



Движение вверх

14 марта в кинотеатре «Великан-парк» в Санкт-Петербурге состоялся показ фильма «Движение вверх» для курсантов Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. Вместе с курсантами фильм смотрел Председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга, Почётный профессор Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского В.С. Макаров.



После показа, обращаясь к курсантам, Вячеслав Макаров сказал: «Мы посмотрели сегодня не просто художественный фильм. Это рассказ о настоящих людях, сыновьях нашей великой страны, истинных героях. Их пример учит нас всегда бороться до конца, никогда не сдаваться. Для достижения подлинного успеха, для движения вверх, нужно обладать такими качествами, как любовь к Родине, к своему родному дому, семье, близким, чувство локтя и преданность своим товарищам, готовность всегда прийти на выручку. Пока мы помним об этом, Россия будет великой страной. Спасибо создателям картины за то, что они рассказывают о таких важных вещах через историю спортивного противостояния. Как говорит один из героев фильма, «спорт чище и красивее любой войны». И хотя в наше время спорт часто становится продолжением политики, способом давления на нашу страну, наши спортсмены по-прежнему показывают всему миру силу русского характера, величия духа наших соотечественников. Мы всегда были, есть и будем победителями».

Фильм «Движение вверх» режиссёра Антона Мегердичева основан на реальных событиях и рассказывает о победе сборной СССР по баскетболу над амери-

канцами в финале мюнхенской Олимпиады в ночь с 9 на 10 сентября 1972 года. Только за первые дни проката его посмотрели более 700 тысяч зрителей. В основу фильма легла автобиографическая книга советского баскетболиста Сергея Белова «Движение вверх» (2011). После трёхдневной неопределённости в связи с терактом, произошедшим накануне, существовал риск прекращения XX летних Олимпийских игр и отмены ещё не завершившихся соревнований, что для рвущихся к победе и осознающих собственную силу спортсменов стало бы страшным разочарованием. Несмотря на возобновление стартов, настроение у всех было подавленным, а напряжение вокруг финальной игры – крайне высоким. Исход драматического финального поединка решился в последние три секунды матча.

Стоит отметить огромный интерес курсантов академии к выдающейся российской спортивной драме, которая стала абсолютным лидером отечественного проката. Это не случайно ещё и потому, что физической подготовке будущих офицеров в нашем вузе уделяется большое внимание.

К.А. Киселёв

Настрой на Победу

Утром 20 марта 2018 года в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского состоялся торжественный митинг, посвящённый убытию парадного батальона в Москву для подготовки к участию в Параде Победы на Красной площади.



Традиционно, мероприятие началось с исполнения гимна Российской Федерации и выступления перед личным составом начальника Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского генерал-майора Пенькова Максима Михайловича: «Три роты пройдут в Москве по Красной площади, впервые отдельно пойдёт рота курсантов женского пола. Участие в Параде Победы – величайшая честь. Я уже много раз шёл во главе парадного расчёта и каждый раз меня одолевает чувство гордости за академию, за армию, за нашу страну с её мощными современными Вооружёнными Силами и умными курсантами – будущими офицерами».

На митинге также выступали председатель Совета ветеранов полковник запаса Кужекин Н.С., заместитель начальника академии по работе с личным составом полковник Шалонов Е.В., а также участник парада сержант Бороду-

лин Е.В. Выступающие напомнили, что парад войск имеет глубокий нравственный, патриотический и военно-политический смысл. Участие в нём – дань памяти и величайшей благодарности тем, кто защищал Родину.

Стоит отметить, что 25 марта в Москву прибыл военный оркестр академии, а 2 апреля к участникам парада присоединились военнослужащие женского пола.

В этом году принять участие в Параде Победы от Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского готовятся 28 офицеров и 446 курсантов – военнослужащие мужского пола, а также 9 офицеров и 220 курсантов – женщин-военнослужащих. В День Победы пешую колонну парадного расчёта в Москве возглавит начальник академии генерал-майор Пеньков М.М.

А.А. Степанова

Пример для новых поколений

22 марта 2018 года в рамках Можайских чтений состоялась Военно-историческая научная общеакадемическая конференция, посвящённая 193-й годовщине со дня рождения А.Ф. Можайского, имя которого носит наша академия.



