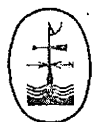


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ.

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ СОСТАВЛЕНИЯ
И ПЕРЕДАЧИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ
О ВОЗНИКНОВЕНИИ СТИХИЙНЫХ
(ОСОБО ОПАСНЫХ)
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ
И ГЕЛИОГЕОФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ
И ЭКСТРЕМАЛЬНО ВЫСОКОМ
ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ



Ленинград Гидрометеониздат 1986

УДК 551.509.13

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Государственного комитета СССР по гидрометеорологии
и контролю природной среды № 247 от 9 декабря 1985 г.

Ленинградский
Гидрометеорологический ин-т
БИБЛИОТЕКА
Л-д 195196 Малоохтинский пр., 95

П 1903040000-055 без объявл. © Государственный комитет СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды, 1986 г.
069(02)-86

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Важнейшей задачей учреждений и организаций Госкомгидромета, осуществляющих оперативное гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства, является составление и доведение до партийных и советских органов и организаций с максимально возможной заблаговременностью предупреждений (прогнозов) о возникновении стихийных (особо опасных) гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений, резких изменениях (ухудшениях) погоды, оповещений о возникновении экстремально высокого загрязнения природной среды и прогнозов перемещения зон загрязнения.

1.2. Настоящим Положением определяются обязанности республиканских и территориальных управлений по гидрометеорологии и контролю природной среды (УГКС) и их гидрометцентров, центров по изучению и контролю загрязнения природной среды (ЦКЗПС), органов государственной инспекции по охране атмосферного воздуха, областных (автономно-республиканских, краевых) гидрометеорологических обсерваторий (ГМО), гидрометбюро (ГМБ), лабораторий по контролю загрязнения природной среды, бюро погоды (БП), авиаметеорологических станций (АМСГ), Гидрометцентра СССР, Арктического и антарктического научно-исследовательского института (ААНИИ), Института прикладной геофизики им. Федорова Е. К. (ИПГ) и других научных учреждений, привлекаемых к оперативному гидрометеорологическому обеспечению народного хозяйства, по составлению и передаче предупреждений о возникновении стихийных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и оповещений об экстремально высоком загрязнении природной среды.

1.3. К стихийным (особо опасным) гидрометеорологическим явлениям относятся такие метеорологические, агрометеорологические, гидрологические и морские гидрометеорологические явления, которые по своей интенсивности, району распространения и продолжительности могут нанести или нанесли ущерб народному хозяйству и населению и вызвать стихийные бедствия.

1.4. В настоящем Положении термин «Особо опасные гидрометеорологические явления» (ООЯ), принятый в «Положении о сборе сведений и порядке предупреждений об особо опасных гидрометеорологических явлениях» (1972 г.), заменен на «стихийные гидрометеорологические явления», как это принято в официальных документах директивных органов, в печати, а также органами Госстрaha СССР при оценке влияния гидрометеорологических условий на производственную деятельность.

1.5. Во всех действующих руководящих документах (наставлениях, положениях и инструкциях) после введения в действие настоящего Положения термин «особо опасные гидрометеорологические явления» будет соответствовать термину «стихийные гидрометеорологические явления». Термин «опасные гидрометеорологические явления» (ОЯ) употребляется без изменений.

1.6. К резким изменениям погоды относятся такие изменения условий погоды, при которых метеоявления по интенсивности не достигают критериев стихийных, но могут затруднить или облегчить в отдельные периоды производственную деятельность основных отраслей народного хозяйства (в период уборки урожая сухая погода сменяется дождливой; после продолжительных дождей ожидается сухая погода, благоприятная для сельскохозяйственных работ; в период лесных пожаров после сухой жаркой погоды ожидаются дожди и т. п.).

1.7. К стихийным гелиогеофизическим явлениям относятся резкие ухудшения радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве и резкие изменения состояния ионосферы.

1.8. К экстремально высокому загрязнению природной среды относятся уровни содержания загрязняющих веществ, под влиянием которых при непродолжительном воздействии наносится или может быть нанесен ущерб народному хозяйству, здоровью населения, растительному и животному миру.

2. КРИТЕРИИ СТИХИЙНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

Гидрометеорологические явления считаются стихийными, если по своей интенсивности, району (акватории) распространения и продолжительности достигают критериев, указанных ниже.

2.1. Метеорологические и агрометеорологические явления:

— *ветер*, в том числе шквалы и смерчи, — максимальная скорость 25 м/с и более; для побережий (экваторий) океанов, арктических и дальневосточных морей — 30 м/с и более.

Под максимальной скоростью понимается наибольшая скорость ветра, отмеченная прибором М-63М-1, или порывы ветра по флюгеру с тяжелой доской (в срок и между сроками наблюдений);

— *сильный дождь* — количество осадков 50 мм и более в течение 12 ч и менее, а в горных, селевых и ливнеопасных районах — 30 мм и более за 12 ч и менее;

— *крупный град* — диаметр градин 20 мм и более;

— *сильные снегопады* — количество осадков 20 мм и более за 12 ч и менее;

— *сильные метели* — в течение дня или ночи преобладающая скорость ветра 15 м/с и более, а для побережий арктических и дальневосточных морей — 25 м/с и более;

— *сильный гололед* — диаметр отложений на проводах стандартного гололедного станка 20 мм и более;

— *сложные отложения* — диаметр 35 мм и более;

— *сильные пыльные (песчаные) бури* — преобладающая скорость ветра 15 м/с и более;

— *заморозки* — в вегетационный период понижение температуры воздуха (на поверхности почвы) ниже 0 °С, понижение температуры воздуха в субтропических районах до —7 °С и ниже;

— *суховей* — сохранение в течение 3—5 дней высокой температуры (более 25 °С) при ветре более 5 м/с и низкой (днем 30 % и менее) относительной влажности воздуха в период цветения, налива и созревания зерна;

— *сильный мороз* (критерии устанавливаются УГКС);

— *сильная жара* (критерии устанавливаются УГКС);

— *сильные туманы* — видимость 100 м и менее;

— *чрезвычайная пожарная опасность* — показатель пожарной опасности более 10 000 °С (по формуле В. Г. Нестерова).

Примечания: 1. Все указанные в п. 2.1 явления (кроме смерча, града и шквала) относятся к стихийным (особо опасным) метеорологическим явлениям в тех случаях, когда они могут достиг-

нуть указанных критериев на одной трети территории области (края, АССР, округа, союзной республики без областного деления), республиканского, краевого, областного центра или крупного города (с населением 100 тыс. и более), акватории моря, крупного порта, крупного промышленного района (например, Норильского, Усть-Илимского), нескольких административных районов области, края, АССР с интенсивно развитым сельским хозяйством (промышленностью) и ожидаются в течение большей части дня или ночи (не менее 6 ч).

