



# Вестник

№ 3 (35)

30 сентября 2019

*гражданской защиты Омской области*

Периодическое издание БОУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС Омской области»



**4 октября —  
день гражданской обороны**

**Информационно-методический сборник «ВЕСТНИК ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**№ 3(35) 2019 год**

Издается с 2011 года.  
Выходит 1 раз в квартал.

Дата выхода: 30.09.2019.

Учредитель: бюджетное образовательное учреждение Омской области дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Омской области».

Издается при содействии и участии Главного управления МЧС России по Омской области и Министерства региональной безопасности Омской области.

Редактор: Джарджуманов А.С.

Ответственный за выпуск:  
Джарджуманов А.С.

Адрес редакции:  
644042, Омская область, г. Омск,  
ул. Тимуровский проезд, 2.

Издатель: БОУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС Омской области»,  
644042, Омская область, г. Омск,  
ул. Тимуровский проезд, 2.

Электронная почта:  
priem@umcgoomsk.ru

Сайт: www.umcgoomsk.ru

Телефоны: (3812) 988-955, 955-193.  
Факс: (3812) 988-955.

За достоверность содержащейся в материалах информации ответственность несут авторы.  
Редакция может не разделять точку зрения авторов.

Ваши замечания, предложения, статьи, письма просим направлять по адресу: Россия, 644042, г. Омск, ул. Тимуровский проезд, 2, БОУ ДПО «Учебно-методический центр по ГО и ЧС Омской области» или по электронной почте: priem@umcgoomsk.ru

Отпечатано в типографии ООО «ПКФ «Абсолют».  
Адрес: 644024, Омская обл., г. Омск, ул. Декабристов, 45/1.  
Тел. (3812) 370-370.

Тираж – 175 экз.

**Распространяется бесплатно.**



Информация данного издания предназначена для возрастной категории 6+.

# Редакционная коллегия

**ПРИВАЛОВ ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ** – первый заместитель министра региональной безопасности Омской области, председатель редакционной коллегии

**ДЖАРДЖУМАНОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ** – заместитель директора БОУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС Омской области», редактор

**ЛИСТКОВ ВЛАДИМИР БОРИСОВИЧ** – старший преподаватель БОУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС Омской области», ответственный секретарь

**ПОТАПСКИЙ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ** – преподаватель БОУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС Омской области», член редакционной коллегии

**ШЕВЯКОВА ЛЮДМИЛА ЛЕОНИДОВНА** – документовед БОУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС Омской области», корректор

## В РАЗРАБОТКЕ И ПРЕДОСТАВЛЕНИИ МАТЕРИАЛОВ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ ПРИНИМАЮТ:

Министерство региональной безопасности Омской области  
БУОО «Аварийно-спасательная служба Омской области»  
БУОО «Управление противопожарной службы Омской области»  
БУОО «Центр обеспечения мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территорий Омской области от чрезвычайных ситуаций»

Главное управление МЧС России по Омской области  
ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Омской области»

Министерство здравоохранения Омской области  
Омский государственный медицинский университет  
БУЗОО «Станция скорой медицинской помощи»  
БУЗОО «Территориальный центр медицины катастроф»  
БУЗОО «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»  
БУЗОО «Наркологический диспансер»

Министерство строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области

Главное управление ветеринарии Омской области  
Бюджетное учреждение Омской области «Омская областная ветеринарная лаборатория»

Главное управление государственной службы занятости населения Омской области

Государственная жилищная инспекция Омской области

Управление по вопросам миграции УМВД России по Омской области

Управление ГИБДД УМВД России по Омской области

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области

Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Омской области

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

Обь-Иртышское управление государственного морского и речного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта

Бюджетное учреждение Омской области «Омский центр кадастровой оценки и технической документации»

Омское отделение Западно-Сибирской железной дороги, филиал ОАО «РЖД»

АО «Омскгоргаз»

ОАО «ОмскВодоканал»

Омский филиал ООО «АльфаСтрахование – ОМС»





## Содержание

*С.А. КРЮКОВ*

Изменения в законодательстве - важное направление совершенствования системы гражданской обороны .....4

*С.Г. ГОРЯЧКИН*

О задачах и направлениях развития и готовности системы-112 на территории Омской области ..... 6

*А.С. РЕКИН*

Меры пожарной безопасности в отопительный сезон ..... 7

*О.И. СТУПИЧЕВА, Н.А. ГЕРАСИМЕНКО*

Пенсионный фонд и социальные услуги населению ..... 8

*Е.В. ГУТА*

О некоторых вопросах замены паспорта гражданина РФ .....10

*О.А. КАЙЛЬ*

Предоставление государственных услуг в области содействия занятости населения ..... 11

*А.А. КОМАРОВ*

Бесплатная диспансеризация 2019: новые возможности..... 14

*Н.А. ГОЛЬЦОВА*

О некоторых вопросах регистрации по месту жительства.....15

*А.Г. МОРДВИНОВ*

О чем не знал великий химик.....16

*И.Н. КАЛИКИН*

Трихинеллёз - это опасно! .....20

*В.В. ПУТИЛОВ*

Газ и безопасность: как избежать беды .....22

*С.Б. ЗАНОСОВА*

Опасным грузам - повышенное внимание.....24

*Н.Н. БОБЫЛЕВА*

Внимание! Эвакуация! .....26

*А.И. КАБАНОВ*

Параметры охоты на территории омской области.....28

Информация для читателей.....33

*Н.И. КРИВОРУЧКО*

Опасные гидрометеорологические явления, наблюдавшиеся на территории Омской области .....34

ДОСКА ПОЧЕТА.....36

## ОТ РЕДАКЦИИ

Как государственная система Гражданская оборона ведёт отсчёт от 4 октября 1932 года, когда была образована местная противовоздушная оборона (МПВО) как составная часть системы ПВО страны. МПВО представляла собой систему мероприятий, проводимых с местными органами власти в целях защиты населения и объектов экономики от нападения противника с воздуха, ликвидации последствий его ударов, создания нормальных условий для работы промышленных предприятий, электростанций, транспорта и др. В 1940 году в качестве Главного управления МПВО была включена в систему НКВД-МВД СССР.

В 1961 году МПВО была реорганизована в Гражданскую оборону (ГО) СССР. В 1991 году система ГО была включена в состав Государственного комитета Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (с 1994 – МЧС России).

В историю гражданской обороны вписано немало героических страниц. Наиболее яркая из них - вклад в победу бойцов местной противовоздушной обороны в годы Великой Отечественной войны. Силами МПВО осуществлялось обезвреживание авиабомб, ликвидировались пожары и возгорания, восстанавливались здания, предотвращались аварии, оказывалась медицинская помощь пострадавшим. Благодаря этому удалось спасти миллионы жизней, сохранить тысячи стратегически важных объектов экономики и памятников культуры.

С годами система гражданской обороны крепла, доказывая свою значимость и состоятельность. Сегодня гражданская оборона Российской Федерации - это мощная система, включающая огромный материальный, технический и человеческий потенциал, который направлен на обеспечение безопасности государства и его граждан от опасностей, возникающих при военных конфликтах и от угроз природного и техногенного характера.

В современных условиях гражданская оборона решает широкий спектр задач и играет исключительную роль в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, пожаров и техногенных катастроф, в повышении уровня подготовки населения к действиям в чрезвычайных ситуациях и формировании культуры безопасности жизнедеятельности.

Основные направления развития гражданской обороны Российской Федерации изложены в основах государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года [Указ Президента РФ от 20.12.2016 № 696]. Указ является документом стратегического планирования в области гражданской обороны.

Основными задачами государственной политики в области гражданской обороны являются:

- совершенствование нормативно-правовой базы, систем оповещения и информирования населения;
- повышение качества подготовки должностных лиц, координация деятельности органов государственной власти,

обеспечение эффективного функционирования и развития сил и средств гражданской обороны;

- дальнейшее развитие системы обеспечения выполнения мероприятий по гражданской обороне, оптимизация мероприятий и внедрение современных технологий по защите населения, материальных и культурных ценностей;

- ведение своевременного учета тенденций изменения характера вооруженных конфликтов и проявлений экстремизма, а также формирование новых подходов к организации и ведению гражданской обороны при минимальном уровне финансовых и материальных затрат.

С быстрым развитием современной военно-политической обстановки в мире, постоянно изменяющейся социально-экономической ситуацией в стране, научно-техническим прогрессом в области средств и методов защиты населения, сформированные ранее научно-практические подходы к обеспечению эффективного функционирования гражданской обороны, не позволяют в должном объеме обеспечить эффективную защиту населения.

Именно поэтому МЧС России как федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области гражданской обороны, выделяет одной из важнейших задач существенное реформирование гражданской обороны.

Положительным условием совершенствования гражданской обороны в Российской Федерации сегодня является то, что созданы базовые основы, позволяющие осуществлять дальнейшее её совершенствование. Разработаны новые подходы к организации защиты населения и территорий, обеспечивающие повышение готовности и эффективность реагирования сил гражданской обороны при ликвидации чрезвычайных ситуаций в условиях мирного времени. Качественные изменения произошли в области разработки и внедрения новых и перспективных средств и технологий проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, обучения населения, подготовки сил и руководящего состава. Это позволило гражданской обороне успешно решать задачи по защите населения при ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций, а также в ходе контртеррористических операций.

Силы гражданской обороны последовательно увеличивают свой потенциал, активно осваивают современную технику и передовые технологии, улучшают подготовку личного состава. Совершенствование сил гражданской обороны Омской области осуществляется преимущественно на основе внедрения качественно новых подходов к составу и структуре, повышению готовности к решению возложенных задач, комплексного применения современной техники и новейших технологий, улучшения подготовки личного состава. В решении задач по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ важная роль отводится нештатным аварийно-спасательным формированиям, состоящим из аттестованных спасателей. Активно реализуется процесс создания, обучения и аттестации НАСФ на опасных производствах Омской области.



**Уважаемые ветераны гражданской обороны,  
сотрудники Главного управления МЧС России по Омской области  
и Министерства региональной безопасности Омской области,  
работники отделов и уполномоченные по делам гражданской обороны и чрезвычайным  
ситуациям органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, предприятий и  
организаций Омской области!**

За минувшие годы гражданская оборона прошла большой путь становления и развития, превратилась в важную составную часть оборонного строительства, обеспечения безопасности государства.

В настоящее время сформирован новый облик гражданской обороны, главная особенность которого заключается в осуществлении мероприятий по защите населения не только от опасностей, возникающих во время военных конфликтов, но и от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное время. Это повышает социальную значимость гражданской обороны и ее востребованность в обществе.

Организация гражданской обороны – одна из важнейших функций государства, от успешного выполнения которой зависит безопасность страны и эффективность деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Выражаем искреннюю благодарность ветеранам и специалистам гражданской обороны за неоценимый вклад в развитие системы гражданской обороны Омской области!

Уверены, что огромный жизненный опыт ветеранов будет еще много лет востребован, а профессионализм работающих в настоящее время будет расти, их ответственность и преданность своему делу и в дальнейшем послужат эффективному развитию системы гражданской обороны.

Ваши опыт и трудолюбие, ответственное отношение к делу и дисциплина, смелость и храбрость – главная преграда на пути опасностей, которые неизбежны при техногенных катастрофах и стихийных бедствиях. Добросовестной службой вы заслужили авторитет, уважение и искреннюю признательность омичей.

С праздником вас, дорогие друзья! Крепкого Вам здоровья, мира и благополучия, дальнейших успехов в жизни и труде. Пусть рядом с вами всегда будут верные друзья, а в делах сопутствуют успех и удача! Пусть Ваше профессиональное мастерство растет, а ответственность и преданность своему делу и в дальнейшем служат эффективному развитию системы гражданской обороны и защиты населения Омской области!

**Министр региональной безопасности  
Омской области**

**А.И. Кондин**

**Начальник ГУ МЧС России  
по Омской области**

**В.В. Колодинский**





## Сергей Антимонович Крюков –

заместитель начальника управления гражданской защиты – начальник отдела мероприятий гражданской обороны Главного управления МЧС России по Омской области, полковник

# Изменения в законодательстве – важное направление совершенствования системы гражданской обороны

В настоящее время продолжается развитие и совершенствование системы гражданской обороны в Российской Федерации и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, которые требуют корректировки концептуальных подходов к повышению уровня защищенности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Современные геополитические, экономические и военно-стратегические условия, широкий спектр современных опасностей и угроз для населения, общества и государства (вероятность возникновения крупномасштабных чрезвычайных ситуаций, вооруженных конфликтов и террористических актов) обусловили необходимость разработки и утверждения ряда основополагающих документов стратегического планирования.

Принят Федеральный закон от 01.05.2019 № 84-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О гражданской обороне» (далее – Федеральный закон № 84-ФЗ), **которым внесены изменения в базовый законодательный акт страны в области гражданской обороны – Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».**

Данные изменения законодательно закрепляют следующие положения:

**1. Привлечение ресурсов РСЧС для выполнения мероприятий по гражданской обороне**, что, безусловно, повысит эффективность



выполнения мероприятий по гражданской обороне и оптимизирует расходы на их выполнение (ст. 1, п.2, пп «б» Федерального закона № 84-ФЗ).

**2. Наделение органов государственной власти субъектов Российской Федерации полномочиями по принятию законов о гражданской обороне**, что приводит положения законодательства Российской Федерации к единым требованиям в области гражданской обороны, а также позволяет учитывать реальные социально-экономические условия, прогнозируемые опасности и угрозы для каждого конкретного региона страны с его особенностями.

**3. Наделение Правительства Российской Федерации полномочиями по определению порядка функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения.**

Данное изменение направлено на повышение эффективности контроля за радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановкой на территории Российской Федерации при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

**4. Введение новых понятий и терминов:**

- **обеспечение выполнения мероприятий по гражданской обороне.**

Направлено на привлечение материального и людского потенциала единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) для решения задач по гражданской обороне в военное время. Привлечение ресурсов РСЧС для выполнения мероприятий по гражданской обороне повысит эффективность выполнения мероприятий по гражданской обороне и оптимизирует расходы на их выполнение;

- **организация, обеспечивающая выполнение мероприятий по гражданской обороне федерального органа исполнительной власти, организация, обеспечивающая выполнение мероприятий регионального или местного уровня по гражданской обороне.**

Дано определение организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по гражданской обороне. Ранее данное понятие было определено Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 171-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О гражданской обороне», однако, не было раскрыто, что привело к некоторым разночтениям относительно их принадлежности и сферы деятельности;

- **опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;**

- **сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения.**

Эти понятия широко используются в нормативной правовой базе МЧС России, в том числе, в Основах государственной политики в области гражданской обороны до 2030 года, однако законодательно в настоящее время не закреплены.



**5. Установление нормы о начале ведения гражданской обороны на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях с момента введения в действие Президентом Российской Федерации Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации.**

Это изменение уточняет пункт 3 статьи Федерального закона «О гражданской обороне» в части привязки момента начала ведения гражданской обороны не к объявлению состояния войны или введению военного положения, а к моменту введения в действие Президентом Российской Федерации Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации в случаях агрессии против Российской Федерации или непосредственной угрозы агрессии, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. При этом введение в действие Плана будет осуществляться на основе предложений МЧС России с учетом оценки возможной обстановки.

**6. Уточнение категории должностных лиц субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, ответственных за руководство гражданской обороной на территории субъектов Российской Федерации, и несущих персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите населения.**

В соответствии с новой редакцией закона руководство гражданской обороной осуществляют высшие должностные лица субъектов Российской Федерации (руководители высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации) и должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы муниципальных образований).

**7. Исключение из статей 4.1 и 12 Федерального закона «О гражданской обороне» региональных центров в связи с переходом системы МЧС России на трехуровневую систему управления (федеральный – региональный – муниципальный).**

**8. Снижение необоснованной финансовой нагрузки на организации, эксплуатирующие опасные производства и объекты, за счет исключения их из перечня организаций, которым необходимо создавать локальные системы оповещения.**

Статьей 9 Федерального закона «О гражданской обороне» обязанность по созданию локальных систем оповещения возложена на организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения

высокой опасности.

Вместе с тем некоторые организации из данного перечня расположены в зонах, в которых не ведется хозяйственная или иная деятельность и не проживает население, соответственно норма по созданию и поддержанию в готовности локальных систем оповещения являлась для них избыточной.

**9. Уточнение требований к организациям по созданию нештатных аварийно-спасательных формирований.**

В соответствии с пунктом 3 статьи 7 Федерального закона от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» НАСФ создаются организациями из числа своих работников в обязательном порядке, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации, или организации могут заключать договор на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами и аварийно-спасательными формированиями в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1993 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности».

Создание НАСФ из числа своих работников необходимо в связи с тем, что при авариях, которые могут произойти на потенциально опасных объектах в военное время, организации должны быть готовы к проведению аварийно-спасательных работ своими силами, т.к. привлечение профессиональных аварийно-спасательных формирований федерального и регионального уровней именно в военное время будет затруднено ввиду вероятного возникновения многочисленных чрезвычайных ситуаций и больших объемов аварийно-спасательных работ.

Учитывая изложенное, создание НАСФ из числа своих работников организациями, эксплуатирующим потенциально опасные объекты 3-го класса опасности, не имеющими мобилизационных заданий (заказов) и не входящими в перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по гражданской обороне федерального органа исполнительной власти, регионального или местного уровней по гражданской обороне, на постоянной основе не требуется.

Таким образом, Федеральным законом № 84-ФЗ закреплена ряд изменений в федеральном законодательстве в области гражданской обороны.

Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении ста восьмидесяти дней после дня его официального опубликования.







**Станислав Геннадьевич Горячкин –**  
заместитель министра региональной безопасности Омской области

## **О ЗАДАЧАХ И НАПРАВЛЕНИЯХ РАЗВИТИЯ И ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ-112 НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (Система-112), в соответствии с Федеральным законом № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», создается субъектами Российской Федерации на территории всей страны.

Омская область – не исключение. Работа по созданию Системы-112 осуществляется в рамках реализации комплексного проекта по созданию опытного образца систем аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» (далее – АПК «Безопасный город»).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Система-112 предназначена для решения следующих основных задач:

- прием по номеру «112» вызовов (сообщений) о происшествиях;
- получение от оператора связи сведений о местонахождении лица, обратившегося по номеру «112», и (или) абонентского устройства, с которого был осуществлен вызов о происшествии, а также иных данных, необходимых для обеспечения реагирования по вызову о происшествии;
- анализ поступающей информации о происшествиях;
- направление информации о происшествиях в дежурно-диспетчерские службы экстренных оперативных служб в соответствии с их компетенцией для организации экстренного реагирования;
- обеспечение дистанционной психологической поддержки лицу, обратившемуся по номеру «112».

В настоящее время в городе Омске реализуются проектные и строительные работы в помещениях на месте будущего размещения центра обработки вызовов Системы-112.

Параллельно, для размещения серверного и сетевого оборудования, обеспечения бесперебойного питания и функционирова-

ния АПК «Безопасный город», включая Систему-112, с учетом особенностей проекта, реализуются мероприятия по изготовлению мобильного центра обработки данных с автономным источником питания, установка которого запланирована на третий квартал 2019 года, с последующими комплексными испытаниями с подключением к сетям энергообеспечения и центру обеспечения вызовов.

