



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Белгород

« 16 » февраля 2015 г.

№ 54-ПП

**Об утверждении требований  
по предотвращению гибели диких животных  
при осуществлении хозяйственной деятельности  
на территории Белгородской области**

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 года № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» Правительство области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить требования по предотвращению гибели диких животных при осуществлении хозяйственной деятельности на территории Белгородской области (прилагаются).

2. Департаменту внутренней и кадровой политики области (Сергачёв В.А.) обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации области.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора области С.Н. Алейника.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Губернатор  
Белгородской области



Е. Савченко

**Утверждены  
постановлением Правительства  
Белгородской области**

от «16» февраля 2015 года  
№ 54-пп

**Требования по предотвращению гибели диких животных  
при осуществлении хозяйственной деятельности на территории  
Белгородской области**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие требования по предотвращению гибели диких животных при осуществлении хозяйственной деятельности на территории Белгородской области (далее – Требования) разработаны в соответствии с положениями главы 3 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», постановления Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 года № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» и направлены на снижение техногенного и антропогенного воздействия со стороны физических и юридических лиц на объекты животного мира и среду их обитания, создание благоприятных условий для их естественного воспроизводства.

1.2. Настоящие Требования регламентируют производственную и хозяйственную деятельность на территории Белгородской области в целях предотвращения гибели объектов животного мира, обитающих в условиях естественной свободы, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в результате изменения среды обитания и нарушения путей миграции; попадания в водозаборные сооружения, узлы производственного оборудования, под движущийся транспорт и сельскохозяйственные машины; строительства промышленных и других объектов, добычи, переработки и транспортировки сырья; столкновения с проводами и электрошока, воздействия электромагнитных полей, шума, вибрации; технологических процессов животноводства и растениеводства.

1.3. В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности и остатков сельскохозяйственных культур после их уборки;

- хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов, сырья и отходов производства и других опасных веществ для объектов животного мира и среды их обитания без осуществления

мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшение среды их обитания;

- установление сплошных, необорудованных специальными проходами, заграждений и инженерных сооружений на путях массовой миграции животных;

- устройство на реках или протоках плотин, запруд или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;

- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

1.4. Настоящие Требования подлежат выполнению при осуществлении производственных процессов в сельском, лесном хозяйстве и лесной промышленности, на производственных площадках с открыто размещенным оборудованием, на гидросооружениях и водохранилищах, в местах размещения сырья и вспомогательных материалов, на водных транспортных путях и магистралях автомобильного, железнодорожного транспорта и аэродромах, а также при эксплуатации трубопроводов, линий электропередачи напряжением от 6 кВ и выше и линий проводной связи, а также при осуществлении иной производственной и хозяйственной деятельности, и обязательны для всех юридических лиц независимо от их организационно-правовой формы, а также физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, и действуют на всей территории Белгородской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

1.5. Юридические и физические лица, действующие во всех сферах производства, обязаны своевременно информировать специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания о случаях гибели животных при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.

1.6. Юридические и физические лица, виновные в нарушении настоящих Требований, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **2. Требования при осуществлении сельскохозяйственных производственных процессов**

2.1. При осуществлении сельскохозяйственных производственных процессов не допускается применение технологий и механизмов, которые вызывают массовую гибель объектов животного мира или изменение естественной среды их обитания.

2.2. При производстве полевых сельскохозяйственных работ:

- не допускается использование сельскохозяйственной техники без специального оборудования, предотвращающего гибель животных, а также

ведение механизированной уборки сельскохозяйственных культур и сенокосение вкруговую (от края к центру);

- при скашивании трав, уборке зерновых и других сельскохозяйственных культур на данном поле работы должны начинаться от центра поля к его краям, таким образом, чтобы последними убиралась края поля, граничащие с лесными массивами, лесополосами, тростниковыми зарослями, целинными участками, балками, участками других сельскохозяйственных культур, или со стороны противоположной той, к которой примыкают лесная опушка, лесополоса, тростниковые заросли, целинные участки, балки, участки других сельскохозяйственных культур, чтобы дать возможность объектам животного мира под прикрытием скашиваемой культуры переместиться в уголья с повышенной защищённостью;

- допускается ведение работ поступательным «челночным» способом при наличии в хозяйствах машин с фронтальным расположением режущего аппарата;

- скашивание трав в местах гнездовой птиц необходимо вести выборочно, не затрагивая гнездовые участки в первые дни уборки;

- владельцы (собственники, арендаторы и пользователи) сельскохозяйственных угодий после уборки сельскохозяйственных культур обязаны в течение трёх дней произвести опашку полей по периметру шириной не менее 10 метров с целью предотвращения распространения огня в случае возгорания растительных остатков.

