



О БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСЕННЕЙ РЫБАЛКЕ

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 23.08.2023 ГОД

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 28
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 3
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 65
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 3
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 14
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров (документально подтвержденный) – 0 рублей.

Так например: 5 августа 2023 года в 14 часов 42 минуты на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО поступило сообщение о пожаре неэксплуатируемого самоходного судна, расположенного по адресу: Красноярский край, Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Свердлова.

По прибытию к месту вызова, был виден серый дым слабой интенсивности из кают судна. Угроза людям отсутствовала, был объявлен ранг пожара «Пожар № 1». Общая площадь пожара составила 50 м². В результате пожара повреждены каюты судна.

Причиной пожара явилось НППБ при проведении электрогазосварочных работ.



6 августа 2023 года в 17 часов 48 минут на пульт диспетчера ЦППС СПТ 13 ПСО поступило сообщение о пожаре в жилой квартире, расположенной по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Рабоче — Крестьянская.

На момент прибытия первого пожарного подразделения обнаружен плотный густой дым, идущий из окон второго этажа, плотное задымление в подъезде. Для проверки квартир на наличие людей, готовилось звено ГДЗС, устанавливалась трехколенная лестница в окно второго этажа. Самостоятельно, до прибытия пожарно — спасательных подразделений, эвакуировались 2 человека. Пожар ликвидирован 06 августа 2023 года в 18 часов 26 минут на площади 100 м².

Причиной пожара явилась неосторожность при курении, допущенная жительницей квартиры, в которой произошел пожар.



7 августа 2023 года в 13 час. 35 мин. на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО поступило сообщение о возгорании бани, расположенной по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Рабоче - Крестьянская.

При выезде на место происшествия установлено, что виден густой дым из помещения частной бани. Пожар ликвидирован на площади 55 м². Причиной пожара явилось: нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи.



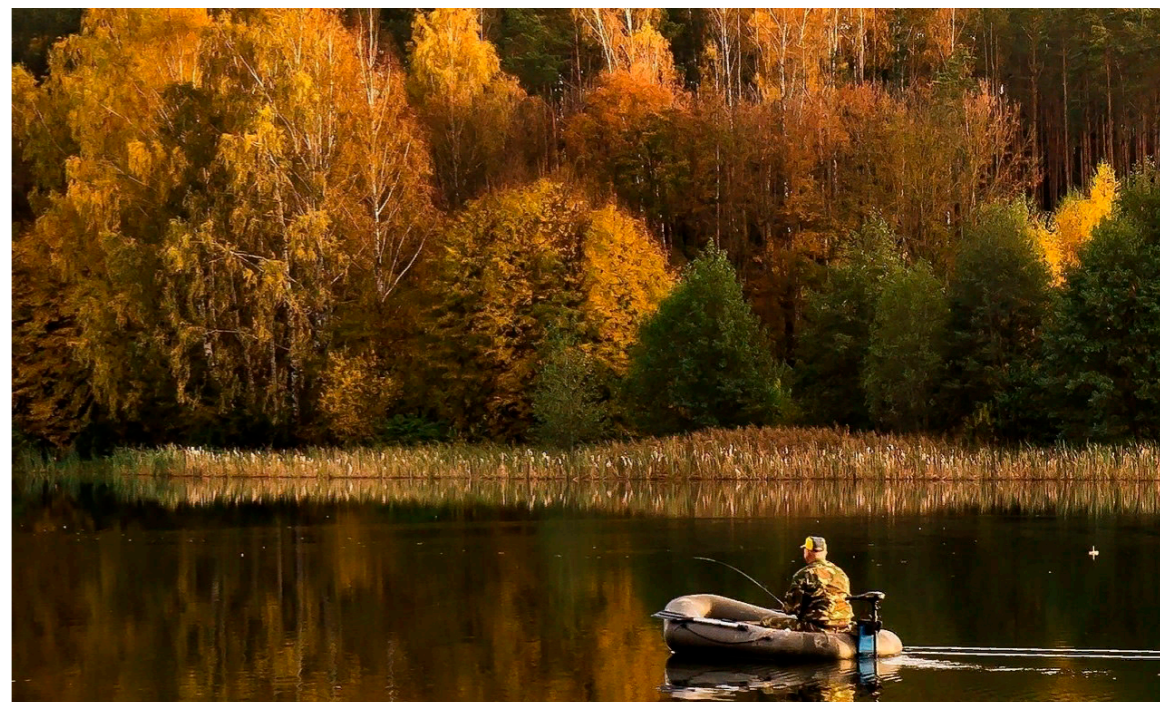
Рыболову, планирующему рыбалку осенью, следует быть готовым к сложным погодным условиям. Как правило, именно в это время случаются происшествия с маломерными судами.

