## ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИГЕТ СССР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЯ СРЕДЫ

Утвержден приказом Госкомгидромета от 29 июня 1983 г. № 132 Согласован с Минсельхозом СССР 29 июня 1983 г. № 218-8 450 Согласован с Госстроем СССР 28 июня 1983 г. № ВА-3520-24

## порядок

ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В ОХРАННЫХ ЗОНАХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

- 1. Настоящий Порядок разработан во исполнение постановления Совета Министров СССР от 6 января 1983 г. № 19 «Оо усилении мер по обеспечению сохранности гидрометеорологических станций, осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием природной среды» и устанавливает порядок выполнения работ в охранных зонах гидрометеорологических станций, виды и состав сооружений которых указаны в пп. 3 и 4 Порядка.
- 2. В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 06.01.83 № 19:

2.1. Вокруг гидрометеорологических станций любых видов установлены охранные зоны в виде участка земли (водного пространства), ограниченного замкнутой линней, отстоящей от границ территории этих станций на 200 м во все стороны.

При этом охранная зона реперных климатических, морских береговых и устьевых стянций вековой сети гидрометеорологических наблюдений с учетом назначения и конкретного место-положения этих станций может быть увеличена по решению Совета Министров союзной республики, принимаемому по представлению республиканского или территориального управления по гидрометеорологии и контролю природной среды, согласованному с соответствующими органами других министерств и ведомств, осуществляющих контроль за состоянием природной среды.

- 2.2. Земельные участки (водные объекты), вкодящие в охранные зоны гидрометеорологических станций, не изымаются у земленользователей (водопользователей) и используются ими с соблюдением следующих требований:
- 2.2 1. В охранных зонах гидрометсорологических станций, вхолящих в перечень реперных климатических, морских береговых и устьевых станций вековой сети гидрометеорологических наблюдений\*, запрешается:
  - возводить любые эдания и сооружения;
  - сооружать оросительные и осущительные системы;
- производить ториме, строительные, монтажные, взривные работы и плацировку групта;
- высаживать перевых, складировать удобрения, устраквать снадки, выпивать растворы кислот, солей, шелочей;

В соответствия с и 2 ностаебалению от 06 01.83 № 19 пережень реперных илиметическах, морсках бересовых и устьеных станция векокой сети тидрометерропосыщеские массираций, и сърдания волях которых запрешень указаниме рабозы, утветикам Посударственным комитетом СССР по гипрошетеорологии и контролю природания среды 08.04.83.

- устранвать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и других машин и механизмов;
  - сооружать причалы и пристани;
- перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных в сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов;
- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные в землечерпательные работы;

- выделять рыбопромысловые участки, производить добычу

рыбы, а также водных животных и растений.

2.2.2. В охранных зонах гидрометеорологических станций, не входящих в перечень реперных климатических, морских береговых и устьевых станций вековой сети гидрометеорологических наблюдений, указанные работы могут производиться только с согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и контролю природной среды или соответствующих органов других министерств и ведомств, в систему которых входят эти гидрометеорологические станции.

2.3. Земельные участки в пределах охранных зон гидрометеорологических станций, не входящих в перечень реперных климатических, морских береговых и устьевых станций вековой сети гидрометеорологических наблюдений, могут быть изъяты для государственных или общественных нужд в установленном

порядке только в исключительных случаях.

3. Настоящий порядок распространяется на охранные зоны гидрометеорологических станций любых видов, не входящих в перечень, указанный в п. 2.2.1: метеорологических, гидрологических, аэрологических, морских (береговых и устьевых), агрометеорологических, ионоеферных, магнитных, гелиофизических, озерных, воднобалансовых, снеголавинных, селестоковых и других—по номенклатуре видов, установленной Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды (Госкомгидромет).

4. В состав гидрометеорологических станций, на которые

распространяется настояший Порядок, входят:

— жетеорологические плошадки (ограниченные участки земли, на которых размещены установки и устройства для метеорологических измерений);

-метеорологические и ворологические радиолокационные

станции (РЛС);

тидрометрические и оксанографические устройства и установки (свай, рейки, сутитоки, вехи, буйки вышки, самописцы вроини воды, раследомеры, честа отбора проб исды и т.п.);

— водновскарительные плошадки;

- установки и устройства контроля загрязнения природной среды:
  - магинтные павильоны, здания ноносферных станций;
- антенные поля приемопередающих радиостанций и других устройств.