2.3. Использование химических веществ защиты растений должно проводиться с уведомлением специально уполномоченного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

2.4. Вещества (средства) химической защиты растений, применяющиеся в сельском хозяйстве, должны быть сертифицированы и разрешены к применению на территории Российской Федерации, при использовании средств защиты растений должны соблюдаться способы, время, особенности применения препаратов, предусмотренные свидетельством о государственной регистрации пестицида или агрохимиката.

2.5. Химические вещества (средства) защиты растений, удобрения должны храниться в специально оборудованных хранилищах, исключающих их попадание во внешнюю среду.

2.6. Скашивание камыша и другой растительности на мелководьях должно производиться после окончания насиживания кладок водоплавающей дичи. Необходимо оставлять нескошенными участки не менее 10 процентов общей площади зарослей камыша или другой растительности, которые являются местами концентрации нелетного молодняка и линных водоплавающих птиц.

2.7. Навозохранилища и резервуары для жидких навозных стоков должны иметь ограждения для предотвращения попадания в них объектов животного мира.

2.8. Производственные объекты, способные вызвать гибель объектов животного мира, должны иметь санитарно-защитные зоны и очистные сооружения, исключающие загрязнение окружающей среды.

2.9. Запрещается:

2.9.1. Сброс любых сточных вод и отходов в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околоводных животных.

2.9.2. Сжигание стерни, соломы на сельскохозяйственных угодьях, листьев, растительных остатков на склонах, пастбищах.

2.9.3. Распашка земель в местах нахождения нор сурка-байбака, лисицы, барсука.

2.9.4. Вывоз туш павших животных в не отведённые специально для этого места, а также оставление их в местах выпаса скота.

2.9.5. Складирование навоза в водоохраных зонах, а также на необорудованных площадках.

2.9.6. Хранение удобрений, ядохимикатов и химических реагентов на необорудованных площадках и в открытом виде, обеспечивающем доступ к ним объектов животного мира и возможность попадания в окружающую среду.

2.9.7. Забор воды из поверхностных источников без разрешения на специальное водопользование, без специальных защитных устройств, препятствующих попаданию в ирригационные и гидромелиоративные системы, а также в другие системы водоснабжения рыбы и других водных биологических ресурсов, а также забор воды в объёмах, превышающих установленный лимит и ведущих к истощению источников и ухудшению условий обитания объектов животного мира.

2.9.8. Пастьба и нахождение скота в прибрежных защитных полосах всех водоёмов, за исключением специальных скотопрогонов и мест водопоя в установленных местах.

2.10. Владельцы и пользователи сельскохозяйственных угодий по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по охране животного мира и среды их обитания Белгородской области обязаны обеспечивать защиту объектов животного мира в пределах этих угодий в периоды размножения и линьки, а также сохранение участков, являющихся убежищами для объектов животного мира.

2.11. При создании и эксплуатации ирригационных и мелиоративных сооружений в местах естественного обитания, на путях миграции и в местах сезонной концентрации объектов животного мира должны быть обеспечены условия для свободного и безопасного их передвижения через созданные для этой цели проходы, оснащены водозаборные сооружения и каналы гидромелиоративных систем специальными защитными устройствами.

### **3. Требования при осуществлении лесопромышленных и лесохозяйственных производственных процессов**

3.1. При планировании в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, а также при использовании лесов и осуществлении

мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов должны быть предусмотрены меры по охране объектов животного мира и среды их обитания.

3.2. На территории лесов должны быть выделены участки территорий (зоны охраны), имеющие местное значение, необходимые для осуществления жизненных циклов объектов животного мира (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других).

3.3. На участках территорий лесов, выделенных в зоны охраны, должны быть запрещены отдельные виды хозяйственной деятельности или регламентированы сроки и технологии их проведения, если они нарушают жизненные циклы объектов животного мира, в том числе:

3.3.1. По размещению мест гнездования редких и исчезающих видов животных.

3.3.2. По сохранению и усилению средообразующих, водоохраных и защитных свойств леса, создающих благоприятные условия для обитания объектов животного мира.

3.3.3. По сохранению целостности среды обитания объектов животного мира.

3.3.4. По сохранению биологического разнообразия объектов животного мира.

