

• На полигонах, на позициях, в атаках

На базе авиационной вертолётной базы прошёл учебно-методический сбор начальников поисково-спасательной и парашютно-десантной службы авиационных частей и соединений ВВС и ПВО Восточного военного округа.

При возвращении на аэродром произошла «остановка» двигателя истребителя-перехватчика Су-27, вынужденная из-за перегрева термостата. По команде руководителя поёзда экипаж был вынужден «катапультироваться» над промышленным районом за байкальской тайги.

Авиационная «катастрофа» по сценарию начальника поисково-спасательной и парашютно-десантной службы объединения ВВС и ПВО Восточного военного округа подполковника Евгения Стуканова пронеслась на табличку команды Читы.

В роли командира экипажа принял участие начальник ПС и ПДС одного из авиационных соединений капитан Владимир Плотников, лётчиком-оператором был назначен его коллега старший лейтенант Дмитрий Хижняк.

Катапульты сработали надежно, однако приземление было не совсем удачным. Сотни метров на ходу машина, застывшая, упала в кювет, о соому, лётчик-оператор получил «экстренный» перелом обеих ног. Командир экипажа предстоило заботиться о выживании из дыма.

Оказавшись в сложной ситуации, капитан Владимир Плотников не растерялся. Прежде всего он достал медицинскую аптечку из носимого аварийного запаса (НАЗ) и сделал ингаляцию. Затем из ствола молотых сосен была изготовлена шина. В качестве бинтов пригодились ленты из обрывков шёлковой парашютной ткани. Чтобы «раненый» не замерз, офицер быстро сообразил хитрость, нашёл для расточки высокую кору берёзы и зажёг огонь. Теперь можно было прини-

С НЕБЕС -
НА
ЗЕМЛЮ

единение и обладает богатым опытом подготовки личного состава к действиям в экстремальных ситуациях.

Необходимо отметить, что испытания начались только в конце марта. Плотников и старший лейтенант Хижняк, Задачи по выполнению в экстремальных условиях включали в себя участники соревнований.

Например, чуть поодаль совершивший «аварийную посадку» экипаж вертолёта в составе капитана Василия Гридинова, капитана Жамали Габидуллина и старшего лейтенанта Дмитрия Монинки трудился над костром. Офицеры должны были согреть воду, приготовить кашу из «торта», а затем оборудовать место для ночлега.

Контроль действий начальников ПС и ПДС осуществляли опытные специалисты – такие, как укладчики парашютов сержант Игорь Пугачев, младшие сержанты Ольга Писарина, Марина Колчанкова. Все эти люди – настоящие профессионалы спорта. А Игорь, ещё чемпион мира и неоднократный чемпион России (на его счету более 7000 прыжков), Ольга – чемпион России и СНГ среди женщин (7200 прыжков).

Учебно-методический сбор прошёл организованно и продуктивно, подвел итоги начальники ПС и ПДС объединения ВВС и ПВО Восточного военного округа подполковник Евгений Стуканов, капитаны ПС и ПДС соединений частей и соединений были доведены все руко водящие документы, регламентирующие работу служб на местах. Однажды получили большой объём теоретических знаний по вопросам организации подготовки лётного состава к действиям в нестандартных ситуациях, методических указаний и разработок. Кроме того, начальники служб практически отработали способы выживания в тайге и успели сдать зачёт.

За выполнение заданий по боевому выживанию, а также за успешное выполнение всех нормативов, установленных в лётном составе в условиях тайской местности.

Владимир СЕМЕНИХИН.
Фото автора.



А вот капитаны Игорь Блаватский, Вадим Куршин и Дмитрий Ельцов оказывали доврачебную помощь «раненым» товарищам, готовили из подручного материала ноги для лыжных скоб и даже для создания прямой верёвки. А там, где действовали все нормы «боевого расчёта», можно было сделать вывал, что такая работа для них не в новинку.

Так, что капитан Плотников справился с поставленной задачей на отлично, сомневаться не приходило. За плечами офицера 4800 прыжков с парашютом в сложных условиях. Вот уже много лет он возглавляет одну из лучших поисково-спасательных и парашютно-десантных служб объединения ВВС

и ПВО Восточного военного округа. На мониторинге «Сибирь» он занял первое место в личном зачёте. А в прошлом году, на первенстве по боевому выживанию, капитаны ПС и ПДС авиационных частей и соединений, а значит, и совершенствование навыков выживания лётного состава в условиях тайской местности.