С целью внедрения Системы-112 проведена закупка оборудования и программного обеспечения для оснащения автоматизированных рабочих мест единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных районов Омской области и города Омска, а также дежурно-диспетчерских служб «03», организованы монтажные и пусконаладочные работы данного оборудования и программного обеспечения.



Следует отметить, что все технические решения и параметры выбранного для Системы-112 оборудования и программного обеспечения проходят неоднократные тестирования на развернутом в Министерстве региональной безопасности Омской области стенд-макете. В рамках стенд-макета установлены автоматизированные рабочие места оператора Системы-112 и оперативного дежурного единых дежурно-диспетчерских служб, на которых отрабатываются различные сценарии приема и обработки вызовов Системы-112, отрабатывается техническое взаимодействие между различными службами при реагировании на чрез-

вычайные ситуации и происшествия.

Кроме прочего, в июле нынешнего года состоялось предварительное обучение диспетчеров Системы-112. На данный момент обучение прошло 298 человек, среди которых сотрудники единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных районов Омской области и города Омска, дежурно-диспетчерских служб «01», «02», «04», службы «Антитеррор» и сотрудники Министерства региональной безопасности Омской области.

Во втором полугодии текущего года планируется провести предварительные испытания и подготовиться к опытной эксплуатации АПК «Безопасный город», включая Систему-112, с дальнейшим выходом на государственные (межведомственные) испытания в мае 2020 года и последующим вводом в промышленную эксплуатацию на всей территории Омской области.

В настоящее время при вызове на номер «112» на территории Омской области абонент прослушивает двуязычное голосовое сообщение, которое позволяет на выбор вызвать службу пожарной охраны, полиции, скорой помощи или аварийной газовой службы. Если в течение 2-х циклов повторения голосового сообщения абонент не выбрал ни одного варианта вызова экстренной оперативной службы, происходит автоматическая переадресация вызова в единую дежурно-диспетчерскую службу того муниципального образования, с территории которого происходил вызов.

До ввода в эксплуатацию Системы-112, при возникновении подобных ситуаций следует непосредственно обращаться в экстренные оперативные службы по номерам: «101», «102», «103», «104» (сотовая связь) или «01», «02», «03», «04» (в проводных фиксированных сетях связи).

Хотим отметить, что благодаря проекту АПК «Безопасный город» в целом и развитию Системы-112 произойдет повышение уровня безопасности жителей Омской области за счет применения современных наукоемких информационных технологий.





## Александр Сергеевич Рекин –

первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Омской области, полковник внутренней службы

# МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

Как показывает складывающаяся в течение последних пяти лет оперативная обстановка с техногенными пожарами, именно в осенне-зимний период происходит увеличение числа пожаров по причине усиления рисков, связанных с понижением температуры воздуха и, как следствие, началом отопительного сезона.

С наступлением осенне-зимнего периода, то есть с сентября по февраль, за последние 5 лет произошло 5789 пожаров, на которых, к сожалению, погибло 385 человек, получили травмы различной степени тяжести 472 человека, в том числе 41 ребенок.

Основными причинами пожаров в данный период являлись: неосторожное обращение с огнем – 1793 пожара (33% от общего количества); нарушение правил устройства и эксплуатации печного отопления – 1595 пожаров (29%); нарушение правил эксплуатации электрооборудования – 1462 пожара (27%); нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств – 591 пожар (11%).

За прошедший осенне-зимний период произошло 1396 пожаров, на которых погиб 71 человек, в том числе 6 детей, а также получили травмы различной степени тяжести 100 человек, в том числе 7 детей.

Основное количество пожаров произошло в жилом секторе (985 случаев), а также на транспортных средствах (166 случаев).

Использование электроприборов для отопления, особенно, кустарного изготовления, влечет за собой повышение нагрузки на электросеть. По причине нарушений требований пожарной безопасности, связанных с эксплуатацией электрооборудования, произошло 362 пожара, на которых погибло 17 человек, в том числе 3 ребенка и получили травмы различной степени тяжести 23 человека, из них 3 ребенка.

Из-за неправильного устройства или неисправности дымовой трубы произошло 83 пожара, на которых погиб 1 человек.

Также в 97 случаях причина пожара была связана с отсутствием или несоответствием размеров разделки перекрытия здания от дымовой трубы, на них погибло 3 человека и травмирован 1 человек.

В целях безаварийного прохождения отопительного сезона в текущем году будут реализованы мероприятия сезонной профилактической операции «Отопительный сезон», установленной распоряжением МЧС России.

В частности, будут проведены следующие мероприятия:

- организованы профилактические обследования котельных и иных теплоэнергетических установок, а также мест хранения топлива;
- проинформировано население через средства массовой информации о правилах эксплуатации печей, других отопительных приборов и мерах пожарной безопасности в период осенне-зимнего пожароопасного периода;
- организовано размещение на объектах защиты наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара;
- проинформированы органы местного самоуправления и руководители объектов о неудовлетворительном противопожарном состоянии объектов теплоэнергетики;
- при наступлении климатических сроков начала отопительного периода будут проведены дополнительные противопожарные инструктажи с руководством и персоналом указанных учреждений;
- будут продолжены рейдовые осмотры газифицированных социально – значимых объектов и многоквартирных домов в соответствии с распоряжением МЧС России от 08.11.2016 № 501.

При отоплении помещений не топить печи, имеющие трещины в дверцах, а также растапливать их легковоспламеняющимися и горючими жидкостями. Не оставлять без

надзора топящиеся печи и поручать надзор за ними малолетним детям.

Нередко пожары от печного отопления возникают из-за отсутствия или недостаточного размера разделок, расстояний между нагретыми элементами печи и сгораемыми (трудно сгораемыми) конструкциями здания, отсутствия предтопочного листа выполненного из негорючих материалов, а также хранения вблизи печей дров и других горючих материалов.

Собственникам индивидуальных жилых домов, в том числе, жилых помещений в домах блокированной застройки, расположенных на территориях сельских поселений, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, к началу пожароопасного периода необходимо обеспечить наличие на земельных участках, где расположены указанные жилые дома, емкости (бочки) с водой или огнетушители.

## ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ:

### **ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ, СОБЛЮДЕНИЕ КОТОРЫХ УБЕРЕЖЕТ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ И СОХРАНИТ ЖИЗНЬ:**

- не использовать электропровода и шнуры электроприборов с поврежденной изоляцией;

- при пользовании электроутюгами, электроплитками и электрочайниками использовать несгораемые подставки;

- не применять самодельные нагревательные электроприборы;

- для защиты электросетей применять только предохранители заводского изготовления;

- не допускать включение в электросеть одновременно нескольких электроприборов большой мощности.



# ПЕНСИОННЫЙ ФОНД И СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ

**Ольга Ивановна Ступичева** –  
управляющий  
Отделением  
Пенсионного фонда  
Российской Федерации  
по Омской области

**Наталья Александровна Герасименко** –  
начальник управления  
назначения и выплаты  
пенсий Отделения  
Пенсионного фонда  
Российской Федерации  
по Омской области

В современной России социальное обслуживание населения представляется основным звеном в общей системе социальной защиты и социального обеспечения граждан, так как повышение роли и расширение сектора социальных услуг является одним из приоритетных направлений социально – экономически развитых стран.

Система социального обслуживания населения является одним из значимых механизмов для решения или смягчения многих жизненных проблем граждан, вносящая элементы улучшения качества их жизни пу-

При этом набор социальных услуг можно получать как в натуральном виде, так и в денежном эквиваленте.

С 1 февраля 2019 года денежный эквивалент набора социальных услуг составляет

щего года, начнет действовать с 1 января будущего года. Тем, кого устраивает текущий выбор, никуда обращаться не нужно.

В течение года изменить выбор нельзя, поэтому людям с нестабильным состоянием здоровья рекомендуется тщательно взвешивать решение об отказе от получения лекарственной составляющей набора социальных услуг. В случае ухудшения здоровья дорогостоящие препараты приобретаются за свой счет. Кроме этого, льготникам, нуждающимся в лекарственном обеспечении, следует учитывать, что денежный эквивалент льготы по лекарственному обеспечению (863,75 руб.) не всегда соответствует стоимости необходимых лекарственных препаратов, которые они могут получить бесплатно.

Подать заявление на выбор формы полу-

## НАБОР СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ ИЛИ ДЕНЬГИ?

тем оптимизации их жизненного уклада. В связи с этим в ближайшие годы значимость социального обслуживания населения будет только возрастать.

Достаточно часто перед гражданами возникает вопрос:

Что выбрать: набор социальных услуг или деньги?

Федеральные льготники должны определиться до 1 октября

Согласно федеральному законодательству участники Великой Отечественной войны, инвалиды, ветераны боевых действий и некоторые другие категории граждан имеют право на получение ежемесячной денежной выплаты и набора социальных услуг, который включает следующие услуги:

- обеспечение по рецептам врача лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, специализированными продуктами питания для детей-инвалидов (лекарство);
- предоставление при наличии медицинских показаний путевки на санаторно-курортное лечение (лечение);
- бесплатный проезд на пригородном железнодорожном транспорте, а также на междугородном транспорте к месту лечения и обратно (проезд).

1121,42 руб., в том числе из них лекарственная часть – 863,75 руб., санаторно-курортное лечение – 133,62 руб., проезд – 124,05 руб.

Заменить на денежный эквивалент можно как весь набор услуг, так и отдельные его части.

Заявление в Пенсионный фонд необходимо подать только тем льготникам, которые хотят изменить порядок получения соцуслуг, либо тем, кому это право установлено впервые. Заявление, поданное до 1 октября теку-





чения набора социальных услуг можно, обратившись в управление Пенсионного фонда (по предварительной записи) или МФЦ лично или через доверенное лицо, а также можно подать заявление в электронном виде – через «Личный кабинет гражданина» на сайте ПФР либо Единый портал государственных и муниципальных услуг. При подаче заявления в электронной форме личное посещение гражданином территориального органа ПФР не требуется.

Сегодня в Омской области проживает 155 тысяч федеральных льготников, из них 32% получает лекарственное обеспечение в натуральной форме.

## ПЕНСИОННАЯ РЕФОРМА: что изменилось для родителей и опекунов детей-инвалидов?

В последнее время, в связи с пенсионной реформой, увеличилось число обращений в пенсионный фонд родителей и опекунов детей инвалидов. На эти обращения можно дать однозначный ответ.

Для родителей и опекунов детей-инвалидов пенсионный возраст не увеличивается.

На сегодняшний день в Омской области 14 182 родителей и опекунов детей-инвалидов получают досрочную пенсию.

Как известно, с 2019 года начался переходный период по постепенному увеличению возраста выхода на страховую пенсию по старости. Однако на родителей и опекунов детей-инвалидов это не распространяется при соблюдении некоторых условий. Рассмотрим их подробнее.

Досрочно (в 50 лет) на пенсию по старости сможет уйти мать ребенка-инвалида, воспитавшая его до возраста 8 лет и имеющая минимальный страховой стаж – 15 лет. При этом неважно, в каком возрасте ребенок был признан инвалидом.

Аналогичная ситуация и с отцом ребенка-инвалида: если мать стала получателем пенсии по иному основанию, либо не претендует на досрочную пенсию по этому основанию, то отец может выйти на пенсию досрочно, а именно в 55 лет. Для этого мужчина должен воспитать ребенка, ставшего инвалидом до возраста 8 лет, и иметь минимальный страховой стаж – 20 лет.

Опекунам детей-инвалидов также положена льгота: в том случае, если опекунство было установлено до исполнения ребенку 8 лет, то для них срок выхода на пенсию сокращается на 1 год за каждые 1,5 года опеки над ребенком. При этом сократить возраст выхода на пенсию можно не более, чем на 5 лет.



## ПЕНСИОННАЯ РЕФОРМА: когда учитель пойдет на пенсию?

Учебный год начался не только для миллионов российских школьников, но и для десятков тысяч их педагогов.

Общеизвестно, что учителя всегда имели право на льготную пенсию. Но принятый осенью прошлого года закон о поэтапном повышении пенсионного возраста внес свои коррективы.

С 2019 года для педагогических работников не выросли требования к стажу, необходимому для досрочного назначения пенсии – он остался на уровне 25 лет, но при этом срок реализации этого права постепенно сдвигается.

Так, досрочная пенсия педагогам будет назначаться только через определенный период времени после выработки требу-

емой продолжительности специального стажа. Данный период в 2023 году должен составить 60 месяцев при ежегодном увеличении с 2019 года на 12 месяцев.

Вместе с тем, если педагоги и медики выработают необходимый стаж в переходный период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2020 года, пенсия им может быть назначена на полгода раньше.

Например, учитель, который выработал требуемый стаж 25 лет в первой половине 2019 года, сможет выйти на досрочную пенсию во второй половине 2019 года. Если 25 лет специального стажа будут выработаны в 2020 году, то право обратиться за назначением пенсии возникнет у гражданина через 1 год и 6 месяцев.

Если же требуемые 25 лет учитель выработает в 2021 году, например, 25 августа 2021 года, то пенсия ему может быть назначена только через три года, то есть не ранее чем с 26 августа 2024 года.

## Назначение пенсии врачам, учителям и артистам



Год выработки спецстажа	Условия выхода на пенсию	
	Год выхода	Баллы
2019 I полугодие	2019 II полугодие	16,2
2019 II полугодие	2020 I полугодие	18,6
2020 I полугодие	2021 II полугодие	21
2020 II полугодие	2022 I полугодие	23,4
2021	2024	28,2
2022	2026	30
2023	2028	30



## Екатерина Владиславовна Гута –

начальник отдела по работе с гражданами Российской Федерации УВМ УМВД России по Омской области, подполковник полиции

# О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ЗАМЕНЫ ПАСПОРТА ГРАЖДАНИНА РФ

Каждый гражданин Российской Федерации, достигший 14-летнего возраста, обязан иметь паспорт, а при наступлении события, требующего получения или замены паспорта – по достижении 20 и 45 лет, при смене персональных данных, при порче паспорта, при его утрате или краже, подать заявление о его получении или замене в 30-дневный срок.

За несоблюдение указанного срока наступает административная ответственность, предусмотренная статьёй 19.15 Кодекса административных правонарушений РФ «Проживание гражданина Российской Федерации без удостоверения личности гражданина (паспорта) или без регистрации». Наказание – штраф от 2 до 3 тысяч рублей.

### Сроки действия паспорта гражданина Российской Федерации и процедура его замены.

Всеобщее заблуждение граждан, которые не читают требования законодательства Российской Федерации, заключается во мнении, что паспорт остается действительным в течение года до достижения соответствующего возраста или до изменения персональных данных. Однако в соответствии с Положением о паспорте паспорт действует до наступления соответствующего возраста или события. В соответствии со статьёй 191 Гражданского кодекса Российской Федерации течение срока, определенного периодом времени, начинается на следующий день после календарной даты или наступления события, которым определено его начало. Это означает, что календарная дата или день наступления события в расчет не берутся.

Таким образом, паспорт становится действительным на следующий день после достижения 20 и 45 лет, а также на следующий день после наступления других событий. Законодательство Российской Федерации лишь дает срок 30 дней для подачи заявления, при соблюдении которого не бу-

дет наложено административного штрафа.

### Порядок и сроки оформления паспорта

С заявлением о замене паспорта (в случае изменения персональных данных, достижения 20 или 45 лет, порчи паспорта, обнаружения в нем ошибки), а также в связи с достижением 14-летнего возраста можно обратиться в многофункциональный центр оказания государственных и муниципальных услуг. Самый быстрый способ замены паспорта – это подача заявления в форме электронного документа посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (Госуслуги.ру).

### ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ:

#### Документами, регламентирующими деятельность по выдаче и замене паспорта являются:

- Указ Президента № 232 от 13.03.1997 г. «Об основном документе, удостоверяющем личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации»;
- Положение о паспорте гражданина Российской Федерации, образца бланка и описания паспорта гражданина Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 08.07.1997 № 828 ;
- Административный регламент Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по выдаче, замене паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденный приказом МВД России от 13.11.2017 № 851.

та (получение паспорта впервые лицом, достигшим 18-летнего возраста, в связи с утратой или кражей паспорта, приобретением гражданства Российской Федерации) заявление может быть подано только в подразделение по вопросам миграции по месту

жительства, пребывания или фактического проживания.

Пунктом 27 Административного регламента установлены сроки предоставления государственной услуги:

- в 10-дневный срок со дня принятия всех необходимых документов подразделениями в случае оформления паспорта по месту жительства;
- в 30-дневный срок со дня принятия всех необходимых документов в случае оформления паспорта не по месту жительства или при утрате паспорта, ранее выданного в другом подразделении.

Для получения паспорта гражданина Российской Федерации, гражданин предоставляет:

- паспорт, подлежащий замене;
- заявление по форме, установленной Административным регламентом;
- 2 фотографии размером 35x45, которые должны соответствовать возрасту, в черно-белом или цветном исполнении;
- документы, необходимые для проставления отметок в паспорте (свидетельство о браке, о рождении несовершеннолетних детей до 14 лет, документы воинского учета);
- свидетельство о рождении (в случае документирования паспортом гражданина Российской Федерации впервые);
- документы, свидетельствующие о перемене персональных данных (в случае смены персональных данных);
- при обнаружении неточности или ошибочности произведенных в паспорте записей – документ, содержащий верные сведения.

За выдачу паспорта взимается государственная пошлина в размере и порядке, установленном ст. 333.33 Налогового кодекса Российской Федерации – 300 рублей; за выдачу паспорта гражданина Российской Федерации взамен утраченного или пришедшего в негодность Налоговым Кодексом установлен размер государственной пошлины 1 500 рублей.





**Олеся Александровна Кайль –**

заместитель начальника Главного управления государственной службы занятости населения Омской области.

# ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В ОБЛАСТИ СОДЕЙСТВИЯ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

Органы государственной службы занятости населения Омской области в соответствии с федеральным и региональным законодательством обеспечивают предоставление государственных услуг и реализацию дополнительных мероприятий в области содействия занятости населения.

## Содействие гражданам в поиске подходящей работы

Все услуги центрами занятости населения предоставляются гражданам и работодателям на безвозмездной основе, включая профессиональное обучение граждан по профессиям (специальностям), востребованным на региональном рынке труда.

Ежегодно получателями государственных услуг в области содействия занятости населения становятся порядка 300 тысяч жителей Омской области.

Государственные услуги предоставляются на основании заявления, которое можно подать не только при личном обращении в центр занятости населения по месту жительства, но и удаленно:

- посредством почтовой связи;
- через Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципаль-

пальных услуг;

- с использованием средств факсимильной связи;

- в электронной форме, в том числе с использованием Портала государственных услуг Российской Федерации или Интерактивного портала государственной службы занятости населения Омской области.

С полным перечнем необходимых документов и условиями предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения можно ознакомиться на Интерактивном портале государственной службы занятости населения Омской области <https://omskzan.ru/>.

С 2019 года перечень государственных услуг, предоставляемых службой занятости, дополнился новой услугой – организация сопровождения при содействии занятости инвалидов.

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ

### Статья 1. Установить на 2019 год:

- для граждан, признанных в установленном порядке безработными (за исключением граждан предпенсионного возраста):

- минимальная величина пособия по безработице – 1 500 руб. с учетом районного коэффициента

- (по Омской области – 1 725 руб.);

- максимальная величина пособия по безработице – 8 000 рублей (по Омской области – 9 200 руб.);

- для признанных в установленном порядке безработными граждан предпенсионного возраста:

- минимальная величина пособия по безработице – 1 500 руб. с учетом районного коэффициента

- (по Омской области – 1 725 руб.)