2. В предупреждениях о возникновении стихийных метеорологических явлений термин «местами» может применяться только к явлениям шквал, смерч, град. Для остальных явлений необходимо указать район распространения (в прибрежных, предгорных районах, на западе, севере, юге или востоке области, на участке Байкало-Амурской магистрали и т. д.).

3. В тексте прогнозов и предупреждений об ожидаемом сильном дожде, сильном снегопаде, сильном гололеде количество осадков и толщина отложения гололеда не указываются, а дается только словесная характеристика (сильный дождь, сильный гололед и т. д.). Количество осадков (мм) и толщина отложения гололеда (мм) указываются в тексте предупреждения только для тех народнохозяйственных организаций, для которых эти величины имеют практическое значение и это предусмотрено схемой гидрометобеспечения.

2.2. Гидрологические явления:

— *высокие уровни воды* (при половодьях, дождевых паводках, заторах, зажорах, ветровых нагонах), при которых возможно затопление пониженных частей городов, населенных пунктов, посевов сельскохозяйственных культур, автомобильных дорог или повреждение крупных промышленных и транспортных объектов;

— *низкие уровни воды* — ниже проектных отметок водозаборных сооружений крупных городов, промышленных районов и оросительных систем, навигационных уровней на судоходных реках, которые ожидаются в течение ближайшего периода;

— *раннее образование ледостава и появление льда* на судоходных реках, озерах и водохранилищах повторяющееся не чаще чем 1 раз в 10 лет;

— *сели*, вызванные сильными осадками, прорывами завальных и моренных озер, угрожающие населенным пунктам, спортивным и санаторно-курортным комплексам, железным и автомобильным дорогам, оросительным системам и другим важным народнохозяйственным объектам;

— *сход снежных лавин*, угрожающий населенным пунктам, спортивным и санаторно-курортным комплексам, железным и автомобильным дорогам, линиям элект-

ропередачи, объектам горнодобывающей промышленности и другим крупным хозяйственным объектам.

2.3. Морские гидрометеорологические явления:

— *ветер* — на акватории океанов, арктических и дальневосточных морей и их побережий максимальной скорости ветра 30 м/с и более; на акватории неарктических морей — 25 м/с и более;

— *волнение* — в океанах высота волн 8 м и более; на морях — высота волн, особо опасная для мореплавания, ведения промысла и береговых сооружений;

— *тропические циклоны* (тайфуны);

— *цунами*, вызывающие затопление населенных пунктов, береговых сооружений и народнохозяйственных объектов;

— *уровни моря* — ниже или выше опасных отметок, при которых прекращается судоходство, гибнет рыба, повреждаются суда, затопляются населенные пункты, береговые сооружения и другие народнохозяйственные объекты;

— *сильный тягун* в морских портах;

— *сильный туман* — видимость 100 м и менее;

— *появление ледяного покрова* или *припая* в ранние сроки, повторяющиеся не чаще чем 1 раз в 10 лет;

— *напоры льдов, интенсивный дрейф льдов*, угрожающие морским, портовым и другим береговым сооружениям;

— *появление льда*, непроходимого судами и ледоколами, в период навигации на судовых трассах и в районах промысла;

— *обледенение судов* — быстрое и очень быстрое (0,7 см/ч и более).

Примечания: 1. В Положении критерии стихийных (особо опасных) гидрометеорологических явлений приняты в качестве типовых для большей части территории страны. Эти значения могут быть уточнены УГКС для отдельных районов, исходя из повторяемости этих явлений в различных физико-географических районах и их влияния на производственную деятельность отдельных отраслей народного хозяйства (горнодобывающую, нефтедобывающую и др.), а также на состояние сельскохозяйственных культур, размещенных преимущественно в данном районе и особенно чувствительных к изменениям условий погоды (отдельные технические культуры, лекарственные растения), и отгонно-пастбищное животноводство. Уточненные критерии после их согласования с Гидрометцентром СССР и соответствующими управлениями Госкомгидромета сообщаются во все оперативно-прогностические учреждения УГКС.

2. При составлении предупреждений о возникновении стихийного гидрометеорологического явления начало и время прохождения явления, как правило, указываются относительно времени суток, например в течение дня, в первой или второй половине дня, в конце дня, ночью. В тех случаях, когда процессы развиваются очень быстро (при наличии соответствующих методов и информации), время начала стихийного явления может быть указано в часах. Например, через 2—3 ч в Москве ожидается усиление ветра до 25—30 м/с. Продолжительность явления в часах не приводится.

3. КРИТЕРИИ СТИХИЙНЫХ ГЕЛИОГЕОФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

3.1. В качестве параметра для классификации радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве принимается плотность потока заряженных частиц I в $\text{см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$, проникающих за защиту толщиной 1 г/см² алюминия (протоны с энергией $E_p > 30$ МэВ, электроны с энергией $E_e > 2$ МэВ). Значения плотности потоков берутся в полярных зонах (полярных шапках) магнитосферы Земли или вне магнитосферы.

3.1.1. Резкое ухудшение радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве классифицируется как *опасное явление* при условии, что плотность потока протонов солнечных космических лучей (СКЛ) I находится в пределах $5 \cdot 10^3 \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1} \leq I < 5 \cdot 10^4 \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$ (при постоянных значениях $I = 5 \cdot 10^3 \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$ в полярных шапках доза излучения, обусловленная СКЛ, на орбите высотой $H = 300 \div 500$ км при угле наклона 52° за защитой 1 г/см² составит 1—25 рад в сутки в зависимости от степени возмущенности магнитосферы);

3.1.2. Резкое ухудшение радиационной обстановки классифицируется как *стихийное явление* при условии $I > 5 \cdot 10^4 \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$.

3.2. Резкие изменения ионосферы, способные привести к значительным нарушениям условий распространения радиоволн:

— появление и сохранение в течение 3 ч подряд отрицательных отклонений — более 50 % от медианных значений критических частот слоя F_2 ;

— появление поглощения в полярной шапке (явление ППШ) по риометрическим данным, превосходящего 3 дБ в течение 3 ч и более. При отсутствии оперативных

риометрических данных считать эквивалентным указанному критерию критерий появления (по измерениям на ИСЗ «Метеор») потоков протонов ($E_p > 15$ МэВ) в высоких широтах при $I > 10^3$ см⁻² · с⁻¹;

— появление полного замирания сигналов в КВ-диапазоне по наблюдениям методом измерения поглощения на наклонных трассах в течение 20 мин и более.

4. КРИТЕРИИ ЭКСТРЕМАЛЬНО ВЫСОКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

4.1. При определении экстремально высокого загрязнения природной среды следует по возможности учитывать время, прошедшее с момента его возникновения до обнаружения.

