

Отразили химическую «атаку»

2-я стр.



Память сквозь годы

3-я стр.



Правда о войне

3-я стр.



Возрождение Демидовской премии

4-я стр.

Газета Сибирского военного округа



На боевом посту

Выходит с 12 апреля 1934 г.

25 – 29 декабря 2010 г.

№ 75 (19615)

Email: nbp-sibvo@mail.ru

ПОЛИГОН – ШКОЛА БОЕВОГО МАСТЕРСТВА

В войсках Восточного военного округа началась зимняя боевая учеба. Известно, что воинское ремесло дело не из простых и ратное мастерство куется на полигонах, стрельбищах, аэродромах, на боевых позициях в ходе практических занятий, полевых выходов и учений различного масштаба.

Для личного состава 212-го окружного учебного центра подготовки младших специалистов танковых войск вот уже более четырех десятилетий тактовым является полигон «Красный Яр», на котором учились военному делу, искусству воевать многие поколения военов-забайкальцев и сибиряков. И продолжают учиться по сей день. Ибо без боевой учебы на полигоне немисляма подготовка специалистов – командиров экипажей, механиков-водителей, операторов-наводчиков, способных и умеющих повелевать такими грозными боевыми машинами, как танк Т-72, БМП (боевая машина пехоты).

– Накануне зимнего периода обучения личным составом нашего полигона проделана большая работа по подготовке к занятиям объектов учебно-материальной базы, боевой техники, полигонного и мишенного хозяйства. Проводили занятия с постоянным составом, уделяя особое внимание младшим командирам. На эти должности были отобраны самые лучшие курсанты, которым предстоит обучать и воспитывать молодое пополнение, командовать в частях и ми призывниками. А для этого им необходимо командирские навыки, знания основ педагогики, психологии, воспитательной работы. И сами должны быть примером во всем, – говорит начальник гардии майор Василий Корovin.

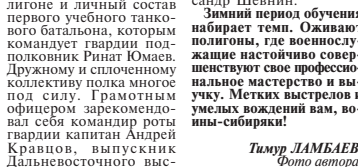
Хозяйство у Василия Анатольевича большое, немало текстов земли, десятки объектов, которым нужны уход и обслуживание. Под его умелым руководством полигон «Красный Яр», особенно мишенное поле, приведен в боеготовое состояние, чтобы к началу практических занятий все было так, как надо.

Один из непростых вопросов учебных подразделений – подготовка младших командиров, то есть полноценной замены тем сержантам по призыву, кто уволился в запас. Такой замены, как, например, передовой экипаж танка Т-72, который возглавлял заместитель командира первого учебного танкового взвода гардии младший сержант Юрий Захаров из первой учебной танковой роты первого учебного танкового батальона гвардейского ордена Суворова и Кутузова учебного танкового полка. Да призваны в ряды Российской армии Юрий окончил педагогический



колледж, потом поступил в Новосибирский государственный университет. Механик-водитель младший сержант Валентин Снагоров до армии учился в Тюменском государственном архитектурном строительном университете. В процессе обучения и воспитания личного состава Юрий и Валентин стали толковыми младшими командирами и мастерами своего дела, внесли весомый вклад в то, что их пополнение успешно выдержало выпускные экзамены, продемонстрировали хорошие знания и боевую выучку. Среди них «вызовимый» будущий командир танка рядовой Дмитрий Чугуров, успешно справившийся с выполнением упражнений контрольных стрельб из вооружения танка Т-72. Опытные сержанты и специалисты добрым словом и практическим советом помогли молодому курсанту не стусеваться перед стрельбой, снять излишнее напряжение, сосредоточиться на выполнении огневой задачи. Здоровая моральная атмосфера, царившая в экипаже, сплоченность и взаимовыручка, нацеленность на высокий результат помогли успешно выдержать экзамен на боевую зрелость и другим курсантам – рядовым Максиму Самодурову, призванному из Новосибирска, Виктору Шою из Кемерово, Евгению Аламову, Владимиру Рудых и Игорю Молочкову из Иркутска, Андрею Конькову из Красноярска и другим.