- максимальная величина пособия по безработице – 11 280 рублей (по Омской области – 12 972 руб.)

Постановление Правительства РФ от 15 ноября 2018 года № 1375

«О размерах минимальной и максимальной величины пособия по безработице»

Сопровождение предусматривает оказание индивидуальной помощи незанятым инвалидам при их трудоустройстве, создание условий для осуществления ими трудовой деятельности и ускорения их профессиональной адаптации на рабочих местах, а также формирование пути их передвижения до места работы и обратно и по территории работодателя.

Стоит отметить, что отдельные государственные услуги в области содействия занятости населения предоставляются только гражданам, зарегистрированным в центрах занятости населения в качестве безработных.



В соответствии с региональным законодательством дополнительная поддержка на рынке труда (за счет средств областного бюджета) оказывается следующим категориям граждан:

1) женщины, имеющие детей в возрасте до трех лет, состоящие в трудовых отношениях с работодателем, находящиеся в отпуске по уходу за ребенком, желающие вернуться на прежнее место работы или приступить к другой работе у того же либо другого;

2) незанятые инвалиды трудоспособного возраста;

3) незанятые граждане, осуществляющие уход за детьми-инвалидами;

4) пенсионеры;

5) работники, находящиеся под риском увольнения (простой, введение режима неполного рабочего времени, проведение мероприятий по высвобождению работников);

6) работники организаций производственной сферы, осуществляющих реструктуризацию и (или) модернизацию производства в соответствии с инвестиционными проектами;

7) незанятые родители (усыновители), опекуны (попечители), осуществляющие уход за детьми в возрасте до трех лет;

8) многодетные родители;

9) родители, воспитывающие детей-инвалидов;

10) граждане, воспитывающие несовершеннолетних детей;

11) граждане, отбывшие наказание в виде лишения свободы;

12) граждане, которым назначено наказание в виде лишения свободы условно;

13) участники государственной программы Омской области «Оказание содействия добровольному переселению в Омскую область соотечественников, проживающих за рубежом»;

14) студенты профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования (по очной форме обучения), направляемые Министерством по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области для участия в деятельности студенческих отрядов;

15) выпускники профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования.

Присвоение статуса безработного осуществляется при предоставлении гражданином в центр занятости населения следующих документов:

- паспорт или документ, его заменяющий;
- документы об имеющемся образовании;
- для граждан, относящихся к категории инвалидов, – индивидуальную программу реабилитации инвалида, выданную в установленном порядке и содержащую заключение о рекомендуемом характере и условиях труда.

Граждане, которые имеют опыт работы, должны также предоставить трудовую книжку (или документ, ее заменяющий) и справку о среднем заработке за последние 3 месяца по последнему месту работы (службы).

Граждане, зарегистрированные в центрах занятости населения в качестве безработных, имеют право на получение пособия по безработице, условия и размер которого определяются в соответствии с Законом Российской Федерации от 19 апреля 1991 года № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации».

### Дополнительные меры поддержки отдельных категорий граждан на рынке труда

Помимо государственных услуг в Омской области, начиная с 2012 года, в рамках реализации Закона Омской области от 3 февраля 2012 года № 1427-03 «Об отдельных вопросах осуществления полномочий в области содействия занятости населения и о внесении изменений в статью 5 Закона Омской области «О квотировании рабочих

мест в Омской области» реализуются пять дополнительных мероприятий в области содействия занятости населения:

1) организация профессионального обучения отдельных категорий граждан, не зарегистрированных в качестве безработных: механизмом реализации мероприятия предусмотрена возможность за счет средств областного бюджета получить новую профессию или повысить свою квалификацию таким категориям граждан, как граждане, осуществляющие уход за детьми-инвалидами, женщины, имеющие детей в возрасте до трех лет, пенсионеры, инвалиды, работники, находящиеся под риском увольнения, и другие (перечень категорий граждан, имеющих право на участие в мероприятии, утвержден постановлением Правительства Омской области от 14 марта 2012 года № 47-п «Об отдельных вопросах реализации полномочий Правительства Омской области в области содействия занятости населения»).

По итогам участия в мероприятии свыше 80 процентов граждан приступают к трудовой деятельности по полученной профессии (специальности);

2) содействие работодателям в обеспечении занятости отдельных категорий граждан: мероприятие предусматривает оплату труда гражданина в течение двух месяцев со дня заключения работодателем трудового договора с гражданином. Размер оплаты – не более одного установленного законодательством Российской Федерации минимального размера оплаты труда с учетом районного коэффициента и страховых взносов в государственные внебюджетные фонды (по Омской области – 12 972 руб.) при условии сохранения работодателем трудо-





вых отношений с гражданином на срок не менее четырех месяцев.

Мероприятие рассчитано на те категории граждан, которым особенно трудно самостоятельно найти подходящее рабочее место, в том числе, многодетные родители, родители, воспитывающие детей-инвалидов, пенсионеры, инвалиды, граждане, отбывшие наказание в виде лишения свободы или которым назначено наказание в виде лишения свободы условно, и другие (перечень категорий граждан, имеющих право на участие в мероприятии, утвержден постановлением Правительства Омской области от 14 марта 2012 года № 47-п «Об отдельных вопросах реализации полномочий Правительства Омской области в области содействия занятости населения»);

3) содействие безработным гражданам в организации собственного дела и создании дополнительных рабочих мест для трудоустройства безработных граждан: мероприятие предусматривает предоставление безработному гражданину выплаты на открытие собственного дела в качестве субъекта малого предпринимательства. В текущем году размер выплаты составляет 331,2 тыс. руб.;

4) стажировка выпускников профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования: механизмом реализации мероприятия предусмотрена компенсация части затрат работодателя по оплате труда выпускника, проходящего стажировку, и по предоставлению дополнительной выплаты работнику, закрепленному за выпускников в качестве наставника.

Средний период стажировки составляет, как правило, 3 месяца. Организация стажировки позволяет обеспечить занятость выпускников, сформировать и закрепить на практике профессиональные знания, умения и навыки, приобрести ими опыт работы. Выпускники проходят стажировку у работодателей, осуществляющих деятельность в следующих сферах экономики: предоставление персональных, социальных услуг, общественное питание, сельское хозяйство, производство, информационные технологии, здравоохранение, банковское дело и др. Свыше 80 процентов участников мероприятия по итогам стажировки сохраняют трудовые отношения с работодателем или трудоустраиваются на новое рабочее место;

5) содействие работодателям в обеспечении трудовых прав работающих инвалидов: мероприятие предусматривает возмещение из бюджета Омской области затрат работодателей на:

- оборудование (оснащение) рабочих мест в соответствии с рекомендациями программ реабилитации или абилитации инвалидов;

- благоустройство прилегающей территории (помещений) для беспрепятственного перемещения инвалидов;

- проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах инвалидов;

- предоставление наставника на рабочем месте инвалида 1 и 2 группы.

### Реализация федерального проекта «Старшее поколение»

Во исполнение положений Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» органы государственной службы занятости населения Омской области в 2019 году участвуют в реализации федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» в части организации мероприятий по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию лиц предпенсионного возраста.

Участниками мероприятия могут стать граждане предпенсионного возраста – как состоящие в трудовых отношениях, так и незанятые граждане, ищущие работу. Предпенсионный возраст наступает в течение 5 лет до наступления возраста, дающего право на страховую пенсию по старости, в том числе назначаемую досрочно.

Для участия в мероприятии необходимо обратиться в центр занятости населения по месту регистрации и предоставить:

- заявление;
- паспорт или документ, его заменяющий;
- документ об образовании;
- трудовую книжку (при наличии) либо копию трудовой книжки, заверенную работодателем.

Профессиональное обучение граждан предпенсионного возраста организуется на базе организаций, имеющих лицензию на образовательные услуги. Стоимость обучения составляет не более 68 500 руб. Оплату обучения осуществляет центр занятости населения. Период обучения не превышает трех месяцев, образовательные программы предусмотрены в объеме от 16 до 500 часов.

В нашем регионе разработан перечень приоритетных профессий (специальностей) для организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования граждан предпенсионного возраста. В указанном перечне представлено 38 профессий. Ознакомиться



с ним можно на Интерактивном портале государственной службы занятости населения Омской области <https://omskzan.ru/> в разделе «Гражданам».

Для незанятых граждан, ищущих работу, в период обучения предусмотрена выплата стипендии. Расчетный размер стипендии равен минимальному размеру оплаты труда, установленному Федеральным законом «О минимальном размере оплаты труда», увеличенному на районный коэффициент. На сегодняшний день в Омской области данная сумма составляет 12 972 руб.

Обучение работников предпенсионного возраста также может быть организовано по направлению работодателя. Оплату обучения осуществляет работодатель. По завершении обучения работодателю предоставляется субсидия на возмещение затрат, связанных с организацией профессионального обучения и дополнительного профессионального образования граждан предпенсионного возраста.

Для данной категории населения созданы консультационные пункты, которые действуют с осени 2018 года в ежедневном режиме, кроме выходных. Они работают с 9.00 до 17.00 часов (в пятницу – до 16.30 часов) во всех центрах занятости населения нашего региона, в том числе в Информационном центре по адресу: г. Омск, ул. Тарская, д. 11.

Кроме того, в центрах занятости населения осуществляют консультирование граждан представители Государственной инспекции труда в Омской области и межрайонного управления Министерства труда и социального развития Омской области (с графиками приема можно ознакомиться на Интерактивном портале государственной службы занятости населения Омской области <https://omskzan.ru/>). Также в нашем регионе действует областная «горячая линия» для граждан предпенсионного возраста: (3812) 245-395 (в рабочие дни).



**Александр Александрович Комаров –**  
 директор Омского филиала ООО «АльфаСтрахование – ОМС»

## БЕСПЛАТНАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ 2019: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В 2019 году были введены новые правила о прохождении диспансеризации и профилактических осмотров – следование им должно обеспечить еще более тщательный контроль состояния здоровья населения.

Регулярное прохождение диспансеризации позволяет внимательно следить за состоянием здоровья, своевременно выявлять отклонения от нормы и назначать соответствующее лечение. Поскольку именно на начальных стадиях заболевания в наибольшей степени поддаются терапии, проходить профилактические осмотры рекомендуется не только тем, кто входит в группы риска, но и всем остальным – даже тем, кто «никогда не болеет».

Диспансеризация является всеобщей, но проходить ее – право пациента, а не обязанность. Как и любое медицинское вмешательство, диспансеризация проводится исключительно по информированному добровольному согласию человека. При этом пациент может отказаться от части процедур и обследований в ходе диспансеризации по своему желанию – и получить все остальные положенные процедуры в полном объеме.

### Порядок диспансеризации

Диспансеризация проходит в два этапа. Набор исследований первого этапа – скрининга – зависит не от состояния здоровья пациента, а от его пола и возраста. Далее для пациентов, которые оказываются во второй и третьей группах здоровья предлагается второй этап диспансеризации, который предполагает уже более тщательное исследование здоровья.

### Фокус на выявление онкологических заболеваний

Особенно важно раннее выявление злокачественных новообразований. Ведь на начальных стадиях сегодня успешно лечится большинство видов рака.

Положенные исследования для выявления онкозаболеваний в рамках бесплатной диспансеризации	
ПАП-тест – исследование мазка с поверхности шейки матки (ранняя диагностика рака шейки матки)	для женщин от 18 до 64 лет – раз в три года
Маммография	для женщин 40-75 лет – раз в два года
Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови (в рамках борьбы с раком предстательной железы)	для мужчин – в 45, 50, 55, 60 лет и в 64 года
Анализ содержимого кишечника на скрытую кровь чувствительным иммунохимическим методом	для мужчин и женщин 40-64 лет – раз в два года, 65-75 лет – раз в год
Эзофагогастродуоденоскопия	в 45 лет

Известно, что основная проблема заключается в том, что на ранних стадиях онкологические заболевания никак себя не проявляют. В мае 2019 года вступили в силу изменения, расширяющие круг он-

коскринингов – то есть обследований людей, у которых нет симптомов заболеваний.

Также по медицинским показаниям в рамках 2-го этапа диспансеризации проводятся рентгенография легких или компьютерная томография легких (при подозрении на рак легкого), ректороманоскопия и колоноскопия (при подозрении на рак кишечника).

Благодаря активному онко-поиску, в рамках диспансеризации в 2016 году около 55% злокачественных новообразований удалось выявить на I-II стадии и это значительно больше, чем до начала всеобщих профилактических осмотров.

### Новые правила распределения по возрасту

Основных изменений здесь два:

- теперь диспансеризацию можно проходить с 18 лет, а не с 21 года, как это было раньше;
- гражданам в возрасте старше 40 лет диспансеризация теперь полагается не раз в три года, а ежегодно.

Также у всех людей в возрасте от 18 до 39 лет есть право раз в год – в дополнение к полной диспансеризации, которая проводится раз в три года, проходить бесплатный профилактический медицинский осмотр. По сути, это сокращенная, «облегченная» версия диспансеризации.

Что в нее входит?

- **Анкетирование.** Врач выясняет, какие у пациента есть жалобы, нет ли отягощенной наследственности и симптомов, характерных для самых распространенных и наиболее опасных заболеваний. На этом этапе также заполняются пункты о вредных привычках, характере питания, физической активности.
- **Антропометрия** – измерение роста, массы тела, окружности талии. На основании этих данных врач определяет индекс массы тела.
- **Измерение артериального давления.**
- **Определение уровня общего холестерина в крови.**
- **Определение уровня глюкозы в крови натощак.**
- **Флюорография легких.**
- **Электрокардиография.**
- **Измерение внутриглазного давления** при первом профилактическом осмотре, в возрасте 40 лет и старше – 1 раз в год.
- **Осмотр гинеколога** – 1 раз в год для женщин от 18 до 39 лет.

### Поддержка страховых представителей

Если в процессе прохождения диспансеризации возникли проблемы с качеством оказания медицинских услуг – вы всегда можете рассчитывать на бесплатную поддержку своей страховой компании.

Кроме того, напомнить вам о том, что пришло время пройти диспансеризацию – задача страховой компании. **Вы можете положиться на экспертов «АльфаСтрахование-ОМС» и быть уверенными: диспансеризация не пройдет мимо вас.**



## Наталья Евгеньевна Гольцова –

старший инспектор по особым поручениям Отдела по работе с гражданами Российской Федерации УВМ УМВД России по Омской области, майор полиции

# О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ РЕГИСТРАЦИИ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА (ПРЕБЫВАНИЯ)

Обязанность регистрироваться по месту пребывания возникает у граждан России, прибывших для временного проживания в жилое помещение на срок свыше 90 дней. Такие граждане обязаны до истечения этого срока обратиться к лицам, ответственным за прием и передачу в органы регистрационного учета документов, и представить: свой паспорт, заявление о регистрации установленного образца, а также документ – основание для временного проживания (договор аренды, социального найма и пр.).

Право гражданина не регистрироваться по месту пребывания в жилом помещении установлено в том случае, если жилое помещение, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, находится в пределах одного и того же субъекта Российской Федерации.

Срок регистрации по прибытию к новому месту жительства – семь дней со дня прибытия на новое место жительства.

За нарушение срока подачи заявления о регистрации по месту жительства и по месту пребывания предусмотрена административная ответственность с санкцией в виде штрафа от 2 до 3 тысяч рублей.

Наниматель (собственник) жилого помещения, в котором проживает гражданин, не предоставивший документы для регистрации в установленный срок (не превышающий 90 дней со дня прибытия гражданина в жилое помещение при регистрации по месту пребывания и семи дней со дня прибытия на новое место жительства), обязан в течение трех рабочих дней по истечении установленного срока (90 и 7 дней) уведомить подразделение по вопросам миграции о проживании данного гражданина в указанном жилом помещении.

При несоблюдении вышеуказанных требований установлена административная ответственность в виде штрафа в размере от 2 до 5 тысяч рублей (для физических лиц).

3 января 2014 года вступил в законную силу Федеральный закон от 21.12.2013 года № 376-ФЗ «О внесении изменений в отдель-

ные законодательные акты Российской Федерации», которым внесены изменения в Закон Российской Федерации от 25 июня 1993 года № 5242-1 «О праве граждан Российской Федерации на свободу передвижения, выбор места пребывания и жительства в пределах Российской Федерации».

В законе даны определения основных понятий, касающиеся регистрационного учета граждан Российской Федерации, в том числе понятий «регистрационный учет» и «фиктивная регистрация».

Регистрационный учет граждан Российской Федерации имеет уведомительный характер и отражает факты прибытия гражданина Российской Федерации в место пребывания или место жительства, его нахождения в указанном месте и убытия гражданина Российской Федерации из места пребывания или места жительства.

Фиктивная регистрация гражданина Российской Федерации по месту пребывания или по месту жительства – это регистрация гражданина Российской Федерации по месту пребывания или по месту жительства на основании представления заведомо недостоверных сведений или документов для такой регистрации, либо его регистрация в жилом помещении без намерения пребывать (проживать) в этом

помещении, либо регистрация гражданина Российской Федерации по месту пребывания или по месту жительства без намерения нанимателя (собственника) жилого помещения предоставить это жилое помещение для пребывания (проживания) указанного лица.

Статьей 322.2 Уголовного кодекса Российской Федерации за фиктивную регистрацию предусмотрена уголовная ответственность в виде штрафа в размере до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех лет, либо принудительные работы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишение свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

В случае выявления факта фиктивной регистрации гражданина Российской Федерации по месту жительства или пребывания в жилом помещении производится снятие этого гражданина с регистрационного учета на основании решения органа регистрационного учета.

**РЕГИСТРАЦИЯ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА В МФЦ**

Подробнее на [www.mfc-gosuslugi.ru](http://www.mfc-gosuslugi.ru)

**7 дней** до 7 рабочих дней занимает оформление (без учета времени пересылки документов из/в МФЦ)

- Паспорт
- Заявление
- Адресная листовка уведомления
- Документы на собственность или согласия всех собственников
- Домовая книга (частный дом)

**0 руб.** услуга БЕСПЛАТНА для граждан РФ

Штраф заявителю от 2 до 5 т. руб. и собственнику жилья от 5 до 7 т. руб. если не прописаться в течение 7 дней после прибытия на новое ПМЖ

**ОТКАЗАНО**

- предоставление неполного комплекта документов
- несоответствие норм метража жилплощади на кол-во жильцов
- статус недвижимости, непригодный для прописки





## Андрей Георгиевич Мордвинов –

кандидат медицинских наук, профессор РАЕ, Заслуженный работник науки и образования, Заслуженный деятель науки и техники

# О ЧЕМ НЕ ЗНАЛ ВЕЛИКИЙ ХИМИК

Михаил Васильевич Ломоносов в XVIII веке утверждал, что «...Широко распространяет химия руки свои в дела человеческие... Куда ни посмотри, куда ни оглянемся – везде обращаются перед очами нашими успехи её прилежания». Но даже великий химик не смог бы предположить насколько широко и тем более глубоко она станет простирает их в человеческие дела в 21 веке.