4.1.1. Для атмосферного воздуха критерием является:

— содержание одного или нескольких веществ, превышающее предельно допустимую концентрацию (ПДК):

в 50 раз и более,

в 30—49 раз при сохранении этого уровня концентрации 8 ч и более,

в 20—29 раз при сохранении этого уровня концентрации более 2 сут.

4.1.2. Для поверхностных морских вод критериями являются:

— максимальное разовое содержание одного или нескольких нормируемых веществ в концентрации, превышающей ПДК в 100 раз и более¹;

— появление запаха воды интенсивностью более 4 баллов и не свойственного воде ранее;

— покрытие пленкой (нефтяной, масляной и другого происхождения) более $\frac{1}{3}$ поверхности водного объекта при его обозримой площади до 6 км²;

— покрытие пленкой поверхности водного объекта на площади 2 км² и более при его обозримой площади более 6 км²;

¹ Содержание веществ в поверхностных морских водах сопоставляется с наиболее жесткими ПДК в ряду одноименных показателей. Для веществ, на которые нормативными документами предусмотрено полное отсутствие в воде водных объектов, в качестве ПДК условно принимается содержание 0,0001 мг/л.

— снижение содержания растворенного кислорода до 2 мг/л и менее.

4.1.3. Для почв критериями являются:

— содержание пестицидов в концентрациях 50 ПДК и более по санитарно-токсикологическим критериям или 10 ПДК и более по фитотоксическим критериям;

— содержание загрязняющих веществ техногенного происхождения в концентрациях 50 ПДК и более¹.

4.2. Возникновение экстремально высокого уровня загрязнения природной среды, обусловленного аварийными и залповыми выбросами (сбросами) загрязняющих веществ, отмечается:

— при увеличении объема сточных вод от стационарных источников загрязнения или увеличении концентрации загрязняющих веществ в сточных водах в 10 раз и более;

— при попадании в природную среду от нестационарных источников загрязнения (автотранспорт, железнодорожный транспорт, суда, другие плавсредства) токсичных загрязняющих веществ, для которых ПДК не установлены; нефтепродуктов в объеме 5 т и более;

— при сбросе нефти и других продуктов из нефтепроводов в объеме 10 т.

4.3. Экстремально высоким загрязнением природной среды считается факт негативного воздействия на животный и растительный мир, что проявляется²:

— в массовой гибели (заболевании) рыб или других водных организмов и растений, в приобретении посторонних запахов и привкусов, не свойственных им ранее, в отклонении от нормального развития икры, личинок и молоди рыб, в нарушении путей миграции, мест нагула, нереста;

— в массовой гибели (заболевании) животных, в том числе диких, когда уровень смерти (заболевания) превышает среднестатистический в 3 раза и более;

¹ Для веществ, на которые не установлены ПДК для почвы, принимается превышение 100-кратной величины среднего регионального фона.

² Если указанные явления обусловлены факторами не связанными с загрязнением (поражение вредителями, ухудшение естественных условий обитания и др.), информация передается органам министерств и ведомств, в компетенцию которых входит вопрос охраны рыбных запасов, животного и растительного мира.

— в массовой гибели растительности, в том числе лесных массивов и сельскохозяйственных растений (ожоги, усыхание и другие признаки).

5. ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ (ПРОГНОЗОВ) О ВОЗНИКНОВЕНИИ СТИХИЙНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ И РЕЗКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОГОДЫ

5.1. Предупреждения (прогнозы) о возникновении стихийных гидрометеорологических явлений и резких изменениях погоды составляются по районам своей ответственности Гидрометцентром СССР, гидрометцентрами республиканских и территориальных управлений по гидрометеорологии и контролю природной среды, областными (автономными, республиканскими, краевыми) гидрометеообсерваториями и гидрометбюро, специализированными гидрометеообсерваториями, а также авиаметеорологическими станциями (с синоптической группой), привлекаемыми к гидрометеорологическому обеспечению народного хозяйства.

Предупреждения (прогнозы) составляются на основании детального анализа диагностических и прогностических карт и информации, получаемой от гидрометстанций и постов, в том числе данных МРЛ, метеорологических спутников и других технических средств, а также от ведомственных станций и постов, эксплуатационных служб в соответствии с действующими наставлениями по составлению метеорологических и гидрологических прогнозов, в том числе Наставлением по службе прогнозов, раздел 2, части III, IV, V (метеорологические), раздел 3, часть I (гидрологические), раздел 3, часть III (морские гидрологические).

5.2. При необходимости уточнения времени возникновения, интенсивности или распространения по территории стихийного явления, предусмотренного прогнозом или предупреждением, составляется уточнение к прогнозу или предупреждению.

5.3. Если последующий анализ аэросиноптического материала показывает, что ожидавшееся ранее стихий-

ное явление не возникает, то дается отмена предупреждения с максимально возможной заблаговременностью.

5.4. Если стихийное явление прекратилось или ослабло, а затем вновь возникло, и перерыв продолжался 6 ч и более, то считается, что возникло новое стихийное явление и о нем необходимо составить новое предупреждение.

5.5. Когда стихийное явление не было предусмотрено ни в прогнозе, ни в предупреждении, а явление уже возникло, составляется оповещение, в котором указывается время начала явления и его интенсивность, при необходимости составляется предупреждение о его продолжительности, максимальной интенсивности и возможности распространения на другие районы.

5.6. ГМБ, ГМО, АМСГ при составлении по обслуживаемой территории (акватории) предупреждения о возникновении стихийного явления обязаны согласовать его с гидрометцентром УГКС, а бюро погоды Черного и Азовского морей предупреждения о возникновении стихийного явления на морях согласовывают с Гидрометцентром СССР.

5.7. Если ГМБ, ГМО, АМСГ высылают текст прогноза (предупреждения) на согласование телеграммой, после слова «Шторм» следует писать слово «Согласование». Такая телеграмма идет только в гидрометцентр УГКС, а из БП Черного и Азовского морей и в Гидрометцентр СССР.

5.8. В случаях угрозы возникновения стихийного явления (цунами, сели, лавины, шквалы, смерчи, ливни, град) прогностический орган обязан без согласования с гидрометцентром УГКС довести составленное предупреждение о возможности возникновения стихийного явления до партийных и советских органов, организаций и учреждений и в гидрометцентр УГКС.

5.9. Необходимость составления предупреждения о резких изменениях погоды определяется начальником ГМБ (АМСГ), директором ГМО по согласованию с гидрометцентром УГКС в зависимости от возможности влияния ожидаемых явлений на производственную деятельность в данный период (лесозаготовительные работы, прокладка нефтегазопроводов, массовая перевозка овощей и фруктов и др.).

