

MountTech

ЛАВИННОЕ СНАРЯЖЕНИЕ



Причиной возникновения большинства трагедий в горах являются лавины. Лавины обладают большой скоростью движения, процесс отрыва снежной толщи происходит мгновенно и движение характеризуется нарастающей скоростью от места отрыва вплоть до места остановки движущейся массы снега. Лавины - это быстро развивающееся стихийное явление, которое продолжается от нескольких секунд до нескольких минут. Скорость движения составляет от 10-20 м/с до 80-100 м/с. Этим определяется их неожиданность и катастрофичность для человека. **Убежать от лавины практически невозможно.** По данным Швейцарской поисково-спасательной службы, более 50% несчастных случаев в Альпах связано с лавинами.

В среднем в год в мире от лавин погибает более 200 человек. **Ежегодно в России в лавинах погибает в среднем более 20 человек.** Статистика жертв утверждает, что почти половина из них гибнет под небольшими лавинами, которые проходят путь не более 200 метров.



Старайтесь не допускать ошибок, не принимайте необдуманных решений, советуйтесь с более опытными и консультируйтесь в лавинной и спасательной службах.

Самым лавиноопасным периодом года является зима-весна. В это время сходят 90 – 95% лавин. Чаще всего лавины сходят в дневное время с 14 до 18 часов (68%), 22% - ночью, 10% - вечером с 18 до 21 часа.

Здоровье и жизнь людей в лавине зависят от многих факторов, среди которых основным является своевременность проведения поисково-спасательных работ и оказания оперативной помощи пострадавшим, поскольку температура человека, находящегося под снегом, уменьшается в среднем на 3° С в час. **После трех часов пребывания людей в снежном плену почти 90% из них погибает.**

Если пострадавший не погибает от травм сразу после схода лавины, то шансы выжить составляют 92%, если он будет найден в течение 15 минут. Шансы на спасение падают до 30% после 35 минут. Если лавинный датчик может помочь вам найти одного пострадавшего в течение менее 3 минут, а двоих или троих в течение менее 10 минут - в этом случае функции поиска нескольких пострадавших являются очевидным достижением. За исключением того момента, что вы все еще находитесь на поверхности лавины, а пострадавшие погребены под ней. Простое определение местонахождения пострадавших все же не означает, что они будут спасены. Вам все еще нужно откопать их, это и есть основная проблема в случае, когда под лавину попадают несколько человек.

**У вас должно быть 4 вещи - бипер, лопата, щуп и аптечка.
Используйте любой шанс на спасение.**



Кирилл Анисимов
Компания: Snowadventure
Регион: Приэльбрусье, Красная Поляна, Домбай, Безенги
Активность: Фрирайд, Треккинг
Год рождения: 1969
Опыт катания: На горные лыжи встал в 4 года. В 15 лет выполнил нормы 1 спортивного разряда.
С 1993 года работает инструктором по горным лыжам, а с 1996 года инструктор по сноуборду.
С 1994 года по 2000 год - спасатель в КСС "Черет".
Образование: Высшее
Спортивные достижения:
2006 Победитель кубка России по фрирайду
2005 Победитель 1-го этапа кубка России по фрирайду в Домбае
2004 Чемпион России
2001 Чемпион России "Sporty-фрирайд"
2001 Победитель 1-го этапа кубка Европы по фрирайду в России
2001 Участник Чемпионата мира по фрирайду в Тине, Франция



Гоша Надёжин
гид-инструктор по горным лыжам в Приэльбрусье
Компания: Ассоциация горных гидов "White Guides"
Регион: Приэльбрусье
Активность: Фрирайд
Опыт катания: 25 лет
Опыт работы гидом: с 2003 года.