Сегодня при слове «химия» у большинства людей возникают отрицательные эмоции, а иногда, даже и страх. А дело в том, что современные продукты промышленного производства в большей или в меньшей степени являются фальсификатами. Ни колбаса, ни йогурт, ни, даже, хлеб не являются безопасными для здоровья!

Очевидно, что изобилие, царящее на прилавках продовольственных магазинов, сегодня является вовсе не результатом прироста в сфере сельского хозяйства, а появилось, благодаря такому «чуду» химии, как пищевые добавки.

Пищевые добавки, являясь изобретением пищевых концернов, служат реализации следующих основных целей:

1. Улучшению вкусовых качеств пищи и сохранению ее питательной ценности.

2. Сохранению качества и свежести продуктов в течение длительного периода времени. Они предотвращают порчу еды, вызванную ростом микроорганизмов, бактерий, дрожжей, а также в результате процессов окисления.

3. Приданию продукции желательных качеств – улучшение текстуры, увеличение объема/пышности, придание зернистости и густоты, создание лучшей консистенции и т.д.

4. Внешней привлекательности, то есть товарного вида – хорошо выглядящая продукция имеет очень высокие шансы быть купленной.

Теперь коротко о добавках. Буква «Е» – это Европа, а цифровой код – характеристика пищевой добавки к продукту. Не ошибусь, если скажу что только химики, пищевые технологи и медики в полной мере понимают, что стоит за каждым «Е», большинство из которых являются вредными, а некоторые – представляют особую опасность для здоро-

вья.

**Все пищевые добавки разделяются на категории:**

**E100-182 – красители (вливают на цвет продукта);**

**E200-299 – консерванты (продлевают срок годности пищи);**

**E300-399 – антиокислители (тормозят процессы окисления, действием напоминают консерванты);**

**E400-499 – стабилизаторы (сохраняют консистенцию), загустители (добавляют вязкость);**

**E500-599 – эмульгаторы (придают однородную консистенцию, предотвращают образование комков);**

**E600-699 – усилители вкуса и запаха;**

**E700-899 – зарезервированные номера;**

**E900-999 – пеногасители, антифламинги.**

Сейчас в России поступает очень много иностранных продуктов питания, причем далеко не самых лучших и, естественно, покупателю часто трудно разобраться в качестве продукта. Поэтому одним из показателей ка-

чества и безопасности для здоровья является то, какие пищевые добавки содержатся в том или ином товаре. Причем, некоторые производители «честно» предупреждают об этом покупателя, помещая список пищевых добавок с использованием специального кода (Международная цифровая система), а другие же ограничиваются словами «идентичен натуральному». И как ни странно, этому многие верят!

**Список запрещенных пищевых добавок в РФ на 2019 год включает в себя 8 наименований:**

• **Синтетический краситель E121** (цитрусовый красный). Является канцерогеном. Разрушающе действует на дыхательную и мочевыделительную систему человека.

• **Искусственный краситель E123** (амарант). Повышает риск появления злокачественных новообразований, способствует появлению внутриутробных пороков плода и задерживает его развитие.

• **Искусственный краситель E128** (красный 2G). Канцероген. Действует на нервную систему: вызывает нарушение координации, памяти.

• **Консервант E216** (пропилпарабен). Сильнейший аллерген. Кроме этого вызывает рак груди у женщин и бесплодие у мужчин.

• **Консервант E217** (натриевая соль). Про-



провоцирует развитие астмы и аллергии. Вызывает головную боль, нарушение функций пищеварения, способствует росту злокачественных новообразований.

- **Консервант E240** (формальдегид). Провоцирует появление онкологических болезней, в частности – носоглотки.

- **Улучшитель хлебопекарный E924a** (бромат калия). Канцероген. Оказывает токсическое действие на мочевыделительную систему.

- **Улучшитель хлебопекарный E924b** (бромат кальция). Токсичен для слизистых и кожного покрова человека, вызывает стремительный рост злокачественных образований.

Вредные, но не запрещенные добавки, они разрешены на территории России, но могут стать вредными для людей, страдающих хроническими заболеваниями. К ним относятся:

- E131-132, E214, E210, E230-232, E239, E160b, E311-313 – вызывают аллергию.

- E107, E110, E122-124, E155, E214 – оказывают вредное влияние на организм людей, имеющих чувствительность к аспирину.

- E103, E105, E121, E123, E125-126, E142, E152, E130-131, E153, E210 -215, E230-233, E924a, E924b – становятся причиной образования злокачественных опухолей. В зоне риска оказываются люди, которые склонны к возникновению онкологических заболеваний.

- E102, E107, E155, E122-124, E211-214, E221-227 – представляют опасность для астматиков.

- E127 – сказывается на работе щитовидной железы.

- E233 – опасен в период беременности, потому что влияет на развитие и рост плода.

- E320-321 – повышает уровень холестерина в крови.

- E220-E226 – вызывает заболевания желудочно-кишечного тракта.

- E220, E171-173, E302, E510, E320-322, E518 – вызывают болезни печени и почек.

- E407, E338-341, E450-454 E461-466 – способствуют расстройству пищеварения.

- E249, E262, E320, E296, E310-312, E514, E620-621, E623, E626-635 – опасны для грудных и маленьких детей.

- E102, E110, E104, E122, E124, E129, E211 – делают детей вспыльчивыми и импульсивными, рассеивают внимание.

**А теперь о самых опасных пищевых добавках, которые запрещены во многих странах мира, но не в России:**

#### 1. Олестра

Олестра используется как добавка в продуктах с низким содержанием жира, а также иногда используется в качестве масла для жарки. Этот синтетический заменитель жира был разработан в 1968 году компанией

Procter&Gamble.

Позднее выяснилось, что олестра блокирует способность организма усваивать жиры. Кроме этого, она также блокирует способность усваивать необходимые минералы и витамины.

Олестра, используемая для изготовления картофельных чипсов, вызывает желудочно-кишечные проблемы и увеличение веса. Несмотря на то, что такие страны, как Великобритания и Канада, запретили использование олестры, она является разрешенной добавкой в России и США.

#### 2. Бутилгидроксианизол (ВНА) - E320 и Бутилгидрокситолулол (ВНТ) - E321

Консерванты ВНТ и ВНА производятся из нефти, они запрещены в европейских странах и Японии, так как вызывают бессонницу, рост злокачественных новообразований, повышают аппетит, повреждают печень и почки, вызывают патологию плода, умственную и физическую отсталость, провоцируют развитие облысения. Однако, разрешены в России и США. Эти добавки можно найти в составе бульонных кубиков, жевательных резинок, рыбных консервов, картофеля фри, наггетсов, кондитерских изделий, сухих зерновых завтраков, топленого масла для кулинарных целей, хлебобулочных изделий, плавленых сыров.

#### 3. Азодикарбонамид - E927a

Азодикарбонамид широко используется в качестве отбеливающего агента при выпечке белого хлеба, тортов и другой выпечки. Он является причиной того, что хлеб, который вы купили, все еще остается мягким и свежим через несколько дней. Азодикарбонамид также улучшает прочность и эластичность муки.

Большинство европейских стран и Австралия запретили использование азодикарбонамида, а в некоторых странах, включая Сингапур, предусмотрены строгие меры наказания (15 лет в тюрьме и штраф в размере 450 000 долларов США) за использование азодикарбонамида. Это вещество провоцирует развитие астмы и аллергии.

#### 4. Искусственные красители

Искусственные пищевые красители запрещены во многих странах, включая Норвегию, Францию, Австрию, Великобританию и Финляндию. Тем не менее, в России искусственные красители можно найти в конфетах, сыре, хлопьях, газированных напитках, тортах и прочем. Искусственные красители производятся из химических веществ, которые вырабатываются из нефти. Вот самые опасные из них.

#### Желтый краситель Тартразин - E102.

Разрешен к применению на территории Российской Федерации, а вот Европейским

Союзом запрещен, так как вызывает пищевую аллергию и снижает концентрацию внимания у детей. Добавляется в напитки, в том числе и алкогольные, конфеты, кондитерские изделия, мороженое и другие продукты.

#### Еще один желтый краситель Солнечный закат - E110

Этот краситель запрещен в Финляндии и США. В Европе с 2009 года существует ограничение нормы суточного потребления этого красителя. В России E110 разрешен.

Солнечный закат - это сульфированная версия запрещенного красителя Судан I, который является канцерогеном, т.е. Судан I может находиться в E110, как примесь. Краситель вызывает аллергию, тошноту, насморк, крапивницу, расстройства работы желудка и кишечника. Он, как и предыдущий желтый краситель, тесно связан с нарушением концентрации внимания у детей.

Солнечный закат можно встретить в сухих супах, твороге, рыбных консервах, сухарях, глазури, джемах, мармеладе и кондитерских изделиях.

#### Красные красители Эритрозин E127 и Красный очаровательный АС E129

Это красно-оранжевый и вишнево-красный пищевые красители. С помощью многочисленных экспериментов была доказана связь этих красителей с опухолями щитовидной железы, поэтому их использование запрещено в производстве лекарств и косметики. А вот к применению в пищевой промышленности эти вредные красители разрешены.

Красители можно найти в конфетах, сухих завтраках, газировке, шоколадных пирожных, алкогольных напитках.

#### Пунцовый краситель Понсо E124

Краситель запрещен в США, Финляндии, Норвегии, как вещество, ведущее к онкологии. В Европе существуют строгие правила применения Понсо. В России E124 разрешен, но при условии соблюдения предельно допустимой дозы. В промышленности Понсо используется при производстве многих продуктов, начиная от сладостей и заканчивая рыбой и мясом.

Противопоказан астматикам и людям с противопоказаниями к приему аспирина.

#### И еще один опасный красный краситель Азорубин E122

Запрещен в США, Норвегии, Австрии, Японии, Канаде, Великобритании. В России и ряде стран Европы разрешен к употреблению в предельно допустимой дозе. Чаще всего используется при производстве джемов, мармеладов, кетчупов, соков и напитков, кондитерских изделий. Так же применяется в парфюмерной промышленности.

Может привести к онкологии, повышению гиперактивности и снижению внимания у детей. Люди, предрасположенные к астме и имеющие непереносимость аспирина, должны быть особенно осторожны с этим красителем.

#### 5. Ацесульфам калия (Ацесульфам-К) E950

Искусственный низкокалорийный подсластитель, в 200 раз слаще сахара. Запрещен в Канаде и Японии. Подсластитель можно найти в диетических продуктах, таких как мороженое, напитки, сладости.

Опыты на животных указывают на связь между этим химикатом и образованием опухолей в легких и груди, проблемами с щитовидной железой.

#### 6. Гидроксид аммония E527

В больших количествах это вещество может нанести непоправимый вред человеческому организму. Гидроксид аммония отрицательно влияет на работу печени и может вызвать расстройство желудка, что подтвердили научные исследования. В связи с этим в ряде стран консервант E527 был запрещен к использованию. Это, например, ряд европейских стран, Австралия, Новая Зеландия. Тем не менее, на территории Российской Федерации гидроксид аммония по-прежнему применяется в пищевой промышленности.

Гидроксид аммония может содержаться в какао-порошке, кондитерских изделиях, шоколадных конфетах, карамели, готовой выпечке и фаст-фуде

Перечень опасных добавок, конечно же, не является исчерпывающим. Другие искусственные добавки разрешены к употреблению, как в России, так и по всему миру, но это вовсе не означает, что они являются абсолютно безвредными.

### Теперь немного о колбасе

Для примера возьмем «Докторскую».

В 1936 году ВНИИ мясной промышленности СССР по заказу А.Микояна был разработан дешевый диетический продукт – вареная колбаса «Докторская». Согласно ГОСТу, в состав «Докторской» входило: 25% говядины высшего сорта, 70% свинины полужирной, 3% куриных яиц и 2% коровьего сухого или цельного, или обезжиренного молока. В таком составе она действительно имела право называться таковой.

Но, к сожалению, времена меняются и в процессе либерализации рынка предприятия получили право выбора – или работать по ГОСТам, или разрабатывать собственные ТУ – технические условия. Большинство копченых колбас до сих пор изготавливаются по старым советским ГОСТам, а вот на ва-



реные колбасы они были пересмотрены. Стандарты стали более удобными для производителя. Если ГОСТ не позволяет заменить настоящее мясо растительными ингредиентами, то ТУ – пожалуйста. Вот поэтому, производители полюбили технические условия и превратили пищевой продукт в так называемый конструктор «Я тебя слепила из того, что было разрешено».

Стоит только написать на этикетке не «Докторская», а «Докторская-новая» или «Докторская-люкс» и тогда можно спокойно внести в состав колбасы что-то новое и, к сожалению, далеко не всегда полезное для здоровья. Однако, если на этикетке значится «Докторская», то она должна производиться только по рецептуре прежнего Союза.

Однако в 2003 году отменяется четкая рецептура и процентное содержание ингредиентов. Согласно ГОСТу Р 52196-2003 оговаривается лишь массовая доля соли – 2,1%, жира – 22%, белка – 13%. Кроме этого, в состав колбасы допускается крахмал картофельный или кукурузный, жир-сырец, глутамат натрия, обрезь мясная, кровь пищевая, субпродукты мясные (шкурка свиная и пр.), шпик и обрезь шпика.

В 2011 году ГОСТ Р 52196-2011 стал еще либеральнее. Массовая доля жира стала составлять всего 20%, белок – 12%, соль – 2,1%, нитрат натрия – 0,005%. Можно уже было добавлять в нее следующие добавки: E-262, 300, 301, 304, 306, 325, 326, 330, 331, 339, 392, 450-452, 621. Отведав такой колбасы, действительно надо будет идти к доктору на прием и не к одному.

### Далее о чипсах, которые полюбились многим

Чипсы – это гениальный продукт, потому что одна картошка сегодня продается по цене килограмма. Для этого необходимо

ее обжарить и сделать картофелем «фри», либо изготовить чипсы с различными вкусами, на которые и покупаются не только дети, но и взрослые. Вкусовые качества чипсов и сухариков достигаются за счет применения различных ароматизаторов. Однако фирмы-производители почему-то называют их специями. А для тех, кто не любит специи, выпускают фруктовые чипсы со вкусами и запахами ананаса, яблока, банана. Существуют и чипсы без привкусов, т.е. со своим натуральным вкусом, но по статистике, большинство наших с вами соотечественников предпочитают употреблять чипсы с добавками: сыром, беконом, грибами и даже икрой. Стоит ли сегодня говорить, что на самом деле никакой икры там нет, не было и не будет, а ее вкус и запах придали чипсам с помощью пищевых добавок.

Для того, чтобы чипсы не портились и были вкусные, в них добавляется глутамат натрия (E621) – пищевая добавка для усиления вкуса. Накапливаясь в организме, он может вызывать тяжелейшие приступы бронхиальной астмы. Доказано, что эта добавка вызывает болезнь Альцгеймера и достаточно серьезные изменения в психике, вызывая депрессию. У взрослого человека – это синдром хронической усталости, а у ребенка – это гиперактивность.

В процессе производства чипсов образуется акриламид, который повреждает нервную систему и по данным онкологов, является причиной генетических мутаций и образования опухоли в брюшной полости. Так, например, в обычной упаковке с чипсами «доза» акриламида превышает максимально допустимую концентрацию в 500 раз! Агентство по защите окружающей среды США считает акриламид средней тяжести канцерогеном. По данным Международного агентства раковых исследова-



ний, акриламид вызывает мутации генов. В результате опытов на животных было установлено, что акриламид вызывает злокачественные опухоли желудка. Известно также, что он причиняет вред центральной и периферийной нервной системе. Для того, чтобы пограничный объем вредных веществ оказался в организме человека, достаточно съесть 0,5 г картофельных чипсов или 2 г картофеля-фри в день.

Министерство здравоохранения РФ запретило продавать чипсы и газированные напитки в школьных столовых и кафе, ввиду увеличения количества детей с болезнями пищеварения в последнее время почти в полтора раза, а с диагнозами гастрита, дуоденита, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки – в два раза. Однако, дети могут купить их и в других местах, а не обязательно в школьной столовой. Рядом со школами во многих городах расположено очень много магазинов и ларьков, торгующих именно этой продукцией.

### А теперь все это запьем газировкой

Употребляя газировку мало кто задумывается о том, что входит в состав любимого шипучего напитка. В целом основные компоненты всех газировок таковы:

- вода – обыкновенная очищенная;
- углекислый газ (E290) – насыщает воду, делая ее газированной;
- консерванты – лимонная кислота (E330), сорбат натрия (E201), бензоат натрия (E211);
- красители – карамель (E150), бета-каротин (E160) и др.;
- антиоксиданты – аскорбиновая кислота (E300), альфа токоферол (E307) и др.;
- стабилизаторы – гуаровая смола (E412), арвийская камедь (E414) и др.;
- кофеин (в софтверинах, тониках).

Газировка негативно отражается на работе желудочно-кишечного тракта. Для детей она вредна ещё более, так как у них еще не сформирован взрослый тип секреции желудка – она у них более низкая, а лимонады еще более снижают кислотообразование. Красители могут вызвать аллергические реакции, а один из ингредиентов газировки – углекислый газ (диоксид углерода) вызывает отрыжку, вздутие кишечника и другие нежелательные явления в организме.

Все газированные напитки рекомендуют пить охлажденными, но если запивать пищу холодными напитками (например, пепси-колой со льдом), то время пребывания пищи в желудке сокращается с 4-5 часов до 20 минут. Это, во-первых, прямой путь к ожирению, так как такой пищей невозможно насытиться и чувство голода наступает очень быстро. Во-вторых, начинаются гнилостные процессы в кишечнике, потому что нормального переваривания, как такового, в желудке и не было. А вот прием теплой Колы-Лайт приводит к распаду аспартама на очень вредные составляющие. Поэтому, лучше всего отказаться от употребления современных газированных напитков.

Если уж очень хочется газировки, то можно рекомендовать следующие отечественные напитки:

- «Байкал», который окрестили советской «Кока-Колой». Основой его являются: вода, углекислый газ, кислота лимонная, сахар. Специфический вкус ему придает купаж экстрактов и ароматизаторов, в состав которых входят: эфирные эвкалиптовое, лимонное, лавра благородного, пихтовое масла; водно-спиртовой экстракт травы зверобоя и корня солодки; экстракт элеутерококка или левзеи.

- «Тархун» - это еще один хорошо из-

вестный с советских времен напиток. Главный компонент его – это тархун (или эстрагон). Помимо него в состав входят вода, сахар, углекислый газ и лимонная кислота. В настоящее время от «фирменного» зеленого цвета Тархуна большинство крупных производителей отказались, так как он требует использования искусственных красителей, поэтому теперь Тархун часто выпускают светло-желтого цвета, но в зеленых стеклянных бутылках, чтобы он по-прежнему напоминал старый советский напиток.

- Лимонад «Саяны» является третьим советским напитком. От «Тархуна» его отличает то, что вместо эстрагона используется экстракт левзеи.

