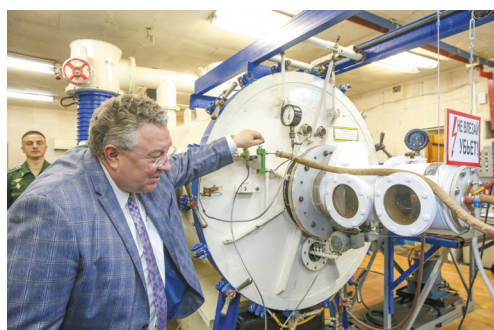
В добрый путь, офицеры!

К.А. Куселёв



Испытания с прицелом в будущее

28 мая 2019 года в Военном институте (научно-исследовательском) Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского состоялись испытания электрического ракетного двигателя (ЭРД) нового поколения.



За ходом испытаний наблюдали начальник академии генерал-майор Пеньков Максим Михайлович, а также гость академии – ректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Рудской Андрей Иванович. В ходе испытаний были продемонстрированы возможности разработанного двигателя на различных газах и способы управления его тягой.

Применение электроракетных двигателей вместо химических двигателей позволяет увеличить срок службы спутников и долю полезной нагрузки за счёт более экономно-

го расходования рабочего тела. Основная область перспективного использования ЭРД – коррекция орбиты космических аппаратов. Кроме того, в последнее время активно прорабатывается их применение для решения транспортных задач в космосе.

С июня 2018 года в Военном институте (научно-исследовательском) совместно с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого велась совместная деятельность по разработке и испытанию ЭРД нового поколения. Данный класс двигателей позволяет создать плотность тяги около 1 Н/м². При этом рабочим веществом для них является ионизированный газ, ионы которого ускоряются в электрическом поле до больших скоростей и выбрасываются, создавая реактивную тягу.

В отличие от жидкостных ракетных двигателей, электроракетные двигатели в последние годы становятся новым направлением работ. Предназначенные для использования в составе космических аппаратов, они могут способствовать решению широкого круга задач: коррекции и стабилизации рабочей орбиты



спутников, их выводу с низких на высокие орбиты, а также осуществлению полётов в дальний космос.

Благодаря плодотворной совместной работе научных коллективов, удалось найти уникальные технические решения, которые позволили создать легкоуправляемый, мало-

габаритный, надёжный аппарат, способный успешно решать задачи космической геодезии, дистанционного зондирования Земли, орбитального маневрирования и межорбитальных перелётов.

Подполковник П.С. Гончаров

Движение в правильном направлении

Ежегодно, весной на базе обеспечения учебного процесса Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского в посёлке Лехтуси Ленинградской области проходят олимпиады по военной топографии. Этот год не стал исключением. 24 мая 2019 года курсанты всех факультетов академии приняли участие в состязаниях, направленных на выявление лучшего специалиста в области военной топографии.



Первое место в командном зачёте завоевал 7 факультет, а в личном первенстве победителем стал Темирханов Нурсултан Едигеулы. Второе место занял Владислав Светличный и на третьей ступени пьедестала почёта оказался Марат Мухамеджан Маратулы.

Затем 30 мая состоялась Межвузовская олимпиада по данной дисциплине, где соперниками наших курсантов выступили уже представители различных военных и гражданских вузов Санкт-Петербурга: Военной академии связи имени маршала Советского Союза

С.М. Будённого, Военного института физической культуры, Михайловской военной артиллерийской академии, Санкт-Петербургского военного института войск национальной гвардии Российской Федерации, Санкт-Петербургского горного университета, Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. Организатором мероприятия выступил факультет топогеодезического обеспечения и картографии Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского.

На торжественном построении заместитель начальника 71 кафедры А.А. Макаренко выразил уверенность в том, что военная топография открывает перед будущими офицерами и гражданами специалистами большие возможности и расширяет кругозор, что весьма важно для каждого военнослужащего и студента, независимо от рода войск и области занятости. После чего до всех участников был доведён регламент мероприятия и проведён инструктаж по технике безопасности.

Олимпиада включала в себя несколько этапов, где необходимо было выполнить комплексный норматив по решению специальных задач, собрать топографический пазл на время, а также проявить свои знания и опыт в конкурсах «корректировщик» и «магнитный азимут». Для многих участников данные состязания были уже не первыми, а кто-то пробовал свои силы впервые. Во время перерыва на обед жюри конкурса подводило итоги и проверяло верность решённых задач, после чего на тор-



жественном закрытии олимпиады ребятам, набравшим максимальное количество баллов, были вручены заслуженные награды. Соревнования проводились как в личном, так и в командном зачёте.

Лидером состязаний в командном зачёте стала Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского, на 2 месте – Военная академия связи имени маршала Советского Союза С.М. Будённого и почётное 3 место завоевал Санкт-Петербургский военный институт войск национальной гвардии Российской Федерации.

В личном первенстве победу одержала ефрейтор Горошко Светлана, курсант Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. 2 место удалось занять рядовому Шелепанову Илье, курсанту Санкт-Петербургского военного института войск национальной гвардии Российской Федерации, и на 3 месте курсант-можаец, рядовой Литвинов Михаил.

Е.А. Дороничева

Безопасность – это приоритет

В соответствии с планом академии 30 мая 2019 года в рамках «Можайских чтений» была проведена Военно-политическая научная общеакадемическая конференция «Национальная безопасность Российской Федерации и проблемы её обеспечения в современных условиях».