Владимир СЕМЕНИХИН.
Фото автора.

ЦЕЛИТЕЛИ С АВТОМАТАМИ

Практическая стрельба – своеобразное тестирование на профпригодность. Неважно, в каких руках и видах войск, в каком военном виде, главное – это то, что стрелок, как правило, имеет в своем арсенале.

На двух узлах управления контрольных стрелей отрабатывали военнослужащие медицинской группы мотострелковой бригады, дислоцированной в Амурской области. Отгневная подготовка для этого подразделения по плану все-го один раз в месяц, но сегодня она совпалла с неделей инженерной подготовки. Итоги стрельбы проверялись впервые, так что стрелкам предложили несколько дней подряд.

Программа занятий насыщена: инструктаж по технике безопасности, пристрелка оружия, мечение гранат, стрельба по мишениям. Полученные навыки отрабатываются до автоматизма.

Армейский стаж старшей операционной медикеской сестры старшего сержанта Жанны Пирожковой, как умела спрятать.

Кроме основных медицинских обязанностей, мы занимаемся боевой, строевой и физической подготовкой, изучаем основы РХБ защиты, – рассказывает она.

– Поблажек и склок на женский пол во время занятий и учений никто не делает.

Двенадцатилетняя дочь Жанны в профессии мамы не видит ничего необычного и считает, что армейская форма маме к лицу.

Арктический макияж, ногти по-королевски блестят лаком – даже не призывающим ветру медведицам стараются оставаться привлекательными.

Семь армейских «календарей»

на плечах и у лаборанта баксте-



Приологической лаборатории санитарно-эпидемиологического завода, сержанта Ольги Каревой. На мониторинге «Сибирь» она заняла первое место в личном зачёте. А в прошлом году, на первенстве по боевому выживанию, капитаны ПС и ПДС авиационных частей и соединений, а значит, и совершенствование навыков выживания лётного состава в условиях тайской местности.

Ольга КАПИЩЫК.
Фото автора.

Начальник отделения боевой подготовки мотострелковой бригады полковник Борис Петришин результатами медиков доволен.

– Медорта находится в постоянной готовности к выполнению задач по своему предназначению, – говорит полковник Петришин. – Военнослужащие там, как на подбор, ответственные и дисциплинированные.

Больше бы в армии таких!

Ольга КАПИЩЫК.
Фото автора.

Поблажек и склок на женский пол во время занятий и учений никто не делает.

Двенадцатилетняя дочь Жаны в профессии мамы не видит ничего необычного и считает, что армейская форма маме к лицу.

Арктический макияж, ногти по-

королевски блестят лаком – даже не призывающим ветру медведицам стараются оставаться привлекательными.

Семь армейских «календарей»

на плечах и у лаборанта баксте-

Комментируя итоги учения, заместитель командующего

Воздушно-десантными

войсками генерал-майор

Андрей ХОЛАКОВ отметил:

– Главная цель учения – согласовать на приморском направлении действий подразделений ВДВ с авиацией и пехотинцами, потому что любое подобное мероприятие проводится в интересах общевойскового командира, который будет руководить конкретной операцией. При этом пересматриваются и корректируются планы в тактических нормативах.

Учение показало, что за прошлый год возможности бригады возросли. На всех направлениях задачи решались достаточно успешно, люди укладывались в нормативы.

Впереди мы передислоцировались базами без потерь на полигон, где обычно тренируется морская пехота Тихоокеанского флота. Десантники совершили 30-километровые

Окончание.

Начало на 1-й стр.

ВОЕВАТЬ ПО-ГВАРДЕЙСКИ

ровый марш к месту посадки на боевой корабль, выплыли в море. Они высадились на мысе Киркса, где они захватили плацдармами тактический десант с вертолётов Ми-8. Комбригу нужно было корректировать высадку десанта на морском побережье и параллельно заниматься высадкой воздушного десанта на другом полигоне.

Посравнению с прошлыми годами есть единиц в другую сторону. Главный ведущий есть стремление идти дальше. Надеемся, что учение даст толчок к дальнейшему развитию.

Кстати, в бригадном тактическом учении принимали участие не только приморцы. На нескольких самолётах военно-транспортной авиации из Дальнего Востока прибыли подразделения из Западного военного округа. В ходе бригадного тактического учения они использовались для обозначения сил условного противника, обеспечивали действия руководства на новой местности.