Юля Матвеева
гид-инструктор по горным лыжам в Приэльбрусье
Компания: Ассоциация горных гидов "White Guides"
Регион: Приэльбрусье
Активность: Фрирайд
Опыт катания: 22 года
Опыт работы гидом: с 2002 года
Спортивные достижения:
2006 Призер Чемпионата России по фрирайду
2005 Призер этапа Чемпионата России по фрирайду в Приэльбрусье



Игорь Николаевич Комаров
Северо-Кавказская Военизированной Служба по активному воздействию на гидрометеорологические и другие геофизические процессы, Эльбрусский Военизированный Противолавинный отряд
Руководитель группы снеговолонного слежения, ведущий инженер
Регион: Приэльбрусье
Постоянно активен
Опыт катания: 34года
с 1972года – инструктор горного туризма, с 1977 - горных лыж, с 1979 – альпинизма, гидский стаж – люди столько не живут
Образование: Высшее



Зачем нужен бипер?

Бипер, правильное – лавинный ресивер, лавинный щуп, лавинная лопата – неременный набор инструментов, необходимых для поисково-спасательных работ в теле лавины. **Наличие его обязательно** при любом выезде, выезде во внетрассовую зону при наличии на и над маршрутом снежного покрова **любой степени устойчивости**. Это – неременное правило как для профессиональных спасателей, лавинщиков, гидов, так и фрирайдеров – любителей. Лавинный ресивер (бипер) – приёмно-передатчик, позволяет, как подавать сигнал для проведения радиопеленгации другими биперами при попадании в лавину, так и производить радиопеленгацию бипера, находящегося в теле лавины. Намного облегчает и ускоряет процесс поиска пострадавшего, следовательно, многократно увеличивает шансы выживания при попадании в лавину. Поиски с использованием бипера возможны исключительно

при наличии исправного включенного бипера, закрепленного на теле пострадавшего. Продолжительность подачи сигнала от пострадавшего определяется качеством и степенью зарядки электрических батареек бипера.

Удобно ли кататься с бипером?

Эргономичная форма и крепёжные ремни современного бипера не создают никаких неудобств в его ношении, сколько бы Вы с ним ни катались. Но, во избежание непредвиденных поворотов обстоятельств, помните: если Вы взяли с собой на гору бипер, планируя фрирайдинг, **он должен быть надёжно закреплён на вас согласно инструкции по эксплуатации и включен уже при выходе из вашего жилища, а отключен и снят только одновременно с вашими “катательными” ботинками!!!**

«...Дай слово, что будешь выключать его только ложась в постель!» - народная райдерская мудрость, озвученная Бернд Шульке, гидом и членом судейской коллегии этапов Кубка Европы и Мира по фрирайдингу (ныне покойным).



Tracker DTS

- Самый простой лавинный датчик
- Первый цифровой лавинный датчик
- Один из самых популярных датчиков в мире
- Быстрая обработка сигнала
- Яркие светодиоды, видимые при неблагоприятной погоде
- Эффективная, надёжная система поиска нескольких пострадавших
- Прочный материал корпуса
- Батареи: 3xAAA
- Размер: 14 см x 8 см x 3 см
- Вес: 245 г. (без чехла и батареи)

Цена: 9990 р.



- Удобно ли кататься с бипером?

Да, удобно. Особенно с BCA Tracker: у него очень удачная система ремней. Регулировка под любой рост и фигуру, эргономичная форма и чехол для самого датчика.

- В чем заключаются преимущества BCA Tracker?

В случае необходимости **бипер оказывается в руках за несколько секунд!** Для этого не надо растягивать ремни и снимать куртку, просто достаешь

его из чехла. Благодаря удобному индикатору направление-расстояние пользоваться им может неподготовленный человек, который взял лавинный датчик первый раз. **На самом бипере нарисована инструкция**, что очень важно для новичка, но лучше попрактиковаться заранее.

- Зачем покупать, если я могу, у кого-то его одолжить на время?

Снаряжение, от которого зависит жизнь должно быть свое, ты должен доверять, знать и уметь им пользоваться на 100%.



- В чем заключаются преимущества BCA Tracker?

Бипер BCA хорош по нескольким параметрам:

- удобно носить
- легко искать - правильно задаёт сектор поиска

- довольно высокая точность
- можно искать несколько целей

- Аналоговые биперы дешевле, можно и сэкономить...

Да, многие аналоговые биперы дешевле. Могу сказать,

что по скорости поиска и точности они не сильно уступают цифровым, но - при очень большом опыте работы с такими датчиками. Так что оставьте их профессиональным спасателям и гидам!