Открыла конференцию старший преподаватель кафедры истории и философии Белянкина В.Ю. В своём вступительном слове она отметила актуальность тематики национальной безопасности в современном мире. Рост глобальных проблем человечества в сочетании со стремлением отдельных государств и международных организаций к доминированию в отдельных регионах создают угрозу безопасности РФ.

В работе военно-политической конференции, проводившейся на площадке в Пушкине, были задействованы курсанты 2 курса 1-9 факультетов. В конференции приняли участие более 70 человек, прозвучало 7 сообщений и доклад.

Доклад на тему «Терроризм как идеология, психология и политическая практика» подготовлен и

представлен профессором 107 кафедры Романовым В.С. В представленных научных сообщениях затронуты ряд проблем: «Кибервойны, кибератаки и кибершпионаж, как угроза национальной безопасности» (к-ты 671/11 уч. гр. Палтусов Н.А., Поляков А.О.); «Международный терроризм, как инструмент мировой политики» (к-т 871/11 уч. гр. Панов С.С.); «РЭБ, как разновидность вооружённого противодействия» (к-т 377 уч. гр. Приходченко Г.А.); «Информационно-аналитическая работа по противодействию терроризму» (к-т 675/11 уч. гр. Сергеев И.В.); «Механизмы вербовки населения в террористические организации» (к-т 172 уч. гр. Петров А.С.); «Безопасность личности в структуре национальной безопасности РФ» (к-т 273 уч. гр. Крамаренко М.В.); «Использование личных данных, как угроза национальной безопасности» (к-ты 671/3 уч. гр. Бурнаев О.Р., 672/12 уч. гр. Усков А.А.). Основная идея всех выступлений: в условиях процесса распространения мирового терроризма вопросы национальной безопасности являются приоритетными для всех государств. Обеспечение национальной безопасности сводится не только к вопросам обороны государства, защиты информационного пространства, но и к реализации интересов страны за её пределами.

Сообщения вызвали интерес аудитории. Мероприятие завершилось заключительным словом профессора Романова В.С., в котором он подвёл основные итоги и выразил надежду, что и в следующем году будет проведена подобная военно-политическая конференция.

Конференция подготовлена и проведена кафедрой истории и философии. В состав оргкомитета входили доцент Шабельник Н.В., ст. преподаватель Белянкина В.Ю. Подготовленные к конференции статьи войдут в сборник «Можайские чтения. Выпуск 5».

В.Ю. Белянкина

От кадета до курсанта



Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского уже не впервые становится плацдармом для проведения учебных практик воспитанников кадетских училищ нашей страны. Офицерский состав академии старается сделать программу пребывания кадетов максимально разнообразной и насыщенной. В этом году, в июне нас посетили обучающиеся двух кадетских корпусов: с 3 июня по 9 июня учебную практику прошли воспитанники Оренбургского президентского кадетского училища, а с 9 июня по 16 июня – воспитанники Краснодарского президентского кадетского училища. Программа мероприятий включала в себя обзорные экскурсии по Санкт-Петербургу, также посещение клуба, тира, музея и специальных аудиторий факультетов академии. С ребятами проводили профориентационную работу, тренировку по огневой подготовке, спортивно-досуговые мероприятия, а также

экскурсии в научные лаборатории академии. Работа с юными воспитанниками кадетских училищ осуществлялась в рамках учебной практики и была направлена на расширение их кругозора и повышение уровня знаний о деятельности академии и Воздушно-космических сил в целом.

Мы искренне надеемся, что данный вид деятельности принесёт свои плоды в будущем. Ведь каждый год при наборе в академию в списках кандидатов на поступление становится всё больше ребят, проходивших обучение в кадетских корпусах. Для нашей академии – это большой плюс, так как мы получаем уже подготовленных юношей, способных быстро адаптироваться к условиям курсантской жизни, умеющих терпеливо преодолевать трудности военной службы, а также добиваться успехов и оперативно решать поставленные задачи.

Е.А. Дороничева

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ



С 29 августа по 7 сентября 2018 года в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского прошли осенние учебно-методические сборы.



29 сентября 2018 года команда Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского стала победителем Второго Чемпионата Воздушно-космических сил по волейболу.



22 октября 2018 года проведён учебно-методический сбор преподавателей дисциплины «Военная топография» вузов МО России, силовых структур и военных кафедр гражданских вузов.



С 25 по 26 октября 2018 года академия провела III Всероссийскую военно-научную конференцию «Актуальные проблемы подготовки военных специалистов в области сбора и обработки информации».



26 октября 2018 года в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского прошла IV Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы применения космических сил и средств в системе операций Вооружённых Сил Российской Федерации».



26 октября 2018 года был проведён межведомственный научно-технический семинар на тему «Перспективы развития астрономо-геодезического обеспечения в глобальной навигационной спутниковой системе ГЛОНАСС. Вклад глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в развитие космической геодезии».



14 ноября 2018 года в академии прошла Межвузовская военно-научная конференция «Проблемы управления повседневной деятельностью войск на современном этапе».



13 и 14 декабря 2018 года в академии в четвёртый раз состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы создания и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники».



15 января 2019 года на расширенном заседании НТС Военного института (научно-исследовательского) были подведены итоги работы за 2018 год и запланированы основные мероприятия на 2019 год.



20 февраля 2019 года в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского прошёл торжественный ритуал выпуска курсантов факультета среднего профессионального образования.



28 февраля 2019 года в клубе академии прошло заседание регионального постоянно действующего семинара «Дистанционные методы зондирования природной среды».



2 и 3 марта 2019 года сборная команда академии завоевала первое место в командном зачёте на Первенстве Санкт-Петербурга по гиревому спорту.