Конференцию открыл заместитель начальника академии по учебной и научной работе генерал-майор Ю.В. Кулешов. Он отметил, что в наши дни в условиях серьёзных преобразований, затрагивающих все стороны общественной жизни, наблюдается закономерный рост интереса к ярким личностям, с которыми связаны важные события в истории России. Такой личностью являлся А.Ф. Можайский – одарённый представитель офицерского корпуса эпохи российских реформ второй половины XIX века. С содержательным докладом «Вклад А.Ф. Можайского в историю мировой авиации» выступил профессор кафедры истории и философии академии Ю.А. Никулин, который является автором монографии о Можайском, основанной на многочисленных документах и свидетельствах современников. Докладчик убедительно показал, какое место Можайский занимает в истории мировой авиации. Он стал создателем летательного аппарата, который был тяжелее воздуха и не имел в то время аналогов. Братья Райт лишь через

двадцать лет после его опытов смогли поднять самолёт в воздух. Поэтому в ряду имён, составляющих гордость и славу России, имя А.Ф. Можайского, несомненно, занимает достойное место.

С сообщениями об истории жизни Можайского, его разносторонней деятельности, судьбе его научно-технического наследия выступили курсант 6 факультета И.Л. Тихонов и курсант 7 факультета В.А. Светличный. Большой интерес вызвало сообщение доцента кафедры истории и философии А.А. Виноградова об участии Можайского в российских дипломатических миссиях. Здесь он предстал, как профессиональный моряк и кораблестроитель, разведчик и топограф, принявший участие в двух российских военно-дипломатических миссиях – в Японию и Бухару.

Большое впечатление на аудиторию произвела демонстрация видеофрагментов испытания конструктором В.Н. Хвостовым действующей модели самолёта Можайского.

Знакомство с жизнью и конструкторской деятельностью А.Ф. Можайского позволяет сделать вывод о том, что он, обладая широким военным кругозором, глубокими техническими знаниями и большим практическим опытом в работе со сложной техникой, хорошо понимал, что именно техническое оснащение армии будет иметь решающее значение в будущих войнах. Вся жизнь русского военного моряка, талантливого инженера-изобретателя, истинного патриота является ярким примером для новых поколений курсантов академии.

Б.В. Загоскин

Ведущему учёному – 60!

6 апреля 2018 года исполняется 60 лет учёному и педагогу, полковнику запаса Мальцеву Георгию Николаевичу – Заслуженному деятелю науки РФ, Почётному профессору Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского, Почётному радисту РФ, доктору технических наук, профессору 32 кафедры (космических радиотехнических систем).



Георгий Николаевич родился 6 апреля 1958 года в Ленинграде. В 1975 году после окончания средней школы поступил в Военный инженерный Краснознамённый институт имени А.Ф. Можайского, который успешно окончил в 1980 году с получением специальности «радиоинженер». С 1982

года и по настоящее время его жизнь неразрывно связана с Можайкой и 32 кафедрой. В 1985 году по окончании адъюнктуры нашей академии Мальцев Г.Н. защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук и был назначен на должность преподавателя 32 кафедры, которую впоследствии в 1999 году возглавил и которой по сей день отдаёт все свои силы. Доктор технических наук с 1994 года, профессор кафедры с 1996 года.

Профессор Мальцев Г.Н. – широко известный учёный в области космической радиоэлектроники и системотехники. Им разработаны теоретические основы адаптивной обработки сигналов в оптико-электронных и радиотехнических информационных системах, принципы реализации сетевых технологий управления и информационного обмена с КА, предложены принципы создания и способы применения наземных высококорреляционных систем контроля космического пространства и сетевых космических командно-ретрансляционных систем.

Результаты выполненных Георгием Николаевичем теоретических и прикладных исследований имеют важное значение для развития информационно-космической компоненты оборонного комплекса и обеспечения безопасности России. Он решил ряд принципиально новых задач, связан-

ных с расширением функциональных и информационных возможностей наземных систем наблюдения за космическими объектами и управления КА. Научные изыскания профессора Мальцева Г.Н. составляют теоретическую основу построения нового поколения наземных и бортовых информационных средств управления КА и специальных комплексов. В наземных и бортовых оптических информационных системах в реальных условиях функционирования преодолевается атмосферный предел разрешающей способности и помехоустойчивости. В сетевых космических командно-ретрансляционных системах реализуются технологии информационного обмена с КА, отвечающие современным требованиям к качеству управления КА, в том числе, при решении задач космического информационного обеспечения формирования видов Вооружённых Сил.