Как долго учиться им пользоваться?

Основной принцип работы можно понять за одно получасовое занятие, но для уверенной работы в сложных условиях, в состоянии стресса и нехватки времени рекомендую позаниматься с гидом час-полтора и потом **проводить небольшую тренировку каждый приезд в горы** (или хотя бы раз в сезон)



Tracker2

- Более быстрый и более простой, чем Tracker DTS
- Мгновенные показатели на дисплее в реальном режиме времени
- Самый быстрый, самый точный среди цифровых датчиков с тройной антенной
- Упрощенный, механический выключатель поиска
- Удобное и компактное крепление-ремень
- Эффективная, надёжная система поиска нескольких пострадавших
- Ширина рабочего диапазона поиска около 40 метров
- Яркий, агрессивный дизайн
- Батареи: 3xAAA
- Размер: 13.2 см x 8.6 см x 2.5 см
- Вес: 181 г. (без чехла и батареи)

Цена: 13590 р.

Уникальная конструкция Tracker2 и поперечная антенна “X” обеспечивают то, что не может предложить ни какой другой цифровой лавинный датчик, **показания в реальном режиме времени**. Быстрая обработка сигнала и скорость работы дисплея обеспечивают мгновенное определение местоположения пострадавшего.

Технические Особенности

Частота: 457 kHz (является наилучшей для прохождения сигнала через плотные слои снега).

Срок службы аккумулятора: минимум 1 час в режиме поиска после 200 часов в режиме передачи сигнала (около 250 часов в режиме передачи сигнала; 50 часов в режиме поиска сигнала)

Сертифицирован CE и UIAA.

U.S. патент: 6 167 249 & 6 484 021 B1



Помните - ваша жизнь в ваших руках.

Black Diamond поддерживает концепцию всегда быть в полной готовности. **Мы рекомендуем вам, собрать ваш собственный полный комплект для безопасного катания**, обладая при этом собственными знаниями – полученными либо на основе наблюдений и личного опыта, либо узнав что-то от других. Дополните этот набор нашим лавинным снаряжением и уверенностью в том, что оно было создано для использования в реальных условиях против реальных снежных препятствий.

Avalung сохраняет драгоценное время

Avalung II - дает возможность дышать в течение ограниченного, но критично важного интервала времени под снегом после схода лавины. Разработанный, чтобы извлекать кислород из снега, он работает, чтобы отвести выдыхаемый углекислый газ из зоны вдыхаемого кислорода, препятствуя появлению ледяной корки вокруг лица и отравлению углекислым газом. Являясь ненавязчивым элементом, одеваемым поверх вашей обычной верхней одежды, Avalung II пользуется доверием гидов, лавинных спасателей, патрульных, горнолыжников и сноубордистов во всем мире. Доказано, что он сохраняет жизни в реальных чрезвычайных ситуациях и проводимых исследованиях, симулирующих погребение под лавиной. Мы не шутим, когда говорим, «жизнь, которую вы спасаете, может быть вашей собственной».



Black Diamond



АВАЛУНГ

Avalung II

Дыхательная система AvaLung II проверена и создана для спасения вашей жизни
Сертифицирован CE

- Позволяет вам дышать, находясь под большим слоем снега
- Отводит от лица выдыхаемый углекислый газ
 - Одевается исключительно сверху на куртку
- Варианты рюкзаков серии Ski со встроенной системой Avalung в левую плечевую лямку (модель Anarchist 32Л/42Л, Covert 22Л/32Л)
 - Не имеет подобных аналогов
- Дополнительный шанс сохранить вашу жизнь
 - Размер: S/M, M/L
 - Вес: 265 г. (размер S/M)

Цена: 4750 р.