### НАШИ РЕКОМЕНДАЦИИ:

- не покупайте продукты с неестественно яркой, кричащей окраской;
- досконально изучайте этикетку того продукта, который хочется купить;
- старайтесь употреблять свежие овощи и фрукты;
- не покупайте продукты с чрезмерно длительным сроком хранения;
- вместо того, чтобы покупать готовые соки, делайте их сами из свежих фруктов;
- не перекусывайте чипсами, готовыми завтраками, супами из пакетика, хот-догами и всевозможными бургерами;
- никогда не запивайте еду холодной газировкой;
- откажитесь от продуктов, в состав которых входит много Е-добавок;
- не употребляйте в больших количествах сладкие газированные напитки, так как это неизбежно приводит к диабету и ожирению, а жажда лишь возрастает, заставляя употреблять еще больше этого напитка;
- помните, что при потреблении многих лимонадов – все химические добавки, внесенные в напиток для улучшения вкуса, запаха, цвета, а также консерванты для увеличения срока годности продукта, потенциально являются сильными аллергенами;
- не забывайте, что фенилаланин, содержащийся в аспартаме, изменяет порог чувствительности, истощает запасы серотонина, что способствует при употреблении его в больших дозах развитию маниакальной депрессии, припадков паники, злости с элементами насилия.

**ПОМНИТЕ**, что в век массовой фальсификации и обмана ваше здоровье целиком и полностью находится в ваших руках и продолжительность жизни тоже. А чтобы лучше понять вышесказанное просто зайдите в аптеку и посмотрите на цены лекарств, которые тоже, как и продукты, не всегда являются безвредными. Берегите себя!





## Игорь Николаевич Каликин –

директор бюджетного учреждения Омской области «Омская областная ветеринарная лаборатория», кандидат ветеринарных наук

# ТРИХИНЕЛЛЁЗ – ЭТО ОПАСНО!

Многие слышали, что есть мясо диких животных опасно. А вот почему, для некоторых остаётся загадкой. Причина такого настороженного отношения – серьёзное заболевание, которое может возникнуть у человека после употребления в пищу мяса – трихинеллёз.

Приближается открытие осенней и зимней охоты, а также идет заготовка мяса впрок, поэтому будет не лишним напомнить об опасности заражения трихинеллезом.

Личинки трихинеллы могут быть в медвежатине, мясе диких кабанов, барсуков и других животных. Кроме того, это заболевание может быть обнаружено у кошек, собак, лошадей, но наиболее часто ему подвержены свиньи. Помимо охотников, лицами, подвергающимися высокому риску заражения трихинеллами, являются жители сел с развитым приусадебным содержанием свиней, а также употребляющие в пищу не проверенное мясо.

В Омской области ежегодно регистрируются случаи трихинеллеза, связанные с употреблением в пищу недостаточно термически обработанного мяса или не прошедшего ветеринарно-санитарную экспертизу.

Предупреждениями ветеринаров о риске заражения трихинеллезом не стоит пренебрегать.

Трихинеллез – широко распространенное опасное заболевание домашних, диких животных, а также человека. По информации Роспотребнадзора в Российской Федерации ежегодно регистрируется от 30 до 200 случаев заболевания трихинеллезом. Заразившиеся люди употребляли в пищу свинину (47%), мясо собак (25%), медвежатину (17%), мясо барсуков (8%) и кабанов (3%).

Только в первом квартале 2016 года в Российской Федерации зарегистрировано 22 случая трихинеллеза среди населения страны. Копченое мясо медведя стало причиной заболевания трихинеллезом 18 жителей города Усолье-Сибирское Иркутской

области.

Травоядные животные к трихинеллезу невосприимчивы. Хищные птицы, сами не заражаются, но при этом остаются механическими переносчиками инвазии.

Основным источником распространения трихинеллеза являются дикие и домашние плотоядные животные, которые поедая поражённые трихинеллами трупы животных, становятся трихинеллоносителями. Особенно распространён трихинеллез среди диких лесных и степных хищников – волков, диких кабанов, медведей, барсуков, енотовидных собак, песцов, лис, хорьков и др. Высокий процент заражённости лис объясняется тем, что они питаются преимущественно мышами и крысами, которые являются носителями трихинелл. Заражение людей происходит при употреблении в пищу не прошедшего ветеринарно-санитарную экспертизу пищу мяса домашних свиней, дикого кабана, медведя, барсука.

Имеются два очага трихинеллезной инвазии<sup>1</sup>. Первый – это хищные животные и грызуны, обитающие в условиях природы и второй – домашние животные (свиньи, собаки, кошки) и грызуны, живущие в населенных пунктах.

Трихинелла является возбудителем заболевания, относится к классу круглых червей (нематода), достигая размера до 4 мм в длину, живородящая. Личинки трихинелл содержатся в капсулах. При попадании с кусочками мяса в желудок, а затем в тонкий отдел кишечника, они освобождаются от капсулы и через 30 – 40 часов достигают по-  
<sup>1</sup>Инвазия (от лат. *invasio* – нападение) – заражение организма животными паразитами.



ловой зрелости. Примерно в 200 г свинины может находиться, в зависимости от степени поражения, несколько тысяч личинок. Проникнув в организм животного или человека, эти паразиты вызывают тяжелые физические страдания, которые иногда приводят к смертельному исходу.

Трихинеллез вызывает у человека тяжелое течение болезни, а случаи летальности подчеркивают его актуальность. Первые клинические проявления болезни возникают уже через 2-3 дня после заражения в виде симптомов пищевого отравления: кишечные расстройства, повышение температуры тела до 38-40°C, иногда возникают проблемы с дыханием и появление красных пятен на коже. Миграция личинок возбудителя в различные органы и ткани человека вызывает, соответствующие проявления болезни: плеврит, пневмонию, энцефалит, менингит, нефрит, глухоту, перитонит, отёчность лица и глаз. Через 10 дней с момента появления первых симптомов болезни личинки трихинелл проникают в мышечные волокна, вызывая сильные мышечные боли, затрудненное дыхание и глотание, опухание жевательных мышц, снижение кровяного давления, повреждение сердца, нарушение деятельности нервной системы. Причиной смертельного исхода болезни являются

## ПОМНИТЕ!

- Люди заражаются *Trichinella* во время употребления в пищу сырого, не прожаренного или термически недостаточно обработанного мяса зараженных животных, обычно свиней, дикого кабана или медведя.

- Личинки выходят из цист в тонком кишечнике, проникают в слизистую оболочку и становятся взрослыми особями, которые высвобождают живых личинок; личинки мигрируют через кровоток и лимфатическую систему и инкапсулируются в клетках поперечно-полосатых скелетных мышц.

- Симптомы начинаются с диспептического синдрома с последующим перiorбитальным отеком, болью в мышцах, лихорадкой и эозинофилией.

- Проявления постепенно разрешаются примерно на 3 месяце, когда личинки становятся полностью инкапсулированными, хотя блуждающие мышечные боли и усталость могут сохраняться в течение нескольких месяцев.

- Диагностика с помощью иммуноферментного анализа.

- Лечение симптомов (например, с помощью анальгетиков, преднизолона при аллергических проявлениях или проявлениях со стороны ЦНС или сердца); антигельминтные средства убивают взрослых червей, но мало влияют на инкапсулированных личинок.

- Тщательное приготовление мяса свиней и диких животных может предотвратить трихинеллез.

паралич сердца, осложнения дыхательной системы, токсемия и почечная недостаточность.

У диких животных наблюдать клинические признаки трихинеллеза практически невозможно. Среди домашних животных, кошки чаще бывают поражены трихинеллами. Это объясняется тем, что они используют в пищу грызунов (носителей трихинелл), а также мясо домашних свиней и диких животных. У кошек, как и у восприимчивых к трихинеллезу животных, заболевание протекает в три периода: продромальный, острый и хронический.

В продромальный период<sup>2</sup> заболевание

<sup>2</sup>Продромальный период (греч. Prodrornos – бегущий впереди, предвестник) – период заболевания, который протекает между инкубационным периодом и собственно болезнью.

протекает незаметно или с некоторыми недомоганиями: диарея, шаткость походки. Он длится 5-7 дней. В острый период болезни у животных наблюдается вялая походка, мышечная дрожь, кашель, диарея, они отказываются от корма, больше лежат, забиваются в темное место. При высокой степени инвазии кошки погибают. У переболевших животных наступает хроническая стадия трихинеллеза. При хронической стадии

кошки истощены, шерсть взъерошена, инстинкт охоты отсутствует.

Свиньи при поедании трихинеллезной падали заражаются трихинеллами очень быстро. У месячных поросят при экспериментальном заражении в 3-4-дневном возрасте в мышечных волокнах и в межмышечной ткани находили личинки трихинелл.

В продромальный период у свиней, заболевших трихинеллезом, клинических признаков не обнаруживают. Спустя 7-20 дней с момента заражения наступает острая стадия заболевания. В зависимости от интенсивности инвазии животные отказываются от корма становятся вялыми, у них отмечается повышение температуры до 40°C, мышечная дрожь, затрудненное дыхание, зуд, гнойный конъюнктивит и отек век. При сильной инвазии свиньи погибают.

При низкой температуре (-18, -19°C) личинки трихинелл погибают спустя 1-2 месяца, однако на практике к обеззараживанию трихинеллезного мяса холодом не прибегают. Высокие температуры 60 - 80°C губительно действуют на личинки трихинелл, но чтобы достичь такой температуры внутри куска мяса, его необходимо варить в течение полутора часов.

Соление и копчение губительного действия на личинок трихинелл не оказывают. Ряд исследователей указывают, что живые трихинеллы могут сохраняться в мясе до нескольких лет. По ныне существующим

Симптомы продромального периода дают понять пациенту и его врачу о начале болезни до того, как появятся клинические признаки конкретного заболевания.

## Жизненный цикл Трихинеллы (*Trichinella spiralis*)



правилам ветеринарно-санитарной экспертизы мясо поражённое трихинеллами направляется в техническую утилизацию, либо кремируется.

Диагноз на трихинеллез у животных устанавливается в ветеринарных лабораториях при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы мяса методом трихинеллоскопии. Для исследования берутся пробы мышечной ткани из верхушки языка, ножек диафрагмы, брюшные и межреберные мышцы от цельных туш.

При обнаружении первых симптомов болезни немедленно обратиться к врачу.

При тяжелом течении болезни – вызвать «Скорую помощь».

## ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ:

### НЕПРЕМЕННОМ УСЛОВИЕМ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:

- проведение исследований мяса домашних свиней и диких животных (восприимчивых к трихинеллезу) на трихинеллез в ветеринарных лабораториях, до его употребления в пищу;

- не употреблять сырое, недоваренное или не прожаренное мясо, пробовать сырой мясной фарш, а также не приобретать мясо на несанкционированных рынках.

Эти правила необходимо строго соблюдать, чтобы предупредить заражение людей трихинеллезом.





**Владимир Валерьевич Путилов –**  
заместитель технического директора АО «Омскоргаз»

# ГАЗ И БЕЗОПАСНОСТЬ: КАК ИЗБЕЖАТЬ БЕДЫ

## Что нужно делать, если пахнет газом в квартире?

При обнаружении запаха газа в помещении необходимо незамедлительно предпринять следующие меры:

- перекрыть запорную арматуру (краны) на газопроводе и газоиспользующем оборудовании (плита бытовая);

- незамедлительно принять меры по проветриванию помещения, где обнаружена утечка газа;

- ни в коем случае не пользоваться бытовыми электрическими приборами, способными вызвать искрообразование (не включать и не выключать);

- не пользоваться открытым огнем;

- оповестить аварийно-диспетчерскую службу АО «Омскоргаз» по телефону 04 четко назвав свои Ф.И.О., адрес, где обнаружена утечка газа, номер своего телефона, прослушать инструктаж диспетчера, принявшего вызов и действовать по его указаниям (вызов аварийно-диспетчерской службы производить из помещения, где ощущается запах газа);

- принять меры к оповещению соседей, при этом запрещается пользоваться электрическими звонками (в дверь необходимо стучать);

- организовать встречу бригады аварийно-диспетчерской службы АО «Омскоргаз».

## Куда обращаться, если поведение соседей вызывает настороженность?

К сожалению, не возраст, не психическое состояние отдельных граждан не ограничивают человека в его гражданских правах при обращении с газоиспользующим оборудованием.

В АО «Омскоргаз» периодически обращаются граждане с просьбой об отключении от газоснабжения лиц, живущих по соседству, не контролирующим свои действия по тем или иным причинам. В основном это наркозависимые люди, страдающие алкоголизмом, психическими расстройствами.

Действующее законодательство не наделяет газораспределительные и специализированные организации, осуществляющие работы в рамках договоров на техническое обслуживание внутридомового газового оборудования (далее - ВДГО), полномочиями по отключению от поставки газа таких лиц. По указанным обращениям, нами незамедлительно направляется письменное уведомление в организации, которые наделены полномочиями по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Реальных возможностей предотвратить такие ситуации у нас очень мало. Даже органы прокуратуры не вправе вмешиваться в частную жизнь граждан. Жилище по конституции РФ неприкосновенно, гражданские права могут быть ограничены только по решению суда.

## Что чаще всего приводит к авариям?



Аварии, аварийные ситуации и инциденты, возникающие при использовании бытового газоиспользующего оборудования, часто приводят к травматизму и жертвам среди населения, разрушению зданий и сооружений, различного рода ущербу. Знание причин возникновения аварий и разработка перечня мероприятий и правил по их предупреждению, является одним из важнейших моментов для обеспечения необходимой степени безопасности использования бытового газа.

Основными причинами аварий при использовании внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования являются:

- нарушение требований техники безопасности при эксплуатации газоиспользую-

щего оборудования, в том числе, оставление без присмотра (по нашему мнению, является самым распространенным фактором, способным привести к возникновению аварийной ситуации);

- утечки газа на запорных устройствах;
- утечки газа в резьбовых соединениях;
- утечки газа в сварных соединениях;
- утечки в местах присоединения вентиля и регулятора к баллону (при эксплуатации газобаллонной установки);
- задувание или заливание горелочного устройства;
- отрыв или проскок пламени;
- несанкционированное прекращение подачи газа;
- неисправность автоматики безопасности на газоиспользующем оборудовании;
- переполнение и перегрев баллона (при эксплуатации газобаллонной установки);
- неисправность баллона (при эксплуатации газобаллонной установки).

## Срок службы различного газового оборудования.

В соответствии с действующим законодательством срок службы бытового газоиспользующего оборудования определяется заводом-изготовителем, указанного оборудования. Данный срок службы, в обязательном порядке, указывается в паспорте на газоиспользующее оборудование. В случае истечения срока службы газоиспользующего оборудования гражданам необходимо провести замену или диагностирование внутриквартирного газового оборудования. В соответствии с п.8,9,10 ст. II Постановления Правительства РФ от 14.05.2013 N 410 (ред. от 06.10.2017) «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования» (вместе с «Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению» - далее Правила).

В п.8. Правил, говорится, что работы по техническому диагностированию внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования осуществляются в отношении оборудования, отработавшего сроки эксплуатации, установленные изготовителем, либо сроки, установленные проектной документацией, утвержденной в отношении газопроводов.

В отношении оборудования, не указанного в данном пункте, заказчики, исполнители по договору о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, поставщик газа, газораспределительная организация, органы государственного жилищного надзора и органы муниципального жилищного контроля вправе инициировать проведение работ по техническому диагностированию внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования.

Проведение технического диагностирования внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования осуществляется на основании возмездного договора о техническом диагностировании указанного оборудования, заключаемого с организацией, отвечающей требованиям, установленным Правилами:

- в отношении внутридомового газового оборудования - лицами, ответственными за содержание общего имущества в многоквартирном доме (управляющая организация, товарищество или кооператив, собственники помещений - при непосредственном способе управления многоквартирным домом), а также собственником домовладения;

- в отношении внутриквартирного газового оборудования собственниками (пользователями, нанимателями) помещений, в которых размещено такое оборудование.

Техническое диагностирование внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования осуществляется в целях:

- определения фактического технического состояния указанного газового оборудования либо его составных частей;

- поиска и определения неисправности внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования;

- определения срока возможного дальнейшего использования внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования.

Замена оборудования, входящего в состав внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, осуществляется в следующих случаях:

- истечение установленных изготовителем сроков эксплуатации оборудования

- истечение сроков, установленных проектной документацией, утвержденной в отношении газопроводов, если эти сроки не продлены по результатам технического диагностирования внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, а также истечение сроков эксплуатации этого оборудования, продленных по результатам его технического диагностирования;

- признание газоиспользующего оборудования не подлежащим ремонту (непригодным для ремонта) в ходе технического обслуживания либо по результатам технического диагностирования внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования;

- заявка заказчика.

Замена оборудования, входящего в состав внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, осуществляется специализированной организацией в рамках исполнения договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования. Самостоятельная замена указанного оборудования его владельцем без привлечения специализированной организации не допускается.

### **Периодичность осмотра газового оборудования и что делать, если в этот день нет ни кого дома?**



В соответствии с п.п. б) п.43 ст. II Правил исполнитель договора на техническое обслуживание ВДГО обязан:

- осуществлять техническое обслуживание внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования не реже 1 раза в год с учетом минимального перечня выполняемых работ (оказываемых услуг) по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, предусмотренного приложением к настоящим Правилам.

В случае невозможности нахождения в день проведения работ по техническому обслуживанию внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования нашим абонентам настоятельно рекомендуем связаться со своей районной газовой службой посредством телефонной связи и согласовать дату проведения работ.

Тем не менее, хотелось бы отметить, что в соответствии с п.3,4,5,6 статьи 9.23. КоАП «Нарушение правил обеспечения безопасного использования и содержания внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»:

3. Отказ в допуске представителя специализированной организации для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования в случае уведомления о выполнении таких работ в установленном порядке -

- влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от пяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от сорока тысяч до ста тысяч рублей.

4. Уклонение от замены оборудования, входящего в состав внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, в случаях, если такая замена является обязательной, в соответствии с правилами обеспечения безопасного использования и содержания внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, либо уклонение от заключения договора о техническом диагностировании внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, если заключение такого договора является обязательным, -

- влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от пяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от сорока тысяч до ста тысяч рублей.

5. Действия (бездействие), предусмотренные частями 1 - 4 настоящей статьи, приведшие к аварии или возникновению непосредственной угрозы причинения вреда жизни или здоровью людей, -

- влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от десяти тысяч до тридцати тысяч рублей; на должностных лиц - от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей; на юридических лиц - от ста тысяч до четырехсот тысяч рублей.

6. Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частями 1 - 4 настоящей статьи, -

- влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от десяти тысяч до сорока тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет; на юридических лиц - от восьмидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.



**Светлана Борисовна Заносова –**  
пресс-секретарь Омского региона Западно-Сибирской железной дороги - филиала ОАО «РЖД»

## ОПАСНЫМ ГРУЗАМ - ПОВЫШЕННОЕ ВНИМАНИЕ

Одним из ведущих секторов экономики Омской области является промышленный комплекс региона, в частности, нефтепереработка. Большая часть продукции, произведенной нефтехимическим комплексом города, транспортируется из региона железнодорожным транспортом.

На сегодняшний день объем перевозок нефтегрузов и химикатов в Омском регионе Западно-Сибирской железной дороги составляет более 80% от общей доли всей погрузки железнодорожников или более 14 млн. тонн в год (по итогам 2018 года). В связи с вышесказанным на первый план выступает поиск мер, направленных на повышение и соблюдение безопасности при обеспечении перевозок опасных грузов. Важнейшими факторами в этом вопросе должны стать дальнейшее совершенствование и принятие законодательных актов прямого действия в сфере перевозок опасных грузов в РФ, соблюдение всех условий перевозочного процесса, отвечающего требованиям нормативно-технической документации, повышение квалификации работников транспорта.

