|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДЕНО  постановлением администрации  Шпаковского муниципального округа  Ставропольского края |

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной системе оповещения населения об опасностях и о порядке своевременного оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории

Шпаковского муниципального округа Ставропольского края

I. Общие положения

1. Положение о муниципальной системе оповещения населения об опасностях и о порядке своевременного оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Шпаковского муниципального округа Ставропольского края (далее – Положение, округ) разработано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о системах оповещения населения и полномочиях органов местного самоуправления по оповещению и информированию населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Положение определяет назначение, задачи и требования к системам оповещения населения, порядок их задействования, реализацию мероприятий по совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности систем оповещения, порядок оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории округа (далее – опасности, возникающие при ЧС).

3. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при ЧС, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по системе оповещения населения.

4. Система оповещения населения включается в систему управления гражданской обороной (далее - ГО) и единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), обеспечивающие доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

4.1. Система оповещения на территории Шпаковского муниципального округа представляет собой организационно-техническое объединение сил и средств региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее – РАСЦО), комплексной системы экстренного оповещения населения (далее – КСЭОН), муниципальной системы оповещения населения об опасностях, передачу информации по каналам телевидения путем перехвата речевого сопровождения и передачи сообщения «бегущей строкой» и по радиовещательным каналам, радиотрансляционной сети, интернет - ресурсов и иных каналов связи, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления ГО и Шпаковского муниципального звена Ставропольской краевой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - Шпаковское муниципальное звено РСЧС), и населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

4.2. РАСЦО представляет собой организационно-техническое объединение сил, специальных технических средств связи общего пользования и ведомственных сетей связи, предназначенных для оповещения должностных лиц и передачи экстренной информации населению об угрозе возникновения и (или) о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также о порядке действий в условиях угрозы возникновения и (или) возникновении чрезвычайных ситуаций. Система включает в себя электромеханические сирены и сиренно-речевые установки.

4.3. КСЭОН – это элемент системы оповещения о чрезвычайных ситуациях населения округа, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления РСЧС и до населения Шпаковского муниципального округа в автоматическом и (или) автоматизированном режимах. Система включает в себя сиренно-речевые установки.

Зона экстренного оповещения населения - это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

4.4. В общероссийской комплексной системе информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей используются специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей.

Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей - это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

5. Системы оповещения населения на территории Шпаковского муниципального округа создаются на следующих уровнях функционирования РСЧС:

на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - муниципальная система оповещения);

на объектовом уровне - локальная система оповещения.

Муниципальную систему оповещения создает, развивает и поддерживает в постоянной готовности к использованию на местном уровне администрация округа, в соответствии с требованиями [приказ](consultantplus://offline/ref=868750D5EFC46CB74E6E4777F6405FADCEE5AB5BCAEC980D11EC1CFD93C0658F6353A2C8B651CBt0w9E)а от 31.07.2020 МЧС России № 578, Минкомсвязи России № 365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (далее – приказ № 578/365), [приказ](consultantplus://offline/ref=868750D5EFC46CB74E6E4777F6405FADCEE5AB5BCAEC980D11EC1CFD93C0658F6353A2C8B651CBt0w9E)а от 31.07.2020 МЧС России № 579, Минкомсвязи России № 366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения (далее – приказ № 579/366), а также осуществляет ее эксплуатационно-техническое обслуживание и ведет документацию.

Локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

Организации оповещают работников организаций об опасностях, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также иных граждан, находящихся на территории организации. Руководители организаций и предприятий, расположенных на территории округа, создают необходимый резерв мобильных средств оповещения (мегафонов), организуют их учет, хранение и использование.

Границами зон действия муниципальной систем оповещения являются административные границы округа.

6. КСЭОН создается на муниципальном и объектовом уровнях.

Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения.

7. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией округа и организациями по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

8. Системы оповещения населения должны соответствовать требованиям, изложенным в [приложении № 1](#Par233) к Положению, утвержденному [приказом](consultantplus://offline/ref=868750D5EFC46CB74E6E4777F6405FADCEE5AB5BCAEC980D11EC1CFD93C0658F6353A2C8B651CBt0w9E) № 578/365.

На системы оповещения населения оформляются паспорта, рекомендуемые образцы которых приведены в [приложении № 2](#Par331) к Положению, утвержденному приказом № 578/365.

II. Назначение и основные задачи систем

оповещения населения

9. Системы оповещения населения предназначены для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС.

10. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и Шпаковского муниципального звена РСЧС;

сил ГО и сил Шпаковского муниципального звена РСЧС;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, перечисленных в [пункте](#Par100) 5 Положения, и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

людей, находящихся на территории Шпаковского муниципального округа.

11. Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и персонала организации, эксплуатирующей объект, производство, гидротехническое сооружение, перечисленные в [пункте](#Par100) 5 настоящего Положения, объектового звена РСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

ЕДДС и дежурно-диспетчерских служб организаций, попадающих в границы зоны действия локальной системы оповещения;

руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;

людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

12. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления РСЧС соответствующего уровня.

III. Порядок задействования систем оповещения населения

13. Задействование по предназначению систем оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с положениями о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

14. Муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба Шпаковского района Ставропольского края (далее-ЕДДС), получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до главы округа (далее – глава ШМО СК), руководителей организаций (собственников объектов, организаций, гидротехнических сооружений), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и РСЧС соответствующего уровня.

15. Решение на задействование муниципальной и локальных систем оповещения принимается соответственно:

главой ШМО СК;

при возникновении ситуации, не терпящей отлагательства, право на подачу сигналов оповещения предоставляется оперативному дежурному ЕДДС с немедленным последующим докладом главе ШМО СК или лицу его замещающему, а также руководителю ЕДДС;

руководителями организаций, перечисленных в [пункте](#Par100) 5 настоящего Положения.