Рыбалка - прекрасный вид активного отдыха. Но о том, что в ходе этого занятия человека подстерегают разного рода опасности, задумываются немногие. А между тем, любой водоем, даже давно знакомый, является местом определенного риска. Поэтому любителям рыбной ловли необходимо быть внимательными и соблюдать правила безопасности.

Факты свидетельствуют, что многие судоводители пренебрегают мерами предосторожности при плавании в сложных условиях осеннего периода, что приводит к росту гибели людей на водных объектах.

Анализ причин происшествий в ходе рыбалки на водоемах показывает, что основными причинами гибели людей явились:

- отсутствие информированности судоводителей о прогнозе возникновения опасных гидрометеорологических явлений (резкое усиление ветра, волнения, малая видимость и др.), либо пренебрежение полученным неблагоприятным прогнозом погоды;
- несоблюдение пассажирами установленных правил поведения на маломерном судне;
- нахождение на борту маломерного судна как судоводителя, так и пассажиров без спасательных жилетов;
- управление судном с



нарушением норм пассажироместимости, ограничений по району и условиям плавания;

• **управление судном судоводителем, находящимся в состоянии алкогольного опьянения.**

Очень часто происшествия, в том числе с гибелью людей, связаны с падением человека за борт маломерного судна. Люди, как правило, встают в рост на катере, лодке - а это положение крайне неустойчивое. Если Вы собираетесь ловить с лодки стоя, займите устойчивое положение, став лицом к носу или корме и немного расставив ноги. Если при ловле с лодки вдвоем появилась необходимость поменяться местами, то следует делать это не спеша, несколько пригнувшись для поддержания равновесия, без рез-

ких движений, чтобы не накренил лодку и не залить её водой. Если на водоеме гуляет высокая волна или лодка неустойчива, лучше подплыть к берегу и там поменяться местами.

Одно из основных требований безопасности при пользовании маломерными судами - на всех, кто находится в лодке, должны быть спасательные жилеты. Однако это требование повсеместно нарушается! Понятно, что тепло одетый человек не желает надевать еще и жилет, но, как показывает практика, те, на ком был жилет - держатся на плаву. Без жилета - тонут. И даже те, кто остался в лодке - не успевают протянуть руку помощи. Да и лодка при затоплении зачастую переворачивается. А если уж в состоянии алкогольного опьянения - то и на метровой глубине можно утонуть.

Требуется соблюдать особую осторожность при рыбалке с надувных лодок. Так, не следует ставить надувные маломерные суда

на якорь далеко от берега, а при появлении даже средней волны необходимо прекратить рыбалку и вернуться на берег. Такие плавсредства очень неустойчивы, поэтому вставать в них во весь рост нельзя, даже перегибаться за борт небезопасно. Не рекомендуется пользоваться надувными лодками начинающим рыболовам.

На таких плавучих средствах не рекомендуется заплывать в закоряженные места. Малейший «наезд» на острый край подводной коряги может привести к самым печальным последствиям. Но и на чистых, открытых участках не стоит заплывать на таких лодках слишком далеко от берега.

Обязательно нужно оставлять своим родственникам, знакомым координаты мест, где собираетесь рыбачить. И возвращаться на ночлег до наступления темноты!