Я УЧЕБНОГО ГОДА



В Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского в период с 14 по 15 марта 2019 года прошёл конкурс на лучшие научные работы, выполненные слушателями и курсантами образовательных организаций МО России.



Команда академии одержала победу в V Международной олимпиаде курсантов образовательных организаций высшего образования (по информатике), которая проходила с 17 по 22 марта 2019 года в ВА ВКО имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в г. Тверь.



С 18 по 22 марта 2019 года успешно прошла аккредитация образовательной деятельности академии.



С 3 по 5 апреля 2019 года на базе Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского состоялся сбор с должностными лицами органов управления военным образованием и военных образовательных организаций ВКС.



4 апреля 2019 года в академии состоялась II конференция военно-научного общества курсантов «Современное состояние и перспективы развития средств и методов астрономо-геодезического обеспечения, фототопографии и фотограмметрии геоинформационной картографии».



16 и 17 апреля 2019 года на базе Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского прошёл XXXI Всероссийский симпозиум «Радиолокационное исследование природных сред».



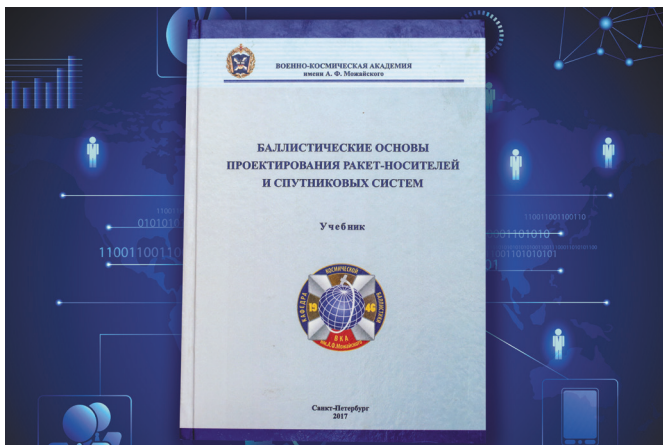
С 15 по 21 мая 2019 года осуществлён набор 37 обучающихся по программам высшего образования – программам магистратуры.



28 мая 2019 года в зале заседания ученого совета Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского состоялось пленарное заседание по вопросам государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников 2019 года.



30 мая 2019 года команда Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского стала победителем Межевззовской олимпиады по дисциплине Военная топография.



В конце мая 2019 года академия завоевала 1 место в конкурсе на лучшие научные работы среди образовательных организаций МО РФ за учебник «Баллистические основы проектирования ракет-носителей и спутниковых систем».



С 22 по 31 мая 2019 года расчёт специальной обработки Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского занял почётное 1 место в конкурсе ВКС на лучший расчёт РХБЗ.



21 июня 2019 года в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского прошли торжественные мероприятия, посвящённые 91-му выпуску лейтенантов.

Педагог и учёный

30 июня 2019 года исполняется 70 лет профессору кафедры физики, доктору технических наук, Почётному работнику высшего профессионального образования Российской Федерации Рымкевичу Павлу Павловичу.



Рымкевич П.П. с отличием окончил Ленинградский педагогический институт имени А.И. Герцена. В Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского Павел Павлович трудится с 1976 года. Прошёл путь от ассистента до профессора кафедры физики. Он опытный педагог и воспитатель, внёс значительный вклад в развитие и совершенствование методик и технологий преподавания курса физики в академии.

Павел Павлович оказывает большую помощь молодым преподавателям в их профессиональном становлении, в повышении их квалификации. Свидетельство этому – защиты диссертаций преподавателями кафедры Головиной В.В., Рымкевич О.В., Вавиловым Д.С. В настоящее время

он является научным руководителем соискателя учёной степени кандидата технических наук.

Рымкевич П.П. активно участвует в научно-исследовательской и изобретательской работе. Имеет более десяти авторских свидетельств на изобретение, свидетельств о регистрации программ, два диплома на открытие. Автор и соавтор более 200 учебно-методических и научных трудов, более 30 из которых опубликованы за последние пять лет.

Юбилер является известным учёным в области проблем механики, квантовой физики. Рымкевич П.П. постоянный участник городского семинара по механике при ФГБУ «Институт проблем машиноведения» РАН, рецензент международных научно-практических конференций и сборников научных трудов при Сибирской ассоциации консультантов.

Много внимания Павел Павлович уделяет работе с курсантами. Проводимые им факуль-

тативные занятия по физике пользуются большим интересом. С инициативой и творчеством подходит он к подготовке команды академии для участия в региональных олимпиадах по физике, на которых наши курсанты показывают достойные результаты.

Профессор кафедры физики Рымкевич Павел Павлович пользуется заслуженным авторитетом среди личного состава академии, является опытным методистом и одним из ведущих педагогов академии. Он – образец беззаветного служения образованию и науке.

Коллектив кафедры физики поздравляет Рымкевича П.П. с юбилеем, желает ему здоровья, творческого долголетия и дальнейших успехов на ниве обучения и воспитания молодого поколения.

С уважением коллектив кафедры физики

«Бывалые» в тылу врага

До недавнего времени деятельность органов госбезопасности, их боевая работа в годы Великой Отечественной войны, оставалась закрытой темой для широких публикаций. Особенно если их содержание касалось итогов разведывательной, контрразведывательной, диверсионной и иной деятельности в тылу. Эти и иные вопросы являлись «белыми пятнами» в национальной истории.

Вместе с тем, с самого начала войны серьёзное значение придавалось формированию вооружённых подразделений во главе с опытными боевыми командирами, с участием в них оперативных работников-профессионалов и бойцов, прошедших специальную боевую подготовку.