По мнению командира роты гардии старшего лейтенанта Радика Муратабаева, так должно быть в каждом экипаже и добиться этого можно только кропотливой индивидуальной совместной работой с сержантским составом. Радик Рафатович, в 2006 году успешно окончил Челябинское



Проводятся окончательные ликвидационные работы

Приказом министра обороны РФ от 8 декабря 2010 года на полковника Сергея Тенианку в связи со служебной необходимостью возложено временное исполнение обязанностей по воинской должности командующего войсками Сибирского военного округа.

Ранее он занимал должность заместителя начальника штаба Сибирского военного округа.

Полковник Тенианка Сергей Гиморович родился в 1957 году. После окончания Харьковского высшего танкового училища служил последовательно на всех войсковых должностях в Южной группе войск, а затем с 1985 года в Сибирском (Забайкальском) военном округе. В 1989 году окончил Общевойсковую академию им. М.В. Фрунзе, служил на ряде ведущих должностей в штабе СибВО, имеет опыт боевых действий на Северном Кавказе, награжден государственными наградами. Женат, в семье два сына.

Войска бывшего СибВО в установленные Президентом РФ и приказом министра обороны сроки были переданы в полном объеме в состав войск Центрального и Восточного военных округов еще в ноябре-декабре этого года.

В настоящее время существенно оптимизированное управление СибВО проводит окончательные ликвидационные работы в управлениях и службах СибВО, при этом окончательно решая ряд организационно-штатных задач, задач финансово-экономического, нормативно-правового, материального и административного характера.

Масштабный сбор руководящего состава

В Чите проходит оперативно-мобилизационный сбор руководящего состава 29-й армии Восточного военного округа. По своей сути это одно из главных мероприятий обучения командного состава армейского звена в 2011 учебном году, который начался в войсках Восточного военного округа с 1 декабря текущего года.

Как сообщил руководитель сбора командующий 29-й армией генерал-майор Александр Романчук, особенность сбора в том, что это первое подобное мероприятие, проводимое в руководящим составом 29-й армии, сформированной на новой основе в сентябре этого года. Сбор проводится по новой программе обучения и учитывает возможности как современных войск, так и их традиционное развитие, а также новые образцы вооружения. На сборе рассмотрены вопросы боевой готовности, подготовки и организации боевых действий войск в особый период.

На теоретических и практических занятиях обрабатываются задачи, привлекены войска в боевую готовность, вопросы взаимодействия и управления войсками в особый период и в ходе повелевательной деятельности.

Учебные занятия с руководящим составом проходят в трех военных гарнизонах и на 23 специально подготовленных учебных местах. Для проведения реальных практических занятий задействованы подразделения двух соединений 29-й армии.

В ходе сбора его участники слушают занятия и выполняют контрольные упражнения по личному профессионально-должностной подготовке.

Для суворовцев проведут полевые занятия

Командующий войсками 29-й армии – начальник Читинского военного гарнизона генерал-майор Александр Романчук провел рабочую встречу с начальником Читинского суворовского военного училища МВД РФ полковником милиции Сувором Романовым.



В ходе встречи начальник училища проинформировал командующего о состоянии учебной и воспитательной работы в суворовском училище, путях его развития на ближайшую перспективу. Состоялось совместное рассмотрение ряда вопросов о более активном использовании возможностей войск Читинского гарнизона в патриотическом воспитании суворовцев, возможном использовании учебно-материальной базы воинских частей в проведении отдельных занятий и мероприятий учебного процесса. На встрече достигнута договоренность о проведении уже летом 2011 года учебно-полевой сбора суворовцев на базе одного из воинских соединений 29-й общевойсковой армии Восточного военного округа.

Валерий ШЕБЛАНИН, начальник службы информации в общевойсковой армии (г. Чита).

Ратные будни сибиряков

как Радик Рафатович командует ротой, зарекомендовал себя толковым командиром, умелым воспитателем. Этот выпуск командиров танка Т-72 стал для офицера восьмым. И потому думается, что задача подготовки сержантского состава и крепкого экипажа войска под силу. Для этого у него есть необходимый опыт, жизненная мудрость.

