18 февраля ожидается ветер 9-14 м/с, с усилением до 19 м/с, местами в южных районах порыв 15.02.19 04:57
18 февраля ожидается ветер 9-14 м/с, с усилением до 19 м/с, местами в южных районах порывы до 24 м/с, на большей части территории осадки в виде снега и мокрого снега, местами метель, гололедные явления, на дорогах сильная гололедица
Прогноз возможных чрезвычайных ситуаци й природного и техногенного характера на территории Алтайского края на 16.02.2019
(при составлении прогноза использована информация Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края, филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"- АЦГМС, Федерального исследовательского центра Единой Геофизической службы РАН Алтае-Саянский филиал, Отдела мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций Краевое казенное учреждение «Управление по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в Алтайском крае»)
1. Метеорологическая обстановка.
На 16 февраля 2019 года опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

18 февраля ожидается ветер 9-14 м/с, с усилением до 19 м/с, местами в южных районах порывы до 15.02.19 04:57
Прогноз-консультация
о неблагоприятных погодных условиях
В Алтайском крае днем 18 февраля ожидается ветер 9-14 м/с, с усилением до 19 м/с, местами в южных районах порывы до 24 м/с, на большей части территории осадки в виде снега и мокрого снега, местами метель, гололедные явления, на дорогах сильная
гололедица.
2. Вероятность риска с техногенными пожарами (41%).
Высока вероятность чрезвычайных ситуаций и происшествий на всей территории края, обусловленных техногенными пожарами в жилом секторе в результате неосторожного обращения с огнем, эксплуатации печей и теплопроизводящих установок, а также неисправностью электрооборудования. Наиболее неблагоприятная ситуация может
сложиться в Красногорском, Кулундинском, Усть-Пристанском районах и г. Бийск.

Возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, а также из-за погодных условий (днём местами небольшой снег, метель, на дорогах гололедица).
4. Вероятность риска на объектах энергетики (7%).
В связи с прогнозируемыми погодными условиями (в южных районах порывы до 18 м/с), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы линий электропередач, массовые короткие замыкания в частном секторе, падение деревьев и слабозакрепленных конструкций.
5. Вероятность риска на объектах ЖКХ (6%).
На всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей.
6. Вероятность риска на акваториях (2%).
На озерах и реках края возможны происшествия, обусловленные провалами людей и

техники на льду в традиционных местах лова рыбы.
7. Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).
Гидрологическая обстановка стабильная. Возможны случаи развития опасных наледевых процессов на реках края.
8. Вероятность биолого-социального риска.
8.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.
Превышенный эпидемический порог отмечается среди всех возрастных контингентов по ОРВИ. Отмечается активная циркуляция вирусов гриппа: A/H1N1/2009, A/H3N2/.
С целью предупреждения массового распространения заболеваемости ОРВИ и гриппом с 28.01.2019 постановлением Главного государственного санитарного врача по Алтайскому краю № 02 от 24.01.2019 введены ограничительные мероприятия в медицинских, образовательных организациях, организациях социального обслуживания, сферы обслуживания, торговли и транспорта.

8.2. Эпизоотическая обстановка.
На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.
9. Геомагнитная обстановка.
Обстановка – преимущественно спокойная.
Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск аварий на объектах энергетики — 0,2%; риск аварий на канализационных сетях — 0,2%; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах — 0,1%; риск обрушения зданий и сооружений — 0,2%; риск аварий на ж/д транспорте — 0,2%; риск аварий на объектах воздушного транспорта — 0,1%; риск возникновения эпизоотия — 0,2%; риск возникновения террористических актов — 0,2%; риск землетрясения — 0,2%; риск эпидемий - 0,2%; риск отравления людей — 0,2%; риск обвалов в пещерах — 0,1%; риск геологических опасных явлений — 0,1%; риск происшествий при проведении массовых мероприятий — 0,1%; риск происшествий на туристических маршрутах— 0,1%; риск розлива нефти и нефтепродуктов — 0,1%, риск аварии ХОО — 0,1%, риск аварии ПВО — 0,1%, риск аварии на ГТС — 0,1%, риск аварии на шахтах, рудниках — 0,1%, риск аварии на военных ПВО — 0,1%.

Прогноз погоды на 16.02.2019

5/10

В крае: Переменная облачность, ночью без осадков, днём местами небольшой снег, метель, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, ночью 3-8 м/с, в западных и южных районах порывы до 13м/с, днём 5-10 м/с, в южных районах порывы до 18 м/с. Температура ночью -12,-17°C, в предгорьях до -22°C, днём -1,-6°C.
В Барнауле: Переменная облачность, ночью без осадков, в конце дня небольшой снег, метель, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, ночью 3-8м/с, днём 5-10 м/с, порывы до 15 м/с. Температура ночью -15,-17°С, днем -2,-4°С.
Мониторинг метеорологической обстановки на текущие и предстоящие сутки можно осуществлять на открытом интернет-ресурсе https://www.ventusky.com
Превентивные мероприятия по наиболее вероятным рискам
1. По риску техногенных пожаров
регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора;
обеспечить работу с населением по мерам пожарной безопасности в жилом секторе;
организовать доведение информации до населения (через средства массовой информации и сходы граждан) о возможных причинах пожарной опасности и о правилах пожарной безопасности в быту, учитывая эксплуатацию печного отопления, а так же безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах

административно-хозяйственного и промышленного назначения.