Полученные Мальцевым Г.Н. результаты исследований, теоретические и прикладные разработки, деятельность по подготовке научных кадров, издание научных трудов составили основу создания им ведущей научной школы «Космические радиотехнические системы и современные технологии их эксплуатации». Под его руководством подготовлены и успешно защищены 4 докторские и 28 кандидатских диссертаций. В настоящее время готовятся к защите 2 соискателя учёной степени доктора наук и 3 соискателя учёной степени кандидата наук. Профессор является автором более 350 печатных научных, учебно-методических трудов и изобретений.

Мальцев Г.Н. принимает активное участие в подготовке и аттестации научных кадров, является председателем диссертационного совета ДС 215.013.02 в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского, членом Ученого совета академии, ведёт большую научно-организационную работу, участвует в подготовке научно-технических и военно-научных конференций. Он представляет академию в Совете Учебно-методического объединения по университетскому политехническому образованию по специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы».

За плодотворную научную и педагогическую работу профессор Мальцев Г.Н. удостоен почётных званий «Заслуженный деятель науки РФ» и «Почётный профессор Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского», награждён медалями Министерства обороны и Федерации космонавтики, знаком «Почётный радист Российской Федерации», знаком отличия Космических войск «За заслуги», отмечен благодарностями, почётными грамотами и ценными подарками от командования.

Коллектив 32 кафедры от всей души поздравляет Вас, Георгий Николаевич, с 60-летним юбилеем, выражает искреннее уважение. Желаем Вам доброго здоровья, неиссякаемой энергии, семейного счастья, долгих лет жизни и творческих успехов на благо академии и нашей Родины. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество в деле подготовки высококвалифицированных офицерских кадров для Космических войск ВКС.

Полковник И.А. Козинев

Научная работа – будущее вуза

15 марта 2018 года в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского проведён конкурс на лучшие научные работы, выполненные слушателями и курсантами военных образовательных организаций высшего образования Министерства обороны Российской Федерации.



Конкурсной комиссией оценивались работы по 4 разделам:

- Вооружение и военная техника Космических войск ВКС. Формы и способы применения Космических войск;
- Информационные технологии;
- Топогеодезическое обеспечение войск, геодезия, фотограмметрия и картография. Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники;
- Гидрометеорологическое обеспечение войск (сил).

В состав конкурсной комиссии под председательством заместителя начальника академии по учебной и научной работе генерал-майора Кулешова Ю.В. вошли 49 человек из профессорско-преподавательского состава, научных работников акаде-

мии и представителей центральных органов военного управления Министерства обороны, а также ведущие учёные организаций высшего образования.

На заседаниях секций конкурса была проведена предварительная экспертиза 140 научных работ, представленных курсантами и слушателями из 10 организаций высшего образования Министерства обороны.

По результатам открытого голосования конкурсная комиссия представила к награждению 10 научных работ 11-ти авторов. К награждению премией представлены 3 научные работы 3-х авторов:

1. Слушатель офицерских курсов академии подполковник Герасимов М.А. за научную работу на специальную тему.

2. Командир отделения 234/1 учебной группы сержант Ким В.А. за научную работу «Мобильный защищённый программный комплекс обмена мгновенными сообщениями».

3. Курсант 532 учебной группы ефрейтор Селивёрстова О.А. за научную работу «Методика автоматизированного расчёта динамических характеристик лавин при гидрометеорологическом обеспечении применении вооружения, военной и специальной техники».

К поощрению Министром обороны России представлено 8 авторов:

1. Слушатель офицерских курсов академии майор Снапков В.С.
2. Курсант ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж) сержант Титов И.Ю.
3. Курсант 936 учебной группы академии ефрейтор Угнавенко Н.Н.
4. Курсанты 744 учебной группы ефрейтор Мелешков А.П. и рядовой Худобердин Р.Р.
5. Командир учебной группы ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж) сержант Власов В.М.

6. Курсант 631 учебной группы рядовой Титкин Р.В.

7. Курсант 935 учебной группы ефрейтор Соколов С.В.

Этот конкурс является традиционной площадкой, на которой слушатели и курсанты вузов Министерства обороны могут показать результаты своих научных изысканий. Отрадно, что подавляющее большинство победителей – курсанты и слушатели нашей академии.