В Омске с предприятий города ежедневно грузится более 640 вагонов в сутки или более 35 тыс. тонн нефтепродуктов и химикатов, относящихся к категории взрыво- и пожароопасных грузов. Отгрузка производится на станциях Комбинатская, Омск-Северный, Омск-Восточный, Карбышево-1.

При перевозке опасных грузов необходимо учитывать потенциальную и реальную опасность веществ и материалов. Потен-

циальная опасность – это возможность возникновения между веществами и материалами реакций превращения и взаимодействия, обусловленных составом, строением и агрегатным состоянием веществ и материалов. Эти реакции под воздействием изменяющихся внешних условий могут сопровождаться пожаром, взрывом и другими негативными последствиями.

Реальная опасность – это есть проявление веществами и материалами под действием внешних условий свойств, приводящих к пожарам, взрывам, облучению, заболеваниям (к смертельным исходам), загрязнению и заражению окружающей среды, нанесению экономического ущерба обществу.

Основные формы проявления транспортной опасности грузов, а также конкретные меры безопасности и предосторожности, которые должны соблюдаться при ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами, приведены в групповых или индивидуальных аварийных карточках. Групповые аварийные карточки включают опасные грузы с аналогичными показателями транспортной опасности, характер необходимых действий при ликвидации последствий аварийных ситуаций, с которыми совпадает или различается незначительно. Аварийная карточка содержит указания по применению средств индивидуальной защиты, необходимые указания по действиям при аварийной ситуации: общего характера; при утечке, разливе и россыпи; при пожаре; указания по нейтрализации; указания по



мерам первой помощи.

Управления железных дорог в пределах своего региона заблаговременно определяют с территориальными органами МЧС России перечень предприятий, имеющих аварийные службы или соответствующих специалистов, а также номенклатуру опасных грузов, в ликвидации аварийных ситуаций с которыми эти предприятия могут принять участие. К ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются силы РСЧС. Порядок привлечения Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований для ликвидации чрезвычайных ситуаций определяется Президентом Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Отправление на место аварии восстановительного поезда (далее – ВП) должно быть обеспечено не позднее чем через 40 минут после получения приказа дежурного по отделению (управлению) железной дороги. Начальник ВП получает приказ поездного диспетчера с указанием мер предосторожности, исходя из предписываемых аварийной карточкой мер.

В Омском регионе железной дороги регулярно проходят масштабные тренировки по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера, отрабатываются навыки межведомственного взаимодействия всех причастных сил и государственных структур. Периодичность подобных обучающих и проверочных мероприятий составляет 1-2 раза в год. Последние учения прошли в мае текущего года на станции Карбышево-1.







На железнодорожной станции «Карбышево-1» в результате несанкционированного выезда легкового автомобиля на железнодорожные пути произошло столкновение и сход с рельсов 2 цистерн с опасным топливом маневрового состава.

Разлившиеся в результате аварии нефтепродукты загорелись, возник пожар. Пострадали люди. Задержаны пассажирские и пригородные поезда. Кроме того, пламя в любой момент могло перекинуться на стоящее рядом здание. По такому сложному сценарию прошли межведомственные учения на железнодорожной станции.



Клубы чёрного дыма, искорёженные вагоны и вой сирен спецавтомобилей: в условиях, максимально приближённых к реальности, проводилась отработка действий. В учениях было задействовано

предотвращение взрыва горючего и перехода огня на другие объекты. Задействованы все службы жизнеобеспечения, необходимые при проведении аварийно-спасательных работ и тушению пожара.

разбор, в ходе которого констатировано: личный состав справился с поставленными задачами и целями.

- Все подразделения показали свою высокую боеготовность. Практические навыки соответствуют тем временным характеристикам, которые заданы для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Хочется надеяться, что ту работу, которая у нас происходит, будем производить только на учениях, а не в реальной обстановке, - отметил один из кураторов учений, заместитель главного ревизора Западно-Сибирской железной дороги по Омскому региону Игорь Мацейна.

Аналогичные тренировки на же-



лезнодорожных станциях региона проходят регулярно. Это позволяет всем службам отработать свои действия и быть готовыми к

## УЧЕБНАЯ ТРЕВОГА

Омские железнодорожники совместно с Главным управлением МЧС России по Омской области провели пожарно-тактическое учение на железнодорожной станции «Карбышево-1». Цель – отработка навыков всех причастных структур по организации взаимодействия при возникновении транспортных происшествий, связанных с перевозкой опасных грузов, а также оперативное восстановление железнодорожной инфраструктуры. Кроме того, были отработаны навыки тушения пожара с применением наиболее эффективных огнетушащих веществ и приемов их подачи, а также

вано 260 человек железнодорожников, пожарных, экологов, спасателей, медиков, а также 30 единиц техники, 2 пожарных и 2 восстановительных поезда.

Общими силами произведена ликвидация пожара



взаимодействию в случае возникновения реальной чрезвычайной ситуации. Так, например, было в 2008 году, когда на перегоне Иртышское – Черлак произошло крушение грузового поезда и части железнодорожного моста, а также в 2015-м – при сходе вагонов на станции «Любинская».

При ликвидации чрезвычайных ситуаций на железной дороге важнейшее значение имеет заблаговременная подготовка к действиям в сложных условиях и, именно, проведение учений позволяет эффективно решать задачи в случае реального возникновения чрезвычайных ситуаций.



и разлива нефтепродукта, стабилизирована экологическая обстановка, спасены пострадавшие. По завершению учений был проведен их детальный



## Наталья Николаевна Бобылева –

заместитель начальника отдела - начальник отделения пропаганды  
Управления ГИБДД УМВД России по Омской области, подполковник  
полиции

# ВНИМАНИЕ! ЭВАКУАЦИЯ!

Какими правилами не стоит пренебрегать, чтобы не лишиться  
автомобиля на омских дорогах.

Сегодня одной из актуальных тем для автомобилистов является эвакуация транспортного средства. В среднем за сутки эвакуируют до 30 автомобилей.

Эвакуация или задержание транспортного средства – это одна из мер обеспечения производства по делам об административных правонарушениях.

Законом выделен перечень нарушений, при которых ваш автомобиль могут эвакуировать (ст. 27.13 КоАП РФ):

- нарушение правил остановки и стоянки;
- отсутствие необходимых документов;
- управление автомобилем при наличии неисправностей;
- управление автомобилем при отсутствии права управления либо передача права управления лицу, не имеющему такого права;
- управление автомобилем в состоянии опьянения, либо отказ от прохождения медицинского освидетельствования.

Задержанный автомобиль при помощи спецтехники-эвакуатора доставляется на охраняемую территорию, предназначенную для хранения задержанных автомобилей. Данные стоянки не являются собственностью ГИБДД, а являются коммерческими организациями и осуществляют данный вид дея-

тельности на основе договора.

Наиболее распространенным является эвакуация автомобиля из-за нарушения правил остановки или стоянки.

О том, что нарушителя правил парковки ждет эвакуация его автомобиля на штрафстоянку, предупреждает специальная табличка «Работает эвакуатор».



- на трамвайных путях или вторым рядом;
- а также при остановке (стоянке), создающей препятствия для движения других автомобилей, либо в тоннеле.

Самым распространенным нарушением является стоянка автомобилей в местах для инвалидов. Данная категория граждан пользуется преимуществом из-за своих физиологических возможностей, поэтому инвалидам выделяют парковочные места в непосредственной близости от входов в магазины и различные учреждения. В таком случае нарушение правил парковки влечет не только штраф



Знак относится к числу дополнительных и действует только в сочетании с основным.

Но следует отметить, что автомобиль могут эвакуировать и при отсутствии знака, если автомобиль припарковали:

- в местах для инвалидов;
- на пешеходном переходе или тротуаре;
- на местах остановки общественного транспорта или такси;

до 5 000 рублей с последующим задержанием автомобиля, но и нарушение прав данной категории граждан.

Право на парковочное место, возникает в том случае, если на автомобиле имеется опознавательный знак «Инвалид». Опознавательный знак выполнен в виде квадрата желтого цвета со стороной 150 мм и изображением символа дорожного знака п. 8.17 Правил дорожного движения (далее – ПДД) «Инвалид». (рис 4)

Но это не значит, что, приобретая данный знак, вы можете парковаться в специально отведенных местах для инвалидов.

В соответствии п. 2.1 ПДД, водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и по требованию сотрудни-





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО  
РОССИИ**

**Статья 27.13**

**Задержание транспортного средства**

1. В целях пресечения нарушений правил эксплуатации, использования транспортного средства и управления транспортным средством соответствующего вида применяются задержание транспортного средства, то есть исключение транспортного средства из процесса перевозки людей и грузов путем перемещения его при помощи другого транспортного средства и помещения в ближайшее специально отведенное охраняемое место (на специализированную стоянку), и хранение на специализированной стоянке до устранения причины задержания...

3. Решение о задержании транспортного средства, о прекращении задержания или о возврате транспортного средства принимается должностными лицами, уполномоченными составлять протоколы о соответствующих административных правонарушениях. Указанными должностными лицами составляется протокол о задержании транспортного средства, после чего они присутствуют на месте задержания транспортного средства до начала движения транспортного средства, предназначенного для перемещения задержанного транспортного средства на специализированную стоянку.

8. Протокол о задержании транспортного средства в отсутствие водителя составляется в присутствии двух понятых либо с применением видеозаписи. Копия протокола о задержании транспортного средства с решением должностного лица о возврате задержанного транспортного средства вручается его владельцу незамедлительно после устранения причины задержания транспортного средства.

10. Перемещение транспортных средств на специализированную стоянку, их хранение и возврат владельцам, осуществляются в порядке, устанавливаемом законами субъектов Российской Федерации. Возврат задержанных транспортных средств их владельцам осуществляется незамедлительно после устранения причины их задержания.

11. Лицо, привлеченное к административной ответственности за административное правонарушение, повлекшее применение задержания транспортного средства оплачивает стоимость перемещения и хранения задержанного транспортного средства в сроки и по тарифам, которые устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации

«Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ



янки при водителе откроет автомобиль, оформив это протоколом о вскрытии и изъятии. Протокол подписывается сотрудником стоянки и водителем, а автомобиль опечатывается. Забрав документы, автовладелец отправляется в ГИБДД.

После того, как все документы на руках, можно ехать к инспектору, который оформил задержа-

ков полиции передавать им для проверки документ, подтверждающий факт установления инвалидности, в случае управления транспортным средством, на котором установлен опознавательный знак «Инвалид».

Другими словами, если к вам обратится инспектор ГИБДД, то необходимо будет подтвердить документом свой статус.

**Что делать, если не обнаружили свой автомобиль?**

Многие задаются вопросом, что делать, если не обнаружил свой автомобиль?

**Чтобы удостовериться, что автомобиль эвакуировали, необходимо позвонить в дежурную часть ГИБДД по номеру телефона 02 или 79-35-04.**

Информация обо всех эвакуированных автомобилях централизованно стекается именно в дежурную часть Госавтоинспекции, поэтому в случае задержания автомобиля и доставления его на специализированную стоянку, об этом сообщат именно там. Также дадут контактные данные сотрудника, который принял решение об эвакуации автомобиля.

Для общения с инспектором вам понадобятся:

- водительское удостоверение;
- свидетельство о регистрации транспортного средства;
- полис ОСАГО.

Если эвакуировали автомобиль с документами внутри, то в дежурной части необходимо будет уточнить адрес стоянки. Потом следует отправляться на штрафстоянку за документами на автомобиль. Сотрудник сто-

ние автомобиля.

Инспектор выпишет постановление о правонарушении. Постановление - ключевой документ при эвакуации. Оно и есть то самое решение о возврате, которое подтверждает, что должностное лицо разрешает владельцу забрать задержанный автомобиль.

С постановлением на руках отправляйтесь на штрафстоянку. Там при предъявлении сотрудникам копии постановления и документов, подтверждающих право собственности на автомобиль или право на управление им. Сотрудники стоянки выпишут квитанцию на оплату эвакуации и хранения автомобиля и проводят к автомобилю.

**В областном центре функционирует специализированная стоянка, расположенная по адресу: г. Омск, ул. Волгоградская, д. 34/5.**



**Уважаемые водители! При парковке автомобиля обращайтесь свое внимание на знаки и помните, что неверная постановка автомобиля на стоянку может привести к эвакуации.**





## Алексей Иванович Кабанов –

начальник управления по охране, контролю и сохранению объектов животного мира и охотничьих ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Омской области

# ПАРАМЕТРЫ ОХОТЫ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В 2019 году Минприроды Омской области существенно обновило параметры охоты на территории Омской области. Указом Губернатора Омской области от 21 августа 2019 года № 125 внесены изменения в параметры охоты на территории Омской области, утвержденные в 2015 году. Ушло в прошлое «Приложение № 3 к 134 Указу», которым определялись виды охотничьих ресурсов, разрешенные к добычанию в отдельных охотничьих угодьях. Сегодня того же тетерева, к примеру, можно добывать в любом районе Омской области, где удастся его встретить.

### Существенным корректировкам подверглись сроки охоты.

#### Сроки охоты на копытных:

##### Косуля сибирская:

Все половозрастные группы – с 1 октября по 31 декабря;

Взрослые самцы – с 25 августа по 30 сентября.

##### Лось:

Все половозрастные группы – с 1 ноября по 31 декабря;

Взрослые самцы – с 1 сентября по 30 сентября;

В возрасте до 1 года – с 1 января по 15 января.

##### Кабан:

Все половозрастные группы – с 1 июня по 28 (29) февраля (с 1 июня по 30 сентября – с вышек, расположенных на высоте не менее двух метров над уровнем земли на кормовых полях и подкормочных площадках).

#### Сроки охоты на медведя бурого

С 1 апреля по 30 мая, с 1 августа по 30 ноября.

#### Сроки охоты на пушных животных:

**Енотовидная собака** – с третьей субботы августа (в текущем году – с 17 августа) по 28 (29) февраля;

**Волк, корсак** – с 15 сентября по 28 (29) февраля;

##### Зайцы (беляк, русак), лисица:

С последней субботы октября по 28 (29) февраля.

С гончими и борзыми собаками без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия – в период с 1 сентября по 14 сентября.

С гончими и борзыми собаками – в период с 15 сентября по 28 (29) февраля.

**Ондатра** – с 1 октября по 1 апреля.

**Барсук** – с 15 августа по 31 октября.

**Бобр европейский** – с 1 октября по 28 (29) февраля.

**Белка, куница лесная, норка американская, соболь, хори, колонок, горноста́й** – с 15 октября по 28 (29) февраля.

#### Сроки охоты на пернатую дичь:

Сроки охоты на пернатую дичь в весенний период:

**Селезни уток, белолобый гусь, токующие самцы глухаря и тетерева, вальдшнеп** – с 25 апреля по 4 мая в Азовском, немецком национальном, Горьковском, Исилькульском, Калачинском, Колосовском, Кормиловском, Крутинском, Любинском, Марьяновском, Москаленском, Называевском, Нижнеомском, Окунешниковском, Омском, Саргатском, Таврическом, Тюкалинском муниципальных районах Омской области.

**Селезни уток, белолобый гусь, токующие самцы глухаря и тетерева, вальдшнеп** – с 1 по 10 мая в Большереченском, Большелуковском, Знаменском, Муромцевском, Нововаршавском, Одесском, Павлоградском, Полтавском, Русско-Полянском, Седельниковском, Тарском, Тевризском, Усть-Ишимском, Черлакском, Шербакульском муниципальных районах Омской области.

Иные сроки охоты на пернатую дичь, за исключением сроков охоты с собаками, установленных Правилами охоты, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 года № 512:

**Водоплавающая дичь, болотно-луговая дичь** – с последней субботы августа по 15 ноября.

**Полевая, степная дичь** – с последней субботы августа по 31 декабря.

**Боровая дичь** – с последней субботы августа по 28 (29) февраля.

В период с 1 июня по 30 сентября запрещается добыча диких копытных загоном, нагоном, с применением собак охотничьих пород, за исключением применения собак охотничьих пород для добора раненого животного.

### Как получить разрешение на добычу охотничьих ресурсов?

Разрешения на добычу диких копытных и медведя бурого в целях их справедливого распределения выдаются победителям жеребьевки, поучаствовать в которой можно, подав заявление в отношении медведя в срок с 15 марта по 30 апреля, а в отношении лося, косули и кабана – с 1 июня по 15 июля. При этом к весне 2020 года планируется перенос сроков подачи заявлений на участие в жеребьевке на кабана.

Разрешения на добычу всех остальных видов охотничьих ресурсов выдаются без ограничений после оплаты государственной пошлины в размере 650 рублей и, при необходимости, сбора за пользование объектами животного мира при личном обращении в Минприроды Омской области по адресу: г. Омск, ул. Куйбышева, д. 63, каб. 103а. В случае невозможности прийти лично, разрешение может быть выдано иному лицу по доверенности, составленной в простой письменной форме. Кроме того, выдача разрешений на добычу осуществляется во всех многофункциональных центрах оказания государственных и муниципальных услуг Омской области.

### Правила поведения охотника при нахождении в охотничьих угодьях

Основные требования к охотникам и правила их поведения в охотничьих угодьях закреплены в охотничьем минимуме, утвержденном приказом Минприроды России от 30.06.2011 № 568. При получении охотничьего билета каждый вновь испеченный охотник под роспись уведомляет орган, уполномоченный на выдачу охотничьих билетов, в том, что он ознакомился с требованиями охотничьего минимума, но не лишне будет

освежить в памяти эти простые требования:

**При осуществлении охоты не допускается:**

**Вести стрельбу:**

- в направлении людей, а также в случае, когда снаряд может пройти ближе чем 15 метров от них;
- по не ясно видимой цели;
- в случаях, если охотник не видит или не знает место остановки снаряда, учитывая дальность полета и возможность рикошета снаряда.

**При осуществлении коллективной охоты** покидать места, заранее определенные лицом, ответственным за проведение коллективной охоты (стрелковые номера), без устного разрешения такого лица.

**Осуществлять охоту в состоянии алкогольного, наркотического опьянения.**

В случае ранения животного необходимо принять скорейшие меры по осуществлению его добора. При подходе к раненому животному необходимо соблюдать особую осторожность, учитывая степень его опасности. При обнаружении охотником павших по неизвестным причинам животных не допускается брать их в руки и использовать в пищу.

Охотнику рекомендуется иметь навыки ориентирования на местности.

При обращении с охотничьим холодным клинковым оружием не допускается использование такого оружия с клинками, непрочно закрепленными в рукоятках.

При обращении с капканами или иными приспособлениями, устройствами и (или) сооружениями, предназначенными для ограничения свободы и (или) добычи животных путем автоматического действия элементов таких приспособлений, устройств и (или) сооружений либо за счет движений самого животного (далее - самолов), не допускать нахождения рук, ног или иных частей тела в зоне действия рабочих элементов капканов или самоловов.

**Административная ответственность за нарушение правил охоты.**

В связи с участвовавшими ежегодными случаями нарушения, Министерство природных ресурсов и экологии Омской области напоминает охотникам о необходимости своевременного указания в разрешении на добычу охотничьих ресурсов сведений о добытых охотничьих ресурсах (дата и место добычи, вид охотничьих ресурсов, количество особей), а также о своевременном заполнении и направлении вышеуказанных сведений о добытых охотничьих ресурсах, по месту его получения. За несоблюдение Правил охоты, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16.11.2010 № 512 (далее – Правила охоты), правонарушителям грозит административная ответственность.