– Конечно же, на первых порах курсантам бывает трудно на полигоне, но потом привыкают, осваиваются, – говорит командир учебного танкового полка гардии полковник Даниир Юсупов. – За последние два года в связи с переходом на годичный срок службы в программе обучения курсантов заметно увеличилось количество часов практических занятий. Сейчас нет проблем с горюче-смазочными материалами, что позволяет больше времени проводить в поле, на танкодромах и директрисах. Все это, безусловно, способствует повышению качества обучения, особенно механиков-водителей. А сейчас именно эта военная специальность наиболее востребована.

Полигон – это школа боевого мастерства и каждый военнослужащий, чтобы стать мастером военного дела, должен пройти эту школу, убежден гардии подполковник Александр Шевчин.

Зимний период обучения набирает темп. Оживаются полигоны, где военнослужащие с удовольствием совершенствуют свое профессиональное мастерство и выучку. Метких выстрелов и умелых вождений вам, воины-сибиряки!

Тимур ЛАМБАЕВ. Фото автора.

ОТРАЗИЛИ ХИМИЧЕСКУЮ «АТАКУ»



Недавно на одном из полигонов Восточного военного округа было проведено комплексное занятие подразделений РХБЗ по тактико-специальной подготовке. Участие в нем принимали военнослужащие отдельного батальона РХБЗ, которым командует подполковник Дмитрий Устинов, и отдельного огнеметного батальона, где начальником штаба является капитан Денис Давыдов.

В начале занятий с присутствующими на полигоне представителями СМИ провел беседу начальник войск РХБЗ 29-й армии подполковник Олег Зайцев, который вкратце рассказал о специфике войск РХБЗ:

Ратные будни сибиряков

— Радиационная, химическая и биологическая защита (РХБЗ) организуется и осуществляется с целью максимально снизить потери войск и обеспечить выполнение поставленных им задач при действии в условиях радиационного, химического и биологического заражения, повысить их защиту от высокоточного и других видов оружия.

Войска РХБЗ имеют в своем составе части и подразделения засечки, радиационной и химической разведки, ради-

ационной, химической и биологической защиты, аэрозольного противодетства, огнеметные, легатизии, ремонта вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты, расчетно-аналитические станции.

Многие из технических средств РХБЗ (далеко не все стоящие на вооружении) вы сможете увидеть сегодня в действии, — закончил свой краткий рассказ подполковник.

Затем подполковник Зайцев подробно остановился на задачах, которые решают войска РХБЗ.

А дальше закипела боевая учеба. Зарычали двигатели грозных машин. Четко выполняя приказы офицеров, начали исполнять свои обязанности военнослужащие срочной и контрактной службы. Дымы, грохот холостых выстрелов, атака огнеметчиков.

Отлаженные действия военнослужащих были высоко оценены командирами подразделений и не смогли оставить равнодушными журналистов.

Владислав КОЛЕСНИКОВ.

Историческая справка

13 ноября 1918 года была образована химическая служба Красной Армии, правопреемником которой в настоящее время являются войска радиационной, химической и биологической защиты.

В годы Великой Отечественной войны химическая служба претерпела большую работу по недопущению применения немецко-фашистской армией химического оружия. 11 воинов-химиков удостоены высокого звания Героя Советского Союза.

С появлением ядерного и биологического оружия объем задач химических войск резко возрос и стал включать также защиту от радиоактивных и бактериальных средств. В 1992 году химические войска в Вооруженных Силах Российской Федерации переименованы в войска РХБ защиты (радиационной, химической и биологической защиты).

Современные войска радиационной, химической и биологической защиты относятся к специальным войскам, предназначенным для РХБ обеспечения боевых действий Вооруженных Сил. Войска состоят из соединений, частей и подразделений РХБ защиты аэрозольного противодействия средствам разведки и наведения высокоточного оружия противника, частей засечки ядерных взрывов, радиационной, химической разведки, огнеметных частей и подразделений.

Многочисленные и сложные задачи выполняли в различные годы сибиряки и забайкальцы войск РХБ защиты.

В 1986–1988 гг. военнослужащие одного из соединений СибВВО в полном составе выполняли задачи в Чернобыле. Соединение было награждено Вымпелом миштра обороны.

