

Ирина ЛУКАШИК,
Андрей МОШКОВ

ПОД СНЕГОПАДОМ И ЛЕДЯНЫМ ДОЖДЕМ

■ Бригада с поставленной задачей справилась! В Беларуси проверили, насколько боеспособны Вооруженные силы.

ПОМОЩНИК
«ГЕНЕРАЛ МОРОЗ»

Все знают, что Александр Лукашенко в любой момент может свернуть с маршрута и заглянуть туда, где его не ждали. Именно так можно увидеть реальную жизнь и кто как работает в стране. Вооруженные силы сейчас в прицеле - НАТО у союзных границ наращивает вооружение и численность войск. Поэтому по распоряжению президента прошла внезапная проверка боеготовности Вооруженных сил.

Главная цель - без прикрас увидеть состояние белорусской армии. Для того и внезапность: Главнокомандующий сам приводит воинские части в боевую готовность, минуя Минобороны и Генштаб. Президент подписывает распоряжение под грифом «секретно». Затем Госсекретарь Совета Безопасности получает закрытый пакет с документом и выезжает в определенную воинскую часть. После чего прямо с места докладывает Александру Лукашенко, что там происходит.

Масштабный экзамен для белорусской армии стартовал 16 января. Первыми продемонстрировали свои навыки бойцы девятнадцатой отдельной гвардейской механизированной бригады. Проверка была сложной, комплексной - за это время военнослужащие показали умение действовать в лесисто-болотистой мест-

ности, вели огонь из разных видов оружия как днем, так и ночью, продемонстрировали опыт, извлеченный из международных конфликтов. Все это осложнялось суровыми погодными условиями - снег, ледяной дождь. И главный помощник, которого так боятся натовцы, - «генерал мороз».

- Последним элементом было испытание на выносливость, - сообщил Госсекретарь Совета Безопасности генерал-лейтенант Александр Вольфович. - Личный состав совершал марш-бросок в пешем порядке с экипировкой, оружием. Несмотря на то что погода была не совсем благоприятная, военнослужащие показали сплоченность и высокий моральный дух.

Заодно спецы оценили состояние техники и обеспеченность личного состава всем необходимым.

- Военнослужащие отработали все выносимые на проверку вопросы: приведение в боевую готовность, загрузку материальных средств, марш по пересеченной местности, выход в район сосредоточения, где были проведены контрольные занятия по предметам боевой подготовки. Результаты, которые показали гвардейцы, - положительные. Бригада с поставленной задачей справилась, - считает Вольфович.

Главнокомандующий каждый день интересовался, как все проходит, давал указания.

- Если все воинские части будут показывать такие результаты, то нам не страшна никакой враг. Европейцы в таких условиях воевать не смогут, они просто не готовы



Современная экипировка делает бойцов незаметными на местности в любое время года.

к этому. А наши белорусские солдаты способны всегда выполнять стоящие перед ними задачи. Защищать свою любимую Беларусь - это долг людей в погонах, - подвел итог Александр Вольфович.

СТРОГИЙ ОТБОР

Ознакомился Александр Вольфович и с классом для подготовки операторов беспилотных летательных аппаратов девятнадцатой мех-

бригады. Обучение начали в прошлом году, за основу брали опыт специальной военной операции, которую проводят российские военные.

- Отбор сюда строгий, - рассказал заместитель командира полковник Максим Константинов. - Солдаты отправляются на обучение в специализированные центры, открытые как в Вооруженных силах, так и в других организациях. Там их готовят

один-два месяца. Наиболее достойные и подготовленные остаются для прохождения службы. Наши операторы участвовали во всех крупных учениях. И конечно, в совместном стратегическом учении Вооруженных сил Беларуси и России «Запад-2025».

В этот раз операторы корректировали огонь гранатометов АГС-17.