6. ПОРЯДОК ДОВЕДЕНИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ О ВОЗНИКНОВЕНИИ СТИХИЙНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ И РЕЗКИХ ИЗМЕНЕНИЯХ ПОГОДЫ

6.1. Гидрометеорологические обсерватории, гидрометбюро и АМСГ

6.1.1. Областные (автономно-республиканские, краевые) гидрометеорологические обсерватории, гидрометбюро и АМСГ в областных, окружных центрах, привлеченные к обслуживанию народного хозяйства, после составления предупреждения о возникновении стихийного гидрометеорологического явления и согласования его с гидрометцентром УГКС обязаны:

— письменно или по телефону доложить содержание предупреждения первым руководителям (или их заместителям) партийных и советских органов обслуживаемой АССР, края, области, автономного округа (области), получить их согласие на передачу предупреждения по внутриобластной связи руководящих органов;

— передать предупреждение на областной узел связи для доведения его (по внутриобластной связи руководящих органов) до райисполкомов (горисполкомов);

— доложить по телеграфу в УГКС текст штормпредупреждения и время его доклада руководителям партийных и советских органов.

6.1.2. Передать предупреждение в ведомственные центры связи (диспетчерские службы) народнохозяйственных организаций — энергосистем, сельхозорганов, производственных объединений автотранспорта, пароходства, нефтегазовой промышленности и др. — для последующего доведения его (по ведомственным каналам связи) до предприятий данного ведомства.

Передать предупреждение на гидрометеорологические станции и посты при районных агропромышленных объединениях (РАПО).

6.1.3. Передать предупреждение непосредственно заинтересованным организациям, учреждениям в соответствии с утвержденными УГКС планами — схемами гидрометеорологического обеспечения.

6.1.4. Предупреждение о возникновении стихийного гидрометеорологического явления передаются за

подписью директора ГМО (начальника ГМБ, АМСГ) или лица, его замещающего.

6.1.5. Если ожидается, что стихийное явление может распространиться на территорию соседней области (края, автономной республики), передать это предупреждение в оперативно-прогностический орган, обслуживающий эту территорию, и в гидрометцентр своего УГКС для последующей передачи в соседнее УГКС.

6.1.6. Специализированные ГМО, ГМБ (на водохранилищах, в морских портах и др.), бюро погоды Черного и Азовского морей, снеголавинные и селестоковые станции доводят предупреждения о возникновении стихийных явлений до районных и городских партийных и советских органов, организаций и учреждений и в гидрометцентр УГКС в соответствии с утвержденными УГКС планами-схемами гидрометеорологического обеспечения.

6.1.7. Синоптические группы и оперативные отряды научно-исследовательского судна погоды (НИСП) передают предупреждения начальнику экспедиции (руководителю промысла), затем капитану судна, на котором размещается группа или отряд, и дежурному радисту для циркулярной передачи другим судам.

6.1.8. По окончании стихийного явления доложить по телеграфу в УГКС об интенсивности, продолжительности и районе распространения явления, а также о его влиянии на производственную деятельность отраслей народного хозяйства, на состояние сельскохозяйственных культур, о нанесенном им ущербе по данным советских органов и обслуживаемых организаций, а также о принятых предупредительных мерах по снижению ущерба.

В тех случаях, когда для выяснения ущерба требуется время, в телеграмме указывается ориентировочное время, когда будут представлены данные об ущербе.

6.1.9. В том случае, когда по прогнозу на ближайшие дни ожидается резкое изменение погоды, которое в данный период года может затруднить или облегчить производственную деятельность отдельных организаций или оказать неблагоприятное влияние на состояние сельскохозяйственных культур (см. п. 1.6), следует подготовить и представить в областные партийные и советские органы краткий доклад (или телефонограмму) об ожидаемых изменениях (ухудшениях или улучшениях погоды), а также передать это предупреждение по телефону орга-

низациям и учреждениям, согласно схеме гидрометеорологического обеспечения.

В тексте предупреждения указывается, каким прогностическим учреждением оно составлено (например, по данным гидрометцентра Украинского УГКС, ожидается...).

6.1.10. Тексты предупреждений о возникновении стихийного явления и его последствиях, а также предупреждения о резких изменениях погоды передаются согласно схемам только за подписью руководителя прогностического подразделения или лиц, его замещающих. В выходные и праздничные дни, а также в нерабочее время дежурный синоптик вопрос о передаче предупреждения согласовывает по телефону с директором ГМО (начальником ГМБ, АМСГ) или лицом его замещающим.

6.1.11. По окончании стихийного явления совместно с заинтересованными организациями (агропромышленного комплекса, энергетического, автодорожного управления, коммунального хозяйства) провести обследования (маршрутные, авиационные) района распространения явления и последствий его воздействия на хозяйственную деятельность, состояние сельскохозяйственных культур и сооружений.

Для выполнения этой работы при необходимости командировуются специалисты из УГКС.

6.1.12. В тех случаях, когда в течение длительного времени складываются неблагоприятные условия для развития и формирования урожая сельскохозяйственных культур, содержания скота на пастбищах, производственной деятельности в отдельных отраслях народного хозяйства, составить специальный доклад о сложившихся гидрометеорологических условиях и представить его руководителям партийных и советских органов и в УГКС.

В докладе следует по возможности указать (по своим данным и данным вышестоящего оперативно-прогностического учреждения), в течение какого времени ожидается сохранение неблагоприятных гидрометеорологических условий.

6.1.13. Представлять в УГКС ежегодно до 1 февраля технический отчет о наблюдавшихся в течение года стихийных гидрометеорологических явлениях, резких изменениях погоды и неблагоприятных условиях погоды, условиях их возникновения, интенсивности, районах распространения и влияния на производственную деятель-

ность, состояние и урожайность сельскохозяйственных культур (синоптические группы, работающие в составе экспедиций, на НИСП и НИС, представляют технические отчеты в УГКС после окончания рейса).

6.2. Гидрометстанция, техники-агрометеорологи при РАПО

6.2.1. Гидрометстанции, техники-агрометеорологи при районных агропромышленных объединениях по получении из гидрометцентра УГКС или областного (автономно-республиканского, краевого) прогностического учреждения предупреждения о возникновении стихийного гидрометеорологического явления или резком изменении погоды обязаны:

— если гидрометстанция расположена в районном центре, доложить предупреждение руководителям райкома и райисполкома;

— довести предупреждение до организаций и учреждений в соответствии со схемой обслуживания, утвержденной УГКС;

— обеспечить непрерывные и тщательные наблюдения за возникновением стихийного гидрометеорологического явления и передачу штормовой информации в соответствии с «Инструкцией гидрометеорологическим станциям и постам по информации об опасных гидрометеорологических явлениях»;

6.2.2. По окончании стихийного гидрометеорологического явления в течение двух дней обязаны представить в УГКС и областную (республиканскую, краевую) гидрометобсерваторию (гидрометбюро) телеграфное донесение об интенсивности, продолжительности, районе распространения стихийного явления, нанесенном ущербе и принятых мерах организациями и учреждениями по его снижению.

