

**Порядок установления и
обозначения границ охранных зон
вокруг стационарных пунктов
наблюдений государственной сети
гидрометеорологических
наблюдений**

Гидрометеорологическая деятельность

- *Гидрометеорологическая деятельность - деятельность в области метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях, направленная на производство гидрометеорологической информации, а также работы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.*
- *Государственная гидрометеорологическая служба – подчиненное Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды юридическое лицо, осуществляющее гидрометеорологическую деятельность, отдельные ее виды либо отдельные работы и (или) услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации.*

Основные задачи Белгидромета

- ❖ проведение регулярных наблюдений за состоянием окружающей среды, сбор информации, её анализ и обобщение;
- ❖ составление гидрометеорологических прогнозов, предоставление информации о фактических и ожидаемых погодных условиях, предупреждений об опасных гидрометеорологических явлениях;
- ❖ обеспечение оперативного реагирования при возникновении аварий или инцидентов, связанных с загрязнением окружающей среды;
- ❖ ведение государственного гидрометеорологического фонда, государственного климатического кадастра, участие в ведении водного кадастра;
- ❖ изучение особенностей климатических, агрометеорологических, гидрологических условий на территории Республики Беларусь, проведение анализа региональных изменений климата;
- ❖ обеспечение в установленном порядке государственных органов, иных организаций, отраслей экономики и населения всеми видами гидрометеорологической и радиационно-экологической информации;
- ❖ участие в межгосударственном обмене информацией о состоянии окружающей среды в соответствии с рекомендациями Всемирной метеорологической организации (ВМО).

Основные нормативные правовые акты и технические нормативные правовые акты, определяющие требования к охраняемым зонам стационарных гидрометеорологических пунктов наблюдений:

- **1. Закон Республики Беларусь 9 января 2006 г. N 93-З
«О гидрометеорологической деятельности»**
- *Устанавливает правовые основы осуществления гидрометеорологической деятельности и направлен на обеспечение государственных органов, иных организаций и физических лиц фактической и прогнозной гидрометеорологической информацией*

- **2. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 января 2007 г. N 75 «О реализации Закона Республики Беларусь «О гидрометеорологической деятельности»**
- *Определяет порядок установления и обозначения границ охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений, а также требования по их охране и использованию.*

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ:

1. ТКП 17.10-12-2009 (02120) Правила проведения приземных метеорологических наблюдений и работ на станциях

2. ТКП 17.10-42-2014 (02120) Правила организации наблюдений на реперных климатических станциях

3. ТКП 17.10-08/1-2008 (02120) Правила проведения гидрологических наблюдений и работ

- В настоящее время приземные метеорологические наблюдения осуществляются **на 134 стационарных пунктах наблюдений**, из них **67** пунктов наблюдений функционируют по программе метеорологической станции, **65** пунктов наблюдений – по программе метеорологического поста и **2** пункта наблюдений – по программе метеостанции на базе авиационной метеорологической станции гражданской для целей изучения изменений климата.
- Наблюдения за гидрологическим режимом рек и водоемов проводятся на 114 постах (104 речных и 10 озерных) и 2 болотных створах.

Гидрометеорологические объекты: общая характеристика

Гидрометеорологические объекты - посты, станции, центры, в том числе входящие в них пункты гидрометеорологических наблюдений, и иные объекты, предназначенные для осуществления гидрометеорологической деятельности.

В свою очередь все пункты наблюдений, входящие в состав государственной сети гидрометеорологических наблюдений, подразделяются на **стационарные** и **подвижные** пункты гидрометеорологических наблюдений.

Подвижной пункт гидрометеорологических наблюдений - транспортное или иное средство передвижения с установленными на нем приборами и оборудованием, предназначенными для производства гидрометеорологических наблюдений.

Стационарный пункт гидрометеорологических наблюдений - специально оборудованное место на земельном участке, водном объекте, в здании, сооружении с установленными на нем приборами и оборудованием, предназначенными для производства гидрометеорологических наблюдений.