Направленный в тыл неприятеля, личный состав чекистских групп и отрядов не только самоотверженно сражался в рядах народных мстителей, но и вносил в эту борьбу элементы высокой организованности, дисциплины, боевой дух. Отряды особого назначения органов госбезопасности снискали поддержку и симпатию у населения и оказали серьёзную помощь всем организаторам партизанской борьбы, командованию партизанских отрядов и штабов, поднимая на борьбу своим примером патриотов, поддерживая у них чувство ненависти к оккупантам.

В период Великой Отечественной войны на территорию Гомельской области Белорусской ССР забрасывались оперативно-чекистские группы, которые, вместе с партизанскими соединениями, наносили ощутимый урон немецко-фашистским захватчикам. В их числе была разведывательно-диверсионная группа «Бывалые», которая на территории Гомельщины действовала с 20 августа по 28 ноября 1943 года. Возглавлял её капитан госбезопасности Николай Исаакович Шибек.

История становления Николая Шибек, как

командира разведывательно-диверсионной группы, была в чём-то характерной для того времени. Родился в Оршанском районе в 1910 году. В органы госбезопасности был зачислен в 1939 году по рекомендации Гомельского обкома КП(б)Б. Службу начинал старшим инспектором группы кадров УНКВД по Гомельской области, в 1940 году по личному рапорту был переведён на оперативную работу и назначен старшим оперуполномоченным Жлобинского межрайотдела. В августе 1941 года после оккупации Гомельщины немецко-фашистскими войсками эвакуировался в Сызрань Куйбышевской области. А уже в мае 1942 года в составе группы «Спартак» был заброшен в тыл противника. Значительная часть группы впоследствии была уничтожена карателями, а оставшиеся в живых в ноябре 1942 года перешли через линию фронта и возвратились к своим. Дальше была специальная подготовка в Тбилиси и разведывательно-диверсионная группа «Бывалые».

Группа развернула работу в Речицком, Стрешинском, Уваровичском, Жлобинском и Буда-Кошелевском районах. В её задачу входило максимально сковать продвижение немецких железнодорожных составов с боевой техникой и снаряжением, следовавших на помощь фронтовым частям. А потому за три месяца нахождения на оккупированной территории группой было взорвано 12 вражеских эшелонов (в том числе 4 с живой силой и 8 с техникой и горючим), 12 километров железнодорожного полотна, 25 километров линий связи, 3 моста, 28 автомашин, 4 склада, разгромлены 2 немецких гарнизона.

К числу наиболее удачных операций следует отнести взрыв в ночь с 12 на 13 сентября 1943 года на перегоне Буда-Кошелево, 24 разезд двух встречных эшелонов (в результате минирования обеих колеи). Тогда было уничтожено

20 вагонов с живой силой и 17 вагонов с боеприпасами и снаряжением.

В ночь с 7 на 8 октября, проведя предварительную разведку, несколько групп, входивших в отряд «Бывалые», напали на немецкий гарнизон в Телешах, насчитывавший 500 человек. Внезапность операции и хорошая подготовка сделали своё дело: в ходе боя было убито 40 солдат и 2 офицера, большое количество оккупантов ранено. Потери спецгруппы составили 4 человека.

Аналогичная операция была проведена в ночь с 14 на 15 октября в деревне Борхов, где стоял немецкий гарнизон в 400 человек. В результате часового боя было уничтожено 26 немецких солдат, взято большое количество трофеев. Партизаны потерь избежали.

Осень 1943 года – особый период в деятельности разведывательно-диверсионной работы на территории Гомельщины. Близость фронта делала покладистыми в отношениях с партизанами полицейских и других лиц, сотрудничавших с немцами. Группа активно использовала их в своей деятельности. Пособники оккупантов ходили на разведку в те же Телешы и Борхов перед нападением на них партизан, использовались в других операциях. В том числе был склонён к переходу на сторону партизан начальник Стрешинской полиции С.М. Мигай со всем своим штатом в количестве 150 человек и с табельным оружием.

Суровая кара не минула старшего надзирателя Гомельской тюрьмы И.С. Зотова вместе со следователем СД при этой тюрьме П.Ф. Хмельницким-Журавлём. Они дали согласие на сотрудничество с партизанами и были отправлены в Гомель с заданием освободить из тюрьмы группу заключённых. Перевербованные сотрудники оккупантов ушли от выполнения задания, снова стали работать в тюрьме, избивать заключённых. В результате они были

пойманы и расстреляны, как двурушники и изменники Родины.

В ноябре 1943 года группа «Бывалые» по лесам Стрешинского, Уваровичского, Речицкого и Буда-Кошелевского районов провела мобилизацию мужского призывного населения (2600 человек), скрывавшегося от немцев в лесах, и переправила за линию фронта для пополнения Красной Армии. На счету группы много других боевых и диверсионных операций, в том числе на территории Гомеля.

К началу операции по освобождению города Гомеля от захватчиков подразделения, входившие в спецгруппу «Бывалые» и насчитывавшие в своём составе 103 человека, воссоединились с регулярными частями Красной Армии. Что касается Николая Исааковича Шибек, то в дальнейшем он работал в системе Наркомата внутренних дел БССР и в декабре 1946 года уволился с должности начальника 2 отделения отдела борьбы с бандитизмом УМВД Гомельской области. В дальнейшем он работал помощником секретаря РК КП(б)Б Центрального района города Гомеля, на других должностях. Был награждён орденом Красного Знамени, медалями «За боевые заслуги», «Партизану Отечественной войны» 1-й степени и другими.