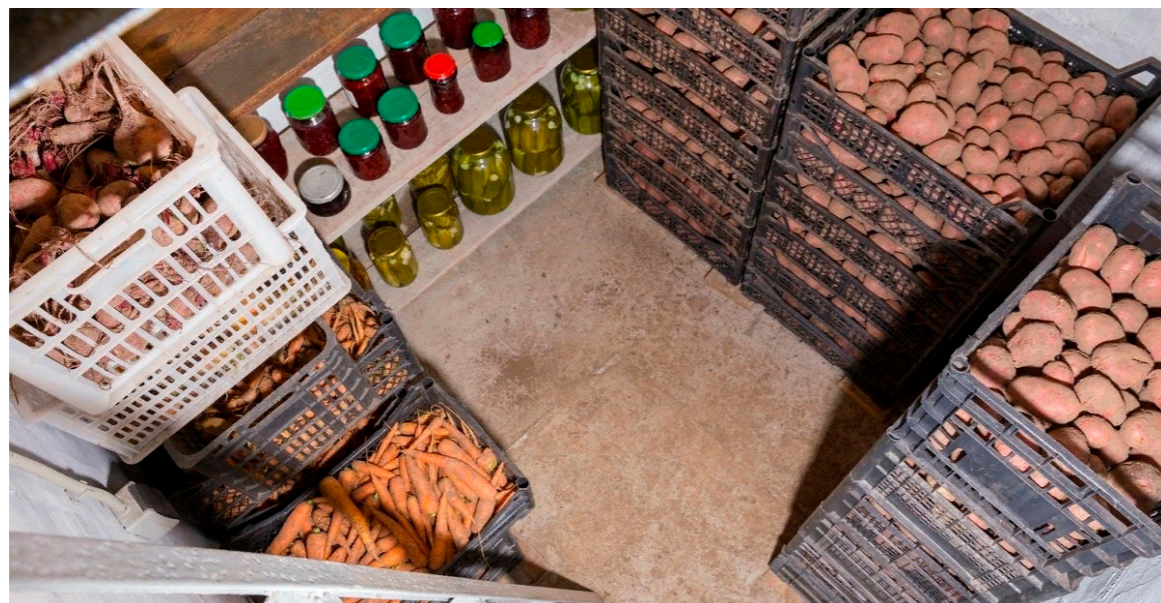
Соблюдение этих простых правил безопасности поможет не превратить ваш отдых в трагедию.

В случае чрезвычайного происшествия звоните по номеру 101 или 112!

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ СУШКЕ ПОГРЕБОВ

Август - сентябрь – традиционное время подготовки погребов к закладке овощей на хранение. При подготовке овощных ям к хранению урожая многие хозяева, пытаясь их хорошо просушить, не соблюдают правила пожарной безопасности: внутри погребов разводят костры, используют печки-буржуйки и другие самодельные нагревательные приборы. Такой вид сушки опасен и может привести к пожару. Просушка овощехранилищ при несоблюдении правил безопасности может обернуться трагедией.

Нарушение правил просушки погребов чревато несчастными случаями с трагическими последствиями. Владельцам погребов следует помнить, что даже небольшая концентрация угарного газа в воздухе (до 10%) является опасной для человека. Однако почувствовать ядовитое вещество и его мгновенное воздействие на организм практически невозможно. По словам медиков, при отравлении сначала появляется легкая слабость, головокружение, а потом человек теряет сознание. При этом силы покидают пострадав-



шего довольно быстро, и подняться наверх самостоятельно он уже не может. Чтобы протапливание погреба не привело к печальным последствиям, нужно быть предельно внимательным!

Перед тем, как протопить погреб, его следует хорошенько проветрить (не менее суток). Для того, чтобы спуститься в погреб после протапливания, обязательно следует проверить, есть ли там кислород. Существует простой способ узнать это: зажечь свечу и опустить её в погреб в ведре. Если огонь погас, кислорода в помещении нет. В этом случае требуется дополнительное проветривание.

Специалисты предупреждают,

при просушке погребов нельзя использовать токсичные горючие вещества. Рекомендуется применять сухое горючее. Проводить подобные работы в одиночку тоже не следует. Спускаясь вниз, нужно обвязаться веревкой, другой её конец должен быть наверху, у страхующего. Тогда при необходимости помощнику (страхующему) можно будет подать сигнал, и у него будет возможность оказать помощь пострадавшему.