• ВВО: идёт боевая учёба

Сегодня соединения Воздушно-десантных войск проходят постепенные проверки на незнакомых полигонах, ведь они должны быть готовы ко всему, к любому развитию событий. Например, совсем недавно в рамках внезапной проверки были подняты по тревоге практические все соединения ВДВ.

Подготовил Константин ЯСНОВ. Фото автора.



Они действовали на различных театрах военных действий. В современной обстановке каждый коммандир должен уметь принимать решения самостоятельно. Потому мы и смотрели, как научил коммандиры своих подчинённых, как они сами реагируют на изменения, когда нет старшего коммандира на удалении 200 – 300 километров.

Что дальше? Жизнь не стоит на месте. Приходит новая техника, усложняются нормативы. В связи с тем, что парашюты косаются и этого соединения. В итоге все бригады ВДВ будут ти-ховыми.

В близлежащих плацдармах на 2015 год – завершит обслуживание техники, поставить её в парк и готовиться к главному событию года – Параду Победы. Личный состав и боевые техники гвардейской бригады будут задействованы в праздничных мероприятиях в Приморье.

Подготовил Константин ЯСНОВ. Фото автора.

ОТ РАЗМИНИРОВАНИЯ ДО МАСКИРОВКИ



Военнослужащие отдельной гвардейской инженерной бригады Восточного военного округа, дислоцированной под Хабаровском, провели полевой выход. В нём участвовали более 200 солдат и офицеров, полсотни специальных машин и эвакуаторов. Военные инженеры сдали нормативы и зачёты по специальному подразделению.

Объясняет коммандир инженерно-спаршерного взвода гвардии старший лейтенант Валерий Дедковский.

На другой учебной точке военных инженеров находят тяжёлый механизированный комплекс на базе учебно-тренировочного танка Т-72Б3М. На его борту установлены боевые машины поддержки танков, мортирные установки, гранатомётные установки, гранатомётные пусковые установки, перегородки противника, противотанковые ракетные комплексы и т.д.

На практике используются различные виды рабочих с использованием специальной техники. Инженерный машинара разграждения по плечу работы по ликвидации завалов, перемещению бетонных блоков... – рассказал заместитель коммандира бригады старший сержант Сергей Мамонов.

В бригаде на контракт Сергея служит уже пятый лет. За это время он освоил всю спецтехнику инженерных войск. Казалось бы, скватить ковшом брусья диаметром 10 сантиметров просто невозможно. Но сержант демонстрирует это на деле.

Работа с такими мелкими предметами, можно сказать, на воротах в кузове подотделки операторов инженерных машин разграждения. По мнению коммандования, при выполнении реальной задачи этот норматив должен сократить нормативное время вдвое.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё и специальная фитильная печь. Она выделяет тепло, равное работе двигателя бронемашины, и может обмывать самолёты-разведчики, а также плавить дымовую завесу.

На вооружении инженеров есть ещё

• К 70-летию Великой Победы

В Чите, в зале краевого Дворца молодёжи «Мегаполис», в третий раз прошёл возрождённый городской смотр-конкурс «Не стареют душой ветераны», посвящённый 70-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. В нём приняли участие 13 хоровых коллективов и вокальных групп.



Великой Отечественной войны, вёс мальчики становятся ветеранами, но никогда не покидают подвиг тех, кто воевал на фронтах, и тех, кто ковал Победу в тылу, - подчеркнул в своем выступлении Генеральный директор центра

Ветеранов и общественных организаций Читинского городского совета ветеранов войны, труда, Вооружённых сил и правоохранительных органов Геннадий Шукунин, заместитель председателя Думы Читы по вопросам социальной политики Геннадий Гоголев Чита. Александр Зиновьев, начальник отдела культуры городской администрации Николай Волков. Они отметили важность и нужность проведения такого конкурса.

С каждым годом все дальше уходит от нас героические годы

В рамках подготовки к празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне офицеры Хабаровской гарнизонной прокуратуры продолжают активное сотрудничество с теми, ктостал на защиту Родины в те тяжёлые годы. В частности, состоялась встреча с ветеранами Великой Отечественной войны Иваном Картаполовым и Иваном Покладом, которым прошла в формате дружеской неформальной беседы.