2. По риску дорожно-транспортных происшествий

территориальным подразделениям КГКУ «Управление Автомобильных дорог», Управление федеральных дорог «Алтай» в зонах ответственности, обеспечить готовность сил и средств при реагировании на возможное ухудшение дорожных условий (организация объездов, привлечения дополнительной специализированной техники с ближайших пунктов дислокации и т.д.);

информирование населения через СМИ и интернет-ресурсы о сложившейся обстановке на дорогах, маршрутах объездных автодорог, а так же повышения дисциплины водителей и пешеходов МО; в случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий МО необходимо проработать вопросы: организации мест питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости; дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвозу ГСМ.

3. По риску аварий на объектах энергетического комплекса и ЖКХ

руководителям всех уровней обеспечить бесперебойное функционирование объектов и оборудования энергетического комплекса и ЖКХ, включая резервное, не допускать снижения температурных показателей теплоносителей ниже нормативных;

обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей;

обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах энергетического комплекса и ЖКХ;

не допускать снижения запасов топлива ниже нормативных;

в муниципальных образованиях использующих газовое оборудование обратить внимание
на его исправность и качество поставляемого газа в соответствии с зимними условиями
эксплуатации, для исключения случаев взрывов бытового газа;

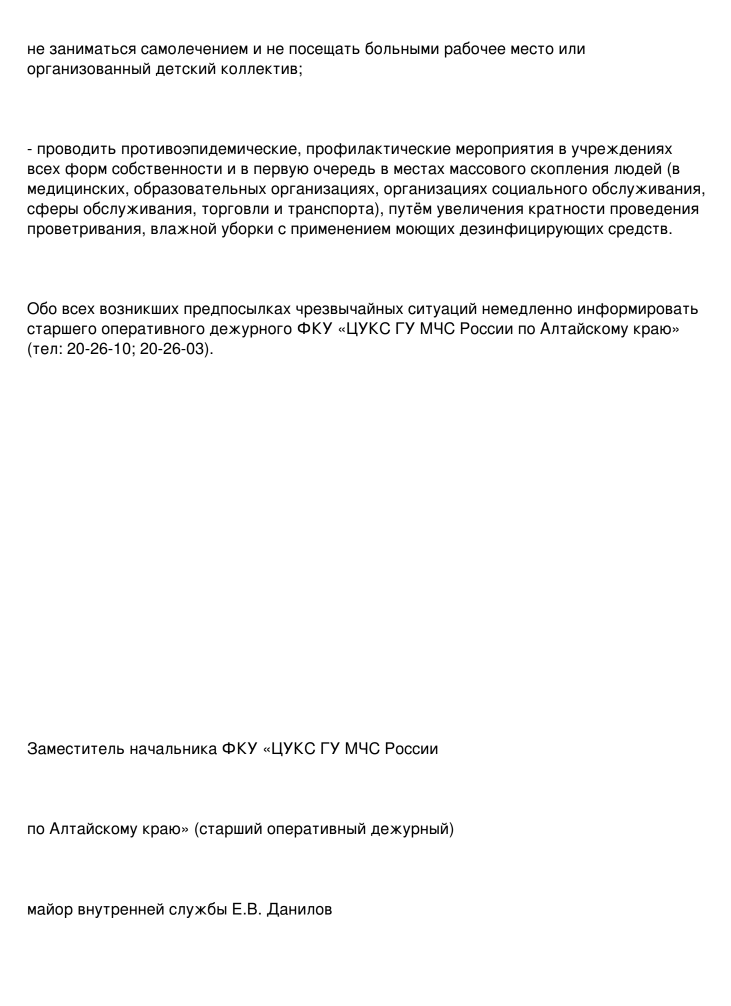
поддержание в готовности и достаточном количестве запасов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций и ЧС на объектах энергетического комплекса и ЖКХ.

4. По риску происшествий на водных объектах

продолжить информирование населения в СМИ и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещение каждого происшествия на воде;

на водных объектах организовать проведение рейдов, патрулирований, с целью исключения случаев гибели людей.

- 5. По риску инфекционных заболеваний
- организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики простудных заболеваниях (ОРВИ и ОРЗ) и мерах по их предупреждению;
- обеспечить создание необходимого запаса медикаментов для лечения и профилактики острых респираторных вирусных инфекций в аптеках и лечебно-профилактических учреждениях;
- при первых признаках заболевания немедленно обращаться за медицинской помощью,



	цо 19 м/с, местами і	