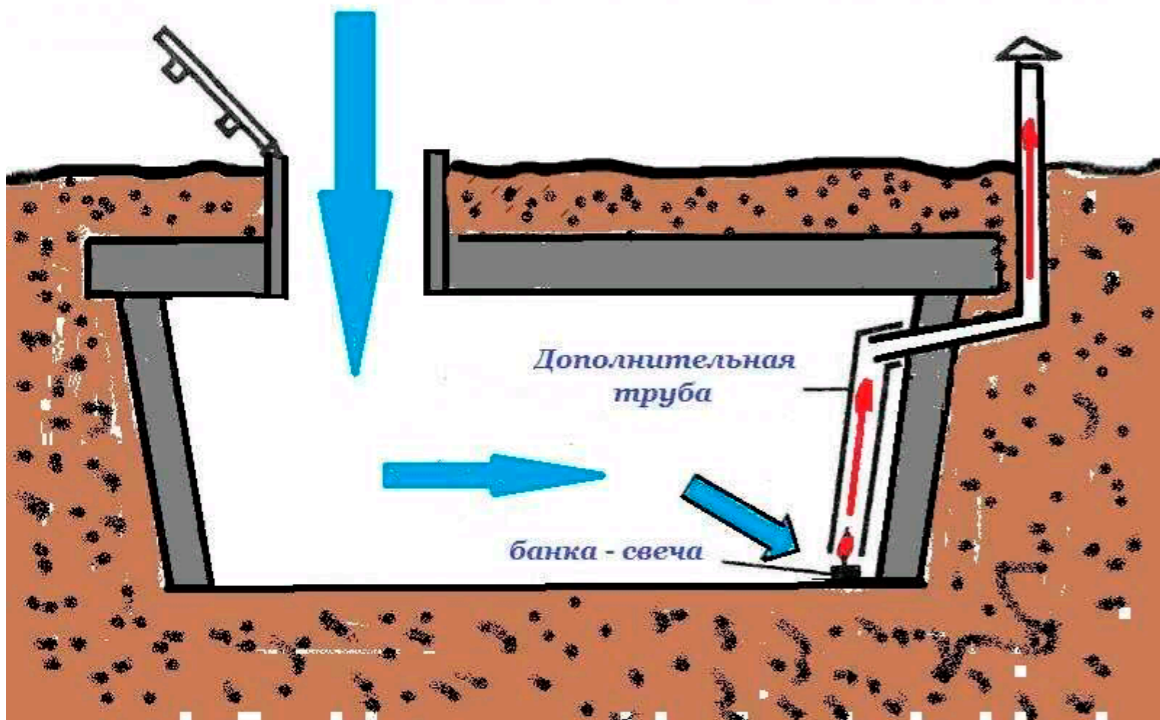
В практике спасателей не раз бывали случаи, когда им приходилось поднимать из погреба сразу нескольких человек с тяжелым отравлением продуктами горения. Как выяснялось позже, каждый

спускался без страховки вниз, чтобы помочь потерявшему сознание родственнику или знакомому.

Кроме того, перед закладкой овощей необходимо проверить электропроводку. Если в подземном помещении проведено электрическое освещение, обязательно соблюдение установленных норм и требований при его оборудовании. Периодически необходимо проверять состояние проводки, так как повреждение ее грызунами может стать причиной замыкания, а в результате возникнет пожар. Если освещение погреба отсутствует, пользуйтесь только безопасными источниками света. Применение свечей, керосиновых ламп и тому подобных светильников недопустимо.

Выполнение простейших правил безопасности не представляет особой сложности, однако позволит сохранить здоровье и жизнь. При обнаружении в погребе человека без сознания следует как можно скорее позвонить по единому телефону спасения – 01, 2-25-52 и с сотового телефона 101!

Государственный инспектор г. Енисейска, Енисейского и Северо-Енисейского районов по пожарному надзору Коснырева А.В.