3.4. Перечень участков лесов, на которых созданы зоны охраны, должен быть определен специально уполномоченным государственным органом Белгородской области по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания по согласованию со специально уполномоченным государственным органом Белгородской области, осуществляющим государственное управление в сфере охраны, защиты лесного фонда и воспроизводства лесов.

3.5. Планирование и осуществление в лесах производственных процессов, связанных с использованием лесов, должно осуществляться при соблюдении следующего режима:

- не допускается ухудшение среды обитания объектов животного мира и снижение биологического разнообразия;

- не допускается рубка леса на защитных (воспроизводственных зонах охраны охотресурсов) участках в период с 1 февраля по 1 июля.

3.6. В проектах лесоустройства и при осуществлении мероприятий, связанных с использованием лесов всех категорий, независимо от формы собственности на них, должны быть предусмотрены меры по охране объектов животного мира и среды их обитания.

3.7. Мероприятия по рубке лесов и их защите от вредных насекомых должны разрабатываться территориальными органами управления лесами в установленном порядке и согласовываться со специально уполномоченными государственными органами по охране объектов животного мира и по охране окружающей среды.

3.8. Пользование участками лесов, отнесенных к зонам охраны, должно осуществляться исходя из условия сохранения благоприятной среды обитания объектов животного мира.

Режим пользования указанными участками устанавливается органами исполнительной власти области по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по охране животного мира и по охране окружающей среды.

#### **4. Требования при осуществлении промышленных и водохозяйственных производственных процессов**

4.1. Промышленные и водохозяйственные процессы должны осуществляться на производственных площадках, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории этих площадок диких животных.

4.2. Владельцы (собственники, арендаторы и пользователи) водных объектов по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по охране животного мира и среды их обитания Белгородской области обязаны обеспечивать защиту объектов животного мира в пределах этих угодий в периоды размножения и линьки, а также сохранение участков, являющихся убежищами для объектов животного мира.

4.3. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке, необходимо:

- хранить материалы, сырье и отходы только в отгороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой канализации;

- помещать хозяйственные и производственные сточные воды в емкости для обработки на самой производственной площадке или для транспортировки на специальные полигоны для последующей утилизации;

- максимально использовать безотходные технологии и замкнутые системы водопотребления;

- обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;

- снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них объектов животного мира.

4.4. Запрещается:

- транспортировать, хранить и применять в водоохраной зоне рыбохозяйственных водоемов (от границы затопления при максимальном стоянии паводковых вод) средства защиты растений, стимуляторы роста и минеральные удобрения;

- сбрасывать грунт, выбранный в водохозяйственном водоеме при проведении дноуглубительных работ, в места размещения нерестилищ и зимовальных ям;

- выбирать гравий и песок на местах естественного нереста промысловых рыб;

- сливать хозяйственные и производственные сточные воды на рельеф местности;

- без согласования со специально уполномоченным государственным органом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания производить взрывные работы на водоемах, за исключением неотложных взрывных работ по предотвращению аварий с предварительным оперативным оповещением этого органа;

- перебрасывать всякого рода орудия лова и плавательные средства из водоемов, в которых обнаружены очаги паразитарных и инфекционных заболеваний, в другие водоемы без их предварительной дезинфекции;

- ставить орудия лова рыбы в местах обитания околотовных животных, гнездования и выводкового обитания водоплавающих птиц;

- использовать прямоточные системы водопотребления;

- выжигать околотовную и водно-болотную растительность, а также осуществлять её сплошное выкашивание в период размножения околотовных и водных объектов животного мира.

4.5. На водоёмах должны быть выделены участки территорий (зоны охраны), имеющие местное значение, необходимые для осуществления жизненных циклов объектов животного мира (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других).

4.6. В выделенных на водоёмах зонах охраны должны быть запрещены отдельные виды хозяйственной деятельности или регламентированы сроки и технологии их проведения, если они нарушают жизненные циклы объектов животного мира, а также водных биологических ресурсов, в том числе:

- по размещению мест гнездования редких и исчезающих видов животных;

- по сохранению целостности среды обитания объектов животного мира и водных биологических ресурсов;

- по сохранению биологического разнообразия объектов животного мира.

4.7. Перечень водоёмов, на которых созданы зоны охраны, а также описания зон охраны определяется специально уполномоченным государственным органом Белгородской области по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

4.8. Стационарные и временные водозаборные сооружения на водоемах и водотоках должны быть оборудованы специальными устройствами, предотвращающими гибель объектов животного мира. Выбор места водозабора, тип рыбозащитных устройств, возможный объем забора воды и другие параметры согласовываются с уполномоченными государственными органами в области охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира и среды их обитания.