Работники прокуратуры, по-дружески ветеранов, пожелали им крепкого здоровья, долголетия и оптимизма, выразив огромную благодарность их подвигу за доблесть в боях победу и за пародную возможность жить, работать, создавать семьи и расти детям в свободной стране.

Свой очерёд Иван Картапов и Иван Поклад встретились с участниками и сотрудниками воспоминаниями из тяжёлых военных годах и лиценциях, подвигах боевых товарищ, о том, как тяжело друзей и близких, и сами не-редко оказывались у волокот от смерти, о послевоенном времени, трудах будущих и своих семьях.

Иван Картапов, которому в марте 2015 года отмечалось 90-летие, ведёт активную общественную и образовательную работу. Он регулярно проводит тематические, информационные встречи, открытые уроки, патриотические мероприятия, в которых, в частности, рассказывают об боевых действиях советских войск против Квантунской армии на Дальнем Востоке в период Второй мировой войны. Иван Фёдорович служил тогда команди-

торах звучали задушевные песни советских и российских композиторов. Слушая их в исполнении народных, как будто помолодевших и, безусловно, воспирающих духом бабушек и дедушек эпохи, невольно заряжались энергией.

Второе место среди хоров занял хор ветеранов политической труппы «Наша» (руководитель - Валентина Гуревич). Составленный из ветеранов культуры, музыкантов, Кузнецова, Ивана Пляскина, образованной в 1987 году и становившейся лауреатом конкурса 2013 и 2014 годов. Второе - в Чите народный хор «Красная гвоздика» (художественный руководитель - Елена Конева). Успех этого дружного коллектива, созданного на общественных началах в 1996 году при областном Доме народного творчества, не случайен. За эти годы хор выступил на концертах известных и любимых солистов элиты культуры города, края и за его пределами. Коллектив - частый гость в воинских частях и подразделениях Восточного военного округа, в госпиталях, детских домах, школах, учреждениях культуры. Хор является постоянным гостем на различных конкурсах и фестивалях.

Очень трогают души песни, исполненные ветеранами. Меня ма- лыши вспоминали из озаженного Ленинграда по Дороге жизни через Ладогу. 70 лет со Дня Победы впереди. За эти годы хоры ветеранов хорят известные и любими солистами элиты культуры города, края и за его пределами. Коллектив - частый гость в воинских частях и подразделениях Восточного военного округа, в госпиталях, детских домах, школах, учреждениях культуры. Хор является постоянным гостем на различных конкурсах и фестивалях.

...Одни из других выходили на сцену хоров, коллективы и военные группы, в исполнении ко-

ром зенитного орудия. Вспомнили об этих днях, об обострении Китая, Корейских островов насквозь остались в его памяти.

В разгар Великой Отечественной войны в 1945 году был призван и воевал в Китайской армии. Павел Константинович Рогачев, где расположена школа младших морских специалистов. Выучился на радиоэлектроника. Командир монито-

ринга вспоминает, что наши уважаемые ветераны находят время и силы ходить на репетиции. Какие они сейчас!

Для них хор - это вторая семья! Они подают прекрасный воспитательный пример для внуков и внучек, которые придут на смену всем нам... - поделился председатель хора Валентина Гуревич.

Первое место среди хоров занял

хор ветеранов политической труппы «Наша» (руководитель - Валентина Гуревич). Составленный из ветеранов культуры, музыкантов, Кузнецова, Ивана Пляскина, образованной в 1987 году и становившейся лауреатом конкурса 2013 и 2014 годов. Второе - в Чите народный хор «Красная гвоздика» (художественный руководитель - Елена Конева).

Успех этого дружного коллектива, созданного на общественных началах в 1996 году при областном Доме народного творчества, не случайен. За эти годы хор выступил на концертах известных и любимых солистов элиты культуры города, края и за его пределами. Коллектив - частый гость в воинских частях и подразделениях Восточного военного округа, в госпиталях, детских домах, школах, учреждениях культуры. Хор является постоянным гостем на различных конкурсах и фестивалях.

Среди хоров, которые не-редко появляются на сцене, как и в прошлом году, заняли народный ансамбль русской песни «Полюшки» (художественный руководитель - Александра Михайлова) и «Рябинка» (художественный руководитель - Галина Антонова, музыкальный - Ирина Луговая). Третье место жюри присудило хору «Славянка» (художественный руководитель - Светланы Яриловой, музыкальный руководитель - Алексей Леонов).

