



Высшая степень мастерства – остаться незамеченным
стр. 4

Расчёты БПЛА тренировались на полигоне Хмелёвка
стр. 6



Регбийные дружины вузов соберутся в Севастополе
стр. 11



Юлия КОЗАК ★

Пройти отбор из тысячи претендентов и оказаться среди тех, кто будет служить по призыву не в обычных войсках, а в элитных подразделениях, именуемых интеллектуальным спецназом, — такой шанс выпадает далеко не всем. В строю новобранцев, отправки которых на днях прошли в разных уголках страны, только дипломированные специалисты. В арсенале призывников, помимо диплома об окончании вуза, в котором у каждого в основном лишь оценки «отлично», — различные разработки и исследования. Склонность к научной деятельности здесь фактор решающий. Традиционно самые массовые отправки в армейский интеллектуальный спецназ состоялись в Москве и Санкт-Петербурге. Прошли они, как и предполагается, с соблюдением всех профилактических мер.

ОЧЕРЕДНОЙ ПРИЗЫВ И НОВАЯ ЭРА ОТКРЫТИЙ

Среди тех, кто будет служить Родине в научной роте, — петербуржец Егор Казаков. Выпускник факультета прикладной математики и информатики Камчатского государственного университета, он, защитив диплом, получил степень магистра, и когда естественным образом по окончании обучения, а вместе с ним и законной отсрочки, встал вопрос об армии, Егор решил попытать счастья и отправить документы на рассмотрение своей кандидатуры в качестве оператора научной роты. Конкурсный отбор он прошёл успешно, и теперь его служба по призыву будет проходить в Военном инновационном технополисе ЭРА, где предстоит работа над «суперкомпьютерами и грид-технологиями».

— Больше всех обрадовались родители, — рассказывает призывник. — Для них, как и для меня, направление в научную роту стало неожиданностью: очень высокий конкурс.

Сегодня же фактом, что Егор будет служить в элитных войсках, гордится вся родня. Тем более что к службе в армии в их семье отношение особое. Отец Егора, подполковник запаса Николай Казаков, с детства воспитывал своих сыновей в духе патриотизма, прививая им настоящие мужские качества.

Удостоены высокой чести – служить в научной роте

Российская армия пополняется выпускниками ведущих гражданских вузов страны



ФОТО ДАВИД ГЕРСИМОВА

— Сколько помню себя, постоянно участвовал в военно-спортивных соревнованиях и патриотических праздниках, — вспоминает Егор и поясняет: — В нашей семье все служили. Теперь пришла и моя очередь. Мыслил о том, чтобы не пойти в армию, никогда не возникало.

Старший брат Егора Никита, по примеру которого, к слову, он решил в своё время поступать в Камчатский государственный университет имени Витуса Бе-

ринга, тоже прошёл армейскую школу жизни. Служил на Тихоокеанском флоте. Причём, как обладатель диплома о высшем образовании, он также решил воспользоваться одной из предлагаемых призывникам альтернатив: заменить год по призыву на два по контракту.

— Возможностей сегодня много, и даже в армии, — замечает Егор Казаков, который о научных ротах впервые узнал несколько лет назад из телеви-

зионного сюжета. Информация, промелькнувшая на экране телевизора, привлекла внимание парня, который увлекся наукой. Более подробную информацию стал искать в интернете.

— Радует то, что я могу не только дальше продолжать развиваться в выбранном направлении, но и научиться чему-то новому, ещё и служить при этом, — делится Егор Казаков, который со школьной скамьи имел тягу к точным наукам, неодно-

кратно участвовал в городских и краевых олимпиадах по математике и информатике. — В основном я занимался программированием.

Из наиболее серьёзных работ могу выделить разработку веб-сервиса для расширенной модели атмосферы, грубо говоря, программы, которая производила необходимые вычисления для возможного прогнозирования погодных условий, землетрясений.

→ НА 3 СТР.