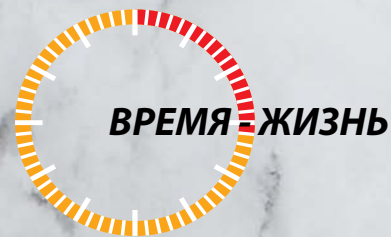
Полная информация: www.avalung.com

Авторство изобретения принадлежит доктору Томасу Кроули (Dr. Thomas Crowley), который, прежде чем представить свой аппарат широким массам, испытал его на себе. Фанатик науки надел прототип Avalung и попросил сына зарыть его в сугроб. Все прошло весьма успешно — Кроули выжил. Впоследствии подобные опыты неоднократно и с успехом повторялись, и теперь горнолыжники и альпинисты воспевают Avalung, как ангела-хранителя. Одни говорят, что без Avalung они больше из дома ни на шаг. Другие — что Avalung — лучшее, что придумали для горного туризма со времен сигнальной ракеты.

Майк Хаттруп – гид по горным лыжам из AMGA:

Почему Avalung?

Попавший под лавину человек, которого не настигла мгновенная смерть вследствие травмы и место положения которого определено в течение 15 минут нахождения под лавиной, имеет 92%-ый шанс выжить. **После 15 минут шансы на выживание сильно падают.** Приплюсуйте к этому факту тот факт, что, к сожалению, большинство горнолыжников редко, если вообще когда-нибудь, используют свои лавинные датчики. Часто ситуация еще больше усложнена наличием нескольких человек, попавших под лавину, и состоянием стресса во время поисково-спасательных работ. Учитывая все это, честно спросите себя, сколько человек из тех, с кем вы вместе катались на горных лыжах, смогут определить ваше местоположение под лавиной и откопать вас за 15 минут?



AVALUNG



Есть ли разница между лопатами? Вес? Пластик или алюминий?

Разницы между лопатами есть: форма ручки, ширина непосредственно совка, ручки цельные, телескопические. Форма ручки определяет эргономичность в работе: D-образная – несколько более удобна. Максимально широкий «совок» даёт большую производительность. Цельная, не телескопическая, рукоятка – более прочна. Металлический «совок» – прочнее и более приспособлен для работы с обледенелым, спёкшимся снегом, для разрушения блоков твёрдой снежной доски. Но каждый из этих предпочтительных параметров влияет на увеличения габарита и веса лопаты, а, значит, на её «транспортабельность». С накоплением опыта, Вы сможете найти наиболее приемлемое сочетание элементов своего «шанцевого инструмента» и выбрать оптимальную модель.

Tour Shovel

Самая легкая алюминиевая лопата.

- Прочная овальная рукоятка с Т-образной ручкой
- Устанавливается дополнительное колено-рукоятка
- Совок из 6061 алюминия
- Дополнительная комплектация щупом: щуп - 1.8 м / вес 141 г (щуп в комплект не входит)
- Фиксированная длина: 62.9 см
- Длина с дополнительным коленом: 87.6 см
- Вес (без щупа): 453.6 г.

Цена: 1890 р.



Traverse EXT

Самая прочная лопата по итогам тестов немецкого журнала Alpin, 2007 г.

Особенности

- Наиболее популярная модель
 - Телескопическая рукоятка
- Прочная овальная Т-образная ручка
 - Совок из 6061 алюминия
 - Минимальная длина: 60 см
 - Максимальная длина: 77.5 см
 - Вес: 598 г.

Цена: 2150 р.



Companion Shovel

Оптимальная модель для проведения снежных занятий и построения трамплинов.

Особенности

- Прочная овальная рукоятка с D-образной ручкой
- Устанавливается дополнительное колено
- Дополнительная комплектация щупом: щуп - 1.8 м / 141 г (щуп в комплект не входит)
- Минимальная длина: 71.12 см
- Максимальная длина: 102.87 см
- Размеры совка 25 x 28 см
- Вес (без дополнений): 623.7 г.
- Вес (полная комплектация): 731.4 г.

Цена: 2150 р.



Deploy

Модель Deploy 3 и Deploy 7

- Уникальная трапециевидная изогнутая рукоятка
 - Рукоятка убирается в совок лопаты движением руки
- Дизайн Т-образной рукоятки совмещает в себе преимущества D- и Т- формы
- Гладкая и плоская поверхность совка облегчает вырезание снежных блоков
 - Совок из 6000 алюминия
 - Объем совка D3: 1.14 Л
 - Объем совка D7: 2.65 Л
 - Вес D3: 565 г.
 - Вес D7: 700 г.