4.9. При отборе воды из водоемов и водотоков должны предусматриваться меры по предотвращению гибели водных и околотовных животных (выбор места водозабора, тип рыбозащитных устройств, возможный объем забора воды и другие), согласованные со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

4.10. Изменение уровня воды в гидросооружениях, в том числе и водохранилищах, в период массовых миграций и размножения объектов



животного мира в пределах территорий, занимаемых указанными производственными объектами, должно осуществляться по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

4.11. В зарегулированных водных объектах в период нереста рыб должны обеспечиваться рыбохозяйственные попуски, создающие оптимальные условия их воспроизводства, исключая гибель объектов животного мира.

4.12. При сбросе производственных и иных сточных вод с промышленных площадок должны предусматриваться меры, исключая загрязнение водной среды. Запрещается сброс любых сточных вод в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околоводных животных.

4.13. Для снижения факторов беспокойства (шума, вибрации, ударных волн и других) объектов животного мира необходимо руководствоваться соответствующими инструкциями и рекомендациями по измерению, оценке и снижению их уровня.

## **5. Требования при строительстве и эксплуатации транспортных магистралей и объектов**

5.1. При проектировании и сооружении транспортных магистралей должно быть ограничено их прохождение по границам различных типов ландшафтов, на путях миграции и в местах концентрации объектов животного мира.

5.2. При пересечении транспортными магистральями рек допускается строительство дорог только эстакадного типа на всей протяжённости пойменного участка.

5.3. Запрещается прокладка транспортных магистралей в границах особо охраняемых природных территорий, а также местах размножения и концентрации объектов животного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Белгородской области.

5.4. Владельцы транспортных средств и организации, эксплуатирующие транспортные магистрали, обязаны не допускать загрязнения среды обитания объектов животного мира, принимать меры к предотвращению ущерба, наносимого объектам животного мира, ограничивать в пределах своей компетенции период движения и скорость маломерного флота, а также скорость движения сухопутного транспорта по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

На транспортных магистралях должны быть установлены специальные предупредительные знаки и знаки ограничения скорости движения транспорта.

5.5. При пересечении транспортными магистральями мелких рек и ручьев (поверхностных водотоков) должна обеспечиваться свободная миграция рыб и наземных животных.

5.6. При проектировании транспортных магистралей для снижения влияния на объекты животного мира шума движущегося транспорта должны быть

установлены санитарно-защитные зоны в соответствии с действующими правилами и нормами.

5.7. Транспортные дамбы и мостовые переходы, пересекающие поверхностные водотоки (водохранилища, реки и ручьи), должны быть оборудованы специальными устройствами, обеспечивающими свободную миграцию рыб и наземных животных. Тип, конструкция и расположение указанных устройств согласовываются со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Белгородской области.

5.8. Опасные участки транспортных магистралей в местах концентрации животных и на путях их миграции должны быть ограждены специальными проходами, типы и конструкции которых согласовываются со специально уполномоченными государственными органами по охране и контролю за использованием объектов животного мира и среды их обитания.

5.9. Запрещается мойка автотранспортных средств в не установленных для этих целей местах.

## **6. Требования при эксплуатации трубопроводов**

6.1. Трубопроводы должны быть заглублены на глубину согласно проекту. При строительстве трубопроводов в местах среды обитания животных, где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусмотреть сооружение переходов для мигрирующих животных, приподняв отдельные участки трубопроводов на высоту не ниже 3 метров.

6.2. В случае пересечения рек трубопроводы заглубляются и фиксируются (для предотвращения всплытия) или укладываются на эстакадах. Трубопроводы не должны пересекать нерестилища и зимовальные ямы.

6.3. В местах пересечения водного объекта, участка концентрации наземных животных или на путях их миграции трубопровод должен оснащаться техническими устройствами, обеспечивающими отключение поврежденного в результате аварии участка трубопровода.

6.4. После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудование и не засыпанные участки траншей.

6.5. При проектировании и строительстве трубопроводов должны обеспечиваться меры защиты объектов животного мира, включая ограничение работ на строительстве трубопроводов в периоды массовой миграции, в местах размножения и линьки, выкармливания молодняка, нереста, нагула и ската молоди рыбы.