6.3. Республиканские и территориальные управления по гидрометеорологии и контролю природной среды и гидрометцентры

Республиканские и территориальные управления по гидрометеорологии и контролю природной среды и гидрометцентры УГКС после составления предупреждения о возникновении стихийного гидрометеорологического

явления (резкого изменения погоды) или получения предупреждения от Гидрометцентра СССР или областных ГМО в порядке, установленном данным Положением, обязаны:

6.3.1. Доложить предупреждение о возникновении стихийного гидрометеорологического явления письменно или по телефону ЦК Компартии и Совету Министров республики (крайкому, обкому, крайисполкому, облисполкому — в городах расположения УГКС) и получить согласие на передачу предупреждения по внутриобластной связи руководящих органов.

6.3.2. После получения разрешения облисполкома (Совмина АССР, крайисполкома) передать предупреждение на центральный узел связи для последующего доведения его по внутриобластной (внутрикраевой, внутриреспубликанской) связи руководящих органов до райисполкомов (горисполкомов).

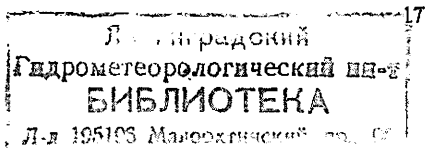
6.3.3. Довести предупреждение до подведомственных ГМО, ГМБ, АМСГ и ГМС, на территории деятельности которых ожидается возникновение стихийного явления или резкое изменение погоды.

6.3.4. Передать предупреждение на ведомственные центры (диспетчерские службы энергосистем, сельхозорганов, производственных объединений автотранспорта, парохозяйства, нефтегазовой промышленности) для последующего доведения этого предупреждения по ведомственным каналам связи до предприятий и организаций данного ведомства. Передать предупреждение на гидрометеорологические станции и посты при районных управлениях сельского хозяйства.

6.3.5. Если ожидается, что стихийное явление может распространиться на территорию (акваторию), обслуживаемую соседним УГКС, передать предупреждение в это УГКС.

6.3.6. Доложить по телеграфу в Госкомгидромет, Гидрометцентр СССР и ВНИИГМИ—МЦД (по арктическим морям в ААНИИ и ГМБ ГРМЦ) текст предупреждения с указанием времени его доклада руководителям партийных и советских органов союзных и автономных республик, краев и областей.

6.3.7. По окончании стихийного явления доложить по телеграфу в Госкомгидромет, Гидрометцентр СССР (по арктическим морям в ААНИИ и ГМБ ГРМЦ) о времени окончания, интенсивности, продолжительности и районе



распространения стихийного явления, а также о влиянии этого явления на производственную деятельность основных отраслей народного хозяйства, на состояние сельскохозяйственных культур и о нанесенном ущербе, по данным советских органов и обслуживающих ведомств, а также о принятых предупредительных мерах по его снижению.

6.3.8. Предупреждения о возникновении стихийного явления, а также о резких изменениях погоды передаются партийным и советским органам, организациям и учреждениям только за подписью начальника УГКС или лица, его заменяющего. В выходные и праздничные дни, а также в нерабочее время вопрос о передаче предупреждения руководителям партийных и советских органов дежурный прогнозист согласовывает с руководством УГКС по телефону.

6.3.9. В том случае, когда по прогнозу гидрометцентра или Гидрометцентра СССР в ближайшие дни ожидается резкое изменение погоды, которое в данный период года может затруднить или облегчить производственную деятельность в отдельных отраслях народного хозяйства или оказать неблагоприятные влияния на состояние сельскохозяйственных культур (как это указано в п. 1.6 Положения), подготовить и представить в республиканские (краевые, автономно-республиканские) партийные и советские органы краткий доклад об ожидаемых изменениях (ухудшениях или улучшениях) погоды и их возможном влиянии на производственную деятельность и состояние сельскохозяйственных культур, передать предупреждение по телефону организациям и учреждениям согласно схеме гидрометеорологического обеспечения, а также областным (краевым, автономно-республиканским) гидрометобсерваториям и гидрометбюро.

6.3.10. В тех случаях, когда в течение длительного времени складываются неблагоприятные условия для развития и формирования урожая сельскохозяйственных культур, содержания скота на пастбищах, производственной деятельности в отдельных отраслях народного хозяйства, составить специальный доклад о сложившихся гидрометеорологических условиях и представить его руководителям партийных и советских органов республики (областей, края, АССР).

В докладе следует по возможности указать, в течение

какого времени сохранятся неблагоприятные гидрометеорологические условия.

Копию доклада направить в УГМО Госкомгидромета (по морским отраслям в ААМУ), в Гидрометцентр СССР, в ААНИИ и ГМБ ГРМЦ (по арктическим морям).

6.3.11. По окончании стихийного явления силами специалистов и сетевых органов гидрометцентра совместно с заинтересованными организациями (агропромышленного комплекса, энергетического, автодорожного управления, коммунального хозяйства) провести обследования (маршрутные, авиационные) района распространения явления и его воздействия на хозяйственную деятельность, состояние сельскохозяйственных культур и сооружений.

6.3.12. Составить технический отчет о наблюдавшихся в течение года стихийных гидрометеорологических явлениях, резких изменениях погоды и неблагоприятных условиях погоды и представить его в Гидрометцентр СССР и ВНИИГМИ — МЦД до 1 марта.

6.4. Гидрометцентр СССР

В тех случаях, когда на основании анализа диагностических и прогностических материалов в Гидрометцентре СССР, а также информации, поступающей из УГКС, ожидается возникновение стихийного гидрометеорологического явления или резкое изменение погоды, Гидрометцентр СССР обязан:

6.4.1. Доложить руководству Госкомгидромета и начальникам отраслевых управлений (УГМО, ААМУ, УА — в соответствии с кругом их обязанностей) о возникновении стихийного явления и по их указанию подготовить для представления в ЦК КПСС, Совет Министров СССР и Совет Министров РСФСР доклад о возникновении стихийного гидрометеорологического явления или резкого изменения погоды и их влиянии на производственную деятельность в народном хозяйстве.

Примечание. В нерабочее время, выходные и праздничные дни предупреждения о возникновении стихийного явления докладываются ответственному дежурному Госкомгидромета, который после согласования с руководством Госкомгидромета передает его дежурным ЦК КПСС, Совета Министров СССР и Совета Министров РСФСР.

6.4.2. Довести предупреждение о возникновении стихийного явления до министерств и ведомств СССР и РСФСР в соответствии с согласованными с ними планами-схемами гидрометеорологического обеспечения.