Цена D3: 2970 р.

Цена D7: 3240 р.

Transfer

Модель Transfer 3 и Transfer 7

Transfer 3 - самая прочная лопата по итогам тестов немецкого журнала Alpin, 2007 г.

- Уникальное трапециевидное сечение рукоятки исключает ее прокручивание
- Дизайн Т-образная рукоятки совмещает в себе преимущества D- и Т- формы
- Удобно пользоваться лопатой как в перчатках так и рукавицах
- Длинная рукоятка обеспечивает необходимый для работы рычаг
- Совок из сплава 6000 алюминия
- Объем совка T3: 1.14 Л
- Объем совка T7: 2.65 Л
- Вес T3: 650 г.
- Вес T7: 770 г.

Цена T3: 2250 р.

Цена T7: 2490 р.



ЛОПАТЫ

ЛОПАТЫ



Малый вес – это не только пластик
Мы верим в то, что мы производим. Именно поэтому BCA и BD делают высококачественные алюминиевые лопаты: потому что **пластик не предназначен для поиска пострадавших в лавинах.**

BCA – первая компания в этой области, которая внедрила технологию морозостойкой зимней питьевой системы для рюкзаков. Они также были первыми, кто сделал ее проще в использовании, с системой Stash (потайных карманов) для всех многолитровых рюкзаков. **Сейчас они еще сильнее усовершенствовали свои рюкзаки с помощью технологии материала спинной панели и лямок Outlast®, который регулирует температуру тела.**

Рюкзак – это ваша дополнительная защита при катании!

Рюкзак Stash – 16 Л

- Объем 16 литров
- Питьевая система объемом 2 Л
- Материал - 210 micro diamond rip
- Прочные влагозащитные застежки на молнии
- Внутренние карманы для лопаты и щупа
- Диагональное крепление для лыж
- Не стесняет движений при катании
- Вес: 737 г.
- Цвета: черный, оливково-зеленый, огненно-красный, сине-голубой

Цена: 3980 р.



РЮКЗАКИ



Рюкзак Stash Rider – 16 Л

Модель Stash, с системой крепления для сноуборда.

• Вес: 848 г.

- Цвета: черный, оливково-зеленый, огненно-красный, сине-голубой

Цена: 3980 р.

Рюкзак Stash BC – 35 Л

Рюкзак для бэккантри.

- Объем 35 литров
- Питьевая система объемом 3 Л
- Материал - 210 micro diamond rip
- Прочные влагозащитные застежки на молнии
- Внутренние карманы для лопаты и щупа
- Диагональное и А-образное крепление для лыж
- Съемная спинная панель из пластика
- Вес: 1304 г.
- Цвета: черный, оливково-зеленый, огненно-красный, сине-голубой

Цена: 5600 р.



Outlast®: Аккумуляция тепла

Рюкзаки Сезона 2007-2008 снабжены системой сглаживания колебаний температур и обеспечения тепла тогда, когда оно вам больше всего необходимо – когда ваш организм не выделяет тепло. Утепленный материалом Outlast, отделение для питьевой системы **поглощает тепло, когда его вырабатывает тело, и выделяет тепло, когда температура в отделении для питьевой системы падает.** Теперь ваша трубка и загубник сохраняют тепло дольше в течение восхождений в условиях низких температур или когда вы временно снимаете рюкзак.

Рюкзак Stash BC Rider – 35 Л

- Модель Stash BC, с системой крепления для сноуборда.
- Вес: 1429 г.
 - Цвета: черный, оливково-зеленый, огненно-красный, сине-голубой

Цена: 5600 р.



Squall – 27 Л

Универсальный, без жесткой спины рюкзак для катания.

- Вместительный, объем: 27 литров
- Внутренние карманы для лопаты и щупа
- Внутренняя часть с дополнительной защитой от снега
- Доступ к необходимым вещам со стороны спинной панели (термос, аптечка, веревка)
- Диагональное и А-образное крепление для лыж
- Вертикальная система крепления сноуборда
- Материал - 210D high tenacity, diamond rip stop и 420D
- Возможность установки питьевой системы
- Вес: 414 г.
- Цвета: киви, стальной голубой, желто-шафрановый

Цена: 2590 р.