Майор В.В. Семёнов

Первое знакомство

В рамках профориентационной работы для воспитанников Краснодарского президентского кадетского училища (ПКУ) 23 марта была организована встреча с представителем Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского, являющейся системообразующим политехническим вузом Министерства обороны России.

Полковник С. Штанько рассказал ребятам об особенностях и главных задачах одного из старейших военно-учебных заведений России. В ходе встречи воспитанники ознакомились с перечнем специальностей, по которым академия осуществляет образовательную деятельность, с особенностями учебного процесса, быта и досуга курсантов. Кадетам более подробно рассказали об условиях поступления в военный вуз, требованиях, предъявляемых к кандидатам для зачисления курсантами, а также о перечне необходимых документов и порядке проведения предварительного отбора кандидатов.

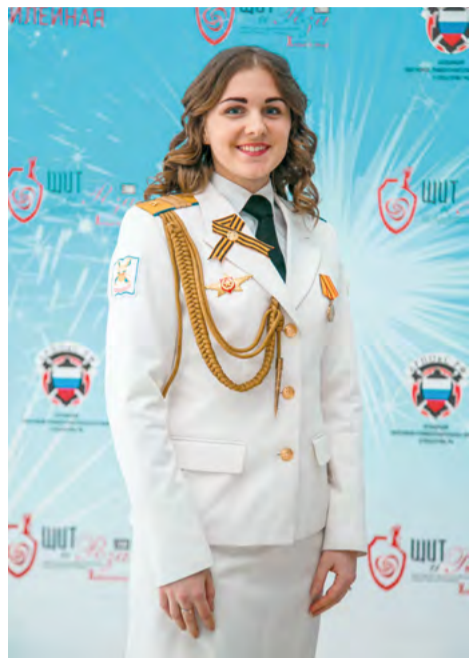
По окончании встречи ребята смогли задать вопросы, которые их интересовали, и получить исчерпывающие квалифицированные ответы.

К.А. Киселёв



Щит и роза

В преддверии Международного женского дня 28 февраля 2018 года в Государственном Кремлёвском дворце состоялась X юбилейная церемония вручения ежегодной общероссийской общественной премии «Щит и роза». Лауреатом премии, выдвинутым Министерством обороны России в номинации «За отличие в учёбе», была определена Музыка Виктория Дмитриевна, курсант 23 курса Военно-Космической академии имени А.Ф. Можайского.



Премия учреждена в 2008 году решением Президиума Общероссийской организации «Ассоциация работников правоохранительных органов и спецслужб РФ», президентом которой является Асламбек Аслаханов. Премия присуждается лучшим сотрудницам правоохранительных органов и специальных служб России в шести номинациях: «За верность служебному долгу», «За высокую гражданственность», «Жизнь за Россию», «За высокие спортивные достижения», «За отличие в учёбе» и «Гордость Отечества». В рамках последней номинации чувствуют всех женщин-генералов, как действующих, так и в отставке, а также действительных государственных советников.

В 2018 году по инициативе Председателя оргкомитета премии – народного артиста СССР, заместителя председателя Государственной Думы Иосифа Кобзона, Министерство обороны впервые приняло участие в премии «Щит и роза». От нашей академии на данную премию было выдвинуто 3 кандидата из числа курсантов – военнослужащих женского пола. В ходе отбора в номинации «За отличие в учёбе» лауреатом премии стала Музыка В.Д., курсант 23 курса нашей академии. 28 февраля 2018 года на сцене Государственного Кремлёвского дворца ей была вручена премия. В рамках вручения общественной премии лучших представительниц силовых министерств и ведомств России отметили за самоотверженность и профессионализм при исполнении служебного долга там, где и мужчинам зачастую приходится нелегко.

В начале концерта зрителям показали лазер-шоу, основным сюжетом которого стала роль женщины в разные периоды богатой и необычной истории нашей страны. Бесконечное количество тёплых слов прозвучало в адрес наших женщин в погонах. Были зачитаны поздравления от Президента России В.В. Путина, Председателя Совета Федерации В.И. Матвиенко, Председателя Государственной Думы В.В. Володина.

Лауреатов на сцене поздравили руководители ведомств, а также известные исполнители и общественные деятели России.