6.4.3. Если возникновение стихийного явления или резкое изменение погоды ожидается на территории Москвы и Московской области, передать предупреждение о возникновении этого явления в Московский областной комитет КПСС, Моссовет и Мособлисполком, организациям и учреждениям Москвы и Московской области в соответствии с согласованными с ними планами-схемами гидрометеорологического обеспечения.

6.4.4. После передачи предупреждения (доклада) директивным органам копию предупреждения передать по телеграфу в УГКС, в зоне ответственности которых ожидается стихийное гидрометеорологическое явление или резкое изменение погоды.

6.4.5. По окончании стихийного явления подготовить на основании донесений от УГКС, а по Москве и Московской области на основании сведений, полученных от обслуживаемых организаций и учреждений, сводный доклад об интенсивности, продолжительности и районе распространения явления и его влиянии на производственную деятельность, состояние сельскохозяйственных культур и нанесенном ущербе, а также о принятых организациями и учреждениями мерах по снижению ущерба от этого явления и доложить об этом руководству Госкомгидромета во время утренних оперативных докладов.

6.4.6. В тех случаях, когда на территории одной или нескольких союзных республик, экономических районов в течение длительного времени (10 дней и более) складываются неблагоприятные условия для производственной деятельности, развития и формирования урожая сельскохозяйственных культур, содержания животных на отгонных пастбищах, подготовить доклад в ЦК КПСС, Совет Министров СССР, Совет Министров РСФСР и после его согласования с Управлением гидрометеорологического обеспечения народного хозяйства (а по явлениям на морях и океанах — с ААМУ) доложить руководству Госкомгидромета.

6.4.7. В том случае, если Гидрометцентром СССР прогнозируется возникновение (усиление) стихийного гидрометеорологического явления по территории, обслуживаемой УГКС, дежурный прогнозист должен согласо-

вать составленное предупреждение с гидрометцентром УГКС. При этом право окончательного решения о необходимости выпуска предупреждения остается за гидрометцентром УГКС.

6.5. Арктический и антарктический научно-исследовательский институт

В случае если на основании анализа диагностических и прогностических материалов, информации УГКС и научно-оперативных групп в арктических морях ожидается резкое изменение метеорологических и ледовых условий или длительное сохранение гидрометеорологических условий, которые могут неблагоприятно повлиять на проведение морских операций в Арктике (существенно изменить сроки и маршруты ледовых проводок судов, сроки и районы выгрузки судов), а также на проведение работ на шельфе арктических морей, ААНИИ обязан:

— доложить руководству Госкомгидромета и Морскому, арктическому и антарктическому управлению (ААМУ) об ожидаемых изменениях или длительном сохранении неблагоприятных условий и по их указанию подготовить для представления в ЦК КПСС, Совет Министров СССР и заинтересованным министерствам и ведомствам проект доклада о резком изменении метеорологических и ледовых условий (длительном сохранении неблагоприятных гидрометеорологических условий) с выводами о возможном их влиянии на производственную деятельность народно-хозяйственных организаций.

6.6. Гидрометеорологическое бюро Главного радиометцентра

6.6.1. При получении от УГКС и научно-оперативных групп информации о стихийном гидрометеорологическом явлении или резком изменении гидрометеорологических условий в районах арктических морей, которые могут оказать влияние на ход морских операций в Арктике, ГМБ ГРМЦ обязано:

— доложить руководству Госкомгидромета и ААМУ о стихийном гидрометеорологическом явлении или резком изменении гидрометеорологических условий, пере-

дать информацию в Министерство морского флота (ММФ) и другие обслуживаемые организации;

— по указанию ААМУ подготовить доклад для представления в директивные органы.

6.6.2. В случаях когда возникновение стихийного гидрометеорологического явления ожидается по прогнозу ГМБ ГРМЦ, следует согласовать прогноз стихийного гидрометеорологического явления с соответствующими УГКС и научно-оперативными группами и затем доложить согласно п. 6.6.1.

7. ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ, СОГЛАСОВАНИЯ И ДОВЕДЕНИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ О ВОЗНИКНОВЕНИИ СТИХИЙНЫХ ГЕЛИОГЕОФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

(Институт прикладной геофизики им. академика Федорова Е. К.)

В тех случаях, когда на основании анализа диагностических и прогностических материалов, информации о солнечной активности с сети станций и обсерваторий АН СССР и Госкомгидромета, а также данных о потоках солнечных космических лучей (СКЛ) с системы ИСЗ «Метеор», ожидается резкое ухудшение радиационной обстановки или стихийное гелиогеофизическое явление, ИПГ обязан:

7.1. Доложить руководству Госкомгидромета и начальнику Управления космических систем (УКОС) о возникновении стихийного явления и по их указанию подготовить для представления в Совет Министров СССР и Минздрав СССР доклад о возникновении стихийного гелиогеофизического явления или резкого изменения радиационной обстановки и их влияния на радиационную безопасность в околоземном космическом пространстве.

Примечание. В нерабочее время, выходные и праздничные дни предупреждения о возникновении стихийного явления докладываются ответственному дежурному Госкомгидромета, который после согласования с руководством Госкомгидромета и начальником УКОС передает его дежурным Совета Министров СССР и Минздрава СССР.

7.2. Осуществлять в учащенном режиме обеспечение Службы радиационной безопасности Минздрава СССР в соответствии с «Порядком взаимодействия Службы

радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве Госкомгидромета и Службы радиационной безопасности Минздрава СССР» в периоды возмущенной радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве.

7.3. По окончании стихийного явления подготовить доклад об интенсивности, продолжительности стихийного гелиогеофизического явления или резкого изменения радиационной обстановки и их влияния на радиационную безопасность в околоземном космическом пространстве и представить его руководству Госкомгидромета во время утренних оперативных докладов.

7.4. При наблюдении явлений полного замирания сигналов в КВ-диапазоне подготовить и передать специальное оповещение основным потребителям, а также информировать начальника УКОС.

Примечание. Критерии по ухудшению радиационной обстановки могут быть уточнены после рассмотрения на специальном международном совете при Минздраве СССР.

8. ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ, СОГЛАСОВАНИЯ И ДОВЕДЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ЭКСТРЕМАЛЬНО ВЫСОКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Оперативная информация об экстремально высоком загрязнении природной среды и аварийных выбросах (сбросах) загрязняющих веществ составляется и доводится до заинтересованных организаций по районам своей ответственности гидрометеорологическими обсерваториями, гидрометеорологическими бюро, авиаметеостанциями, республиканскими (территориальными) УГКС, ЦВГМО, территориальным отделением ГОИН, ДВНИИ, ААНИИ.