Разведывательную, контрразведывательную, диверсионную и иную боевую работу участников спецгрупп и отрядов органов госбезопасности целесообразно рассматривать, как часть всенародной борьбы с немецко-фашистскими оккупантами. Сотрудники госбезопасности нанесли существенный урон оккупантам в живой силе и технике, получали важную разведывательную информацию, что способствовало победе над гитлеровской Германией в годы Великой Отечественной войны.

По материалам
открытых источников печати

Лучший расчёт – в Можайке



Полевая практика – основной вид приобретения боевых навыков в современном бою. Именно поэтому в соответствии с Планом подготовки Воздушно-космических сил на 2019 год с 22 по 31 мая на базе 1 армии ПВО-ПРО в войсковой части 03523 (г. Сергиев-Посад Московской области) проводился конкурс на лучший расчёт радиационной, химической и биологической разведки и специальной обработки.

Целью соревнования являлось достижение высокого уровня полевой выучки офицерского и сержантского состава, боевое слаживание номеров расчётов подразделений радиационной, химической и

биологической защиты. К конкурсу были привлечены двенадцать команд, представляющих различные соединения, воинские части и организации Воздушно-космических сил. В программу соревнований входили состязания по физической выносливости, стрельба из стрелкового оружия, развёртывание комплектов специальной обработки, вождение специальной техники войск РХБ защиты, преодоление огневой штурмовой полосы и другие.

Впервые наша команда состязалась с штатными расчётами РХБ разведки и специальной обработки. Стоит отметить, что в упорной борьбе, в сложных погодных условиях, расчёт специальной

обработки Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского в составе: сержанта Петровского А.Е. – 23 курс, сержанта Федяева В.В. – 23 курс и ефрейтора Рогозина М.Ю. – 23 курс занял почётное первое место. Хочется сказать слова благодарности тренеру команды – старшему преподавателю 104 кафедры – начальнику службы РХБ защиты подполковнику Лагоде С.В. Благодаря его настойчивости, профессионализму и человеческим качествам, достигнут такой высокий результат. А всем членам команды – пожелать успехов в учёбе и службе.

Сержант А.Е. Петровский

Новые вершины

В период с 13 по 17 мая 2019 года на базе ФАУ МО РФ «ЦСКА» в Москве прошёл 1-й Чемпионат ВС РФ по баскетболу. В соревнованиях принимали участие 12 команд: Западный, Восточный и Южный военные округа, Северный флот и восемь команд от высших военно-учебных заведений. Баскетбольная дружина нашей академии завоевала 3 место.



На предварительном этапе соревнований игры проходили в группах по круговой системе. Сборная команда академии, как говорится, «взяла с места в карьер», одержала четыре победы в четырёх стартовых играх за два дня турнира. Несмотря на порой внушительную разницу счёта в протоколе (сборная ВКС, укомплектованная курсантами ВУНЦ ВВС г. Воронеж +20 очков, а с Московским ВОКУ +30 очков), на площадке была довольно жёсткая и контактная борьба. Судейские бригады вынуждены были не раз останавливать ход встречи для вынесения дисциплинарных спортивных наказаний, к чести нашей команды ни один игрок или представитель тренерского штаба не подвергся данным неигровым санкциям! В третий день соревнований предстояло сыграть завершающую игру группового этапа и полуфинальную встречу. Наша команда завершала групповой этап поединком с командой ВА ВКО (г. Тверь),

и так сложилось, что победитель этой встречи занимал первое место в группе и мог рассчитывать на игру с менее сильной командой в полуфинале. Но увы, имея преимущество после первой половины игры в 11 очков, команда немного расслабилась, растеряла преимущество и к итоговой сирене проиграла 3 очка. Теперь предстояло сыграть с мощной командой Северного флота, командой, которая на предварительном этапе сокрушила всех соперников и ни разу не проигрывала в счёте по ходу игры, имея довольно внушительную разницу по протоколу, ни разу не прерывала игру на тайм-ауты. Команда Северного флота укомплектована настоящими профессионалами-баскетболистами, играющими вместе довольно продолжительное время (средний возраст команды 30-32 года), это довольно мощные и очень рослые игроки, прекрасно взаимодействующие между собой на площадке. И вот с таким баскетболь-

ным «титаном» предстояло поспорить нашей команде за путёвку в финал.

К началу полуфинальной баталии на трибунах собрался довольно внушительный зрительский десант. Организаторы соревнований, наверное, предчувствуя, что это самый «топовый» матч турнира, пригласили на его просмотр начальника Управления физической подготовки и спорта ВС РФ полковника Зыкова А.В. и большую группу ветеранов ЦСКА (надо отметить, что это единственный матч Чемпионата, который удостоился столь значимой аудитории) и не прогадали! В составе сборной команды академии были сделаны необходимые корректировки в тактику действий игроков и стратегию игры всей команды, а мотивация была просто запредельная. С первых секунд пошла контактная спортивная борьба. Игроки сборной команды академии, активно двигаясь на площадке, вынуждали соперника совершать ошибки, заставляли его много перемещаться, искать возможности для получения мяча и атаки, и не найдя решений, он просто атаковал кольцо из невыгодных положений. Столкнувшись с невиданным сопротивлением, высокоорганизованной самоотверженной игрой, команда Северного флота уже в первой четверти использовала все свои тайм-ауты, а по её итогу проигрывала 7 очков. Вторая четверть не изменила расстановку сил на площадке и по своему развитию напоминала первую четверть игры, но команде Северного флота удалось приблизиться в счёте, сократив его до 1 очка. Во второй половине игры, всё же, сказался более высокий класс соперника нашей команды, да и усталость после утренней тяжёлой игры (разница между играми всего 3 часа) начала сказываться. После третьей четверти сборная команда академии уступала 1 очко, а финальная сирена зафиксировала окончательный счёт в протоколе 66:55 в пользу команды Северного флота (будущий победитель). Это была игра достойная финала и без сомнений украшение всего Чемпионата!