Значительное число подразделений и специалистов войск РХБ защиты из Забайкалья и Сибири участвовало в боевых действиях на Северном Кавказе.



Встретились с семьей Героя России

9 декабря, в День Героев Отечества, военная делегация Тихоокеанского флота России и 29-й армии Восточного военного округа посетила Агинский Бурятский округ, где встретилась с семьей Героя России, матроса Краснознаменного Тихоокеанского флота Алдара Шылежанова, сеной собственной жизни спасшего от гибели экипаж эскадренного миноносца «Быстрый» и сам корабль.

По поручению министра обороны Российской Федерации руководителем военной делегации моряков заместитель командира дивизии ракетных кораблей КТОФ капитан 1 ранга Владимир Пискайкин и сослуживец Алдара старший матрос Эдуард Кононенко передали семье Героя благодарственное от министра обороны.

На родине Героя России военная делегация Краснознаменного Тихоокеанского флота и Восточного военного округа провела встречу с общественностью, руководством Агинского Бурятского округа и городского округа «п.Агинское», где были приняты совместные предварительные решения о создании системы шифрских связей между округом, экипажами дивизии ракетных кораблей и миноносцем «Быстрый».

Как сообщил глава городского округа «п.Агинское» Ананда Дандаров, соглашение о шифре может быть подписано уже в январе, когда планируется посещение КТОФ делегацией с родины Героя.

Члены делегации также посетили школу, где учился Алдар Шылежанов, ознакомились с новой экспозицией в школьном музее, посвященной Герою. Музею была подарена военная форма и флаг ВМФ.

Члены делегации также посетили школу, где учился Алдар Шылежанов, ознакомились с новой экспозицией в школьном музее, посвященной Герою. Музею была подарена военная форма и флаг ВМФ.

Члены делегации также посетили школу, где учился Алдар Шылежанов, ознакомились с новой экспозицией в школьном музее, посвященной Герою. Музею была подарена военная форма и флаг ВМФ.

Члены делегации также посетили школу, где учился Алдар Шылежанов, ознакомились с новой экспозицией в школьном музее, посвященной Герою. Музею была подарена военная форма и флаг ВМФ.

Члены делегации также посетили школу, где учился Алдар Шылежанов, ознакомились с новой экспозицией в школьном музее, посвященной Герою. Музею была подарена военная форма и флаг ВМФ.

Прошла конференция

Впервые в Российских Вооруженных Силах нового облика на базе 29-й армии Восточного военного округа прошла ракетно-стрелковая конференция по тематике единой системы подготовки, применения и управления группировкой войск ПВО и авиации на стратегическом направлении.

В работе конференции, которая носила научно-прикладной и практический характер, принимали участие начальники войск ПВО общевойсковых армий, командиры зенитно-ракетных бригад, начальники командных пунктов ПВО Сухопутных войск, дислоцированных на востоке России, руководители состав войск ПВО Тихоокеанского флота, 3-го командования ВВС и ПВО, а также специалисты центра боевого применения ВВС, ученые и преподаватели Военной академии войска ПВО Вооруженных Сил РФ.

Основной и уникальной темой конференции в том, что на ней впервые комплексно рассмотрен ряд принципиально новых задач по подготовке войск ПВО военного округа нового типа.

Основной и уникальной темой конференции в том, что на ней впервые комплексно рассмотрен ряд принципиально новых задач по подготовке войск ПВО военного округа нового типа.

Мишень не сразу падает

В этот декабрьский морозный день снайперам предстояло выполнить непростое задание. Во время проведения одного из первых комплексных занятий по тактической подготовке с недавно прибывшим в часть молодым пополнением на тему «Действия снайпера в бою» офицеры уверенно отдавали команды, а солдаты старались их выполнять. В частности, уже достаточно умело действовали в составе подразделения при выполнении норматива по перестроению из походной колонны в боевую.

В ходе конференции также рассмотрены вопросы организации и повышения качества боевого действия, проведения боевых стрельб, применения в подготовке войск ПВО и авиации современных систем автоматизированного управления группировками авиации и войск ПВО.