Старший лейтенант
Е.В. Слатова

День открытых дверей

31 марта 2018 года в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского прошёл День открытых дверей. В этом учебном году это последнее подобное мероприятие и, как показала явка, желающих узнать обо всех нюансах поступления в военный вуз меньше не стало.



Сейчас, когда в мире нестабильная политическая обстановка и важно обеспечить военную безопасность нашей страны, профессия защитника Родины оказывается всё более необходимой для государства, она всегда будет являться востребованной и никогда не исчезнет.

Военная служба становится престижной среди нашей молодежи. Ежегодно количество молодых людей, желающих поступить в военное учебное учреждение, увеличивается.

Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского стремится поддерживать статус востребованного военного вуза и очередной раз распахнула двери для будущих курсантов. На мероприятие прибывали целыми семьями: выпускники с родителями, дедушками, братьями, сёстрами. Интерес к поступлению стабильно высокий. Стоит отметить, что это последний день открытых дверей в этом учебном году перед летним набором курсантов. У будущих абитуриентов была последняя возможность ознакомиться с одним из старейших военных учебных заведений Санкт-Петербурга и узнать всю интересующую информацию перед поступлением.

Первым этапом проведения Дня открытых дверей стало знакомство с факультетами. Что-

бы определиться с выбором, ребята могли неформально пообщаться с курсантами, уже обучающимися в вузе, а их родители – с офицерским составом.

В ходе Дня открытых дверей гости ознакомились с историей военного вуза, его учебно-материальной базой, направлениями подготовки, условиями проживания и питания курсантов.

После знакомства со специальностями подготовки, перед собравшимися выступили заместитель начальника академии по учебной и научной работе генерал-майор Ю.В. Кулешов и председатели основных подкомиссий. Были озвучены условия поступления в Военно-космическую академию, а также доведены требования, касающиеся вступительных испытаний.

У будущих абитуриентов и их родителей была возможность задать вопросы о заинтересовавшей специальности, получить консультации по поводу поступления в академию, узнать об особенностях набора курсантов в 2018 году.

А.А. Степанова



Россия – женского рода!

16 марта в 12 часов в Музее истории академии состоялось торжественное открытие выставки «Золотой век императриц», приуроченной к Международному Женскому дню и 405-летию дома Романовых.

В размышлениях о судьбе России и её месте в мире рефреном звучит фраза «Россия – женского рода!». Воплощением женственности считал Россию немецкий философ Вальтер Шубарт. Каждой стране он приписал свой идеал человека: Китаю – мудреца, Риму – властителя, Англии и Испании – аристократа, а России – женщину. Шубарт восхищался умением русской женщины быть одновременно возлюбленной, матерью и спутницей жизни. А ещё русская женщина может управлять государством, и тому подтверждением является XVIII век, названный историками «веком императриц» и «женским веком».

Создавая выставку, её автор лектор-экскурсовод Елена Фомина рассматривала временной период немного шире: от времени восхождения Екатерины I на престол до 1917 года. Жёны императоров, стоя за спинами своих мужей, влияли на российскую государственность и служили ей во благо и величие России.

Почётное право открыть выставку «Золотой век императриц» было предоставлено капитану Банниковой Рите Рамусовне. Вслед за ней в зал вошли гости – сотрудники нашей академии. После того, как лектор-экскурсовод музея Елена Фомина коротко поведала историю создания «века императриц», был показан одноимённый названию выставки фильм, создателем которого является бывший сотрудник музея Мария Уракова.



Несмотря на то, что открытие выставки, запланированное на 7 марта, по объективным техническим причинам состоялось лишь 16 марта, мы, дорогие женщины академии, эту «весну в Музее» посвящаем именно вам! И мы ждём всех желающих, и мужчин, и женщин, посетить выставку, которая продлится до 9 мая.

Любовь к Родине начинается со знания её истории. Дорогие друзья, у вас есть уникальная возможность познакомиться с историей женского правления государством. Этот период времени раскрывает не только исторические особенности эпохи, но и сущность женщины на троне, её парадоксальность, противоречивость, слабые и сильные стороны, а также даёт возможность увидеть свою страну на вершине славы и величия. И, да будет так, ведь Россия – женского рода!

Я.В. Владимирская

Самбо – наука обороны

22 марта 2018 года в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского стартовал Чемпионат Воздушно-космических сил по самбо.