МС Марьина Горка



ГС Вилейка



ГС Нарочь



МС Березино



МЦ Борисов



МС Столбцы



Комплекс метеорологических и аэрологических наблюдений Уручье



Доплеровские метеорологические радиолокаторы



Доплеровские метеорологические радиолокаторы являются самым эффективным инструментом для выявления кучево-дождевых облаков, прогнозирования гроз, определения ливневых и градовых очагов.

Применение данного оборудования значительно повышает эффективность сверхкраткосрочных предупреждений о стремительно развивающихся неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях (грозы, шквалы, ливни, град), в том числе в интересах гражданской авиации.





Охранные зоны устанавливаются **вокруг**
стационарных пунктов **наблюдений**
государственной **сети** **гидрометеорологических**
наблюдений.

Статья 18 Кодекса Республики Беларусь о земле предусматривает установление ограничений (обременений) прав на земельные участки, расположенные в том числе в **охранных зонах** **вокруг** **стационарных пунктов** **гидрометеорологических наблюдений** **государственной сети** **гидрометеорологических наблюдений.**

Статья 20. Охранные зоны вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений

- В целях обеспечения достоверности данных гидрометеорологических наблюдений решениями местных исполнительных и распорядительных органов, принятыми по представлениям республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности, вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений устанавливаются охранные зоны.
- Порядок установления и обозначения границ охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений, а также требования по их охране и использованию определяются Советом Министров Республики Беларусь.

Охранная зона вокруг стационарного пункта наблюдений представляет собой территорию определенной протяженности, в центре которой располагается стационарный пункт наблюдений, в максимальной степени соответствующую **естественному состоянию окружающей местности** на протяжении всего периода проводимых гидрометеорологических наблюдений на стационарном пункте наблюдений и устанавливаемую в целях получения **достоверных данных** гидрометеорологических наблюдений для этой местности.

Размеры и **границы** охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений, а также требования по их охране и использованию определяются **в проектах охранных зон** вокруг стационарных пунктов наблюдений, разрабатываемых в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь с учетом существующей в районе расположения стационарных пунктов наблюдений застройки и естественного состояния окружающей местности.

Границы охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений представляют собой замкнутую линию, отстоящую от границ стационарного пункта наблюдений на расстоянии, как правило, **200 метров** во все стороны. Вокруг стационарных пунктов наблюдений, на которых производятся **метеорологические радиолокационные** и (или) **аэрологические наблюдения**, - **до 300 метров**.

Заказчиком по разработке проектов охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений выступают **подчиненные Минприроды организации**, осуществляющие гидрометеорологические наблюдения:

государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет);

иные производители гидрометеорологической информации.

Проекты охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений утверждаются **решениями местных исполнительных и распорядительных органов** по представлениям Минприроды.

Границы охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений **отображаются на генеральных планах** населенных пунктов **в виде замкнутых линий** вокруг стационарных пунктов наблюдений, а на местности обозначаются специальными информационными **знаками**.

Установление названных знаков на местности осуществляют подчиненные Минприроды организации, являющиеся заказчиками разработки проектов охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений.

Местные исполнительные и распорядительные органы доводят до сведения землевладельцев, землепользователей и иных природопользователей, земельные участки которых располагаются в охранных зонах стационарных пунктов наблюдений, свои решения об утверждении проектов охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений, а также требования по их охране и использованию.

Земельные участки, расположенные в пределах границ охранных зон, используются землевладельцами, землепользователями и иными природопользователями с соблюдением требований, направленных на сохранность этих зон от воздействий хозяйственной и иной деятельности, которая может привести к нарушениям соответствия охранных зон естественному состоянию окружающей местности, оказывающих влияние на достоверность данных гидрометеорологических наблюдений:

1. В охранных зонах стационарных пунктов наблюдений, **относящихся к реперным климатическим станциям**, на которых производятся приземные метеорологические и (или) актинометрические, теплобалансовые, агрометеорологические наблюдения, запрещается:

- строительство зданий и сооружений;
- создание оросительных или осушительных систем, искусственных водоемов;
- производство горных, строительных, монтажных, взрывных работ и планировка грунта;
- прокладка теплотрасс, других трубопроводов, кабельных линий;

- прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактных линий трамвая, троллейбуса;
- устройство стоянок автомобильного транспорта, других машин и механизмов;
- складирование удобрений, устройство свалок и мест слива растворов кислот, солей, щелочей;
- высаживание деревьев.

Справочно:

перечень стационарных пунктов наблюдений, относящихся к реперным климатическим станциям утверждён постановлением Минприроды от 18 апреля 2007 года № 36 «Об утверждении перечня стационарных пунктов наблюдений, относящихся к реперным климатическим станциям»

Всего в Республике Беларусь насчитывается **10** стационарных пунктов наблюдений, относящихся к реперным климатическим станциям:

1. Брестский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды **(филиал «Брестоблгидромет»);**
2. Пинский межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды **(МЦГМ Пинск);**
3. Станция фонового мониторинга Березинский заповедник **(СФМ Березинский заповедник);**

4. Метеорологическая станция 2-го разряда Верхнедвинск
(МС Верхнедвинск);
5. Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(филиал «Гомельоблгидромет»);
6. Агрометеорологическая станция Василевичи
(АС Василевичи);
7. Метеорологическая станция 2-го разряда Ошмяны
(МС Ошмяны);

8. Агрометеорологическая станция Горки **(АС Горки);**
9. Метеорологическая станция 1-го разряда Барановичи **(МС Барановичи);**
10. Метеорологическая станция 2-го разряда Марьина Горка **(МС Марьина Горка)**

2. В охранных зонах стационарных пунктов наблюдений, на которых производятся приземные метеорологические и (или) актинометрические, воднобалансовые, агрометеорологические наблюдения и которые **не относятся к реперным климатическим станциям**, запрещается:

- прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактных линий трамвая, троллейбуса;
- строительство зданий и сооружений - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 10-кратной высоты отдельных зданий и сооружений и менее 20-кратной высоты зданий и сооружений, образующих сплошную полосу значительной протяженности вдоль стационарного пункта наблюдений;

- высаживание деревьев - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 10-кратной высоты отдельных деревьев, кустарников и менее 20-кратной высоты сплошной полосы деревьев, кустарников значительной протяженности вдоль стационарного пункта наблюдений;
- создание оросительных или осушительных систем, искусственных водоемов - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 60 метров;
- прокладка теплотрасс, других трубопроводов, кабельных линий, производство горных, строительных, монтажных, взрывных работ и планировка грунта - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 100 метров;
- устройство стоянок автомобильного транспорта, других машин и механизмов, складирование удобрений, устройство свалок и мест слива растворов кислот, солей, щелочей - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 150 метров.

3. В охранных зонах стационарных пунктов наблюдений, на которых производятся **метеорологические радиолокационные и (или) аэрологические наблюдения**, запрещается:

- прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактных линий трамвая, троллейбуса, строительство высоковольтных линий электропередач, мощных силовых электроустановок;
- строительство зданий и сооружений - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 270 метров.

4. В охранных зонах стационарных пунктов наблюдений, на которых производятся **гидрологические наблюдения**, запрещается:

- швартовка судов - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 25 метров;
- сооружение водозаборов и водосбросов - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 50 метров;
- производство геологоразведочных и водолазных работ, бросание якорей - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 100 метров;
- сооружение причалов, пристаней, производство дноуглубительных, землечерпальных работ и намыв берега - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 150 метров.

Выполнение работ в охранных зонах стационарных пунктов наблюдения, результаты которых могут привести к нарушению требований по охране и использованию этих зон, может производиться только при наличии согласования в соответствии с [подпунктом 3.1.5 пункта 3.1](#) единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. N 156.

Благодарю за внимание!