РЮКЗАКИ

Рюкзак Anarchist с Avalung – 42 Л/32 Л

- Объем 42 и 32 литра
- Встроенная система Avalung
- Отделение под гидросистему с возможностью крепления в правой лямке
 - Наружный карман для лопаты и щупа
 - Крепление для палок и ледоруба
- Боковая молния для быстрого доступа внутрь рюкзака
 - Уникальная Y-образная спинная панель
 - Материал – 420d нейлон 1260 Ballistic
 - Вес: 42 Л: 1.93 кг./ 32 Л: 1.88 кг.
 - Цвет: черный

Цена: 42 Л: 13900 р.

Цена: 32 Л: 13800 р.



Основные преимущества рюкзаков BCA?

Очень грамотно то, что лямки переходят в сам рюкзак, как бы ты ни махал руками - **рюкзак повторяет форму спины**, плюс очень удобное "диагональное" крепление для лыж. Нравится наличие специального отделения для щупа, кармана для лопаты и аптечки.





Лавинный щуп – портативный в переноске и легко собираемый прут, представляющий собою трубку из лёгкого сплава с закрытым концом для зондирования снежной толщи с целью отыскания в ней пострадавшего. Ещё 20 лет назад – основной поисковый инструмент. Эффективные поиски исключительно с помощью щупа требуют большого количества обученных участников спасательной операции, поиск ведётся в комплексе с рытьём по определённому плану траншей в теле лавины, из которых проводится горизонтальное зондирование. Занимает, в сравнении с пеленгацией бипером, неизмеримо больше времени.

Следовательно, шансы выживания пострадавшего при поиске исключительно лавинными щупами значительно ниже, чем при поиске биперами. На данный момент **используется при поисках пострадавшего, не имеющего на себе включённого бипера, а так же, как вспомогательное средство поиска.** Во фрирайдерских группах желательно их наличие, в т.ч., на случай экстраординарных обстоятельств: отсутствие сигнала с бипера пострадавшего (истощение батарей, бипер не включён, обрыв бипера вместе с частью одежды при попадании в лавину и т.д.). **Следует помнить, что неумелые действия при поисках щупом, могут привести к нанесению травм различной тяжести пострадавшему!** Наличие щупов в группе не освобождает от необходимости наличия исправных включенных биперов у каждого участника фрирайд-акции!!!

Щуп SR3

Профессиональный поисково-спасательный щуп.

- Лазерная гравировка маркировки по всей длине через 1 см
- 6 секционных трубок из 7075 алюминия
- Чехол в комплекте
- Максимальная длина: 3 м
- Компакт (в сложенном виде): 48 см
- Диаметр: 12.4 мм
- Вес: 300 г.

Цена: 2550 р.



Black Diamond



QuickDraw Guide Probe 300

Создан для профессионалов и любителей путешествовать зимой.

- Система конусообразных наконечников Quickdraw позволяет в считанные секунды привести щуп в рабочее состояние
 - Отметки с шагом 1 см
 - Чехол в комплекте
- Максимальная длина: 3 м
 - Диаметр: 12.5 мм
 - Вес: 334 г.

Цена: 2300 руб.

QuickDraw Super Tour Probe 265

Идеальное сочетание длины и минимального веса.

- Система конусообразных наконечников Quickdraw позволяет в считанные секунды привести щуп в рабочее состояние
- Отметки с шагом 5 см
- Чехол в комплекте
- Максимальная длина: 265 см
- Диаметр: 12.5 мм
- Вес: 300 г.

Цена: 1930 р.



Black Diamond



Алгоритм действий при поиске пострадавших:

- Первое. Прежде чем начать искать, **удостоверьтесь, что нет опасности схода ещё одной лавины**, и позаботьтесь о маршруте отступления.

- Второе. Отметьте точки, где жертва попала в лавину, и где она еще была видна над поверхностью снега.