На открытии чемпионата спортсменов приветствовал начальник академии генерал-майор Пеньков Максим Михайлович. Он пожелал борцам удачи в схватках, а также выразил уверенность, что победу в состязаниях одержат сильнейшие самбисты. Один из старейших политехнических военных вузов впервые стал местом проведения соревнований такого высокого уровня по этому виду спорта. В чемпионате приняли участие 24 команды, представляющие все регионы России. Начальник кафедры физической подготовки Савченко Олег Алексеевич в своём выступлении сказал следующие слова: «Для академии это большая ответственность, это доверие Главкома, путь к развитию военно-прикладных и олимпийских видов спорта. Спорт объединяет вокруг единой цели – пусть лучше борьба будет на ковре, чем в боевых действиях».

После небольшого концерта, подготовленного силами творческого коллектива нашего вуза, начались непосредственно соревнования. В первый день состоялись схватки в девяти весовых категориях. Самбо – это наука обороны, а не нападения. В ходе схватки разрешается применять броски, удержания и болевые приёмы на руки и ноги. Самбист может победить досрочно, если выполнит бросок соперника на спину, оставаясь в стойке, проведёт болевой приём или наберёт на 8 баллов больше соперника. Судили соревнования представители Федерации самбо Санкт-Петербурга, среди которых – судьи всероссийской категории.

Во второй день прошли полуфинальные и финальные бои. Курсанты Можайки выступили на турнире довольно успешно. Так, Никита Шмаков в весовой категории до 68 кг завоевал бронзу.



Особенно напряжённой была финальная схватка Юрия Нехорукова. Несмотря на травмы, жомаец сумел занять первое место в категории до 90 килограммов. Кроме медалей разного достоинства в девяти весовых категориях в личном первенстве судьи вручили специальные призы в номинациях «Самый короткий бой», «Лучшая техника» и «Лучший бросок».

В командном зачёте наш вуз оказался на пятом месте, а призовые места распределились следующим образом: на третьем месте расположилась команда 12-й гвардейской военно-транспортной авиационной дивизии (г. Тверь), вторую строчку итогового протокола заняли самбисты Военной академии воздушно-космической обороны имени маршала Г.К. Жукова (г. Тверь), а победу праздновали представители Военно-воздушной академии имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж).

Поздравляем победителей!

Майор В.В. Чернышов

К полевым выходам готовы



15 марта 2017 года для обеспечения предстоящих полевых выходов курсантов старших курсов академии, на территории базы обеспечения учебного процесса (ОУП) Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского сплочённый и дружный коллектив базы во взаимодействии с курсантами первых курсов традиционно приступил к развёртыванию нижнего палаточного городка.

Первыми, задав необходимый темп, свой вклад в установку и оборудование палаток внесли личный состав отдела подготовки и пуска (начальник отдела капитан Слатов С.В.) и радиотехнический отдел (начальник отдела майор Фёдоров А.В.). Позже к ним, не отставая от установленного лидерами темпа, присоеди-

нился и весь остальной личный состав базы ОУП. Данный процесс предполагает не только развёртывание палаток на определённых местах, но и подвод воды, очистку территории, всестороннюю подготовку мест несения службы, обеспечение пожарной безопасности, изготовление стендов наглядной агитации, подвозку дров, обеспечение и укомплектование палаток средствами отопления, местами для отдыха и многое другое.

Одним словом, как уже неоднократно показывает практика, лишь совместные и методически грамотно направленные усилия всего коллектива базы приводят к высоким и качественным результатам.

Капитан А.А. Белов

Преданья старины глубокой

11 марта 2018 года коллектив художественной самодеятельности Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского с туристической поездкой посетил город воинской славы Великий Новгород.



В ходе интерактивной экскурсии были подробнейшим образом изучены достопримечательности этого замечательного города с богатой историей и самобытностью новгородской культуры. В первую очередь, курсанты академии увидели красоту одного из древнейших в России Свято-Юрьева мужского монастыря, воздвигнутого в честь великомученика Георгия. Он считается первым православным монастырём Новгородской земли.

После этого мы отправились в один из интереснейших музеев народного деревянного зодчества «Витославицы». Хотелось бы отметить, что в данном музее курсанты академии могли не только ознакомиться с обстановкой народного быта XII-XIX веков, но и научиться некоторым навыкам верховой езды.