На практических и теоретических мероприятиях конференции были задействованы современные методики формирования навыков и умений в профессиональной подготовке, новые компьютерные обучающие программы, новаторские методы индивидуальной подготовки боевых расчетов, практические действия войск ПВО в реальных полевых условиях, ряд пунктов управления и объекты ПВО, военно-космической обороны и крупнейшего в мире центра боевого применения авиации (полигон «Телемба»).

Ракетно-стрелковая конференция проводилась под общим руководством начальника войск ПВО и авиации Восточного военного округа генерал-майора Сергея Журмина, доктора военных наук, профессора.

Валерий ШЕБЛАНИН, начальник службы информации и общественной связи общевойсковой армии (г. Чита).

Идет учеба боевая

На следующем учебном месте курсанты отрабатывают действия по подготовке к стрельбе из положения лежа, с колена. Чем быстрее и правильнее они научатся выполнять это упражнение здесь, тем удачнее будут зачеты на контрольных стрельбах. А итоговая оценка снайпера цели и, соответственно, чаще будут поражать мишени.

На другом учебном месте курсанты отрабатывают однообразные прицеливания с помощью командирского ящика. Выстрелы многих уже сейчас, а прошло совсем мало времени с начала обучения, будут практически в одну точку.

Молодые курсанты, не подвоят своих наставников. И вот огневой рубеж. Очередные наставления и инструктаж руководителя занятия. Звучит команда и солдаты бегут изоготовляться к бою. Постоянные тренировки дадут результат. Все чаще и чаще опускается в поле мишень, что радует командиров, которые уверены, что к концу обучения в войска отправятся неплохие снайперы, профессионалы своего дела.

Влад НЕСТАШЕВ. Фото автора.

Идет учеба боевая

На следующем учебном месте курсанты отрабатывают действия по подготовке к стрельбе из положения лежа, с колена. Чем быстрее и правильнее они научатся выполнять это упражнение здесь, тем удачнее будут зачеты на контрольных стрельбах. А итоговая оценка снайпера цели и, соответственно, чаще будут поражать мишени.

На другом учебном месте курсанты отрабатывают однообразные прицеливания с помощью командирского ящика. Выстрелы многих уже сейчас, а прошло совсем мало времени с начала обучения, будут практически в одну точку.

Молодые курсанты, не подвоят своих наставников. И вот огневой рубеж. Очередные наставления и инструктаж руководителя занятия. Звучит команда и солдаты бегут изоготовляться к бою. Постоянные тренировки дадут результат. Все чаще и чаще опускается в поле мишень, что радует командиров, которые уверены, что к концу обучения в войска отправятся неплохие снайперы, профессионалы своего дела.

Влад НЕСТАШЕВ. Фото автора.

Идет учеба боевая

На следующем учебном месте курсанты отрабатывают действия по подготовке к стрельбе из положения лежа, с колена. Чем быстрее и правильнее они научатся выполнять это упражнение здесь, тем удачнее будут зачеты на контрольных стрельбах. А итоговая оценка снайпера цели и, соответственно, чаще будут поражать мишени.

На другом учебном месте курсанты отрабатывают однообразные прицеливания с помощью командирского ящика. Выстрелы многих уже сейчас, а прошло совсем мало времени с начала обучения, будут практически в одну точку.

Молодые курсанты, не подвоят своих наставников. И вот огневой рубеж. Очередные наставления и инструктаж руководителя занятия. Звучит команда и солдаты бегут изоготовляться к бою. Постоянные тренировки дадут результат. Все чаще и чаще опускается в поле мишень, что радует командиров, которые уверены, что к концу обучения в войска отправятся неплохие снайперы, профессионалы своего дела.

Влад НЕСТАШЕВ. Фото автора.

Рождение Демидовской России

Она из легенд о первой встрече бойкого кузнеца Никиты Демидова с Петром I повествует о том, как царь дал ему почитать вышедший из строя пистолет работника прославленного немецкого оружейника, а потом, получив отличный ремонт и посетовав, что нет мастеров подобных германским в России.