А ТЫ УМЕЕШЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОГNETУШИТЕЛЕМ?

Огнетушители не только позволяют в течение кратчайшего времени потушить возгорание, но и дают возможность предотвратить стремительное распространение пламени.

Каждый человек должен знать, как устроен и действует огнетушитель, а также уметь обращаться с ним. В начальной стадии пожара огнетушитель может спасти жизнь и имущество, когда требуется потушить небольшое возгорание или удержать распространение пожара до прибытия пожарных подразделений.

Главное предназначение любого огнетушителя – это тушение огня с помощью подачи специального огнетушащего состава. К основным веществам для локализации и устранения пожаров можно отнести: пену, воду, всевозможные химические и порошковые компоненты, а также газовые соединения.

В зависимости от своего прямого назначения и предполагаемого класса пожара все огнетушители условно можно разделить на:

- водные;
- газовые или углекислотные;
- воздушно-пенные;
- порошковые;
- воздушно-эмульсионные.

Водные (ОВ). Такой огнетушитель предназначен только для тушения возгорания твердых материалов. Запрещено использовать ОВ для тушения электрооборудования, для тушения горючих жидкостей он так же не подходит. Но зато именно этот вид огнетушителей, из-за наличия натуральных компонентов в своем составе, считается наиболее безопасными для здоровья и его применение актуально в небольших замкнутых пространствах.

Углекислотные (ОУ). Применяются для тушения различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В и автомобильных двигателей, любых жидкостей. Эти огнетушители не имеют себе равных при тушении пожара в архивах, хранилищах произведений

КЛАСС ПОЖАРА	ТИП ОГNETУШИТЕЛЯ				
	ВОДНЫЕ (ОВ)	ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ (ОВП)	ВОЗДУШНО-ЭМУЛЬСИОННЫЕ (ОВЭ)	ПОРОШКОВЫЕ ЗАКЛОННЫЕ (ОП)	УГЛЕКИСЛОТНЫЕ (ОУ)
ТВЕРДЫЕ (ДЕРЕВО, БУМАГА)	+	+	+	+	-
ГОРЮЧИЕ ЖИДКОСТИ	+	+	+	+	+
ГОРЮЧИЕ ГАЗЫ	-	-	+	+	+
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	-	+	+	+
ЖИРЫ И МАСЛА	+	+	+	+	+
МЕТАЛЛЫ	-	-	-	-	-

искусств. Категорически воспрещается тушение горящего человека углекислым газом.

Воздушно-пенные (ОВП). Применяются для тушения горючих жидкостей (бензин, масло, лак, краска) и очагов пожаров твердых материалов на площади не более 1 кв. метра, за исключением включенных в сеть электрических приборов.

Порошковые (ОП). Применяются для тушения загораний легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, лаков, красок, пластмасс, электроприборов, находящихся под напряжением до 1000 вольт.

Воздушно-эмульсионные (ОВЭ). Предназначены для тушения твердых и жидких горючих материалов, горючих газов и электрооборудования под напряжением до 1000 В. Работают при температурах от - 40°С до +50°С

Дома, в квартире огнетушитель должен быть такого веса, чтобы члены семьи были способны им тушить.

На корпусе каждого огнетушителя наклеена этикетка, на которой имеется информация, какие классы пожаров способен потушить конкретный огнетушитель.

Порядок использования огнетушителей:
Инструкция по применению огнетушителя находится на его корпусе. Прочтите её заранее, при возгорании изучать инструкцию не будет времени.

вне досягаемости детей.

В каждом доме или офисе должны быть огнетушители, которые смогут свести риск возникновения и распространения пожара к минимуму. Приобретая средство пожаротушения, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по его применению, предварительно научитесь пользоваться этим устройством. Не используйте огнетушители с истекшим сроком годности!

При возникновении пожара необходимо немедленно звонить в пожарно-спасательную службу по телефону 101 или в службу спасения по телефону 112

Государственный инспектор г. Енисейска, Енисейского и Северо-Енисейского районов по пожарному надзору Дерновых В.В.

