

Меры безопасности при подледном лове рыбы



Последний прибрежный лед коварен. Если зеленоватый или синеватый цвет еще подтверждает его достаточную прочность и безопасность, то матовый белый или желтый цвет говорит о непрочности и рыхлости льда



Безопасным для одного человека считается лед толщиной не менее 7-8 см

При нулевой температуре лед в 10 и более раз слабее, чем при -5°C

Если плюсовая температура стоит 3 дня, то прочность льда снижается на 1/4

Рекомендации рыбакам

- Лучше не рыбачить одному
- Не уверен в толщине льда – не выходи на него
- При выходе на лед группой поддерживайте дистанцию 5-7 м
- Когда лед уже рыхлый, идти лучше туда, где он более надежный, а не туда, куда хочется
- По тонкому льду нельзя шагать резко, надо передвигаться медленно, не отрывая ног
- Услышав треск льда, следует вернуться назад или лечь на живот и ползком перебраться на безопасное место
- Не стоит брать с собой много тяжелого груза и заезжать на опасные места на транспорте
- Передвигаясь по льду, будьте готовы немедленно освободиться от груза
- При отрыве льдины не прыгайте на нее или с нее – она перевернется, и вы окажетесь в воде
- Много лунок рядом сверлить опасно, расстояние должно быть не менее 50 м
- Не рыбачьте на краю водоема

Средства спасения



• Всегда имейте при себе прочную веревку 12-15 м, которая могла бы выдержать вес человека. На одном конце ее должен быть небольшой груз, чтобы дальше забросить веревку, а на другом – петля, которая закрепляется на левой кисти руки



• Опытные рыбаки берут с собой «спасалки» – это две ручки произвольной формы, связанные между собой и имеющие штыри. Их вешают на шею. Провалившись в воду, штырями с двух сторон можно закреститься на льду и вытянуть себя из полыньи



• Держите рядом с лункой доску или большую ветку. Даже лыжи могут пригодиться и сохранить вам жизнь

ПОМНИ! ЕСЛИ СЛУЧИЛАСЬ БЕДА, ЗВОНИ СПАСАТЕЛЯМ И ПОЖАРНЫМ ПО ТЕЛЕФОНАМ 01/101! © ФАУ «ИЦ ОКСИОН»

101





Первого марта завершился финальный этап эстафеты огня XXIX Всемирной зимней универсиады в Красноярске. Здесь 68 факелоносцев пронесли огонь по улицам столицы студенческих игр. Стартовав в Турине, он за 164 дня побывал в 30 городах России.

Был среди факелоносцев и ветеран МЧС России Алексей Краснов – участник эстафеты огня Олимпиад 1980 и 2014 гг., спортивный судья. А за ним в одной колонне вместе с известными спортсменами весь путь огня на пожарном автомобиле преодолели и сотрудники чрезвычайного ведомства.

Подготовка к столь масштабному событию взяла старт еще в начале прошлого года. Пожарно-спасательные подразделения Красноярска получили новейшие образцы специальной техники, имущества и средств защиты: это и автоцистерны тяжелого и легкого классов, и пожарно-спасательные автомобили, и снегоходы, а также пожарные шлемы, стволы и современные образцы формы одежды.

На время проведения универсиады за безопасностью на 11 спортивных объектах и вокруг них органы управления и силы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю перешли в режим повышенной готовности. Для авиационного обеспечения мероприятий от авиации министерства задействовано семь воздушных судов. Подготовлена группировка психологов МЧС России.

Кроме того, принять звонок о происшествии и прийти на помощь нуждающимся ежедневно готовы 14 операторов центра обработки вызовов по единому номеру «112». В рамках подготовки к универсиаде было обеспечено дополнительное финансирование системы-112, увеличен состав персонала службы, организовано обучение специалистов непосредственно на рабочих местах.

Начальник ГУ МЧС России по Красноярскому краю Игорь Лисин заверил: «... все наши силы готовы к проведению зимней универсиады. Взяты на учет торгово-развлекательные комплексы, объекты культуры, кинотеатры, другие социальные объекты и места массового пребывания людей».

Однако столь мощное внимание к данному событию вовсе не означает, что это происходит за счет ослабления других регионов. Ведь в это же время повсеместно началась массовая подготовка к паводкоопасному периоду, принимаются необходимые превентивные и профилактические меры. Уже полным ходом идет борьба с природными пожарами, возникающими в местах, где зима была малоснежной, а весна – ранней. Обо всем этом и о многом другом подробнее идет речь в материалах данного номера.



Главный редактор
Евгений Дмитриев



Центральное издание Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ЛАУРЕАТ ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ «СОЗВЕЗДИЕ МУЖЕСТВА»



4 НОВОСТИ РСЧС

21 ВЫРЕЖИ И ИЗУЧИ

Подвижные пункты управления.

Размещение в зоне ЧС, состав, оборудование, подсистемы ППУ.

25 ЛИКБЕЗ

Нештатные формирования по ГО.

Перспективы создания на территориях и в организациях.