Оперативная информация составляется на основании данных наблюдений действующих в составе этих органов (или при них) лабораторий контроля загрязнения атмосферы, лабораторий контроля загрязнения вод суши, комплексных лабораторий контроля загрязнения природной среды, органов Госконтрольатмосферы, а также на основании сведений, поступивших от распо-

женных (действующих) на обслуживаемой территории гидрометпостов, гидрометстанций, гидрографических партий, партий по изучению и контролю загрязнения природной среды, экспедиций, оперативных групп, уполномоченных Госконтрольатмосферы от других органов госконтроля, а также от предприятий, организаций, граждан.

8.1. Сетевые подразделения Госкомгидромета

8.1.1. Гидрометпосты, гидрометстанции, гидрографические партии по изучению и контролю загрязнения природной среды, экспедиции, оперативные группы, лаборатории контроля загрязнения природной среды, уполномоченные Госконтрольатмосферы при установлении факта экстремально высокого загрязнения природной среды (аварийного выброса (сброса) загрязняющих веществ) обязаны:

— немедленно (наиболее оперативным из имеющихся видов связи передать телеграмму серии П) передать по подчиненности информацию в адрес ГМБ, ГМО, АМСГ¹, органов Госконтрольатмосферы²;

— принять меры по проверке и уточнению сведений об экстремально высоком загрязнении, поступивших от сторонних организаций, граждан;

— принять меры к установлению вероятностного источника загрязнения (если источник неизвестен);

— обследовать зону распространения экстремально высокого загрязнения.

8.1.2. Лаборатории контроля загрязнения природной среды и Центр по изучению и контролю загрязнения природной среды (ЦКЗПС), действующие в составе ГМБ, ГМО, АМСГ:

— на основании поступивших от наблюдательных органов, от контролирующих органов других министерств и ведомств, от предприятий, граждан сообщений об экстремально высоком загрязнении природной среды (аварийном сбросе (выбросе) загрязняющих веществ в при-

¹ Гидрометпосты передают информацию в адреса гидрометстанций. Наблюдательные подразделения, находящиеся в непосредственно в подчинении гидрометцентров УГКС, ГОИН, ДВНИИ, ААНИИ, передают информацию в УГКС или в эти НИУ.

² Здесь и далее — в адреса Госконтрольатмосферы и ее органов передается информация только о фактах экстремально высокого загрязнения воздушного бассейна (аварийных выбросах загрязняющих веществ в атмосферу).

родную среду), а также по собственным данным подготавливают для распространения текст сообщения в соответствии с требованиями к информации, установленными Госкомгидрометом;

— осуществляют оперативное взаимодействие с местными контролирующими органами министерств и ведомств в целях уточнения (дополнения) информации, организации комплексного расследования сложившейся ситуации.

8.1.3. ГМБ, ГМО, АМСГ, органы Госконтрольатмосферы обязаны направить телеграмму серии П с отметкой «Шторм» о факте возникновения на обслуживаемой территории экстремально высокого загрязнения или об аварийном выбросе (сбросе) загрязняющих веществ в адреса местных партийных и советских органов, в УГКС, в республиканские (региональные) госинспекции по охране атмосферного воздуха, местные органы Минздрава СССР, Минводхоза СССР, Минрыбхоза СССР и другие организации в соответствии со схемой обеспечения информацией (введена в действие приказом Госкомгидромета).

8.1.4. Органы госинспекции по охране атмосферного воздуха обязаны:

— провести расследование причин загрязнения атмосферного воздуха и выдать предписание на проведение работ по прекращению (сокращению) выбросов загрязняющих веществ;

— принять меры по установлению (уточнению) объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

— обеспечить контроль за ходом выполнения мероприятий по ликвидации последствий экстремально высокого загрязнения воздушного бассейна.

8.1.5. Лаборатории (комплексные лаборатории) по контролю загрязнения природной среды, ЦКЗПС совместно с прогностическими органами ГМБ, ГМО, ГМЦ составляют:

— оперативные прогнозы распространения зоны экстремально высокого загрязнения природной среды, уровень концентрации основных загрязняющих веществ;

— уточнение к прогнозу, если нужно уточнить интенсивность загрязнения и продолжительность явления.

8.1.6. УГКС, ЦВГМО, территориальное отделение ГОИН, ДВНИИ, ААНИИ (по контролируемой акватории) обязаны:

— после проверки и уточнения данных доложить о факте возникновения экстремально высокого загрязнения или аварийного выброса (сброса) загрязняющих веществ (телеграммой серии П с отметкой «Шторм» или передать по телефону) в соответствии со схемой обеспечения информацией в адреса партийных и советских органов, Управления наблюдений и контроля загрязнения природной среды Госкомгидромета, Госконтрольатмосферы, Института прикладной геофизики им. академика Федорова Е. К., Института экспериментальной метеорологии, республиканских (областных) санэпидстанций, территориальных органов Минводхоза СССР и Минрыбхоза СССР, УГКС (территории обслуживания которых могут оказаться в зоне экстремально высокого загрязнения при ее перемещении), в адрес предприятия — источника загрязнения, других заинтересованных организаций;

— после составления прогноза распространения зон экстремально высокого загрязнения и изменения концентрации основных загрязняющих веществ, а также уточнений к нему передать текст прогноза (уточнения к нему) в указанные выше адреса:

— в двухнедельный срок представить справку с анализом причин возникновения и последствий экстремально высокого загрязнения природной среды, аварийных выбросов (сбросов) загрязняющих веществ и принятым по ним мерам в адреса Управления наблюдений и контроля загрязнения природной среды Госкомгидромета (УКЗ), Госконтрольатмосферы, ИПГ, ИЭМ.

8.1.7. Доклады об экстремально высоком загрязнении природной среды передаются в соответствии с пп. 10.2.3 и 10.2.5 партийным и советским органам, организациям и учреждениям только за подписью начальника УГКС, директора НИУ или лиц, их замещающих (п. 10.2.6).

8.1.8. В выходные и праздничные дни, а также в нерабочее время данные о возникновении экстремально высокого уровня загрязнения или о факте аварийного выброса передаются немедленно ответственному дежурному Госкомгидромета.

8.2. НИУ Госкомгидромета

8.2.1. Институт экспериментальной метеорологии анализирует данные об экстремально высоком загрязнении природной среды, полученные УГКС (оперативная

группа), и выявляет причины загрязнения, которое может угрожать здоровью населения или нести значительный ущерб экосистемам. Результаты анализа докладывает оперативной группе УКЗ.

8.2.2. Институт прикладной геофизики им. академика Федорова Е. К. обобщает и анализирует информацию о фактах экстремально высокого загрязнения природной среды и аварийных выбросов (сбросов) загрязняющих веществ. Полученные материалы ежемесячно в обобщенном виде докладывает в Госкомгидромет.