При осуществлении охоты охотник обязан после добычи охотничьего животного до начала его первичной переработки и (или) транспортировки сделать соответствующую отметку о добыче на оборотной стороне разрешения на добычу охотничьих ресурсов (п. 3.7).

Транспортировка продукции охоты и ее реализация производится при наличии разрешения на добычу охотничьих ресурсов, в котором сделана соответствующая отметка о добыче этих охотничьих животных или при наличии заполненного отрывного талона к указанному разрешению (п. 4).

Охотник также обязан заполнить и направить сведения о добытых охотничьих ресурсах, предусмотренные разрешением на добычу охотничьих ресурсов, по месту его получения (п. 3.8).

Разрешение на добычу пушных животных подлежит возврату в течение 20 дней после окончания последнего из сроков охоты, указанных в разрешении, разрешение на добычу птиц – в течении 20 дней, разрешение на добычу копытных животных и медведя – в течение 10 дней.

*Прием сведений о добыче копытных животных и барсука осуществляется уполномоченными сотрудниками Министерства по адресу: г. Омск, ул. Куйбышева, д. 63, кабинет 304.*

*Прием сведений о добыче иных охотничьих ресурсов осуществляется уполномоченными сотрудниками Министерства и бюджетного учреждения Омской области «Управление по охране животного*

**В ТЕМУ**

**При обращении с охотничьим огнестрельным оружием необходимо:**

- всегда обращаться с охотничьим огнестрельным оружием так, как будто оно заряжено и готово к выстрелу;
- соблюдать требования безопасности и особенности эксплуатации, изложенные в паспорте (инструкции по эксплуатации) конкретного образца охотничьего огнестрельного оружия;
- проверять каналы стволов до и после стрельбы на наличие в них посторонних предметов и при необходимости удалять их;
- в случае осечки открывать затвор охотничьего огнестрельного оружия не ранее чем через 5 секунд;
- транспортировать охотничье огнестрельное оружие разряженным и упакованным в транспортную тару, футляр или чехол. При перевозке и транспортировании патроны могут быть упакованы в одну укупорку с оружием без досылания в патронник, снаряжения магазина или барабана.

**При обращении с охотничьим огнестрельным оружием не допускается:**

- направлять оружие на человека;
- досылать патрон в патронник ствола силой либо забивать его;
- стрелять одновременно из двух стволов охотничьего огнестрельного оружия;
- применять патроны, не предназначенные для стрельбы из данного образца охотничьего огнестрельного оружия;
- использовать для стрельбы неисправные патроны, патроны с истекшим сроком годности и осечные патроны либо патроны, снаряженные предметами, не предназначенными для использования в качестве поражающих элементов в данном типе охотничьего огнестрельного оружия;
- самостоятельно производить ремонт основных узлов и механизмов охотничьего огнестрельного оружия (ствола, затвора, барабана, рамки, ствольной коробки), вносить в них конструктивные изменения.

**При обращении с охотничьим пневматическим оружием с дульной энергией не более 25 Дж:**

- рекомендуется непосредственно перед заменой баллона с газом, используемого в таком оружии, осуществить отстрел оставшегося в баллоне газа.







мира» по адресу: г. Омск, ул. Куйбышева, д. 63, кабинет 103-А или кабинет 304, либо в местах выдачи разрешений в муниципальных районах области.

Допускается направление сведений о добыче охотничьих ресурсов заказным письмом с описью вложения с уведомлением о вручении.

Ответственность за нарушение Правил охоты предусмотрена частью 1 статьи 8.37 КоАП РФ и влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 500 до 4 000 рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой или лишение права осуществлять охоту на срок до 2 лет.

Административный штраф должен быть уплачен лицом, привлеченным к ответственности, не позднее 60 дней со дня вступления постановления о наложении административного штрафа в законную силу.

При отсутствии документа, свидетельствующего об уплате административного штрафа в срок, должностное лицо, вынесшее постановление, направляет соответствующие материалы судебному приставу-исполнителю для взыскания суммы административного штрафа в порядке, предусмотренном законодательством.

Неуплата административного штрафа в установленный законом срок также влечет административную ответственность, предусмотренную ч. 1 ст. 20.25 КоАП РФ (уклонение от исполнения административного наказания) в виде наложения административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного штрафа, но не менее 1 000 рублей, либо административный арест на срок до 15 суток, либо обязательные работы на срок до 15 часов.

В 2019 году 66 человек уже привлечено к административной ответственности по данной статье.

### Ужесточение уголовной ответственности за незаконную охоту

Министерство природных ресурсов и экологии Омской области напоминает, что 12 февраля 2018 года вступил в силу Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 ноября 2017 года № 612, в соответствии с которым увеличились таксы для исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам.

По сравнению с предыдущими годами, за незаконную добычу охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий браконьеры обязаны будут заплатить:

- 1 особь самца лося – 240 000 рублей, самки – 400 000 рублей;
- 1 особь самца медведя – 180 000 рублей, самки – 300 000 рублей;
- 1 особь самца косули – 120 000 рублей, самки – 200 000 рублей;
- 1 особь самца барсука – 36 000 рублей, самки – 60 000 рублей;
- 1 особь самца тетерева – 6 000 рублей, самки – 10 000 рублей;
- 1 особь самца зайца – 3 000 рублей, самки – 5 000 рублей;
- 1 особь самца ондатры – 1 500 рублей, самки – 2 500 рублей и т.д.

Более жесткая мера наказания будет применена к нарушителям, которые осуществили **незаконную добычу охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях:**

- 1 особь самца лося – 400 000 рублей, самки – 560 000 рублей;
- 1 особь самца медведя – 300 000 рублей, самки – 420 000 рублей;

- 1 особь самца косули – 200 000 рублей, самки – 280 000 рублей;
- 1 особь самца барсука – 60 000 рублей, самки – 84 000 рублей;
- 1 особь самца тетерева – 10 000 рублей, самки – 14 000 рублей;
- 1 особь самца зайца – 5 000 рублей, самки – 7 000 рублей и т.д.

Вместе с тем, 8 июля 2018 года вступили в силу изменения, внесенные Государственной Думой Российской Федерации в статью 258 Уголовного кодекса РФ (незаконная охота), в соответствии с которыми крупным признается ущерб, превышающий 40 000 рублей, особо крупным – 120 000 рублей.

За незаконную охоту с причинением крупного ущерба правонарушитель будет наказан штрафом в размере до 500 000 рублей или в размере заработной платы (иной доход осужденного за период до 2 лет), либо исправительными работами на срок до 2 лет, либо лишением свободы на срок до 2 лет.

То же деяние, совершенное лицом с использованием своего служебного положения, либо группой лиц по предварительному сговору или организованной группой, либо причинившее особо крупный ущерб, влечет за собой штраф в размере от 500 000 рублей до 1 000 000 рублей или в размере заработной платы (иного дохода осужденного за период от 3 до 5 лет), либо лишением свободы на срок от 3 до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового.

Министерство природных ресурсов и экологии Омской области призывает охотников быть внимательнее и не нарушать законодательство в сфере охоты.

### Требования ветеринарной безопасности

Территория Омской области относится к неблагоприятным по таким заболеваниям, как африканская чума свиней, грипп птиц и бешенство, представляющим реальную и





очень серьезную опасность как для экономического благополучия региона в целом,

**Памятка охотникам по гриппу птиц.**

Грипп птиц - вирусное заболевание, поражающее все виды птиц.

Основной переносчик вируса - дикие водоплавающие птицы, а также переболевшая птица (срок вирусоносительства два месяца).

Источник инфекции - больные птицы, выделяющие вирус с истечением носа и рта, пометом, яйцом. Заражение птиц происходит при прямом контакте с выделениями больной птицы, в особенности, с её пометом, через инфицированный корм, воду. Возможно внедрение вируса через конъюнктиву, а также воздушно-капельным путем.

Основные признаки больной птицы - необычное поведение, вращательное движение головой, искривление шеи, угнетенное состояние, слабость, затрудненное дыхание, отеки подкожной клетчатки в области головы, шеи, груди, синюшность видимых слизистых оболочек, загрязненная экскрементами хвостовая часть, возможна частичная парализация и мышечные судороги.

При обнаружении в ходе отстрела птиц с вышеперечисленными признаками, охотник должен сообщить об этом специалистам районной ветеринарной службы, в Управление Россельхознадзора по Омской области и оказать помощь в срочной доставке тушек в лабораторию, предварительно упакованных в полиэтилен, с указанием места обнаружения, отстрела, вида птицы. В случае отсутствия такой возможности, охотник обязан уничтожить тушку методом сжигания и по возвращении с охоты сообщить в вышеуказанные службы. При контакте с птицей, имеющей симптомы данного заболевания, необходимо соблюдать правила санитарной безопасности и личной гигиены.

Правила безопасности при контакте с водоплавающей дичью:

I. При обнаружении птицы с несвойственным ей поведением принять меры по её уничтожению.



2. Не приступать к разделыванию тушек, если на руках имеются царапины, ссадины.

3. Во время потрошения работать только в одежде, резиновых перчатках и обуви, марлевой повязке, исключающих попадание биологических жидкостей на кожу.

4. Перед разделыванием птицы, её необходимо опустить на несколько минут в кипяток или обработать открытым огнём (на костре или паяльной лампой).

5. При ощипывании и потрошении птицы не прикасаться к лицу, избегать загрязнения окружающих предметов и почвы кровью, внутренним содержимым птицы.

6. После обработки птицы все биологические отходы сжечь. Недопустимо скормить внутренние органы убитой птицы другим животным.

7. После разделки тушек вымыть руки с мылом.

8. Обдать кипятком разделочный инвентарь, обработать дезинфицирующими средствами.

9. После охоты обувь тщательно помыть, одежду выстирать и просушить на солнце.

10. При кулинарной обработке птицы соблюдать правила личной гигиены, птицу хорошо проваривать или прожаривать до прозрачного мясного сока. Кухонный инвентарь тщательно промыть с мылом, обдать кипятком.

11. Не рекомендуется допускать к охотничьим трофеям детей.

12. Исключить содержание дикой птицы на территории личных подсобных хозяйств.

В случае возникновения симптомов острого респираторного заболевания у людей (недомогание, слабость, повышенная температура тела, озноб, боли в мышцах, горле, влажный кашель с примесью крови, одышка), а в некоторых случаях расстройство пищеварения, рвота, необходимо незамедлительно обратиться в медицинское учреждение.

**Памятка охотникам по бешенству.**

Бешенство - острое инфекционное заболевание человека и животных, вызываемое вирусом и характеризующееся высокой летальностью. Заболевание передается, главным образом, через укус больного или, очень редко, в результате попадания инфицированной слюны на поврежденную кожу или слизистую оболочку. После инкубационного периода различной продолжительности (от 10 дней до нескольких месяцев) раз-



вивается изменчивая клиническая картина. Главным симптомом заболевания является нарушение деятельности центральной нервной системы - проявляется параличами конечностей, судорожными сокращениями мускулатуры, круговыми движениями, «плавательными» движениями конечностей. Может отсутствовать акт дефекации вследствие поражения гладкой мышечной мускулатуры кишечника.

Источник возбудителя - больные животные, в основном, из семейства псовых, но так же переносчиками могут являться все млекопитающие, выделяющие вирус, главным образом, со слюной. При диком бешенстве болезнь распространяют дикие животные, которые склонны к дальним миграциям и агрессивности к сородичам и другим видам животных, которые делят с ними жизненное пространство.

Признаки бешенства у животных - слюнотечение, агрессивность, пугливость, хаотичные движения, боязнь воды.

Вирус может проникать как через укус, так и через кожные покровы, микрораны при попадании слюны. Вирус распространяется от места укуса к головному мозгу, поэтому особо опасны укусы в области головы и шеи.

Необходимо с осторожностью относиться к бродячим собакам и диким животным.

Больных животных необходимо уничтожать.

При укусах животных необходимо немедленно обратиться к медицинскому работнику.

Мероприятия по профилактике бешенства:

В случае выявления диких животных, больных бешенством, необходимо сообщить в ветеринарную службу района.

Животные, покусавшие людей, подлежат немедленной доставке в ветеринарные лечебные учреждения для осмотра и карантинирования.

**Памятка охотникам по профилактике африканской чумы свиней.**

Во избежание распространения африканской чумы свиней на территории Омской области каждый охотник должен владеть следующей информацией.



Африканская чума свиней – особо опасная высококонтагиозная вирусная болезнь домашних свиней и диких кабанов, характеризуется лихорадкой, цианозом кожи и обширными геморрагиями во внутренних органах. Африканская чума свиней не представляет опасности для человека, но наносит огромный экономический ущерб сельскому хозяйству.

Возбудитель – ДНК-содержащий вирус семейства Asfarviridae, рода Asfivirus, очень устойчив во внешней среде и способен сохраняться до 100 и более дней в почве, навозе или охлажденном мясе, 300 дней – в ветчине и солонине. В замороженном мясе вирус остается жизнеспособным 15 лет. Устойчив к влиянию окружающей среды. На досках, кирпиче и других материалах вирус может сохраняться до 180 дней.

Пути передачи инфекции: выделение больных животных; использование в корм необезвреженных столовых отходов. Механическими переносчиками вируса могут быть птицы, домашние и дикие животные, грызуны, кожные паразиты. Переносчиком вируса в странах, стационарно-неблагополучных по африканской чуме свиней, являются клещи рода Ornithodoros (*O.mubata* – в Африке, *O.erraticus* – в Европе), которые заражаются от инфицированных животных. В организме клещей вирус может сохраняться многие годы и передаваться потомству трансвариально. В связи с большой продолжительностью жизни клещей (в среднем 10-12 лет) возникший очаг вируса может существовать неопределенно долгое время без повторных заносов вируса.

Клинические признаки: животные лежат, вяло поднимаются и передвигаются, быстро устают. Отмечают слабость задних конечностей, шаткость походки, голова опущена, хвост раскручен, усилена жажда. Кожа в области ушей, глаз, подчелюстного пространства, груди, живота, конечностей, половых органов багрово-синего цвета с множественными кровоизлияниями. Иногда отмечают расстройство пищеварения: запор или понос с примесью крови, гнойные выделения из глаз, отечное воспаление в области глотки, истощение. У кабанов бо-

лезнь зачастую протекает субклинически, они являются вирусоносителями.

Для человека вирус не опасен. Самая большая опасность этого заболевания состоит в следующем:

- все свинополовье хозяйства, куда проникает вирус, погибает;
- отсутствуют вакцины и медикаменты, предохраняющие от этого заболевания;
- огромные экономические потери в связи с тем, что при заболевании свиней африканской чумой уничтожаются не только больные животные, но и те, которые были с ними в контакте;
- попадание вируса АЧС в популяцию диких кабанов приведет к тому, что часть популяции, перенеся заболевание, станет носителем опасного вируса, который в дальнейшем через охотников будет попадать на личные подворья и становиться источником повторных вспышек АЧС.

Меры профилактики:

1. В случае обнаружения павших животных и возникновении подозрения на заболевание кабанов африканской чумой НЕМДЛЕННО сообщить специалистам Главного управления ветеринарии Омской области и в Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

2. Оказывать содействие ветеринарной службе в отборе патматериала и утилизации трупов животных в соответствии с установленными требованиями. Либо, соблюдая правила безопасности, самим отобрать патматериал и утилизировать трупы путем сжигания. Останки обработать хлорной известью и закопать на глубину, недоступную для домашних и диких животных. Все пробы предоставить в районную ветстанцию.

3. Проводить обязательную ветеринарно-санитарную экспертизу добытых кабанов.

4. Уничтожать внутренности добытых кабанов, шкуры и другие побочные продукты охоты, не используемые в пищу, способом, не допускающим их растаскивание дикими и домашними животными – сжигание.

5. Разделку туш добываемых животных осуществлять в местах, где полы и стены помещений, предназначенных для разделки туш добытых животных, позволяют проводить неоднократную мойку и дезинфекцию.

6. Осуществлять дезинфекцию транспортных средств и приспособлений, используемых для перевозки туш добытых

животных (препараты с содержанием активного хлора не менее 5 %, но лучше использовать специальные дезинфицирующие средства: Дезконтен, Теотропин Р+, Хлорамин Б, РусДез-Универсал 50 и др.).

7. При транспортировке туш добытых кабанов до мест разделки использовать водонепроницаемые ёмкости в целях недопущения попадания крови или естественных выделений животных на землю или различные поверхности транспортных средств.

8. По завершении охоты и разделки туш кабанов проводить дезинфекцию рук, обуви, ножей, топоров, верёвок и других приспособлений с использованием препаратов, указанных в пункте 6.

9. Транспортировку продукции охоты осуществлять в одноразовой непроницаемой таре (полиэтиленовые мешки) в целях недопущения контаминации транспортных средств и одежды кровью, мясным соком и т.д. Для транспортировки использовать только багажные отделения транспортных средств, днище которых оборудовано резиновыми или пластиковыми корытоподобными ковриками.

10. Не допускать использование воды, в которой проводилась мойка мяса и субпродуктов от добытых кабанов, в корм свиньям и другим домашним животным. Перед утилизацией такую воду необходимо подвергать кипячению в течение не менее 5 минут или обеззараживанию химическими средствами, указанными в пункте 6.

11. При осуществлении охоты не оставлять на земле остатки пищи.

12. После охоты выстирать одежду горячей водой с температурой не менее 70-80 градусов или прогреть ее при такой же температуре (утюг, баня) и избегать любого контакта с домашними свиньями.

**При обнаружении трупа или отстреле дикого кабана с признаками АЧС необходимо немедленно сообщить об этом в Главное управление ветеринарии Омской области по телефонам «горячей линии»: 8 (3812) 53-46-79; 53-29-21; 53-23-19.**





## Бюджетное образовательное учреждение Омской области дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Омской области»

Осуществляет на договорной (платной) основе оказание образовательных услуг по подготовке в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ГО и ЧС) должностных лиц и специалистов, назначенных в органы управления и силы ГО и ЧС территориальных органов федеральных органов государственной власти, органов муниципального образования город Омск и их подведомственных учреждений, иных организаций и учреждений.

Обучение проводится по очной форме (с отрывом от основной работы), очно-заочной форме (с частичным отрывом) и заочной форме (с использованием дистанционных образовательных технологий).

### Информация о стоимости оказания образовательных услуг на 2019 год

Наименование должности (категории обучаемых)	Продолжительность обучения		Стоимость обучения (рублей)		
	Кол-во дней обучения	К-во часов	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
Руководители организаций: - отнесенных к категориям по ГО - не отнесенных к категориям по ГО	4-5 рабочих дней	24 36	3500.00 4800.00	3000.00 3800.00	2800.00 3300.00
Работники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты от ЧС: - неосвобожденные - освобожденные	4-10 рабочих дней	24 72	3500.00 5500.00	3000.00 4700.00	2800.00 3700.00
Председатели и члены КЧС и ПБ	5 рабочих дней	36	4800.00	3800.00	3300.00
Руководители и работники эвакуационных органов	4-5 рабочих дней	24	3500.00	3000.00	2800.00
Председатели и члены комиссий по устойчивости функционирования	4-5 рабочих дней	24	3500.00	3000.00	2800.00
Руководители НАСФ, НФГО, спасательных служб и их заместители	5 рабочих дней	36	4800.00	3800.00	3300.00
Руководители и специалисты ДДС	4-5 рабочих дней	24	3500.00	3000.00	2800.00
Руководители занятий, лица, назначенные для проведения вводного инструктажа по ГО и ЧС	5 рабочих дней	36	4800.00	3800.00	3300.00
Учителя (преподаватели) предмета ОБЖ и дисциплины БЖД	10 рабочих дней	72	5500.00	4700.00	3700.00

Подробная информация по обучению размещена на сайте <http://umcsgoomsk.ru>.