Ревакцинация защитит тебя и окружающих

Более 10 тысяч военнослужащих Вооружённых Сил России уже прошли повторную вакцинацию



Виктор ХУДОЛЕЕВ ★

Основные усилия в борьбе с коронавирусом в Российской армии направлены на добровольную вакцинацию и ревакцинацию военнослужащих, членов их семей и гражданского персонала. Для этого в военные округа и на Северный флот транспортируются новые дозы двухкомпонентной вакцины «Спутник V» («Гам-КОВИД-Вак»), разработанной Минобороны РФ совместно с Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи. Под особым контролем военных специалистов — соблюдение противоэпидемиологических мероприятий в ходе продолжающегося призыва на военную службу.

Напомним, что в соответствии с решением министра обороны Российской Федерации генерала армии Сергея Шойгу и оперативного штаба Министерства обороны РФ по предупреждению заноса и распространения коронавирусной инфекции в Вооружённых Силах РФ с 1 июля в военно-медицинских организа-

циях Минобороны России организована ревакцинация военнослужащих всех категорий, а также членов их семей, федеральных государственных гражданских служащих, гражданского персонала и военных пенсионеров, уже получивших полный курс вакцинации до 1 января 2021 года.

Так, продолжится ревакцинация военнослужащих, членов их семей и гражданского персонала общевойсковой армии Западного военного округа, дислоцированной в Ленинградском регионе.

В первую очередь повторную вакцинацию проходят медицинские работники, военнослужащие, несущие боевое дежурство, командный состав и дежурные силы соединений и воинских частей.

Постановка прививок проводится на основании письменного согласия вакцинируемых. Перед процедурой они проходят медицинский осмотр у терапевта. После введения препарата «Гам-КОВИД-Вак» в течение полусуток все пациенты находятся под контролем врачей.

→ НА 2 СТР.

Передовые технологии достижения победы

Воздушно-десантные войска в рамках научно-деловой программы МВТФ «Армия-2021» продемонстрируют свой потенциал

Сегодня многие военные специалисты полагают, что Воздушно-десантные войска в перспективном виде могут стать «мобильной и компактной» армией будущего.

«Повышение боевых возможностей Воздушно-десантных войск для оперативного выполнения задач по пресечению кризисных ситуаций предусматривается за счёт развития и оснащения их современными вооружением и военной техникой», — отметил начальник Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации — первый заместитель министра обороны РФ генерал армии Валерий Герасимов. Исходя из этой концепции, десантники успешно провели серию экспериментов по десантно-штурмовым действиям на вертолётах, в том числе на манёврах «Восток-2018», совместных стратегических учениях «Центр-2019» и «Кавказ-2020», где были апробированы разные виды вооружения, военной и специальной техники. → НА 2 СТР.

Алгоритмы сокрушительного огня артиллеристов-сибиряков

Артиллеристы и ракетчики 41-й общевойсковой армии ЦВО реализуют планы боевой учёбы на 100 процентов

Тарас РУДЫК ★

В чём специфика боевой подготовки «богов войны» в суровых сибирских условиях? Как артиллерийскому расчёту или батарее сократить время на выполнение огневой задачи? На эти и другие вопросы «Красной звезды» отвечает начальник ракетных войск и артиллерии 41-й общевойсковой армии ЦВО полковник Сергей ТРОФИМОВ.

— Сергей Александрович, в последнее время с учётом анализа боевых действий в локальных войнах и различных вооружённых конфликтах главный акцент в профессиональной подготовке подразделений и частей сухопутных войск делается на их умение действовать в составе разведывательно-огневых и разведывательно-ударных комплексов.

→ НА 5 СТР.

В Латакии в университете откроется кафедра русского языка

Это стало результатом роста авторитета России и популярности русского языка в республике

Мария ТОМИЛЕНКО ★

В Сирийской Арабской Республике, несмотря на экономические трудности, налаживается мирная жизнь. В приморской провинции Латакия, которую с началом «арабской весны» удалось уберечь от масштабных беспорядков, социальная сфера практически не пострадала от войны. На днях стало известно, что в одном из крупнейших вузов Сирии — Тишринском университете, расположенном в этой провинции, планируется открыть кафедру русского языка. Об этом сообщила журналистам декан факультета иностранных языков этого учебного заведения Джумана Дауд.

«В течение года мы проводим пять наборов на курсы русского языка. На каждый курс записывается от 400 до 700 студентов.

→ НА 9 СТР.