



Награда
за
длительность

2



Пятёрка
сработала
на
опережение

2



Взаимодействие
в режиме
он-лайн

3



Банкнота
«бронзовел»,
то
«серебрился»...

4

Первый номер вышел 22 мая 1943 года на Степном фронте

ДОЛГ, ЧЕСТЬ, ОТЕЧЕСТВО!

СУВОРОВСКИЙ НАТИСК

№ 5 (19478)

8 февраля 2014 года

ГАЗЕТА ОРДЕНА ЛЕНИНА, КРАСНОЗНАМЁННОГО ВОСТОЧНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

РАБОТА ДЛЯ РОМАНТИКОВ

8 февраля -
День военного
топографа

Планирование и проведение любой современной операции на суше, в море и даже в воздухе становится невозможным без такого важнейшего документа, как военная топографическая карта.

Сбором и обработкой информации об изменениях и специфических признаках местности, зонами запрещения из-за опасных рек, дорожной сети, инженерных сооружений и других объектов, а также изданием ограниченных тиражей топографических карт в интересах соединений и воинских частей в Восточном военном округе занимается Центр геопространственной информации и навигации ВВО (ЦГИН ВВО).

Одно из подразделений штаба гвардии полковника Красной Знамени топографического отряда, специалисты которого не только готовили к изданию военные топографические карты, но и отличались при демаркации российско-китайской границы в 1992 - 2008 годах, в работах по подготовке к запуску искусственных спутников Земли с космодромом Свободный в 1995 - 1996 годах, в регистрации земель Министерства РФ и передаче их в 2008 году под строительство объектов саммита АТЭС на острове Русский.

По словам начальника ЦГИН ВВО подполковника Сергея Основина, главной задачей центра остаётся обновление старых и создание новых карт в интересах соединений и воинских частей округа. Работа при этом строится в несколько этапов.

Полевые работы выполняются преимущественно с апреля по октябрь офицерами специальных отделений. При необходимости



мости военнослужащие работают не только в летний, но и зимний период - к примеру, в прошлом году полевой сезон для военнослужащих ЦГИН ВВО окончился в декабре.

Принцип работы топографов за последние десятилетия остался практически неизменным. Специалисты по прежнему используют тейодолит и нивелир, но, неявив с проверенными временем геодезическими приборами они активно используют и современную аппаратуру. Новая компьютеризированная техника позволяет значительно упростить все необходимые операции, а значит, сократить трудозатраты и время.

Как отметил подполковник Сергей Основин, на сегодняшний день перевооружение ЦГИН ВВО осуществлено уже на 90 процентов. В распоря-

жении специалистов центра спутниковая геодезическая, навигационная аппаратура геодезического класса точности. К примеру, подвижной навигационный геодезический комплекс ПНГК-1 на базе КамАЗа позволяет в топографии использовать басстерь и значительно все необходимые виды полевых работ.

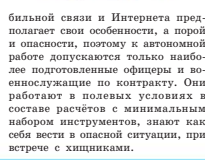
Выполнение поставленных задач вдали от городов и дорог, мо-



В прошлом, сюрпризы поджидают порой не только в отдаленных, но, и, казалось бы, хорошо известных районах Дальнего Востока. Например, в августе-сентябре прошлого года военные топографы выпилили плавные работы в Амурской области в экстремальных условиях паводка.

Как оказалось, такие сложности неичту не оправдывают труда от призыва в ЦГИН ВВО. Готовясь выполнять любую задачу по предназначению начальник организационно-планового отделения майор Евгений Быстров, начальник отдельного военного топографа Биробиджанского отряда, майор Сергей Кудриков, начальник расчета отряда обеспечения майор Геннадий Лабунев. По мнению подполковника Сергея Основина, отличная подготовку демонстрируют и молодые офицеры - начальник топографического центра - например, картограф лейтенант Денис Логачев.

Олег СУРОВЦЕВ.
Фото автора.



бильной связи и Информата предполагает свою особенность, а порой и опасности, поэтому к антономной работе допускаются только наиболее подготовленные офицеры и военнослужащие по контракту. Они работают в полевых условиях в составе расчётов с минимальным набором инструментов, знают как себя вести в опасной ситуации, при встрече с хищниками.