Во втором полуфинале команда Восточного военного округа, не испытав особого сопротивления, обыграла команду ВА ВКО (г. Тверь). На следующий день снова встречались команды ВКА имени А.Ф. Можайского и ВА ВКО имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова (г. Тверь) уже в матче за третье место.

На этот раз наша баскетбольная дружина выдала поистине гроссмейстерский матч. Дав немного покуражится сопернику в дебюте встречи (уступив 0:5), в дальнейшем чётко и организованно действовала на протяжении всей игры, и ещё к исходу первой четверти зафиксировала превосходство в 7 очков. Игра блистала и восхищала разнообразием действий наших ребят. В ней было всё – и разрезающие «кинжальные» проходы Владислава и Никиты Легостаевых, и безотказная «трёхочковая» артиллерия Кирилла Ляховец, и деморализующий прессинг в исполнении Дениса Краева, и снайперские «приговоры» с различных дистанций Ильгиза Шарафутдинова и Эдуарда Савича, и испепеляющая игра под обоими щитами наших тяжёлых форвардов Якова Сычезова и Андрея Лакеева, и, конечно же, искромётная высотная доминанта нашей команды в лице центрового Артёма Сидоренко. Финальную сирену об окончании матча наша команда встретила, как и полагается, владея мячом на половине площадки соперника, а счёт к этому времени был 82:71 в нашу пользу. Есть новая покорённая баскетбольная вершина, и пускай она с бронзовым отливом, но среди высших военно-учебных заведений мы лучшие! Браво, парни!

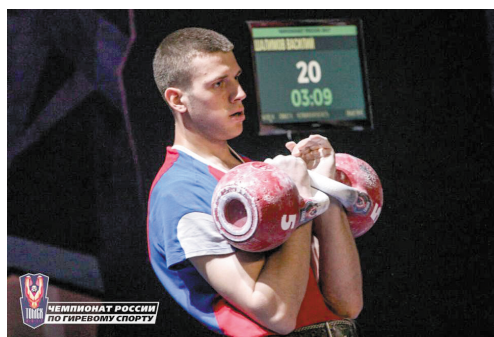
Честь нашей академии защищали: курсанты Эдуард Савич и Дмитрий Шилин (все 13 курс), сержант Яков Сычезов (14 курс), сержант Роман Жданов, сержант Владислав Легостаев, курсанты Никита Легостаев и Кирилл Ляховец (все 35 курс), курсанты Илья Перцев и Андрей Лакеев (все 62 курс), сержант Дмитрий Асташов, курсанты Артем Сидоренко и Ильгиз Шарафутдинов (все 84 курс), ефрейтор Денис Краев (93 курс), главный тренер команды подполковник Стафеев А.В. (117 кафедра).

Отдельную благодарность выражаем членам сборной команды академии по баскетболу – выпускникам 2019 года. Ни пуха, ни пера Вам в предстоящих испытаниях и в добрый путь!

Командование 117 кафедры и тренерский штаб сборной академии по баскетболу выражает глубокую признательность командованию факультетов и курсов, чьи военнослужащие составляли сборную команду, за содействие в подготовке к 1 Чемпионату ВС РФ по баскетболу.

Подполковник А.В. Стафеев

Спорт выявляет характер



В 2019 году Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского выпускает более тысячи офицеров. Один из них – выпускник 9 факультета Мастера спорта международного класса по гиревому спорту Тихомиров Владислав Викторович.

До поступления в академию Владислав не имел никаких спортивных разрядов. В школе с группой других энтузиастов занимался пауэрлифтингом, несколько раз побеждал на межрайонных соревнованиях.

Поступив в 2014 году в академию Тихомиров В.В. сразу решил для себя, что спорт станет неотъемлемой частью его обучения в академии. Увидев выступление сборной академии по гиревому спорту окончательно определился с выбором, решив посвятить себя исконно русскому виду спорта – гиревому.

Первым профессиональным тренером будущего Мастера спорта международного класса стал подполковник Дубровин Д.А., который разглядел в Владиславе целеустремленного и



волевого человека, и Тихомиров В.В. оправдал надежды тренера, уже на втором курсе выполнив норматив мастера спорта.

Работа над собой на этом не закончилась. Многочисленные победы на академических и межвузовских соревнованиях придавали силы и вдохновляли тренироваться с ещё большей самоотдачей.

В 2016-2017 учебном году Тихомиров В.В. стал победителем в Чемпионате факультетов Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского по гиревому спорту в весовой категории свыше 95 кг и занял первое место во втором этапе Кубка Мира по гиревому спорту, проходившему в Санкт-Петербурге.

Результативным стал и 2018 год. Тихомиров В.В. дважды стал серебряным призёром: на Чемпионате России, проходившем в Томске, и Чемпионате Вооружённых Сил Российской Федерации по армейскому гиревому рывку, проходившем в Смоленске, а также занял первое место на соревнованиях Кубка Вооружённых Сил России по армейскому гиревому рывку среди вузов МО РФ в весовой категории свыше 95 кг.

Наибольшего результата Владислав достиг в текущем 2019 году. Он выполнил норматив Мастера спорта международного класса на международных соревнованиях третьего этапа Кубка Мира, проходивших в Санкт-Петербурге.