## **7. Требования при проектировании, строительстве и эксплуатации линий связи и электропередачи**

7.1. При проектировании, строительстве и эксплуатации (в том числе при ремонте, техническом перевооружении и реконструкции) воздушных линий связи и электропередачи должны предусматриваться меры по исключению гибели птиц от электрического тока при их соприкосновении с проводами, элементами траверс и опор, трансформаторных подстанций, оборудования.

7.2. При строительстве линии электропередачи опоры и изоляторы должны оснащаться специальными птицевозащитными устройствами, в том числе препятствующими их гнездованию в местах, допускающих прикосновение птиц к токонесущим проводам.

Запрещается использование в качестве специальных птицевозащитных устройств неизолированных металлических конструкций.

Оснащению птицевозащитными устройствами, изолирующими электропровода (кабель, полимерные кожухи и другие), должны подлежать все без исключения опоры, включая ранее оборудованные птицевозащитными устройствами, монтируемыми на траверсах из холостых изоляторов.

Установленные ранее опасные для птиц металлические защитные устройства - заградители типа «усы» и «оттяжки» должны быть заменены на безопасные и эффективные либо должны подлежать сплошной изоляции диэлектрическими материалами.

Участки проводов на концевых опорах в местах их крепления к изоляторам и на трансформаторных вводах должны быть изолированы кабельной оплеткой длиной не менее одного метра.

7.3. Вдоль линий электропередачи должны быть оборудованы специальные санитарно-защитные полосы, препятствующие гибели объектов животного мира от воздействия электромагнитного поля.

7.4. При выборе типов опор, траверсов и иного оборудования для вновь сооружаемых линий электропередачи средней мощности либо при замене отдельных участков, опор и иных элементов действующих линий должны быть использованы безопасные для птиц конструкции, не требующие оснащения дополнительными специальными птицевозащитными устройствами, включая использование бестраверсных деревянных опор, опор с подвесными изоляторами, опор с деревянными траверсами.

7.5. Эксплуатация линий проводной связи и электропередачи должна осуществляться в режиме, исключающем превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линии электропередачи на объекты животного мира.

7.6. Запрещается эксплуатация трансформаторных подстанций на линиях электропередачи, их узлов и работающих механизмов без оснащения устройствами (изгородями, кожухами и другими), предотвращающими проникновение животных на территорию подстанции и попадание их в указанные узлы и механизмы.

7.7. Временно неиспользуемые участки линий электропередачи, находящиеся под напряжением, должны подлежать обязательному отключению.

7.8. В местах массовой миграции птиц для предотвращения их гибели от столкновения с линиями связи должна быть заменена воздушная проводная система связи на подземную кабельную или радиорелейную.

7.9. В случаях обнаружения очагов повышенного скопления либо гибели редких хищных птиц в периоды сезонных миграций, вылета и докармливания молодняка (одна и более погибших редких хищных птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Белгородской области, на 10 километров линий электропередачи в год) необходимо производить экстренное оснащение критичных участков линий эффективными птицезащитными устройствами либо принимать иные согласованные со специально уполномоченными государственными органами Белгородской области по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания неотложные меры, исключающие поражение птиц электрическим током.

7.10. Сбор и утилизация трупов птиц под линиями электропередачи в научных, образовательных, коллекционных, коммерческих и иных целях допускается только по специальным разрешениям, выдаваемым специально уполномоченными государственными органами Белгородской области по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, при условии обязательного представления отчетов о результатах сбора.

## **8. Требования при проведении других видов хозяйственной деятельности**

8.1. Прожекторные и другие мощные осветительные устройства, характер их установки, направленность излучения светового потока и другие характеристики должны оказывать минимальное отрицательное воздействие на птиц, летучих мышей и других животных, не вызывая их гибели в результате ослепления и потери ориентации, особенно во время миграций.

8.2. Проведение взрывных работ, а именно:

- при сейсмоработке;
- при сооружении искусственных дамб, котлованов, водоемов и других объектов;
- при уничтожении пиротехнических средств, снарядов, порохов и других взрывчатых веществ с истекшим сроком хранения на специально отведенных полигонах, должно исключать гибель представителей животного мира, для чего необходимо предусматривать мероприятия, предотвращающие и исключающие гибель диких животных.

8.3. Проектирование и эксплуатация карьеров в местах естественного обитания, на путях миграции и в местах сезонной концентрации объектов животного мира должны осуществляться с учетом обеспечения необходимых условий для безопасного их передвижения и предусматривать обеспечение

мероприятий, исключающих попадание в карьер и гибель объектов животного мира.