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с главой ШМО СК и руководителями организаций, на территориях которых возникла чрезвычайная ситуация, устанавливают границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению главы ШМО СК, руководителя организации (собственника объекта, производства, гидротехнического сооружения), в ведении которого находится соответствующая КСЭОН.

16. Передача сигналов оповещения и экстренной информации, может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения.

В автоматическом режиме функционирования системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерским) службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения – оперативными дежурными ЕДДС, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления РСЧС – ЕДДС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Автоматический режим функционирования является основным для локальных систем оповещения и КСЭОН, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматизированном режиме.

Основной режим функционирования муниципальных систем оповещения - автоматизированный.

17. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Сигналы оповещения и экстренная информации передаются непосредственно с рабочих мест ЕДДС.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи - повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно органами повседневного управления РСЧС совместно с постоянно действующими органами управления РСЧС.

Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен, сиренно-речевых устройств, других сигнальных средств в режиме трехминутного непрерывного звучания, означающего сигнал «Внимание! Всем!». По этому сигналу оповещения население обязано включить абонентские устройства проводного вещания, радио и телевизионные приемники, войти в сеть «Интернет» для прослушивания экстренных сообщений.

18. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети проводного радиовещания;

сети уличной радиофикации;

сети кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

сети связи операторов связи и ведомственные;

сети систем персонального радиовызова;

информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Организационно-технические мероприятия, проводимые с целью оповещения населения округа, прибывших на отдых граждан Российской Федерации, а также иностранных граждан об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, кроме того включают в себя:

1) отправку посыльных по закрепленным маршрутам (пеших и на автотранспорте);

2) привлечение специальных автомобилей Отдела МВД России по Шпаковскому району, оборудованных громкоговорящими устройствами для информирования населения;

3) использование носимых средств оповещения (мегафонов);

4) информирование через средства массовой информации, а также доведение информации посредством проведения собраний, сходов, встреч;

5) радиотрансляцию информации по радиоточкам;

6) размещение информации на официальном сайте администрации округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

19. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ) соответствующего уровня.

20. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами федеральных органов исполнительной власти, нормативно-правовых актов Ставропольского края, администрации округа и организаций, перечисленных в [пункте](#Par100) 5 настоящего Положения.

21. Администрация округа, ЕДДС и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

Общее руководство оповещением и информированием населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществляет глава ШМО СК.

ЕДДС – является уполномоченным органом на выпуск в эфир (публикацию) сигналов оповещения и (или) экстренной информации, разрабатывает необходимую документацию, оформляет и непосредственно направляет оператору связи составленные согласно требованиям, заявки, с приложением необходимых документов на выпуск в эфир (публикацию) сигналов оповещения и (или) экстренной информации, контролирует их получение оператором связи осуществляет с ними взаимодействие и выполнение требований по оповещению и информированию населения округа об опасностях в соответствии с «Правилами взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и передачи операторами связи сигналов оповещения и (или) экстренной информации о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите», «Правилами взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с редакциями средств массовой информации, выпуска в эфир сигналов оповещения и (или) экстренной информации о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите и публикации указанной экстренной информации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях» (далее - постановление № 2322).

IV. Поддержание в готовности систем оповещения населения

22. Поддержание муниципальной и локальных систем оповещения в готовности организуется и осуществляется комитетом по вопросам общественной безопасности, ГО и ЧС администрации округа, ЕДДС и организациями, перечисленными в пункте [5](#Par100) настоящего Положения, соответственно.

23. Готовность систем оповещения населения достигается:

наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;

готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

24. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения, проведение комплексных тренировок по проверке системы оповещения ЕДДС организуется в соответствии с законодательством, с привлечением операторов связи, и редакций средств массовой информации, оказывающими услуги на территории округа, для передачи текстов с информацией о порядке действий населения при опасностях, возникающих при ЧС в соответствии с постановлением № 2322. По итогам тренировок при необходимости ЕДДС в тексты вносит изменения;

технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения проводятся без включения оконечных средств оповещения населения;

при проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежат муниципальная система оповещения и КСЭОН.

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей органов повседневного управления и постоянно действующих органов управления Шпаковского муниципального звена РСЧС, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории муниципального округа), задействуемых при оповещении населения, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению КЧС и ОПБ округа могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки системы оповещения населения возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка».

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований настоящего Положения, а также положений о муниципальных и локальных системах оповещения соответственно.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения, определяемая в соответствии с [приложением № 3](#Par1687) к Положению, утвержденному [приказом](consultantplus://offline/ref=868750D5EFC46CB74E6E4777F6405FADCEE5AB5BCAEC980D11EC1CFD93C0658F6353A2C8B651CBt0w9E) № 578/365.

Технические проверки готовности к задействованию муниципальной, локальных систем оповещения и КСЭОН проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления РСЧС, организации путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения.

Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц страны, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщениях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок систем оповещения населения не допускается.

25. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

26. Требования, изложенные в [приложении № 1](#Par233) к Положению, утвержденному [приказом](consultantplus://offline/ref=868750D5EFC46CB74E6E4777F6405FADCEE5AB5BCAEC980D11EC1CFD93C0658F6353A2C8B651CBt0w9E) № 578/365 должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования действующей системы оповещения населения.

Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения осуществляется по окончанию эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

27. Порядок создания, в том числе совершенствования, систем оповещения населения определяется положениями о муниципальной и локальных системах оповещения соответственно.

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель главы администрации Шпаковского муниципального округа | Е.В.Семенова |