Девиз Тихомирова В.В. «Не бойтесь ставить цели в жизни и достигать их...», благодаря ха-



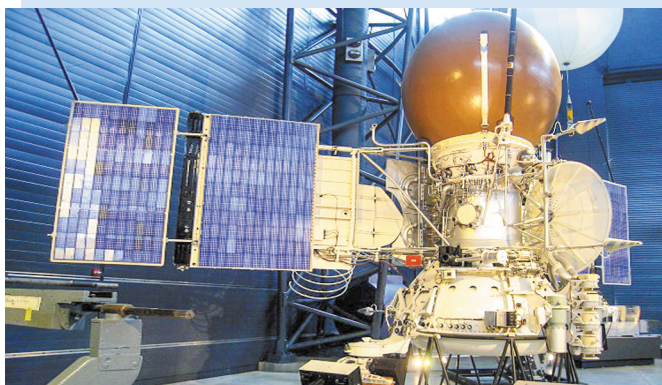
рактеру и силе воли Владислава, стал словами, воплощёнными в жизнь. Его несгибаемая воля и целеустремленность – пример для всех курсантов академии.

Полковник В.В. Алейник



2
ИЮНЯ
1955

Основан Научно-исследовательский испытательный полигон № 5 – космодром Байконур.
Директивой Генштаба МО утверждена организационно-штатная структура полигона – войсковой части 11284. Первый отряд военных строителей прибыл на станцию Тюра-Там 12 января 1955 года. После запуска 12 апреля 1961 года космического корабля «Восток» с первым космонавтом Земли Ю.А. Гагариным название «Байконур» закрепилось в открытой печати.



8
ИЮНЯ
1975

Старт АМС «Венера-9» – первого искусственного спутника Венеры.
Запуск произведён с помощью ракеты-носителя «Протон-К» с разгонным блоком ДМ. Посадка на поверхность Венеры 22 октября 1975 года, связь со спускаемым аппаратом поддерживалась 53 минуты. Были получены первые в мире панорамные изображения, переданные с поверхности другой планеты. Впервые были проведены измерения скорости ветра на поверхности планеты.



16
ИЮНЯ
1963

Запущен КК «Восток-6» с первой в мире женщиной-космонавтом В.В. Терешковой.
Старт произошёл на Байконуре не с «гагаринской» площадки, а с дублирующей. Полёт продолжался почти трое суток. В день своего полёта в космос Терешкова сказала родным, что уезжает на соревнования парашютистов, о полёте они узнали из новостей по радио. Позывной Терешковой на время полёта – «Чайка».



29
ИЮНЯ
1995

Впервые осуществлена стыковка ОК «Мир» с американским кораблём «Атлантис».
Общий вес системы на орбите составил около 200 тонн. Совместный экипаж – 10 человек. Первопричиной стыковки была политическая воля руководителей СССР и США продемонстрировать себе, что работать вместе можно. Шаттл доставил на станцию российских космонавтов Анатолия Соловьёва и Николая Бударина. «Атлантис» находился в составе орбитального комплекса в течение трёх дней.



Военный перевод

22 мая в соответствии с планом методической работы академии кафедры иностранных языков провела конкурс на лучший перевод военно-технического текста по английскому, немецкому и французскому языкам.

Как всегда, конкурс вызвал большой интерес курсантов как младших, так и старших курсов. Так, курсанты 1-го курса и 2-го курса приняли участие в конкурсе почти в полном составе. Помимо курсантов, обучающихся по программе высшего образования, в конкурсе приняли участие и курсанты, обучающиеся по программе среднего специального образования, причём наибольшую активность проявили первокурсники.

Уровень сложности текста был достаточно высок, поэтому не все курсанты смогли справиться с его переводом. В соответствии с регламентом проведения конкурса итоги подвелись отдельно по трём площадкам.

Абсолютными победителями конкурса стали: рядовой Федотова Полина Дмитриевна, курсант 572 учебной группы; рядовой Горелов Владимир Александрович, курсант 675/11 учебной группы; рядовой Панченко Даниил Андреевич, курсант 286 учебной группы; рядовой Дубов Дмитрий Сергеевич, курсант 12873 учебной группы; рядовой Ленин Александр Николаевич, курсант 387 учебной группы; рядовой Заручевский Ярослав Алексеевич, курсант 284 учебной группы.

Курсанты-победители показали не только высокий уровень владения иностранным языком, но и отличное знание русского языка, что в совокупности принесло им победу.

Жюри отметило блестящую работу курсанта Федотовой П.Д. Это не первый её успех. В марте 2019 года она принимала участие в международной олимпиаде по английскому языку и по количеству набранных баллов уступила только курсанту из Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко.

Хочется сказать большое спасибо и пожелать успехов всем курсантам, принявшим участие в конкурсе, и преподавателям кафедры, которые как всегда организованно и чётко подготовили и провели конкурс и проверку конкурсных работ.

Н.С. Яснова



Что такое стресс?

Стресс – это неспецифическая реакция напряжения организма на любое оказываемое на него сильное воздействие. И это не само воздействие, а именно наша реакция на него. Отрицательное воздействие на человека – дистресс, положительное – эустресс.

Стресс – своеобразный источник энергии. В современном мире человеку приходится жить и работать в сложных условиях: испытывать большие информационные нагрузки, быстрый темп жизни. Практически любая деятельность человека сопровождается эмоциями – положительными и отрицательными, которые не только неизбежны, но и необходимы. Стрессоры – факторы, вызывающие стресс, – могут быть психологическими, физическими и социальными. Стрессовые ситуации позволяют нам приспосабливаться к постоянно меняющимся внешним воздействиям, тренироваться и даже развиваться.

