Ежедневный прогноз на 18.03.2016 г.

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **Ежедневный прогноз на 18.03.2016 г.** |
| Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории    Республики Алтай на 18 марта 2016 года    1.Метеорологическая обстановка    Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий    Прогноз погоды с 18 часов 17.03.2016 по 18 часов 18.03.2016 г.    По республике: Облачно, в отдельных районах небольшие и умеренные осадки в виде мокрого снега и дождя, в горах и на перевалах поземки и метели, местами гололедные явления, на дорогах гололедица, ветер юго-западный 5-10 м/с, местами порывы до 18 м/с, в горах и на перевалах до 29 м/с, температура воздуха ночью минус 2…7 °С, местами минус 10…15 °С, по юго-востоку минус 17…22 °С, днем плюс 4…9 °С, местами 0…минус 5 °С, по юго-востоку минус 7…12 °С.    В горах лавиноопасно.    Горно-Алтайск: Облачно, временами небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя, на дорогах гололедица, ветер юго-западный 5-10 м/с, температура воздуха ночью минус 3…5 °С, днем плюс 4…6 °С.        2. Гидрологическая обстановка    На территории республики наледевые явления не наблюдаются    Продолжается мониторинг обстановки.    3. Обстановка на водных объектах    В марте имеется высокая вероятность несчастных случаев, обусловленных провалом людей и автотранспорта при выходе на лед в несанкционированных местах.    На территории республики несанкционированных мест выхода людей на лед нет.        РЕКОМЕНДАЦИИ    Как действовать при провале под лед    - Не паникуйте, не делайте резких движений, стабилизируйте дыхание.    - Раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения.    - Попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ноги на лёд.    - Если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к берегу.    - Ползите в ту сторону, откуда пришли, ведь лед здесь уже проверен на прочность.    Если нужна Ваша помощь:    - Вооружитесь любой длинной палкой, доской, шестом или верёвкой. Можно связать шарфы, ремни или одежду.    - Следует ползком, широко расставляя при этом руки и ноги и толкая перед собою спасательные средства, осторожно двигаться по направлению к полынье.    - Остановитесь от находящегося в воде человека в нескольких метрах, бросьте ему веревку,край одежды, подайте палку или шест.    - Осторожно вытащите пострадавшего на лед, и вместе ползком выбирайтесь из опасной зоны.    - Ползите в ту сторону, откуда пришли.    - Доставьте пострадавшего в теплое место. Окажите ему помощь: снимите с него мокрую одежду, энергично разотрите тело (до покраснения кожи), смоченной в спирте или водке су¬конкой или руками, напоите пострадавшего горячим чаем. Ни в коем случае не давайте постра¬давшему алкоголь - в подобных случаях это может привести к летальному исходу.    Правила переезда ледовых переправ:    - дверцы транспортных средств должны быть открыты;    - ремни безопасности водителя и пассажиров отстегнуты;    - стекла опущены, а дверца приоткрыта    - скорость движения по переправе не более 20 километров в час, дистанция между движущимися машинами не менее 30 метров.    Запрещается проезд по переправе рейсовых автобусов с пассажирами и автомобилей, перевозящих группы людей. Пассажиры должны быть высажены перед въездом на переправу.    В случае возникновения чрезвычайной ситуации звоните на телефон спасения «01», с мобильного телефона «112» или «101».    4.Лавиноопасная обстановка    Сход лавин не зарегестрированно. Принудительные спуски лавин не проводятся.    Превышение снегозапасов на лавиноопасных участках нет.    Сохраняется риск схода снежных лавин в горах на высоте более 2000 м - представляют угрозу горнолыжным и альпинистским маршрутам.    ВНИМАНИЕ!    Уважаемые граждане, в горах сохраняется повышенный риск лавинной опасности.    Рекомендуем отказаться от посещения горных массивов!    