

В режиме реального времени

Марина БОРОДАВКО, «Р»



На Борисовском полигоне прошла командно-штабная тренировка по организации территориальной обороны Минской области под руководством председателя облисполкома Бориса Батуры

За три дня практических занятий были отработаны вопросы оповещения, сбора командного состава, штабов территориальных войск, а также всех сил и средств территориальной обороны. Во время тренировки были проведены демонстрационный полет беспилотного авиационного комплекса, а также захват «диверсионной группы» силами полка милиции специального назначения УВД области.

В учениях приняли участие руководство области и районов, командиры армейских подразделений, директора предприятий. Сейчас в основном они затрагивают командно-штабной состав, однако не исключено, что в будущем к учениям могут быть привлечены военные и резервисты.

Главная задача территориальной обороны — обеспечить функционирование народного хозяйства в особый период. Об этом было сказано главой государства на республиканских территориальных учениях в Гродненской области. В системе территориальной обороны ведущая роль не у военных, а у местных властей, и она строится по административно-территориальному принципу. Эти положения закреплены в нормативных актах, регламентирующих организацию территориальной обороны Республики Беларусь, важнейшим из которых является Указ Президента Республики Беларусь от 1 февраля 2011 года «Об утверждении Положения о территориальной обороне Республики Беларусь».

С большим интересом участники тренировки наблюдали за полетом беспилотного авиационного комплекса «Бусел», а также ознакомились с возможностями других комплексов, которые в настоящее время разрабатываются Национальной академией наук. Подробный комментарий дал начальник научно-производственного центра «Беспилотные авиационно-комплексные технологии» [Физико-технического института НАН Беларуси](#) Юрий Яцына. За последние годы Беларусь продемонстрировала немалые успехи в области беспилотных летательных аппаратов. На учениях была представлена целая линейка комплексов. Одни модели могут производить мониторинг местности в радиусе от 15 километров, выполняя локальные задачи, а другие могут облететь практически всю территорию Беларуси, находясь в воздухе 6—9 часов. Аппараты оснащены фото- и телекамерами высокого разрешения, а также инфракрасной камерой, позволяющей эффективно работать в районе применения

днем и ночью. Мобильный наземный пункт управления позволяет в кратчайшие сроки запустить беспилотник в работу.

Как прокомментировал Юрий Яцына, во время тренировки возможности комплекса были продемонстрированы на практике. По легенде, в городе двигалась машина с террористами. Комплекс оценил координаты, передал в центр управления МВД, и машина была оперативно захвачена. С борта беспилотника вся информация в режиме реального времени передавалась на компьютер непосредственно председателю облисполкома. Таким образом беспилотные авиационные комплексы позволяют отслеживать обстановку в любой точке области. Уже заключен договор с [Национальной академией наук Беларуси](#), и Минская область получит свой первый беспилотный авиационный комплекс в октябре.

Примечательно, что модели почти на 100 % состоят из отечественных комплектующих. Единственное, как отмечает Юрий Яцына, — в моделях пока еще применяется российская оптика, однако НАН уже трудится над собственной разработкой. С ее внедрением стоимость аппаратов существенно снизится.

Многофункциональность позволяет использовать беспилотные летательные аппараты комплексно и в условиях мирного времени.

Они способны отслеживать оперативную ситуацию в интересах МЧС, ГАИ, МВД, Минлесхоза, Минприроды и других структур. «Это, я считаю, большое подспорье в принятии управленческих решений», — подчеркнул Борис Батура. Беспилотники оказались незаменимыми и в сфере сельского хозяйства. Оснащение мультиспектральными камерами позволяет им оценивать даже нехватку определенных типов микроэлементов в почве, а также степень созревания растений.

В процессе командно-штабной тренировки были продемонстрированы и возможности систем видеонаблюдения. В области уже установлено большое количество видеокамер, они работают практически в каждом районе в местах массового скопления людей, а также на предприятиях и в организациях. Впервые были показаны возможности вывода информации на единый экран в режиме он-лайн.

Участники командно-штабной тренировки посетили отдельные спецпредприятия, где хранятся резервы для территориальной обороны.

Фото: www.minsk-region.gov.by