



КАКВО НОВО В ТЕХНИЧЕСКИТЕ СРЕДСТВА НА ПСС?



В периода 2003-2005 г., макар и бавно, и не в желанието от нас темпът продължи обновяването на материално-техническата база на ПСС. Причината за това бяха ограничените средства, с които ПСС разполагаше.

Основните източници на финансиране в този период бяха три: 1. Собствени средства - основно от оказана помощ. 2. Средства по линията на капитални вложения, предоставени от държавата и БЧК. 3. Съвместен проект - програма, финансирана от Американски Червен Кръст, за екипиране на група в ПСС за работа при бедствени условия. За основа бе използвана групата със спасителни кучета на ПСС. Благодарение на тези три източника бяха доставени и обновени някои значителни за системата на ПСС спасителни машини и съоръжения.

Бяха закупени и въведени в експлоатация три броя моторни шейни, модел "Шерпа" със спасителни влечки "Алпин 220". Машините са 4-тактови, 4-

цилиндрови, 1360 куб. см, 75 к.с., двигател "Peugeot-Citroen" и са със значително по-високи технически показатели от досега експлоатирани от ПСС снежни скутери. Основната идея е тези машини да заместят 20-годишните "Амбуланси", когато същите излязат от експлоатация, в ски-центровете Пампорово, Боровец и Алеко.

През 2003 г. започна на практика "навлизането" на ПСС в честотния диапазон - 147.825 и 157.850 Мгхц. Тези честоти бяха предоставени на БЧК през 2001 г. и не бяха използвани поради липса на средства за закупуване на УКВ техника. С помощта на АЧК в края на 2003 г. бяха закупени първите 20 носими и 7 стационарни радиостанции "Моторола". Същите бяха групирани в района на София - Витоша - База Алеко, и започна тяхната експлоатация в централните курсове на ПСС. Втората значима доставка на УКВ техника е през 2005 г., когато са доставени 40 носими и 10 стационарни станции. Това позволява да се реализира проект за работа в определени ски центрове и райони, като се премине постепенно в режим на работа с честотен диапазон 147-157 Мгхц. Счита се, че той дава предимства при работа в планински терени спрямо използваните досега честоти, както в използваната техника, така и като честотен диапазон.

В края на 2003 г. беше подписан и започна да се осъществява договор с "Мобилтел" АД, който продължава и в момента. Освен предоставените ни 86 апарата, бяха договорени много добри условия за ползване на GSM - мрежата на "М-тел". В този период дублирането на GSM връзка с УКВ връзка облекчи значително работата в един невралгичен за ПСС сектор.

Закупили се 60 бр. от тъй необходимите уреди за търсене в лавина и се въведоха в употреба около 15 броя GPS апарати.

При готовите средства за транспорт бяха доставени два вида олекотени планински колички - "УТ 2000" - 5 бр., и Тюромонт - 12 бр., като



основното при тях е значителното намаляване на общата тежест на комплекта, спрямо "класическия" "Маринер". Същите имат и някои други предимства - в колелата, в повечето функции, които могат да се упражняват с тях. Като недостатък може да се посочи здравината на комплекта при по-интензивно използване по каменист терен. Направени бяха и стъпки за решаване на проблема с осветлението. доставиха се олекотени акумулаторни прожектори – 35 бр. /като не всички са раздадени

спасителни седалки и колани, карабинери, осмици, каски и гр.

Всички тези спасителни съоръжения далеч не са необходимият обем, за да може ПСС при БЧК да отговаря на съвременните разбирания за техническа въоръженост при работа в планината, но все пак са значителна подкрепа за нашата дейност.

Стойко Стойков



Работа с олекотена планинска количка "Тюрмонт"