За дополнительной информацией обращаться по тел.: 988-956, тел/факс 988-955 или по адресу г. Омск, ул. Тимуровский проезд, д. 2, этаж 2, кабинеты № 6 и 8.





## Наталья Ивановна Криворучко –

начальник ФГБУ «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

# ОПАСНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ, НАБЛЮДАВШИЕСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Опасные гидрометеорологические явления могут представлять угрозу жизни или здоровью граждан, а также могут нанести значительный материальный ущерб. Наличие информации об ожидаемых погодных условиях и учет воздействия погодных факторов на хозяйственную деятельность приводит к сокращению экономических потерь и обеспечению безопасности жизнедеятельности общества.

В теплый период года наиболее часто возникают шквалистые ветры, сильные ливни, град, чрезвычайная пожарная опасность, наводнения, вызванные половодьем и паводками.

### СИЛЬНЫЕ ВЕТРЫ

Сильные ветры наблюдаются на всей территории области, наибольшая их повторяемость отмечается в Тарском, Калачинском, Одесском районах.

При ветрах больших скоростей создают предельные нагрузки на поверхности сооружений (высотные объекты, здания, трубы, теле- и радио мачты, башенные краны), происходит обрыв проводов ЛЭП, массовый повал деревьев. Вероятный ущерб от сильного ветра может быть значительным, что приводит к нарушению жизнедеятельности населения на больших территориях.

Максимальная скорость ветра 20 м/с и более наблюдается по всей территории области, а ветер скоростью 40 м/с отмечался в Омске, Одесском, Павлоградке, Саргатском, Русской Поляне, Черлаке, Борисовском. В

июне 1977 года ветром скоростью 40 м/с и более в Омске свалено два крана весом 50 тонн, один превращен в лом, вырваны с корнем 20-30 летние деревья.

В Омске 4 июня 1979 года наблюдался ветер порывами до 34 м/с. В результате отмечались замыкания и обрывы электропроводов, поваленные опоры привели к обесточиванию участка железной дороги, из строя вышли 166 подстанций, около 1000 обрывов электролиний, 142 объекта в городе оказались без электроэнергии, снесены крыши с частных домов, выворочены с корнем деревья.

В июне 2000 года в Омске и области наблюдался шквал, скорость ветра составляла 27-31 м/с, в результате были повалены или наклонены промежуточные металлические опоры, поломаны стволы и ветки деревьев средней величины.

В июне 2006 года шквал скоростью 30 м/с отмечался в районе омского аэродрома, в итоге были обрывы ЛЭП, снесена крыша с жилого дома, вырваны с корнем деревья. В апреле 2014 года в Омске и области отме-

чался ветер скоростью 28 м/с, при порывах более 30 м/с. В 24 районах области ураганом повреждено 550 строений, в том числе 345 жилых домов, из них 332 - частных, в которых проживали 5531 человек. Ущербу подверглись 143 социально-значимых объекта, из них 7 медицинских учреждений, 88 образовательных, несколько котельных и здания местных администраций. В Омске монумент в честь основателя г. Омска Ивана Бухгольца в виде шара у речного вокзала укатило с места, было повреждено 75 автомобилей, наблюдались обрывы электропроводов, упали и были повреждены 15 светофоров, сломаны деревья.

### ИНТЕНСИВНЫЕ ОСАДКИ

Интенсивные и продолжительные осадки затрудняют проведение строительных работ, приводят к затоплению полей, жилых домов, ухудшают состояние автодорог и аэродромов, переполняют канализационные сети в городах и селах, вызывают формирование паводков.

Наиболее часто обильные осадки выпадают на севере области в Тарском, Тевризском районах, на юге – в Черлакском районе. Сильные дожди со значительным количеством осадков (100 мм и более) отмечались в Калачинском районе, Муромцево, Тюкалинске, Любимовке.

В Омске в июле 1982 года за 2 часа 35 мин выпало 67 мм осадков, дождь сопровождал-



ся усилением ветра, в результате ущерб составил 4 млн. рублей: из-за подтопления пострадали 1020 частных домов, была сорвана кровля с 2-х многоквартирных домов, местами повреждены ЛЭП, в критическом состоянии оказался Октябрьский мост через р. Омь. В Омске 27 июня 2007 года за 43 мин. выпало 80,2 мм осадков: было подтоплено 163 частных и садоводческих дома.

### ГРАД

Град выпадает во время грозы, чаще при сильных ливнях, как правило, на небольших площадях. Град крупных размеров бывает не часто.

В июле 1976 года в Омске выпал град диаметром 20-22 мм, его продолжительность всего 13 минут, но он вызвал полегание зерновых культур в пригородных хозяйствах, повреждение овощных культур и ягодников. В августе 1976 года в Называевском районе выпал град – отдельные градины достигали веса 200 грамм. В июне 2005 года в Омске во время ливня с грозой выпал град диаметром 23 мм, отдельные градины в диаметре достигали 30 мм. На поверхности земли образовался слой льда до 3 см. В результате были повреждены овощные и плодово-ягодные культуры. Пострадало 125 легковых автомобилей, были выбиты окна в домах. Ущерб составил около 15 млн. рублей. В августе 2012 года в Марьяновском и Москаленском районах наблюдался град, диаметром 50 мм. В сентябре 1987 года в Любино отмечался град в виде больших кусков льда. В Омске в 1995 года наблюдался град, диаметром 65 мм – были выбиты посевы на дачных участках.

### НАВОДНЕНИЯ

Самым известным опасным гидрологическим явлением является наводнение, возникающее при высоких уровнях воды в реках во время весеннего половодья, паводков, затоплений льда. Высокими уровнями воды считаются отметки повторяемостью

наивысших уровней менее 10% или менее 10 раз за 100 лет.

Часто затопления льда образуются на одних и тех же участках Иртыша, что связано с геоморфологическими особенностями строения речного русла: наличием крутых излучин, островов, сужений. На притоках Иртыша по северу Омской области максимальные уровни воды часто наблюдаются уже после окончания ледохода и имеют снежно-дождевое происхождение.

Сильное влияние на наводнение оказывают водохранилища Верхне-Иртышских ГЭС, расположенные на территории Республики Казахстан и распространяющие свое влияние на Иртыше до города Тара. Так, при естественном режиме и до введения в эксплуатацию Бухтарминской и Усть-Каменогорской ГЭС с 1891 по 1968 годы у города Омска максимальные годовые уровни воды наблюдались во время вскрытия, с элементами затоплений, в среднем один раз в 3 – 4 года, после – весенние затопления льда на данном участке больше не образуются. Ниже Омска по течению вероятность образования затоплений существенно возрастает. На участке от Карташево до Тары с 1968 года затопления льда весной стали наблюдаться в среднем один раз за 11 лет. Здесь наибольшую опасность представляют наводнения от талых вод при вскрытии с элементами затопления с подъемом уровней на 3–4 м.

За период регулярных наблюдений за уровнем воды в Иртыше у Омска наводнения относящиеся к разряду катастрофических (вероятностью менее 1%) и выдающихся (вероятностью 1-10%) наблюдались в 1891, 1892, 1898, 1902, 1903, 1913, 1914, 1919, 1928, 1931, 1937, 1941, 1948, 1957, 1958 годах, уровни поднимались до 486 – 638 см над отметкой нуля поста. С вводом в эксплуатацию Верхне-Иртышских ГЭС произошли существенные изменения высоты максимального уровня воды в фазу половодья.

Наводнения, охватывающие отдельные участки рек или реки на ограниченной

территории, на общем фоне средних или низких подъемов воды наблюдаются значительно чаще. Так, с 2000 года в Омской области высокие уровни достигались на следующих участках бассейна Иртыша. Весеннее половодье 2002 года было высоким на участке Иртыша у города Тара и его притоках (Тара, Уй, Шиш). В 2007 и 2015-2017 годах повышения уровней наблюдались по северу Омской области на реках Иртыш (на участке от Тевриза до Усть-Ишима), Оша, Тара, Уй, Шиш, Большой Аев, Ишим. На озере Ик у села Крутинка в 2007 году высший уровень превысил максимумы за период наблюдений с 1950 года, на озере Оглухино в 2019 году отмечен максимум за период наблюдений с 1961 года.

В 2015 году был превышен максимальный уровень за период наблюдений с 1957 года на реке Шиш. На реке Ишим у села Орехово в 2016 и 2017 годах высший уровень в реке обновлялся ежегодно, максимум в 2017 году сформировался выше нормы на 4,5 м.

В летний период при формировании летне-осенней межени на реках Тара, Уй, Шиш, Туй, Большой Аев наблюдаются дождевые паводки, отличающиеся локальностью территориального распределения. Дождевые паводки в отдельные годы вызывают значительный подъем уровней воды (до 2.5 м.) на реке Тара, но не превышают уровни весеннего половодья. На реках Уй, Большой Аев, Шиш, Туй подъемы уровней воды от дождей достигают 0.7-7.2 м и в отдельные годы превышают максимум половодья.

Наводнения природно-антропогенного характера вызваны сбросами воды. В июне 2001 года на участке Иртыша от села Татарка до города Омска из-за увеличения периода повышенных обводнительных попусков Шульбинской ГЭС от ранее запланированного, сформировались высокие уровни. В зоне подтопления оказался поселок Затон Черлакского района и садовые участки в городе Омске.



# ДОСКА ПОЧЕТА



## КАТКОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ

спасатель I класса бюджетного учреждения Омской области «Аварийно-спасательная служба Омской области». Заслуженный спасатель России.

Родился 26 марта 1960 года в городе Омске.

Карьеру профессионального спасателя Олег Юрьевич Катков начал после службы в Советской Армии. В 1981 году устроился в горноспасательный отряд ВГСЧ при Министерстве цветной металлургии СССР в городе Мирный, в котором отработал 11 лет. В 1988 году Олег Юрьевич в составе отряда принимал участие в ликвидации последствий землетрясения в Ленинакане.

В 1995 году вернулся в город Омск, устроился в ПСС Омской области. И, спустя несколько дней - 29 мая 1995 года, снова работа с последствиями землетрясения в посёлке Нефтегорск Охинском районе Сахалинской области. Олег Юрьевич в составе отряда из 12 человек поисково-спасательной службы Омской области не только участвовал в ликвидации последствий ЧС, но и стал свидетелем принятия «боевого крещения» омскими спасателями. За время работы в АСС Омской области Олег Юрьевич участвовал в проведении поисково-спасательных работ при ликвидации последствий крупных чрезвычайных ситуаций:

29 мая - 11 июня 1995 года - ликвидация последствий землетрясения в Нефтегорске (о. Сахалин); 27-30 сентября 1996 года - ликвидация последствий взрыва боеприпасов в г. Куйбышев Новосибирской области; 1 июля 1998 года - ликвидация последствий взрыва газа в жилом доме по ул. Крупской дом № 1 в г. Омске; 27 ноября 1999 года - ликвидация последствий взрыва газа в жилом доме по ул. Барнаульская, дом № 11 в г. Омске; 8 июля 2009 года - ликвидация последствий взрыва бытового газа по ул. Осоавиахимовская 209 в г. Омске; 17 августа 2013 года - столкновение пассажирского теплохода «Полесье-8» и сухогрузной баржи на реке Иртыш, в районе поселка Новая Станица; 12 июля 2015 года - ликвидации последствий чрезвычайной ситуации связанной с обрушением казармы 242 УЦ ВДВ в .поселке Светлый и многих других.

27 декабря 2000 года Каткову Олегу Юрьевичу присвоено почётное звание «Заслуженный спасатель Российской Федерации». Олег Юрьевич награжден Нагрудным знаком «Почетный знак Сибирского регионального центра по делам ГО, ЧС и ЛПСБ», медалью МЧС России «За сотрудничество во имя спасения».



## ЩЕМЛЕВ АНАТОЛИЙ ПЕТРОВИЧ

старший водитель автомобиля пожарного поста «Хутора» Называевского отделения пожарной охраны бюджетного учреждения Омской области «Управление противопожарной службы Омской области»

Родился 11 октября 1961 года в деревне Горки Тюкалинского района Омской области.

Свою трудовую деятельность начал в 1978 году в качестве рабочего. Параллельно учился на курсах водителя-тракториста, которые закончил в 1979 году. В 1980 году был призван в ряды Советской Армии. После увольнения в запас работал водителем в совхозе «Хуторской».

В 2005 году устроился на работу в пожарную часть № 56 по охране города Тюкалинска, где проработал до 2009 года. За это время он принимал неоднократно участие в тушении пожаров. Своей работой заслужил уважение у коллег и руководства пожарной части. В 2009 году в его родном селе Хутора образовался пожарный пост вновь созданного бюджетного учреждения Омской области «Управления противопожарной службы Омской области» и Анатолий Петрович, уволившись из пожарной части, возглавил водителей данного пожарного поста.

Анатолий Петрович является одним из лучших старших водителей автомобиля постов Учреждения. Постоянно проводит занятия с работниками поста, отвечает за вопросы планирования учебного процесса работников поста, их боевую подготовку. Прикладывает много сил и стараний для ремонта пожарного поста, поддерживает в исправном состоянии пожарную технику.

Анатолий Петрович принимает активное участие в жизни села. Является внештатным инспектором по пожарной безопасности, входит в состав комиссии по противопожарной безопасности. Ежегодно в пост с экскурсиями приходят ученики школы, с которыми он охотно занимается. В текущем году он провел 70 инструктажей односельчан по вопросам противопожарной защиты своих домов.







## ГРОМОВОЙ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Начальник службы радиационной и химической защиты Федерального государственного казенного учреждения «Специализированная пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы по Омской области»

Родился 14 января 1984 года в г. Жагань, Польша. Окончил Сибирскую государственную автомобильно-дорожную академию в 2006 году. После окончания академии проходил службу в МВД РФ.

В системе МЧС России начал службу в 2009 году, в должности инженера отдела эксплуатации вооружения и техники управления материально-технического обеспечения Главного управления МЧС России по Омской области.

С декабря 2014 года проходит службу в ФГКУ «Специализированная пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы по Омской области» (СПСЧ) в должности начальника службы радиационной и химической защиты.

В 2019 году окончил магистратуру Ивановской пожарно-спасательной академии МЧС России по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Присвоена квалификация «Магистр».

За время прохождения службы Дмитрий Анатольевич зарекомендовал себя грамотным и дисциплинированным сотрудником, способным выполнять поставленные задачи. Имеет достаточные навыки в работе и умело применяет их на практике. Обладает организаторскими способностями, умеет организовать коллектив на выполнение служебных задач, осуществляет контроль над подчинёнными, умеет урегулировать конфликты в коллективе, устанавливает деловые отношения с руководителями смежных подразделений, проводит анализ эффективности своего структурного подразделения, занимается планированием.

Пристальное внимание в своей повседневной деятельности уделяет организации обучения личного состава службы радиационной и химической защиты. Является штатным метрологом. Принимает участие в тематических выставках, конференциях, семинарах, сборах. Организует подготовку и размещение информации по направлению деятельности.

Принимал участия в ликвидации последствий обрушения казармы на территории 242 учебного центра ВДВ в поселке Светлый. Участвовал в разборе завала и поисковых работах по установлению местонахождения пострадавшего при обрушении цеха на территории завода подъемных машин. Участвовал в аварийно-восстановительных работах по ликвидации последствий паводка в Усть-Ишимском, Черлакском и Нижнеомском районах. Принимал участие в тушении лесных пожаров на территории Красноярского края.

Принципиальный и умелый работник, обладает высоким чувством ответственности за порученное дело. Его отличает преданность избранной профессии, компетентность, профессионализм, добросовестное отношение к выполнению обязанностей. Пользуется уважением среди коллег.

Награжден медалью МЧС России «За отличие в службе» III степени.



## БЕРЕНДЮГИН ГРИГОРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ

начальник отдела хранения и выдачи имущества гражданской обороны бюджетного учреждения Омской области «Центр обеспечения мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территорий Омской области от чрезвычайных ситуаций»

Родился 17 декабря 1953 в г. Татарске Новосибирской области.

В 1976 году окончил Томское высшее военное командное училище связи, а в 1988 году военную академию связи имени маршала Советского Союза С.М. Буденного.

На военной службе Григорий Григорьевич получил хорошую школу мужества и самоотверженности, а также приобрел профессиональный опыт, необходимый ему в дальнейшей трудовой деятельности. С 1996 года, после службы в армии, используя свой профессиональный опыт, 19 лет трудился в ПАО «Ростелеком» начальником линейно-кабельного участка.

Сегодня Григорий Григорьевич работает в бюджетном учреждении Омской области «Центр обеспечения мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территорий Омской области от чрезвычайных ситуаций», неизменно демонстрируя преданность своему делу. За время работы зарекомендовал себя как грамотный, исполнительный и высокопрофессиональный работник.

Благодаря добросовестному и ответственному отношению к своей работе, Григорий Григорьевич вносит личный вклад в поддержание в постоянной готовности средств радиационной и химической защиты к выдаче для использования по предназначению в установленные сроки. Умело организовал содержание имущества гражданской обороны, находящееся на складах и предназначенное для обеспечения населения города Омска и Омской области, проживающего в пределах границ зон возможного химического заражения, устанавливаемых вокруг химически опасных объектов, а также в мирное время при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. В течение короткого времени провел мероприятия по оптимизации размещения имущества на складских площадях, что положительным образом повлияло на оперативность и сокращение времени выдачи имущества в случае необходимости.

За высокие показатели и усердие в работе неоднократно поощрялся руководством учреждения, награжден государственной наградой медалью «За боевые заслуги».

По характеру Григорий Григорьевич общительный и порядочный человек. Женат, имеет двух внуков.



БОУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС Омской области»

## ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ

### БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ.

С наступлением холодной погоды возрастает количество пожаров. Это связано с эксплуатацией населением отопительных печей и электрических обогревателей.

#### Чтобы не случилось пожара:

- своевременно ремонтируйте отопительные печи (заделайте трещины, оштукатурьте и побелите);
- очистите печи и дымоходы от сажи;
- не применяйте для розжига печей легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- не допускайте перекала отопительной печи;
- запрещается использовать печи без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра, а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах;
- не храните топливо на предтопочном листе;
- не оставляйте без присмотра печи, которые топят, **и не поручайте надзор за ними детям;**
- отремонтируйте электропроводку, неисправные выключатели, розетки;
- используйте электрические обогреватели только заводского изготовления;
- не используйте обогреватель для сушки одежды и обуви;
- не устанавливайте обогреватель ближе 0,5 метра от штор и других сгораемых предметов;
- опасно оставлять электрообогреватель включенным на ночь;
- не оставляйте маленьких детей одних в комнате с включенным электрообогревателем.



**В случае пожара, или задымления немедленно звоните по телефону «101 или 112»**