Без БПЛА нельзя представить ни один вооруженный конфликт, они незаменимы как в разведке, так и в бою. Обучаются в подразделении операторы FPV-дронов - ими управляют при помощи специальных очков, которые позволяют оценивать обстановку с точки зрения пилота. Так и операторы дронов типа «Мавик» - незаменимых разведчиков. Тренировки проходят на стационарных и на мобильных трассах.

Итоги проверки пока промежуточные, детальный анализ еще не закончен. Впереди оценка других воинских частей Вооруженных сил.

- Кто следующий, сам не знаю. Это знает только президент, - рассказал Госсекретарь Совбеза РБ.

РУКИ ПРОЧЬ ОТ КАЛИНИНГРАДА

КОНФУЗ

■ Военные учения НАТО завершились победой России в Литве.

Европейцы провели моделирование отражения российского нападения на Литву. Думали, будет хорошо, но вышло не очень. Подвели итоги: «Военные учения наглядно демонстрируют, насколько уязвима Европа для российского нападения».

По условиям Россия под предлогом «гуманитарного кризиса» в Калининграде захватила

литовский город Мариямполь, ключевой транспортный узел. Так как это не полномасштабное вторжение, США откажутся задействовать пятую статью НАТО. Германия будет колебаться. Немецкая бригада в Литве не вмешается, поскольку дороги заминированы. Польша проведет мобилизацию, но не введет войска.

Россия может добиться доминирования в странах Балтии небольшими силами - всего с пятнадцатью тысячами военнослужащих. Печаль для прибалтов.

Кристина ХИЛЬКО

■ Покоряем космос, укрепляем технологический суверенитет, боремся с болезнями - союзные программы превращают вызовы в возможности.

Всеми правдами и неправдами еврочиновники проводят безумную политику экономических санкций, торговых войн. Не на тех напали! Чем больше запретов со стороны «доброжелателей», тем продуктивнее работаем.

Начало года - время «сверить часы». В Минске ученые, госзаказчики, исполнители союзных программ подвели итоги прошлого года и поделились планами.

- Действуют три союзные программы, которые насчитывают больше двадцати мероприятий. Они посвящены наиболее актуальным вопросам научной, научно-технической и инновационной деятельности, - рассказал председатель Президиума Национальной академии наук Беларуси Владимир Караник.

Фотоника и микроэлектроника, исследования космического пространства, биотехнологии... Наши ученые создают

ТРОЙНОЙ ЭФФЕКТ



Задача с прицелом на будущее - создавать собственные ноу-хау и ни от кого больше не зависеть.

новое поколение полупроводниковых приборов и интегральных микросхем, используя перспективные материалы и конструктивные решения.

- Если для исследований космоса, микроэлектроники и фотоники есть конкретные изделия в металле, которые недавно были запущены на орбиту, то программа «Союз-Биомембраны» будет реализовываться с 2026 года и еще приведет к значимым достиже-

ниям в медицине и других сферах, - уверен Владимир Караник.

Программа «Союз-Биомембраны» нацелена на то, чтобы страшный диагноз больше не звучал как приговор. Ученые займутся разработкой в области фармакологически активных соединений и технологии клеточной терапии онкологических, аутоиммунных, сердечно-сосудистых и других заболеваний.

НАУКА

СКАЗАНО

Госсекретарь Союзного государства Сергей ГЛАЗЬЕВ:

- Реализуется три программы в высокотехнологических сферах в рамках стратегии научно-технологического сотрудничества. НАН Беларуси - наш партнер в этой работе, мы всегда полагаемся на экспертное мнение белорусских коллег. И очень рады, что именно здесь проводим мониторинг реализации наших программ.

На 25 февраля запланировано заседание Высшего Госсовета СГ. В повестке - итоги реализации основных направлений выполнения Договора о создании Союзного государства, разработка новых основных направлений по реализации договора на 2027 - 2029 годы. Будет рассматриваться тема организации трансграничного пригородного железнодорожного сообщения между регионами Беларуси и России.



БелТА