А мы, царь, против немца постоим! — заявил опытный кузнец. Показав такие слова царю высокопоставленным и отнесся он кутузку олеуху да крикуна:

— Ты, дурак, сначала соедай, а тогда хвались!
— А ты, царь, сначала узнай, а потом дерись! — отнесся кузнец и показал удивленному царю пистолет своей работы, да такой, что не уступал он, как выяснилось, немецкому.

Тудьский кузнец доставил потом в Москву шесть ружей своей работы, и царь по достоинству оценил мастерство.

— Постарайся, Демидыч, распространить свою фабрику, а я не оставлю тебя!



На благо Отечеству

В обзор русской литературы за 1842 год В.Г. Белинский назвал «превосходным творением» труд другого военного историка, Демидовского лауреата А.В. Висковатова «Историческое описание одежды и вооружения российских войск».

Капитальные труды по истории военного искусства и войны XVIII и XIX веков, отмеченные наградами

Событие огромной важности

ТАК, по народной молве, начиналась история промышленной династии будущих дворян, знаменитых Демидовых, создавших и укрепивших на Урале, Алтае и в центре страны целую отрасль государственного хозяйства. У основателя династии было 25 заводоуправляющих, железобитумных и медноплавильных. А всего с конца XVII века и в течение XVIII Демидовы построили 55 заводов.

Их называли грозными великанами Урала, жили в хоромах на широкую ногу, но известна также их обширная благотворительная деятельность. Они жертвовали громадные средства на основание в Ярославле Демидовского юридического лицея, содержали Демидовский дом призрения стариков и детскую больницу, открыли школы для обучения детей мастеров, а также сельское приходское училище, а один из них сформировал и содержал на свой счет полк Московского ополчения в период Отечественной войны 1812 года. Это был отец будущего учредителя премии Павла Николаевича — Николай Никитич Демидов. Сам же Павел Николаевич был тогда юнкером в егерский полк Московского ополчения, а как отмечено в его послужном списке, «был в сражениях противу французских войск августа 1806 года под селом Борониным, за отличие награжден чином». Ратную службу он закончил в звании ротмистра в 1826 году альбатомом московского генерал-губернатора. Получив в наследство уральские заводы, он посылал в заграничные командировки молодых инженеров и техников, чехотаров мастеров. При его активной поддержке в 1834 году на Нижнетагильских заводах была построена оригинальная конструкция «параллельного лифта» — первая в России железная дорога.

всей образованной России акт благотворительности. Павел Николаевич Демидов обратился к императору Николаю I с просьбой принять его пожертвования для учреждения премии и предоставить право ее имени учредителю Академии наук.

Согласие было получено, после чего «Положение о премиях камергера П.И. Демидова» было утверждено Академией наук и опубликовано. Премии должны были присуждаться в течение жизни учредителя и еще четверть века после его кончины. Это стало событием огромной важности и получило высокую оценку современников.

При жизни Павла Демидова премия присуждалась десять раз.

«Чест и хвала тому, кто употребляет избыток своего достояния на оказание полезных трудов, на доставление пособий тем, которые посвящают себя постоянным усилиям и скромной славе ученого», справедливо отметил на церемонии вручения Демидовских премий в 1832 году президент Академии наук граф С.С. Уваров.

Российского флота присутствуют на географической карте мира. В северной части островов



открытый им Периодический закон химических элементов, один из основных законов естествознания. А кроме того, Менделееву принадлежат фундаментальные труды по химии, физике, метрологии, воздухоплаванию, метеорологии, экономике, сельскому хозяйству и народному просвещению, тесно связанные с потребностями развития производства в ту пору.

автор изобретения одного из видов бездымного пороха, организатор и первый директор Главной государственной палаты мер и весов.

Демидовская комиссия по заслугам оценила сочинение «Об булатах» прослужившего три десятилетия в Военной академии, организатора и первого директора Главной государственной палаты мер и весов.

Демидовская комиссия по заслугам оценила сочинение «Об булатах» прослужившего три десятилетия в Военной академии, организатора и первого директора Главной государственной палаты мер и весов.

Имена, не подлежащие забвению

ТРУДЫ лауреатов знаменитых ученых, достигших во многих областях знаний. В списке «полных лауреатов» имена русских путешественников и исследователей новых земель, учредителя Русского географического общества — адмирала И.Ф. Крузенштерна, начальника первой русской кругосветной экспедиции (1803—1806) на кораблях «Надежда» и «Нева», чей «Атлас Южного моря», по свидетельству специалистов, не утратил значения как ценный литературный источник по истории открытия Океании, и адмирала Ф.П. Врангеля, совершившего на судне «Кроткий» кругосветную экспедицию в 1825—1827 годах, позднее ставшего правителем русских поселений в Америке, а впоследствии и морским министром.

Имена этих адмиралов



Курьльской гряды находится пролив И.Ф. Крузенштерна, соединяющий Охотское море с Тихим океаном. А в Ледовитом океане на границе Восточно-Сибирского и Чукотского морей открытый им пролив И.Ф. Крузенштерна, соединяющий Охотское море с Тихим океаном. А в Ледовитом океане на границе Восточно-Сибирского и Чукотского морей открытый им пролив И.Ф. Крузенштерна, соединяющий Охотское море с Тихим океаном. А в Ледовитом океане на границе Восточно-Сибирского и Чукотского морей открытый им пролив И.Ф. Крузенштерна, соединяющий Охотское море с Тихим океаном.

Когорта военных лауреатов

БОЛЬШОЙ интерес представляют труды Демидовских лауреатов по военной истории. Штабной офицер А.И. Михайловский-Данилевский, служивший в адъютантами М.И. Кутузова, а затем офицера-альбатомом Александра I, был удостоен премии за труды «Записки о походе 1813 года» и «Отисание похода 1813 года». Военная энциклопедия отмечает, что труды Михайловского-Данилевского сохраняют определенную ценность для военных историков, так как содержат большой фактический материал.

Накануне Крымской войны вышла в свет книга профессора Военной академии полковника Д.А. Милотина «История войны России с Францией и в царствование императора Павла I в 1799 г.». Автор воссоздал верную картину событий на итальянском и швейцарском театрах военных действий и опроверг толкования западных историков якобы о невысоком военном искусстве А.В. Суворова. В стечении обстоятельств, а полководческим талантом, определенной системой воспитания искусства объяснял он успех Суворова.

К блистательной когорте лауреатов XIX века добавились 48 имен, доставшихся в наследство прежним. Среди них физики Ж.И. Алферов, С.В. Вонсовский, Г.А. Месня и А.М. Прохоров, математики и механики Б.В. Раушенбах и Н.Н. Красовский, филолог Н.И. Толстой, биолог В.Е. Соколов и В.Н. Большаков, химики Н.К. Конетов, Н.А. Ватолин и В.А. Тарковский, член Совета при Президенте РФ по науке, технологиям и образованию А.И. Григорьев, занимавшийся в качестве главного медико-биологического специалиста агентства «Роскосмос» решением фундаментальных и прикладных проблем космической физиологии и медицины, разработкой научных программ медико-биологических исследований на орбитальных станциях «Союз», «Мир» и на российской модуле Международной космической станции. Достижением отечественной науки стала разработанная под руководством академика А.Э. Котляковского стратегия формирования новых баз добычи нефти и газа в Восточной Сибири и Республике Саха.

Широкую известность получили отменные премии труда академика В.В. Алексеева «Электрификация Сибири», а также созданные под его руководством и при его авторском участии трех томов «История качества азиятской России». «Железнодорожные обещания», «История развития Швеции и России», «Уральская историческая энциклопедия» и другие.

Прочтены и глаголет Иркутка академик М.И. Кузьмин вице-президент Российской академии наук в формировании нового направления в геологии — химической геохимии, в решении проблем глобальной изменчивости природной среды и климата на основе комплексного изучения осадков озера Байкал, Хубсугул, а также и малых озер Центральной Азии.

Признанный лидер отечественной научной школы радиологов академик Н.П. Лавров разработал современные представления об эволюции уранового рудообразования в истории Земли. Результаты его многолетних исследований в области геохимии урана, геологии урановых месторождений и радиологических связей с решением задач атомной промышленности и принципиально новых технологий добычи полиметаллических руд.