В древнем Кремле нас ждала интерактивная театрализованная экскурсия с конкурсами и танцами. На ней курсантам академии поведали о том, как Детице строили, о твердынях его – башнях крепостных, о славном князе Владимире Ярославовиче, что воздвиг город каменный, и делах его ратных, о святынях собора Софийского, о памятнике «Тысячелетие России» и о Торге Новгородском.

Личный состав коллектива художественной самодеятельности Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского выражает слова благодарности руководителю клуба Татьяне Витальевне Тиуновой и руководству академии за увлекательную экскурсию.

Рядовой Н.А. Окунев

ВОИСКАЯ СЛАВА РОССИИ

4 апреля. Советские войска в ходе Великой Отечественной войны завершили освобождение Венгрии от немецко-фашистских захватчиков. **1944 год.**

5 апреля. На льду Чудского озера произошло сражение войск Александра Невского с ливонскими рыцарями. Умело используя силу фланговых полков и удар находящейся в засаде дружины, Александр Невский разгромил врага. Русское войско превзошло противника в военной организации и тактике, проявило высокую доблесть и мужество. **Ледовое побоище, 1242 год.**

8 апреля. Советский лётчик старший лейтенант М.П. Девятаев, находясь в фашистском плену, организовал захват вражеского бомбардировщика и перелетел на нём в расположение советских войск. За этот подвиг впоследствии был удостоен звания Герой Советского Союза. **1945 год.**

12 апреля. Лётчик-космонавт Ю.А. Гагарин на космическом корабле «Восток» совершил первый в мире орбитальный космический полёт, продолжавшийся 1 час 48 минут, и приземлился с использованием парашютной системы. **День космонавтики, 1961 год.**

16 апреля. Начало Берлинской стратегической наступательной операции войск 1-го, 2-го Белорусских и 1-го Украинского фронтов при участии сил Балтийского флота и Днепропетровской военной флотилии в ходе Великой Отечественной войны. Цель – разгромить группировку противника на берлинском направлении, овладеть Берлином и выйти к реке Эльба для соединения с войсками союзников. **1945 год.**

19 апреля. Присоединение к России Крыма князем Г.А. Потёмкиным. За это Потёмкин получил титул «светлейший князь Таврический». **1783 год.**

27 апреля. Сражение на реке Ада русско-австрийской армии А.В. Суворова с французскими войсками в ходе Итальянского похода. Благодаря скрытному форсированию реки и умелому действию главных сил на решающем направлении в сочетании с действиями отрядов на второстепенных участках, русско-австрийская армия одержала победу. **1799 год.**

Полковник С.Ю. Окунев

ПРАВОСЛАВНЫЙ КАЛЕНДАРЬ АПРЕЛЬ

ВЕЛИКИЙ ПОСТ – с 19 февраля по 7 апреля.

1 – Вход Господень в Иерусалим. Вербное воскресенье.
2-7 – Страстная седмица.
7 – Благовещение Пресвятой Богородицы.
8 – СВЕТЛОЕ ХРИСТОВО ВОСКРЕСЕНИЕ. ПАСХА.
9-14 – СВЕТЛАЯ СЕДМИЦА.

13 – Иконы Божией Матери «Животворящий Источник».
15 – Антипастаха. Неделя 2-я по Пасхе, апостола Фомы.
17 – Радоница, поминовение усопших.
22 – Неделя 3-я по Пасхе, святых жён мироносиц.

РАДОНИЦА

Радоница – день особого всецерковного поминовения усопших. Происходит от слова радость – ведь праздник Пасхи продолжается 40 дней.

Свершается на 9-й день после Пасхи, во вторник Фоминой седмицы, которая следует сразу за Светлой седмицей. Этот день поминовения имеет целью разделить радость Пасхи с родными и близкими, умершими в надежде на воскресение и вечную жизнь.

Поминовение отра-



жает веру в то, что они и после смерти не перестают быть членами Церкви Того Бога, Который «не есть Бог мёртвых, но живых» (Мф. 22:32).

Обычай поминать в эти дни умерших имеет основание в том, что в Фомину неделю

вспоминается также сошествие Господа Иисуса Христа во ад, и с понедельника Фоминой седмицы Устав позволяет начинать совершение сокоустанов об умерших.

В Триоди (богослужебная книга) нет специального последования этой службы. Обычно после вечернего богослужения или после Литургии совершается полная панихида, в которую включаются и пасхальные песнопения.

Информацию предоставил священник Сергей Владимирович Кудряшов