26 СИЛЫ И СРЕДСТВА

Автосанитарные отряды ГО.

Жизнь в стране динамично меняется, и возникли проблемы с созданием АСО ГО. А как сегодня?

28 ОБУЧЕНИЕ

Не бойтесь оказывать первую помощь!

Как педагогам прививают знания и навыки в этом деле.

30 ОПЫТ

На защите персонала и производства.

Гражданская оборона одного из крупнейших предприятий отечественной индустрии.

34 МЕТОДИКА

Система вентиляции защитных сооружений.

Фильтровентиляционное оборудование ЗС ГО и его эксплуатация.

38 ТЕХНОЛОГИИ

Информационные системы МЧС России.

По пути формирования единого информационного пространства.

40 СПРАШИВАЙТЕ – ОТВЕЧАЕМ

Разбираемся в понятиях.

6 ТЕМА НОМЕРА:

ГОД ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧС

Отталкиваясь от результатов.

Основные приоритеты деятельности МЧС России.

7 АКТУАЛЬНО

Важнейший инструмент реализации госполитики.

Пути дальнейшего развития гражданской обороны и РСЧС.

9 СТРАТЕГИЯ

Главные направления работы.

Информационные ресурсы, оснащение, документооборот и др.

12 РАЗВИТИЕ

Новые подходы.

Отладка новых схем управления в ведомстве.

14 ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Адаптация системы ГО к реалиям.

Комментарии к изменениям в Закон «О гражданской обороне».

16 МЕРОПРИЯТИЯ МЧС РОССИИ

Паводок: не ждать, а готовиться.

Этот вопрос рассмотрен на заседании Совбеза РФ.

18 РЕГИОНЫ

Ситуация не должна повториться.

В Воронежской области извлекают уроки паводка прошлого года.

20 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧС

Школьник прогнозирует подтопления.

Президент России назвал его проект хорошей конкретной работой.

41 ЛИЦА

После пережитого стресса.

Работает психолог спасательного центра.

44 СУДЬБЫ

Таких людей еще поискать!

Жизнь отмерила им лишь три года семейного счастья...

46 ИСТОРИЧЕСКИЙ ФОРМУЛЯР

Женский облик МПВО.

В лихую годину женщины встали на защиту городов от воздушных налетов врага.

50 У КАРТЫ МИРА

Обзор международных новостей.

52 СОТРУДНИЧЕСТВО

Стратегически важная структура.

О Российско-Сербском гуманитарном центре – по существу.

55 ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

Рассчитываем на помощь России.

«Российские спасатели менее чем за час вылетают к нам».

56 ЗА РУБЕЖОМ

Как в Португалии борются с ЧС.

К пожарам приводили системные и корневые причины.

58 ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

При спасении их усыпили и связали.

Очевидец раскрывает подробности спасательной операции.

60 ПОИСКОВИК

Мобильная помощь.

61 КНИЖНАЯ ПОЛКА

Первые ласточки.

62 ДАЙДЖЕСТ

Нашествие медведей.



The year of 2019 is declared the year of prevention of emergency situations by Russian EMERCOM. This is the main topic of the current issue (pp. 6-20); we will tell our readers about the main priorities of the Ministry development (p. 6) and provide details of the issues related to the civil defense and the Single State Emergency Management System (pp. 7-8), as well as the main tasks of 2019 (pp. 9-11).

Besides, we are going to comment on the draft of the Federal Law "On amending the Federal Law "On the Civil Defense"" (pp. 14-15), to analyze implementation of the current actions on restructuring of the Russian EMERCOM management system and interaction with territories (pp. 12-13) and to describe preventive measures being taken now for accident free passing and decreasing the risk of emergency situations due to negative impact of flood (pp. 16-17).

We would also want to attract our readers' attention to our new methodical columns we started publish this year. For example, the Cut out and Study Column is dedicated to placing mobile command posts in the field (pp. 21-24), in the Ask and We Answer column EMERCOM specialists answer our readers' questions (p. 40), and the Historical Record column contains publications about women's part in establishment of the local air defense during the Great Patriotic War (pp. 46-48).

In this issue our readers can also find an article about prospects of creation and assignment of non-organic units for implementation of the civil defense measures in the territories and entities of cities (p. 25), about ambulance civil defense units established on the basis of motor transport enterprises (pp. 26-27) and the system of ventilation of protective shelters (pp. 34-37).

Regions also share their expertise. For example, Tula region presents the structure of civil defense at the biggest metal enterprise of the region (pp. 30-33). The specialists of the Civil Defense and Emergency Situations Training Centre of the Western Administrative District of Moscow tell about the practice of involving school teachers into issues of first aid provision and training of the respective skills (pp. 28-29). A report from Tomsk describes a local teenager forecasting negative consequences of flood (pp. 20).

The article on pp. 38-39 present a detailed description the issues of technological innovations and use of modern information systems for operation of the bodies dealing with the routine management of prevention of and response to emergency situations. Our international block contains articles about the activity of the Russian-Serbian Humanitarian Centre (pp. 52-55) and the way they deal with emergency situations in Portugal (pp. 56-57).