Престиж общенациональной неправительственной Демидовской премии растет. О том, что на Урале ежегодно встречаются лидеры науки, известно не только в России.

Эдуард МОЛЧАНОВ, заведующий редакцией Академиздатцентра «Наука» РАН в Екатеринбурге, бывший корреспондент газеты «На боевом посту».

НА СНИМКАХ: лауреаты Демидовской премии академики И.И. Лавров, А.И. Григорьев, А.Н. Скрябинский, Н.А. Ватолин.

Творчество наших читателей

Родной земле

У нас погода тянется зима
И птичий стай — пролетает лето.
Но все же теплая азиатская земля.
Она любовью нашею согрета.
Гордимся мы историей своей
И тем, что мы за жизнь свою создали.
Уверен я, что и дела детей
Еще не раз прославят Забайкалье.
Мой отчий край, не знай времени лихих.
Пусть наведаю увидит их злые тени.
Мой отчий край, прими мои стихи —
Тепло моей любви и вдохновенья.

Русскому брату

Три с половиной века мы живем
В родстве и дружбе.
В этом наша сила.
И по-сыновьи труд свой отдаем
Своей единой матери России.
Слагаем песни, мы восточные табуны.
В суровых часах идём с врагом — сражаться.
Все радости и горести страны
Не раз, не два делили мы по-братски.
Мой друг и брат!
Тебе моя рука!
Народ наш мудр, трудолюбив и честен.
Я верю, что грядущие века
Потомки наши встретят тоже
Арсалан ЖАМБАСТ.

Дороже всех богатств...

Забайкалье — край особый.
Посмотрите на леса.
Черный прохорк — черной соболю.
Красный — красная лиса.
Рагуланов ветви кедров
Тут мушкетеры стада.
И под каждым кедром
В недрях —
Драгоценная руда.
Да, земля у нас богата.
По дорожке всех богатств
Наша дружба, наше братство,
Что навеки слотили нас.
В братстве, в дружбе
наша сила

Родине

Какие бы не ждали испытанья,
В часы бед, в часы лиха,
Я знаю — до последнего дыхания
Мне несли петь
И пусть порой отчаяньем и тобою
Шальные ветры наваливают гряды,
Мне ни души, ни совести
Тебя как мать холь
в чем-то утешу.

Камни

Это было дадено,
Защита наш край
Препарились отважные войны в камнях
И остался в Алянской степи разбитый враг.
И с тем пор, как о том повествуют былинки,
Недур в наши края не поестесь прийти.
А посетит — так емк валуны-исполины
Превратятся в бойцов
у него на пути.
Камни, камни яркими
Самых сильных и крепких поставив вперёд.
Пролетают века,
Разрушаются скалы.
Но бессмертны они.
И бессмертен народ.

Истоки

В чужой земле,
Где даже солнце вешнее не мило,
В темнице хана-извера
Мажжи
Шабдэй-Занги,
Шенный кы,
Томиска.
Ни пытки, ни угрозы
Его заставить хану
Они несли пел о красоте земли,
Своей земли, где синь — без стужи.
Давным-давно прошли те времена.

*Шабдэй-Занги — военачальник-партизан один из героев бурятских преданий.
Екатеринград ГАРМАЖАНОВ.

Газета Сибирского военного округа «На боевом посту»

УЧРЕДИТЕЛЬ: Министерство обороны РФ. ИЗДАТЕЛЬ: командующий войсками СибВО. НАШ АДРЕС: 672091, г.Чита-91, ул. 9-го Января, 118. (302-2) 32-15-21. Для почтовой корреспонденции: Email: nbp-sibvo@mail.ru. Подписано к печати в 17.00 23.12.2010 г.

Выходит с 12 апреля 1934 г. Главный редактор СЕМЕНИХИН В.М. Публикуемые материалы не несут ответственности за содержание опубликованных материалов и рекламных объявлений. Переноска с согласия ведётся только при условии не рецензирования и не возвращаются. Набор и верстка: компьютерный центр редакции газеты СибВО «На боевом посту». Печать: Издательский дом «Красная звезда». г. Москва.