Пессимисты и оптимисты по-разному переживают стресс. Вера в свои силы приводит к быстрому «заживлению» душевных ран у оптимистов, тогда как у

пессимистов это происходит медленно. Каждый из нас довольно часто испытывал состояние напряжения, возникающее при определённых обстоятельствах. Минутная раздражительность неприятна, но не опасна. Вреден долговременный дистресс, который может привести ко многим заболеваниям.

Появляются тревога, страх, беспокойство, бессонница, потеря аппетита, апатия, ухудшаются настроение и концентрация внимания. Затянувшийся стресс снижает защитные силы организма, повышает риск развития сахарного диабета, рака, гипертонической болезни, язвы желудка и кишечника, неврозов, наносит вред плоду, если женщина беременна. Самое главное оружие в борьбе со стрессом – контроль над своими эмоциями и реакциями на любой раздражитель.

Как помочь себе снизить влияние стресса?

- необходимо желание выйти из этого состояния;
- определить, что вызывает напряжение, отрицательные эмоции;
- осознать причины;

■ не сосредотачиваться на плохом, обдумать какие ошибки совершили вы или окружающие. Не спрашивать себя «почему мне?», а попытаться ответить «для чего мне?».

■ не оставаться наедине со своими неприятностями. Рассказать, «поплакаться в жилетку» человеку, которому доверяете – всё это поможет снять психоэмоциональное напряжение;

■ убедить себя, что все могло быть гораздо хуже;

■ заняться какой-нибудь физической деятельностью (уборка, спорт, танцы). Активное движение заставит отвлечься от раздражения;

■ сменить обстановку;

■ принять ванну;

■ посмотреть комедийный фильм, от души посмеяться.

Не следует бежать от стресса – надо просто держать себя в руках. Не можешь изменить ситуацию – измени отношение к ней. При желании можно обратиться за помощью и специалисту.

В.А. Кулганов



Вежливые люди И-и-и всё!

Выпуск из военного учебного заведения – праздник, который за время исторического развития русской армии обрёл свои традиции. Они делятся на официальные, уставные и неофициальные, которые нередко выходят за рамки устава.

К официальным традициям выпуска молодых лейтенантов из военных вузов относится, прежде всего, церемония вручения первых офицерских погон, а также дипломов о высшем образовании и специальных значков об окончании высшего военного учебного заведения. Известна и общая для всех Вооружённых Сил России традиция – церемония прощания со знаменем училища. В некоторых училищах, где число выпускников невелико, каждый из них подходит к вынесенному на плац знамени, преклоняет колено и целует край полотнища. Там же, где выпускаются одновременно несколько

сот офицеров, церемония выглядит иначе. По команде начальника военного вуза весь строй опускается на правое колено и замирает на минуту, тем самым отдавая не только честь знамени своего училища, но и дань памяти всем, кто отдал свои жизни для защиты Отечества.

Неотъемлемым обычаем на выпускной церемонии является подбрасывание в воздух монет различной величины во время прохождения парадным маршем перед командованием. Для этого выпускники заранее копят мелочь. Дождь из денег символизирует блестящую будущую карьеру офицеров.

Ещё одна тщательно сохраняемая неофициальная традиция – засовывание купюр под новенькие лейтенантские погоны, которые ради этого специально оставляют непришитыми со стороны рукава. Деньги получают наиболее удачли-

вые младшекурсники, которые первыми успеют поздравить новоявленных лейтенантов. Банкноты иногда специально подписывают, оставляя свою подпись или пожелания будущим офицерам.

Есть и примеры того, как неуставная традиция может стать не просто обычаем, а символом преемственности духа русского благородного офицерства. Старое обыкновение в последний курсантский день выбрасывать все нажитые за время обучения вещи трансформируется сегодня в акцию благотворительности – выпускники стали отдавать всё, что не могут увезти с собой к новому месту службы, в городские детские дома и другие социальные учреждения. Ведь благотворительность для офицера – дело привычное и даже обязательное.

Е.М. Сквасникова

ВЕСТНИК
Академии

имени А.Ф. Можайского

Печатное издание подготовил отдел технических средств обучения

Пресс-служба ВКА: vka-ps@mail.ru
Сайт академии: www.vka.spb.ru

Учредитель и издатель:
ВКА имени А.Ф. Можайского
Адрес: 197198,
Санкт-Петербург, Ждановская ул., д. 13
Тел.: (812) 347-97-50
За достоверность, содержание, стиль,
точность и грамотность предоставляемых
материалов, ответственность несёт автор.

Главный редактор: Шаповалов Д.В.
Выпускающий редактор: Киселёв К.А.
Редакционная коллегия:
Сукарев Г.В., Дороничева Е.А., Сквасникова Е.М.
Компьютерная верстка и дизайн:
Носенко С.Г., Сенчило М.К.
Фотографии:
Мисюра С.В., Репаная Е.А.

Газета зарегистрирована Управлением
Федеральной службы по надзору в сфере
связи, информационных технологий
и массовых коммуникаций по
Санкт-Петербургу и Ленинградской области
Свидетельство ПИ № ТУ 78 – 00900
от 17 июня 2011 г.

Номер отпечатан в соответствии с представленным оригиналом-макетом в типографии «КОЛОРИТ»
Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, д. 10
Номер подписан в печать по графику:
26.06.2019 в 10.00, фактически 26.06.2019 в 12.00
объём 8 полос, общий тираж 500 экз.
Распространяется бесплатно