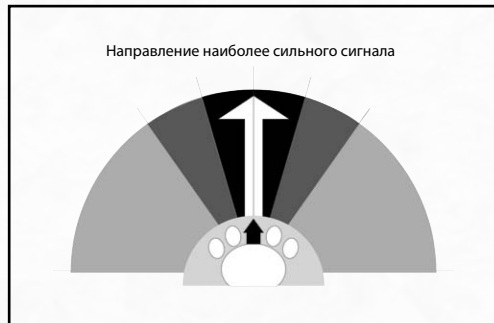
Восстановите у себя в голове траекторию движения жертвы.

- Третье. Остановитесь: стойте, думайте, наблюдайте и составляйте в своей голове план спасения. Не паникуйте! **Вы - единственный шанс жертвы на спасение.** Практически только на вас возлагается вся надежда на спасение человека. **Внешняя помощь обычно не успевает прибыть вовремя!**

Поиск пострадавших в лавине:

Задача начинающего поиск - **обнаружить область наиболее сильного сигнала** (получить минимальное значение на индикаторе расстояния) и немедленно приступить к зондированию найденной области с помощью лавинного щупа.

В случае схода лавины и попадания в неё пострадавшего следует **немедленно переключить свой бипер, а также биперы остальных членов группы в режим поиска**. При этом на индикаторе расстояния будет отображаться SE до тех пор, пока не будет пойман сигнал. Начинайте поиск с точки последнего визуального контакта с пострадавшим. **Плавно вращайте датчик** в горизонтальной и вертикальной плоскостях до тех пор, пока сигнал не будет пойман



Поиск источника:

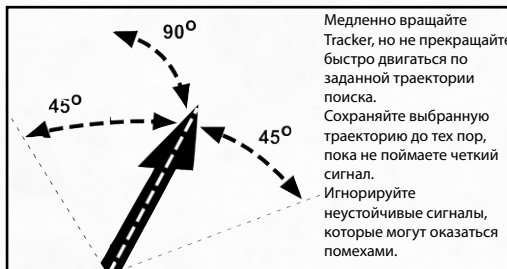
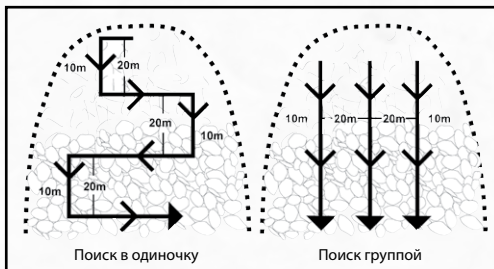
Как только первичный сигнал засечён, **ориентируйте датчик таким образом, чтобы мигал любой из трёх центральных секторов индикатора направления**, и начинайте быстро двигаться в направлении, указываемом датчиком.

В десяти метрах от источника (ориентируясь по значению на индикаторе расстояния) замедлите своё движение и внимательно следите за направлением, стараясь, чтобы **мигал центральный сектор индикатора**. Траектория вашего движения может быть либо прямой линией, либо дугой.

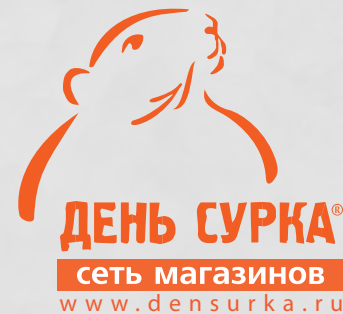
При обнаружении области наиболее сильного сигнала (наименьшего показателя индикатора расстояния) **начинайте зондировать выявленную область с помощью лавинного щупа**.

Поиск в случае наличия нескольких пострадавших:

Если есть вероятность наличия нескольких пострадавших, следует тщательно проверить весь лавинный след. Если бипер показывает наличие нескольких сигналов, следуйте по направлению к источнику, находящемуся на наименьшем расстоянии. На расстоянии около десяти метров бипер изолирует выбранный сигнал. Если возможно, сразу же отключите найденный бипер (желтая кнопка на датчике BCA Tracker DTS)



Наши партнеры:



Эксклюзивный представитель марок VSA и Black Diamond
на территории Российской Федерации -
ООО "Маунтэк"

Оптовый отдел:
Москва, 5-я Магистральная ул., д.11 оф. 31
(495) 657-97-38 (многоканальный)