Памятка о правилах поведения в горах в зимний период и в случае возникновения лавин    Снежная лавина - это тяжелая масса снега, падающая или соскальзывающая с крутых склонов гор. Как правило, сход снега происходит со склонов крутизной более 30°, если склон без кустарника и деревьев - при крутизне более 20°. При крутизне более 45° лавины сходят практически при каждом снегопаде.    Перед выходом на маршрут следует помнить, что влияние на устойчивость снежных масс оказывают: сильный снег, метель, дождь, оттепели или приход теплых ветров, повышение влажности воздуха, а также наступление холодов после теплой погоды.    В связи с этим необходимо узнавать погоду за день-два до начала путешествия, а также уточнить лавиноопасную обстановку в Центре лавинной безопасности, либо спасательном ведомстве.    Также перед выходом на нитку маршрута следует зарегистрироваться в Бурятской поисково-спасательной службе по телефону  8(3012)23-03-55.    Меры безопасности на маршруте    Во время передвижения по горам необходимо:    - двигаться по возвышенным местам, наветренным склонам или хребтам;    - выбирать маршрут подальше от лавиноопасных склонов;    - избегать подветренных склонов, особенно на которых есть снежные карнизы;    - пересекать лавиноопасный склон по одному, как можно выше по склону и в длинной связке;    - передвигаться строго след в след, соблюдая тишину;    - при возвращении, использовать ту же тропу, идя след в след;    - перед переходом через опасную зону подготовить рюкзак и палки к быстрому сбрасыванию при возможном сходе лавины;    - пересекать лавинные коридоры надо на большой скорости, и лучше всего поочередно;    - прислушиваться к потрескиваниям, хлопкам и другим шумам, которые могут предупредить о начале схода лавины;    - находясь на дне долины или рядом с лавиносбором, держаться подальше от лавиноопасных участков;    - избегать перегруженных снегом подветренных склонов;    - изучить ландшафт и его особенности для выделения безопасных территорий;    - избегать лавиноопасных склонов, которые заканчиваются обрывами, где есть вероятность схода «прыгающих» лавин.    Если нет возможности обойти опасный участок, следует:    - подготовиться к спуску или переходу (застегнуть одежду, ослабить лямки рюкзака и пояс, снять ремешки лыжных палок с рук).    - проверить исправность спасательного снаряжения;    - всегда надевать и включать на «передачу» бипер;    - пересекать склон по одному, пока остальные наблюдают с безопасного участка;    - отказаться от перехода по лавиноопасному склону в короткой связке;    - перемещаться быстро с одного безопасного участка на другой, чтобы сократить время пребывания на опасном склоне;    - использовать один и тот же спусковой коридор или тропу при подъеме, чтобы не повредить снежную толщу и сократить время нахождения на опасном участке.    Необходимое снаряжение:    Находясь на маршруте, группа должна иметь при себе все необходимое для проведения спасательных работ:    - лавинные приемопередатчики и шнуры    - лавинные зонды    - лавинные лопаты    - аптечку первой помощи    - портативные радиостанции    - средства для транспортировки пострадавших    - бинокль    - электрические фонари    Следует помнить, что лавины представляют реальную угрозу для людей в горах. С целью уменьшения степени риска необходимо знать и соблюдать правила поведения в лавиноопасных районах.    Правила поведения при сходе лавины:    - Если лавина оторвалась недалеко от человека, и нет возможности уйти от нее, необходимо быстро закрепиться на месте с помощью ледоруба, альпенштока, лыжной палки, воткнув их в снег. Расположить тело вдоль пути движения снега, пропуская его мимо себя.    - Если лавина оторвалась далеко от человека и есть несколько секунд до ее прихода, необходимо незамедлительно покинуть опасную зону и уйти в укрытие.    - Если лавина все же захватила человека, необходимо защитить органы дыхания от снежной пыли: закрыть нос и рот ладонями, шарфом, шапочкой, рукавицами, попытаться расположить тело вдоль снежного потока и удержаться на поверхности снежной массы. После остановки лавины следует сделать быструю попытку самостоятельно выбраться из снежного плена, пока снег не затвердел. Если это не удалось сделать, нужно расчистить пространство вокруг лица и грудной клетки для обеспечения и облегчения дыхания.    - Здоровье и жизнь людей в лавине зависят от многих факторов, среди которых первостепенное значение принадлежит оперативному проведению поисково-спасательных работ и оказанию первой помощи пострадавшим. Это обусловлено тем, что температура тела человека, находящегося под снегом, снижается в среднем на 3 градуса в час. Самыми эффективными для оказания помощи являются первые три часа после схода лавины. Каждый последующий час резко снижает шансы пострадавших на благополучный исход. После 3 часов пребывания в снежном плену почти 90% пострадавших погибает.    - Следите за жертвой, смотрите, куда её уносит лавина. Быстрота ваших действий решает все! Если человек исчезает под движущимся снегом, не отрывайте глаз от массы снега, в которой находится жертва. Возможно, жертва находится под поверхностью на этом участке.    Если вы стали свидетелем схода лавины, под которую попали люди:    - Свяжитесь со спасателями, сообщите о случившемся и месте схода лавины тел.8-388-22-2-31-24 и 8-388-22-2-64-10    - Прежде чем начать искать, удостоверьтесь, что нет опасности схода ещё одной лавины, и позаботьтесь о маршруте отступления. Затратьте несколько минут на то, чтобы продумать операцию спасения.    - Отметьте точки, где жертва попала в лавину, и где она еще была видна над поверхностью снега. Ниже поищите другие «улики» движения жертвы, такие, как торчащая из-под снега лыжа, шапка или маска. Восстановите у себя в голове траекторию движения жертвы.    - Если у пострадавшего был при себе лавинный бипер, начните поиск по стандартному плану, удостоверившись, что ваш бипер включен на приём. Также необходима лопата, чтобы быстро откапать жертву.    - Если у попавшего в лавину не оказалось бипера, то следует прощупать места, где вероятнее всего может находиться пострадавший. Например, участок с наибольшим отложением снега, перед открытым препятствием - деревом или камнем или участок в месте поворота лавинного потока.    - Если жертва не найдена после визуального поиска и прощупывания, начните более частое прощупывание на самых вероятных участках. Группе следует встать горизонтальной цепочкой плечом к плечу. Щупы следует держать вертикально и прямо перед собой, чтобы расстояние между ними было равно 60 см.    Поднимайтесь вверх по склону на 60 см с каждым шагом. Продолжайте такое прощупывание, пока есть надежда найти человека живым.    - Не паникуйте! Вы - единственный шанс жертвы на спасение. Оставайтесь на этом участке и ищите.    5.Риск возникновения ДТП    вероятен в Турочакском, Майминском районе.    Наиболее опасные участки автомобильных дорог:    - Федеральная автодорога М-52 «Чуйский тракт»:    - Майминский район: 429; 432; 433; 435; 440; 441; 442; 443; 444; 445; 446; 447; 448; 450; 453; 454; 455; 457; 458; 459; 460; 461; 478; 480; с км. 428, 304 по 480    - Чемальский район:496; с км. 494,80 по 498,167    - Онгудайский район: 617; 620; 624; 654; 686; с км. 576, 275 по 770, 560    - Улаганский район: с км. 760, 780 по 812    - Кош-Агачский район: с км. 812 по 962    - Территориальные дороги:    - г. Горно-Алтайск – Чоя – В. Бийск (Майминский, Чойский районы) – 6; 7; 8; 32;    - Подъезд к с. Платово (Майминский район) – 1;    - Кызыл-Озек – Урлу-Аспак (Майминский район);    -. Усть-Сема – Чемал –Куюс (Чемальский район) – 1; 2; 6; 13; 19; 22; 26;    - Аскат – Аюла (Чемальский район) – 2;    - Чемал – Уожан (Чемальский район).        6.Техногенные пожары    Сохраняется риск техногенных пожаров в жилых домах, дворовых постройках, гаражах, промышленных зданиях из-за несоблюдения техники безопасности в г. Горно-Алтайске, Майминский район.    7.Сейсмическая обстановка    Возникновение сейсмических событий возможно в Кош-Агачском районе.    8.Информация по туристическим группам    Прогнозируется риск происшествий с туристическими группами в Усть-Канском районе.        Рекомендации поведения при чрезвычайных ситуациях и происшествиях |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |