



660077, г. Красноярск,
ул. Авиаторов, 1, стр. 1
т./ф.: (3912) 65-02-05,
78-58-28
www.arnikagroup.ru
e-mail: arnica.ltd@mail.ru

Интегрированный шкаф спасения «Шанс» – самая, пожалуй, впечатляющая из разработок ООО «Арника». Он предназначен для экстренной помощи и самоспасения при пожарах, аварийных ситуациях, стихийных бедствиях, угрозе терроризма. «Шкаф» укомплектован всеми необходимыми средствами для тушения бытовых пожаров, газодымозащитными устройствами, средствами эвакуации и необходимыми медикаментами. Шкафы «Шанс» высоко оценил Сергей Шойгу, а Госдума уже рассматривает закон, согласно которому такими приспособлениями должны оснащаться все высотные здания в нашей стране.

Не менее интересен и комплект «Инспектор ГИМС», предназначенный для обеспечения инспектора ГИМС набором принадлежностей и средств, необходимых для выполнения профессиональных обязанностей и повышения личной безопасности:

В комплект входят: сумка-саквояж (специализированные отсеки, плавучесть, брызго-ударозащищенность, скрытый код для опознания), фонарь SL с зарядным устройством, мегафон, фотоаппарат цифровой или видеокамера, термос, планшет, покрывало спасательное, химические световые буи, набор медикаментов, респиратор, автономный источник тепла и др.

Предмет особой гордости директора «Арники» Александра Иннокентьевича Рогачева – аварийно-спасательный комплекс «Огнеборец». Он предназначен для оснащения ДНД, предприятий, организаций и населенных пунктов, удаленных от пожарных частей. В комплект входят мотопомпа, рукава, огнетушители, электробензогенератор и др. (всего около 50 пожарных и спасательных средств).



Беспроводная аварийная сигнализация ЗАО НВИЦ «РАДИУС»

При авариях на шахтах и других горных выработках спасение людей часто зависит от надежной системы предупреждения. Но рабочие под землей рассредоточены на больших площадях, практически изолированы. Поэтому кабельные системы слежения и оповещения слишком сложны, а главное – не очень надежны (при авариях проводные и кабельные системы разрушаются так же, как и другое оборудование).

Устройства «Радиуса» надежно обеспечивают поисковую связь между шахтерами и горноспасателями.

Испытания, проведенные Шаньдунской горно-промышленной компанией «Синь Вэнь» и Акционерным научным обществом угольных технологий (Китай), подтвердили:

- Система «Радиус-2» работает на любой глубине шахты (750, 580 и 920 м).
- Диапазон покрытия равномерный на всей рабочей площади шахты (9,5x4,5 км).
- Индивидуальные поисковые радиомаяки и шахтные радиопеленгаторы работают без сбоев.
- Система проста в использовании.

Сибиряки могут гордиться: у системы «Радиус» практически нет аналогов.

Не зря «Радиус» стал победителем конкурса в Кузбассе в разработке единого комплекса наблюдения, оповещения и поиска людей (2006 г.), а в следующем году получил диплом и бронзовую медаль XIV Международной специализированной выставки «Уголь России Майнинг».

Но ЗАО НВИЦ «Радиус» не останавливается на достигнутом. Сейчас идет работа по миниатюризации и расширению функций системы. А когда в МЧС решится вопрос инвестиций, Россия сможет представить на мировой рынок технологию, во многом опережающую западные аналоги.



**ЗАО НВИЦ
«РАДИУС»**

660030, г. Красноярск,
ул. 2-я Ботаническая, 2г
т./ф.: (3912) 99-80-00,
99-80-01

e-mail: info@radius-nvic.ru