В прошлом году линию финансирования прервала война в Афганистане и Хабаровском крае, предложившая ветеранам боевых действий в Афганистане и Хабаровском крае, краевой Законодательный думы, администрации города, духовенству, рукои-твоюмым, ветеранам подразделений «Тайфун», «Альфа», СОБР, ОМОН, участники Великой Отечественной войны, военно-патристических клубов, а также семьи военнослужащих, погибших при выполнении служебного долга.

Затем участники встречи возложили венки и цветы к мемориалу «Землякам, погибшим в «горячих точках» на площади Славы (13.00 - 13.20).

Далее цветы будут возложены к обелиску «Черные тюльпаны» на стадионе имени В.И. Ленина (13.50 - 14.00).

В 14.00 в парке «Сокольники» в баскетбольных воротах выезжает на городское кладбище, чтобы почтить память земляков, погибших при исполнении служебного долга в «горячих точках».

В 16.00 в ресторане гостиницы «Интурист» состоится поминальный обед.

Владимир ЮРЬЕВ.

• «Лыжня России-2014» СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК УДАЛСЯ

В прошедшее воскресенье в 32-й Всероссийской открытой массовой лыжной гонке «Лыжня России-2014» участвовали и представители Восточного военного округа. В гонках на дистанциях 5 и 10 км вместе с членами семей военнослужащих, гражданским персоналом Минобороны РФ и ветеранами военной службы участвовали около 40 тысяч человек. Из них более 30 тысяч являлись военнослужащими на дальнем Востоке военнослужащими пришли участие в спортивном мероприятии вместе с горожанами профессиональными лыжниками, спортсменами-любителями, студентами, инвалидами-ветеранами.

В категории 5 км (женщины 1996 года рождения и моложе) лучшее время у Елены Кузнецовой - 13 минут 44 секунды - показала Виктория Лукавина. Среди юношей в этой категории первым с результатом 10 минут 43 секунды пришел Сергей Горланов.

В категории 10 км (женщины 1995 года рождения и старше) лучшее время у Надежды Кузнецовой - 22 минуты 15 секунд, у мужчин лучшее время у Дмитрия Дербина - 18 минут 59 секунд.

По завершении гонок все победители были награждены медалями и почетными дипломами. Военнослужащие не заняли призовых мест, но как они сами отметили, главное в таких спортивных

• Актуальное интервью ВСЕГО ДОРОЖЕ - ИНФОРМАЦИЯ О МЕСТНОСТИ

Датой образования Военно-топографического управления Генерального штаба и географической службы ВС РФ считается 8 февраля 1812 года, когда было Высочайше утверждено «Положение для Военного топографического депо».

Проникнуть в тайны топографической службы всегда было затруднительным делом. Известно, что в 1943 году германские разведчики, забравшие сапоги из боя, что германские картографические фабрики отпечатывали в огромном количестве карт Курсской, Орловской и Белгородской областей. Эта информация легла в основу разработки плана обороны этих городов и последующего наступления Советской армии на Курск дуге.

Командование высоко ценило самоотверженный труд создателей карт. За образцовое выполнение боевых заданий в годы Великой Отечественной войны сыграли 4000 фотографов, геодезистов и картографов, было создано 100 тысяч топографических карт.

С первом топографической службе прошла прямой большой путь и виноваты не природы, а ее создатели. Впрочем, в то время это было нормальным явлением.

• Григорий Александрович, какие задачи сегодня решает топография штаба ВВО?

Основные задачи на сегодняшний день задачи, говоря военным языком, это, во-первых, выполнение мероприятий по топогеодезическому и навигационному обеспечению (топографии, картографии, выполнение геодезических, топографических и картографических работ в целях заблаговременной подготовки территории округа в топогеодезическом отношении. В-третьих, выполнение мероприятий по топогеодезическому и навигационному обеспечению постоянной боевой готовности и выполнение задач по дневной деятельности. В-четвертых, создание необходимых запасов и организация обеспечения войск округа средствами топогеодезической информации в цифровой и аналоговой формах, исходящих астрономо-геодезическими данными, специальной топографической техникой и аппаратурой спутниковой навигации.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационный комплекс «Горизонт» (спутниковая навигация), который устанавливается на боевые машины поддержки танковой группы при выполнении специальных задач.

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

• В части топографической службы округа поступил на вооружение подвижной навигационной информационной системы, дислокирующейся в Приморье, поступила подвижная цифровая навигационная информационная система «Урал» для выполнения специальных задач.

• А что нового из оборудования и техники поступило в топографическую службу округа за последнее время?

•