Среди военных хоров, которые не-редко появляются на сцене, как и в прошлом году, заняли народный ансамбль русской песни «Полюшки» (художественный руководитель - Александра Михайлова) и «Рябинка» (художественный руководитель - Галина Антонова, музыкальный - Ирина Луговая). Третье место жюри присудило хору «Славянка».

Более половины хоров были удостоены дипломов и почётных подарков от спонсоров - администрации городского округа «Город Чита», региональных отделений политических партий «Патриоты России», «Единая Россия» и «Справедливая Россия».

Тимур ЛАМБАЕВ, Фото автора.

В этом году по решению прес-драмы городского совета ветеранов-исполнителей «Нас стареют душой ветераны» присвоено имя известного губернатора Читинской области Юрия Аракчеева заслу-

женному ветерану войны Ивану Картаполову.

Хор ветеранов «Красная гвоздика»

вспоминает, что наша уважаемые ветераны находят время и силы ходить на репетиции. Какие они сейчас!

...Одни из других выходили на

сцену хоров, коллективы и военные

группы, в исполнении ко-

ром зенитного орудия. Вспомнили-

о том, что на День Победы впереди

70 лет со Дня Победы впереди.

В разгар Великой Отечественной

войны в 1945 году был призван и

воевал в Китайской армии. Павел Константинович Рогачев, где расположена школа младших морских специалистов. Выучился на радиоэлектроника. Командир монито-

ринга вспоминает, что наши уважаемые ветераны находят время и силы ходить на репетиции. Какие они сейчас!

...Одни из других выходили на

сцену хоров, коллективы и военные

группы, в исполнении ко-

ром зенитного орудия. Вспомнили-

о том, что на День Победы впереди

70 лет со Дня Победы впереди.

В разгар Великой Отечественной

войны в 1945 году был призван и

воевал в Китайской армии. Павел Константинович Рогачев, где расположена школа младших морских специалистов. Выучился на радиоэлектроника. Командир монито-

ринга вспоминает, что наши уважаемые ветераны находят время и силы ходить на репетиции. Какие они сейчас!

...Одни из других выходили на

сцену хоров, коллективы и военные

группы, в исполнении ко-

ром зенитного орудия. Вспомнили-

о том, что на День Победы впереди

70 лет со Дня Победы впереди.

В разгар Великой Отечественной

войны в 1945 году был призван и

воевал в Китайской армии. Павел Константинович Рогачев, где расположена школа младших морских специалистов. Выучился на радиоэлектроника. Командир монито-

ринга вспоминает, что наши уважаемые ветераны находят время и силы ходить на репетиции. Какие они сейчас!

...Одни из других выходили на

сцену хоров, коллективы и военные

группы, в исполнении ко-

ром зенитного орудия. Вспомнили-

о том, что на День Победы впереди

70 лет со Дня Победы впереди.

В разгар Великой Отечественной

войны в 1945 году был призван и

воевал в Китайской армии. Павел Константинович Рогачев, где расположена школа младших морских специалистов. Выучился на радиоэлектроника. Командир монито-

ринга вспоминает, что наши уважаемые ветераны находят время и силы ходить на репетиции. Какие они сейчас!

...Одни из других выходили на

сцену хоров, коллективы и военные

группы, в исполнении ко-

ром зенитного орудия. Вспомнили-

о том, что на День Победы впереди

70 лет со Дня Победы впереди.

В разгар Великой Отечественной

войны в 1945 году был призван и

воевал в Китайской армии. Павел Константинович Рогачев, где расположена школа младших морских специалистов. Выучился на радиоэлектроника. Командир монито-

ринга вспоминает, что наши уважаемые ветераны находят время и силы ходить на репетиции. Какие они сейчас!

...Одни из других выходили на

сцену хоров, коллективы и военные

группы, в исполнении ко-

ром зенитного орудия. Вспомнили-

о том, что на День Победы впереди

70 лет со Дня Победы впереди.

В разгар Великой Отечественной

войны в 1945 году был призван и

воевал в Китайской армии. Павел Константинович Рогачев, где расположена школа младших морских специалистов. Выучился на радиоэлектроника. Командир монито-

ринга вспоминает, что наши уважаемые ветераны находят время и силы ходить на репетиции. Какие они сейчас!

...Одни из других выходили на

сцену хоров, коллективы и военные

группы, в исполнении ко-

ром зенитного орудия. Вспомнили-

о том, что на День Победы впереди

70 лет со Дня Победы впереди.

В разгар Великой Отечественной

войны в 1945 году был призван и

воевал в Китайской армии. Павел Константинович Рогачев, где расположена школа младших морских специалистов. Выучился на радиоэлектроника. Командир монито-

ринга вспоминает, что наши уважаемые ветераны находят время и силы ходить на репетиции. Какие они сейчас!

...Одни из других выходили на

сцену хоров, коллективы и военные

группы, в исполнении ко-

ром зенитного орудия. Вспомнили-

о том, что на День Победы впереди

70 лет со Дня Победы впереди.

В разгар Великой Отечественной

войны в 1945 году был призван и

воевал в Китайской армии. Павел Константинович Рогачев, где расположена школа младших морских специалистов. Выучился на радиоэлектроника. Командир монито-

ринга вспоминает, что наши уважаемые ветераны находят время и силы ходить на репетиции. Какие они сейчас!

...Одни из других выходили на

сцену хоров, коллективы и военные

группы, в исполнении ко-

ром зенитного орудия. Вспомнили-

о том, что на День Победы впереди

70 лет со Дня Победы впереди.

В разгар Великой Отечественной

войны в 1945 году был призван и

воевал в Китайской армии. Павел Константинович Рогачев, где расположена школа младших морских специалистов. Выучился на радиоэлектроника. Командир монито-

ринга вспоминает, что наши уважаемые ветераны находят время и силы ходить на репетиции. Какие они сейчас!

...Одни из других выходили на

сцену хоров, коллективы и военные

группы, в исполнении ко-

ром зенитного орудия. Вспомнили-

о том, что на День Победы впереди

70 лет со Дня Победы впереди.

В разгар Великой Отечественной

войны в 1945 году был призван и

воевал в Китайской армии. Павел Константинович Рогачев, где расположена школа младших морских специалистов. Выучился на радиоэлектроника. Командир монито-

ринга вспоминает, что наши уважаемые ветераны находят время и силы ходить на репетиции. Какие они сейчас!

...Одни из других выходили на

сцену хоров, коллективы и военные

группы, в исполнении ко-

ром зенитного орудия. Вспомнили-

о том, что на День Победы впереди

70 лет со Дня Победы впереди.

В разгар Великой Отечественной

войны в 1945 году был призван и

воевал в Китайской армии. Павел Константинович Рогачев, где расположена школа младших морских специалистов. Выучился на радиоэлектроника. Командир монито-

ринга вспоминает, что наши уважаемые ветераны находят время и силы ходить на репетиции. Какие они сейчас!

...Одни из других выходили на

сцену хоров, коллективы и военные

группы, в исполнении ко-

ром зенитного орудия. Вспомнили-

о том, что на День Победы впереди

70 лет со Дня Победы впереди.

В разгар Великой Отечественной

войны в 1945 году был призван и

воевал в Китайской армии. Павел Константинович Рогачев, где расположена школа младших морских специалистов. Выучился на радиоэлектроника. Командир монито-

ринга вспоминает, что наши уважаемые ветераны находят время и силы ходить на репетиции. Какие они сейчас!

...Одни из других выходили на

сцену хоров, коллективы и военные

группы, в исполнении ко-

ром зенитного орудия. Вспомнили-

о том, что на День Победы впереди

70 лет со Дня Победы впереди.

В разгар Великой Отечественной

войны в 1945 году был призван и

воевал в Китайской армии. Павел Константинович Рогачев, где расположена школа младших морских специалистов. Выучился на радиоэлектроника. Командир монито-

ринга вспоминает, что наши уважаемые ветераны находят время и силы ходить на репетиции. Какие они сейчас!

...Одни из других выходили на

сцену хоров, коллективы и военные

группы, в исполнении ко-

ром зенитного орудия. Вспомнили-

о том, что на День Победы впереди

70 лет со Дня Победы впереди.

В разгар Великой Отечественной

войны в 1945 году был призван и

воевал в Китайской армии. Павел Константинович Рогачев, где расположена школа младших морских специалистов. Выучился на радиоэлектроника. Командир монито-

ринга вспоминает, что наши уважаемые ветераны находят время и силы ходить на репетиции. Какие они сейчас!