9. ОБЯЗАННОСТИ УПРАВЛЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО АППАРАТА ГОСКОМГИДРОМЕТА

9.1. Управления гидрометеорологического обеспечения народного хозяйства, морское, арктическое и антарктическое, метеорологического обеспечения авиации, наблюдений и контроля загрязнения природной среды, космических систем по получении из УГКС, Гидрометцентра СССР, Арктического и антарктического института, Института экспериментальной метеорологии информации о возникновении стихийных гидрометеорологических, геологогеофизических явлений или об экстремально высоком уровне загрязнения природной среды обязаны провести всесторонний анализ полученной информации и при необходимости совместно с институтами подготовить доклад об этих явлениях для представления в ЦК КПСС, Совет Министров СССР, Совет Министров РСФСР, заинтересованные министерства и ведомства, а также в партийные и советские органы Москвы и Московской области.

Примечание. Госконтрольатмосфера совместно с УКЗ участвует в подготовке докладов по вопросам загрязнения воздушного бассейна.

9.2. По получении аналогичной информации в выходные, праздничные дни и нерабочие часы от ответственного дежурного Госкомгидромета дать указания ответственному дежурному о дальнейших действиях: докладе Председателю Госкомгидромета, передаче информации дежурным ЦК КПСС, Совета Министров СССР, Совета Министров РСФСР, МГК, МК КПСС, Моссовета, Мособлисполкома.

9.3. Осуществлять контроль за работой УГКС и институтов по своевременному доведению до партийных и советских органов, организаций и учреждений предупреждений о возникновении стихийных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и высоких уровнях загрязнения природной среды.

9.4. На основании донесений УГКС и институтов ежемесячно подготавливать для представления на коллегию докладов о наблюдавшихся за прошедший месяц стихийных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлениях и высоких уровнях загрязнения природной среды и их влиянии на производственную деятельность и состояние природной среды.

10. ОБЯЗАННОСТИ ОТВЕТСТВЕННОГО ДЕЖУРНОГО ГОСКОМГИДРОМЕТА

В выходные и праздничные дни и в нерабочие часы ответственный дежурный Госкомгидромета является главным ответственным лицом, обеспечивающим прием и немедленное доведение до Председателя Госкомгидромета, начальников управлений (УГМО, ААМУ, УКЗ, УА, УКОС — по разделам их ответственности) поступившего от Гидрометцентра СССР, УГКС и других учреждений Госкомгидромета предупреждения о возникновении стихийного гидрометеорологического, гелиогеофизического явления и высоком уровне загрязнения природной среды и последующее его доведение до заинтересованных учреждений и организаций.

10.1. При получении от УГКС, Гидрометцентра СССР, других учреждений предупреждения о возникновении стихийного гидрометеорологического, гелиогеофизического явления и высоком уровне загрязнения природной среды ответственный дежурный Госкомгидромета обязан доложить об этом по телефону соответствующему начальнику управления (УГМО, ААМУ, УКЗ, УКОС, УА) и по его указанию доложить Председателю Госкомгидромета и передать предупреждения ответственным дежурным в ЦК КПСС, Совет Министров СССР и Совет Министров РСФСР, а о возникновении стихийных явлений и высоких уровнях загрязнения на территории Москвы и Московской области — дежурным МГК, МК КПСС, Моссовета и Мособлисполкома.

10.2. При необходимости уточнения районов распространения или интенсивности стихийного явления или высоких уровнях загрязнения ответственный дежурный обязан немедленно связаться с УГКС или непосредственно областной (АССР, краевыми) гидрометобсерваторией (гидрометбюро) и получить дополнительную информацию.

10.3. Через ответственных дежурных Гидрометцентра СССР дежурный Госкомгидромета обязан проверить передачу предупреждений о возникновении стихийных гидрометеорологических явлений и высоких уровнях загрязнения министерствам и ведомствам СССР и РСФСР, организациям и учреждениям Москвы и Московской области в соответствии с утвержденными схемами гидрометеорологического обеспечения.

10.4. Утром дежурный обязан доложить Председателю Госкомгидромета (в его отсутствие заместителю) о полученной в течение ночи (выходного дня) информации о стихийных гидрометеорологических явлениях и высоких уровнях загрязнения природной среды и о принятых мерах по доведению ее до заинтересованных партийных и советских органов, организаций и учреждений.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Критерии стихийных гидрометеорологических явлений	4
3. Критерии стихийных гелиогеофизических явлений	8
4. Критерии экстремально высокого загрязнения природной среды	9
5. Порядок составления и согласования предупреждений (прогнозов) о возникновении стихийных гидрометеорологических явлений и резких изменений погоды	11
6. Порядок доведения предупреждений о возникновении стихийных гидрометеорологических явлений и резких изменениях погоды	13
6.1. Гидрометеорологические обсерватории, гидрометбюро и АМСГ	—
6.2. Гидрометстанция, техники-агрометеорологи при РАПО	16
6.3. Республиканские и территориальные управления по гидрометеорологии и контролю природной среды и гидрометцентры	—
6.4. Гидрометцентр СССР	19
6.5. Арктический и антарктический научно-исследовательский институт (ААНИИ)	21
6.6. Гидрометеорологическое бюро Главного радиометцентра (ГМБ ГРМЦ)	—
7. Порядок составления, согласования и доведения предупреждений о возникновении стихийных гелиогеофизических явлений (ИПГ)	22
8. Порядок составления, согласования и доведения информации о возникновении экстремально высокого загрязнения природной среды	23
8.1. Сетевые подразделения Госкомгидромета	24
8.2. НИУ Госкомгидромета	26
9. Обязанности управлений центрального аппарата Госкомгидромета	27
10. Обязанности ответственного дежурного Госкомгидромета	28

Нормативно-производственное издание

**Положение о порядке составления и передачи предупреждений
о возникновении стихийных (особо опасных)
гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений
и экстремально высоком загрязнении природной среды**

Редактор Л. И. Штаникова. Технический редактор М. И. Брайнина.
Корректор А. В. Хюркес

Н/К. Сдано в набор 15.02.86. Подписано в печать 05.03.86. М-18594. Формат
84×108¹/₃₂. Бумага тип. № 2. Гарнитура литературная. Печать высокая.
Усл. печ. л. 1,68. Усл. кр.-отг. 1,79. Уч.-изд. л. 1,54. Тираж 12 000 экз. Индекс
МОЛ-18. Заказ № 92. Бесплатно.

Заказное. Гидрометеоздат. 199053. Ленинград, 2-я линия, д. 23.

Типография им. Котлякова издательства «Финансы и статистика» Государ-
ственного комитета СССР по делам издательств, полиграфии и книжной тор-
говли. 191023, Ленинград, Д-23, Садовая, 21.

ДЛЯ ЗАМЕТОК