5. Для проведения в охранных зонах гидрометеорологи ских станций работ, указанных в п. 2.2.1 Порядка, землепользователи должны получить письменное согласие от соответствующего республиканского или территориального управления по гидрометеорологии и контролю природной среды Госкомгидромета или органа другого министерства (ведомства), в систему которого входит данная гидрометеорологическая станция.

При этом землепользователи и республиканские и территориальные управления по гидрометеорологии и контролю природной среды должны исходить из необходимости нормального функционирования гидрометеорологических станций, которое обеспечивается обязательным соблюдением требований пл. 6.1,

6.2 и 6.3 настоящего Порядка.

Перед началом работ, но не позднее чем за 10 дней; землевользователи обязаны письменно предупредить об этом гидрометеорологическую станцию, в охранной зоне которой будет выполняться данная работа, ранее согласованная с республиканским или территорнальным управлением по гидрометеорологии и контролю природной среды.

6. С целью получения данных о естественном состоянии и изменениях природной среды, не искаженных влиянием хозяйственной деятельности, при производстве работ на земельных участках (водных объектах) в пределах охранных зон гидрометеорологических станций должно быть обеспечено выполнение следующих требований:

- 6.1. В охранных зонах метеорологических станций и всех других видов станций, производящих метеорологические приземные наблюдения, выполнение нижеуказанных работ разрешается на следующих минимальных расстояниях от внешней границы метеорологической площядки:
- возведение зданий и сооружений не менее 10-кратной высоты одиновных зданий, сооружений и не менее 20-кратной высоты зданий, естружений, образующих цепрерывную или практически перрогивную полосу значительной протиженности вдоль метеорологической плошадки;
- высаживание деревьев и кустат шков не менее 10-кратной высоты отдельных деревьев, кустарников и не менее 20-кратной высоты пшто деса узначинымий протяженности вдоль метеорологической площадки;

— создание небольших искусственных водоемов и водотоков, орошение (полив) сельскохозяйственных культур — 60 м;

- прокладка теплотрасс и других трубопроводов, производ-

ство значительной планировки грунта - 100 м;

- устройство стоянок транспорта и других машин и механизмов, свалок мусора, слива растворов кислот, солей, щеломей, складирование удобрений и металлических изделий — 150 м.
- прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактиых линки трамвая, тролленбуса 200 м.
- 6.2. В пределах охранных зон аэрологических, ионосферных, магнитных и гелнофизических станций и всех других видов станций, производящих радиозондирование атмосферы, метеорологические радиолокационные, ионосферные, магнитные и гелиофизические наблюдения, выполнение нижеуказанных работ разрешается на следующих минимальных расстояниях от установок соответствующих РЛС, магнитных павильонов, зданий телнофизических станций, зданий и антенных полей ионосферных станций:

— возведение зданий и сооружений — 270 м;

- прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактных линий трамная, троллейбуса, высоководьтных линий электропередачи, мощных силовых электроустановок 300 м.
- 6.3. В охранных зонах морских береговых и устьевых станций (пунктов) и исех других видов станций, производящих гидрометеорологические наблюдения — морские прибрежные и в устьевых участках рек, впадающих в моря, выполнение нижеуказанных работ разрешается на следующих минимальных расстояниях от гидрометеорологических устройств и установок:

— швартовка судов — 25 м;

— установна водозаборов и подосбросов — 50 м;

- бросание якорей, прохождение с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами — 100 м (от бусв, указыварших на установку гидрометрических и океанографических гриборов);
- произволство геологоразведочных работ (без нарывов) и водолазных работ 100 м (от устройств, а также буев, указывающих на установку приборов);
- сооружение причалов, пристаней, волнолонов, произволство дноуглубительных, эсилечерпательных работ и намыва берета 150 м;
- дов рыбы и морепродуктов 150 и (от устройств, в также от буев, указывающих на установку приборов).

При ме чам и и: 1. Если возникает необходимость сооружения вблюз гидрометеорилогических станцай, указанных в п. 6.2, других радмотехнических устройств или линий (радиолокационные станции, радиорелейные линии и то и.); вопрос рассматривается заинтересованиями сторонами в установленном порядке.

2. Расстояния, указанные в пунктат 6.1, 6.2 и 6.3, установлены с учетом технических и других требований, предъявляемых и соотнетствующим наблюдениями на эссповании нормативных документов (наставлений, руховодств,

инструкций и т.п.), утвержденных Госмонгидрометом: