

**ПРОТОКОЛ № 1**  
**заседания оперативного штаба по координации действий и руководству работами в период ледохода, паводка и ледостава в 2023 году**

07 февраля 2023 года

г. Архангельск

Присутствуют члены оперативного штаба по координации действий и руководству работами в период ледохода, паводка и ледостава в 2023 году.

Заседание ведёт Раченков И.В. – руководитель агентства ГПС и ГЗ Архангельской области, руководитель оперативного штаба по координации действий и руководству работами в период ледохода, паводка и ледостава в 2023 году.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. О Плате работы оперативного штаба в 2023 году.

Докладчик:

Раченков Игорь Владимирович – руководитель агентства государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области.

2. О прогнозе погоды, запасах снега и состоянии льда на реках области.

Докладчик:

Ершов Роман Викторович – начальник ФГБУ «Северное УГМС».

3. О подготовке к проведению превентивных мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска ледохода и паводка и финансировании данных работ в 2023 году за счёт средств областного и федерального бюджетов.

Докладчики:

Дерягин Михаил Анатольевич – начальник ГКУ Архангельской области «Центр ГЗ».

Крецул Елена Геннадьевна – и.о. руководителя Двинско-Печорского БВУ.

4. О подготовке сил и средств для проведения разведки, взрывных работ, спасательных и других операций в период ледохода и паводка весной 2023 года.

Докладчик:

Дерягин Михаил Анатольевич – начальник ГКУ Архангельской области «Центр ГЗ».

5. О подготовке ледокольно-буксирного флота для взлома и спуска льда на реке Северная Двина.

Докладчик:

Ильин Василий Георгиевич – заместитель директора Архангельского филиала ФГУП «Росморпорт».

В обсуждении вопросов повестки дня приняли участие: Раченков И.В., Ершов Р.В., Дерягин М.А., Горяев Н.В., Крецул Е.Г., Ильин В.Г.

### СЛУШАЛИ:

По вопросам повестки дня заслушали информацию Раченкова И.В., Ершова Р.В., Дерягина М.А., Крецул Е.Г., Ильина В.Г.

### РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению доклады выступивших лиц.

2. Согласно информации ФГБУ «Северная УГМС» Толщина льда по данным на 31 января составила на реке Северная Двина от 40 до 51 см, что меньше нормы до 8 см; на реке Онега от 27 до 46 см, что в пределах обычных значений и меньше до 14 см; на реках Вага и Устье от 40 до 57 см, что около нормы и ниже до 7 см; на реке Пинега от 32 до 44 см, что около нормы и ниже до 15 см; на реке Мезень от 40 до 51 см, что ниже до 17 см.

Работы по оценке состояния ледяного покрова на участке Архангельск – Холмогоры проводились 26-30 января 2023 года. В ходе обследования выполнены необходимые измерения на 6 поперечных профилях, из них 3 профиля сделаны на зажорных участках реки Северная Двина: Чёрный Яр – Бабанегово, Орлецы – Ступинские карьеры.

По результатам выполненных измерений на реке Северной Двине средняя толщина льда составляет 45 см, средняя высота снега на льду 28 см.

На незажорных участках (у х. Матёра, д. Ценовец и д. Хорьково) средняя толщина льда составила 37 см. Местами лёд ярусный с прослойкой воды до 10 см. На всех створах наблюдается вода на льду.

По результатам измерений на зажорных участках (Чёрный Яр – Бабанегово, Орлецы – Ступинские карьеры) средняя толщина льда на створах (д. Конецгорье, д. Орлецы и п. Ступинские карьеры) составила 53 см. Торосистость 4-5 баллов. Высота торосов 0,3-1,5 м. Высота снега 33 см. Подледная шуга зафиксирована только у п. Ступинские карьеры (вдоль берегов до 2,0 м). Подсонов подо льдом не обнаружено.

С учетом полученных данных от проведения ледовой разведки в ФГБУ «Северный УГМС», для снижения вероятности негативного воздействия вод от образования заторов льда в период весеннего ледохода, рекомендовано проведение ледокольных работ на реке Северная Двина на участках Архангельск (устьевая часть) и Архангельск – Холмогоры.

3. Отметить, что по состоянию на 07 февраля 2023 года направлены в Контрактное агентство Архангельской области заявки для проведения электронных аукционов:

оказание услуг по пассажирским и грузовым перевозкам воздушным транспортом при выполнении поисково-спасательных работ и мониторинга паводковой обстановки вертолетом Ми-8 и самолетом L-410;

на проведение мониторинга ледовой обстановки беспилотными летательными аппаратами.

Заказчиком проведения ледокольных и ледорезных работ в 2023 году выступает филиал ФГБУ «Центррегионводхоз» – «Двинарегионводхоз».

Запланировано проведение следующих превентивных мероприятий:

ледорезные работы на р. Северная Двина, участок «Великий Устюг – Котлас». Общий объем запланированных работ 141,5 км., выделенный лимит составляет 4 620,5 тыс. рублей.

ледокольные работы на р. Северная Двина в соответствии с проектом общий объем запланированных работ составляет 707,6 км., выделенный лимит 18 544, 01 тыс. рублей. Работы будут проводится в устьевой части р. Северная Двина и на участке Архангельск-Холмогоры.

ледокольные работы на р. Северная Двина на участке «Великий Устюг – Котлас», выделенный лимит 3 809 тыс. рублей.

Объем и участки проведения традиционных превентивных противопаводковых мероприятий не изменились по сравнению с прошлым годом.

С конца января филиал «Двинарегионводхоз» ФГБУ «Центррегионводхоз» принимает участие в маршрутном предпаводковом обследовании рек Северная Двина, Вычегда, Пинега и Лая в соответствии с утвержденным планом проведения маршрутного предпаводкового обследования.

Проведены два обследования:

река Северная Двина на участке Архангельск (устьевая часть);

река Северная Двина Архангельск-Холмогоры.

Очередное обследование запланировано с 10 марта 2023 года.

4. Силы и средства в целях проведения разведки, взрывных работ, спасательных и других операций в период ледохода и паводка весной 2023 года определены и сформированы. Для проведения взрывных работ на реках Архангельской области запас взрывчатых материалов и средств инициирования находится в достаточном количестве. В готовности 4 азросаней, 6 автомобилей повышенной проходимости и 1 автомобиль для перевозки взрывчатых веществ и средств инициирования. Планируется сформировать 2 группы взрывников (общее количество 10 человек), дополнительно запланировано обучение трех взрывников из состава спасателей.

5. Принять к сведению, что ледоколы Архангельского филиала ФГУП «Росморпорт» проверены и подготовлены к проведению ледокольных работ в период ледохода и паводка весной 2023 года. Для проведения работ по спуску льда в устье реки Северной Двины планируются ледоколы «Капитан Евдокимов» и «Капитан Чадаев».

6. Органам местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области представить в адрес КЧС и ОПБ Архангельской области (адрес электронной почты [kchsao@mail.ru](mailto:kchsao@mail.ru)) откорректированные планы по смягчению рисков и реагирования на чрезвычайные ситуации в

паводкоопасный период на территории соответствующих муниципальных образований до 1 марта 2023 года.

7. Рекомендовать администрации муниципального образования «Онежский муниципальный район» ускорить процесс передачи неисправных аэросаней-амфибия «Патруль» в оперативное управление государственному казенному учреждению Архангельской области «Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты».

8. Государственному казенному учреждению Архангельской области «Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты» после процедуры передачи запланировать и произвести в кратчайшие сроки ремонтные работы по восстановлению аэросаней-амфибия «Патруль».

**Руководитель агентства ГПС и ГЗ  
Архангельской области, руководитель  
оперативного штаба**



**И.В. Раченков**

**Секретарь оперативного штаба**



**Т.М. Петрушкина**

**ПРОТОКОЛ № 1**  
**заседания оперативного штаба по координации действий и руководству работами в период ледохода, паводка и ледостава в 2023 году**

07 февраля 2023 года

г. Архангельск

Присутствуют члены оперативного штаба по координации действий и руководству работами в период ледохода, паводка и ледостава в 2023 году.

Заседание ведёт Раченков И.В. – руководитель агентства ГПС и ГЗ Архангельской области, руководитель оперативного штаба по координации действий и руководству работами в период ледохода, паводка и ледостава в 2023 году.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. О Плате работы оперативного штаба в 2023 году.

Докладчик:

Раченков Игорь Владимирович – руководитель агентства государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области.

2. О прогнозе погоды, запасах снега и состоянии льда на реках области.

Докладчик:

Ершов Роман Викторович – начальник ФГБУ «Северное УГМС».

3. О подготовке к проведению превентивных мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска ледохода и паводка и финансировании данных работ в 2023 году за счёт средств областного и федерального бюджетов.

Докладчики:

Дерягин Михаил Анатольевич – начальник ГКУ Архангельской области «Центр ГЗ».

Крецул Елена Геннадьевна – и.о. руководителя Двинско-Печорского БВУ.

4. О подготовке сил и средств для проведения разведки, взрывных работ, спасательных и других операций в период ледохода и паводка весной 2023 года.

Докладчик:

Дерягин Михаил Анатольевич – начальник ГКУ Архангельской области «Центр ГЗ».

5. О подготовке ледокольно-буксирного флота для взлома и спуска льда на реке Северная Двина.

Докладчик:

Ильин Василий Георгиевич – заместитель директора Архангельского филиала ФГУП «Росморпорт».

В обсуждении вопросов повестки дня приняли участие: Раченков И.В., Ершов Р.В., Дерягин М.А., Горяев Н.В., Крецул Е.Г., Ильин В.Г.

### СЛУШАЛИ:

По вопросам повестки дня заслушали информацию Раченкова И.В., Ершова Р.В., Дерягина М.А., Крецул Е.Г., Ильина В.Г.

### РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению доклады выступивших лиц.

2. Согласно информации ФГБУ «Северная УГМС» Толщина льда по данным на 31 января составила на реке Северная Двина от 40 до 51 см, что меньше нормы до 8 см; на реке Онега от 27 до 46 см, что в пределах обычных значений и меньше до 14 см; на реках Вага и Устье от 40 до 57 см, что около нормы и ниже до 7 см; на реке Пинега от 32 до 44 см, что около нормы и ниже до 15 см; на реке Мезень от 40 до 51 см, что ниже до 17 см.

Работы по оценке состояния ледяного покрова на участке Архангельск – Холмогоры проводились 26-30 января 2023 года. В ходе обследования выполнены необходимые измерения на 6 поперечных профилях, из них 3 профиля сделаны на зажорных участках реки Северная Двина: Чёрный Яр – Бабанегово, Орлецы – Ступинские карьеры.

По результатам выполненных измерений на реке Северной Двине средняя толщина льда составляет 45 см, средняя высота снега на льду 28 см.

На незажорных участках (у х. Матёра, д. Ценовец и д. Хорьково) средняя толщина льда составила 37 см. Местами лёд ярусный с прослойкой воды до 10 см. На всех створах наблюдается вода на льду.

По результатам измерений на зажорных участках (Чёрный Яр – Бабанегово, Орлецы – Ступинские карьеры) средняя толщина льда на створах (д. Конецгорье, д. Орлецы и п. Ступинские карьеры) составила 53 см. Торосистость 4-5 баллов. Высота торосов 0,3-1,5 м. Высота снега 33 см. Подледная шуга зафиксирована только у п. Ступинские карьеры (вдоль берегов до 2,0 м). Подсонов подо льдом не обнаружено.

С учетом полученных данных от проведения ледовой разведки в ФГБУ «Северный УГМС», для снижения вероятности негативного воздействия вод от образования заторов льда в период весеннего ледохода, рекомендовано проведение ледокольных работ на реке Северная Двина на участках Архангельск (устьевая часть) и Архангельск – Холмогоры.

3. Отметить, что по состоянию на 07 февраля 2023 года направлены в Контрактное агентство Архангельской области заявки для проведения электронных аукционов:

оказание услуг по пассажирским и грузовым перевозкам воздушным транспортом при выполнении поисково-спасательных работ и мониторинга паводковой обстановки вертолетом Ми-8 и самолетом L-410;

на проведение мониторинга ледовой обстановки беспилотными летательными аппаратами.

Заказчиком проведения ледокольных и ледорезных работ в 2023 году выступает филиал ФГБУ «Центррегионводхоз» – «Двинарегионводхоз».

Запланировано проведение следующих превентивных мероприятий:

ледорезные работы на р. Северная Двина, участок «Великий Устюг – Котлас». Общий объем запланированных работ 141,5 км., выделенный лимит составляет 4 620,5 тыс. рублей.

ледокольные работы на р. Северная Двина в соответствии с проектом общий объем запланированных работ составляет 707,6 км., выделенный лимит 18 544, 01 тыс. рублей. Работы будут проводится в устьевой части р. Северная Двина и на участке Архангельск-Холмогоры.

ледокольные работы на р. Северная Двина на участке «Великий Устюг – Котлас», выделенный лимит 3 809 тыс. рублей.

Объем и участки проведения традиционных превентивных противопаводковых мероприятий не изменились по сравнению с прошлым годом.

С конца января филиал «Двинарегионводхоз» ФГБУ «Центррегионводхоз» принимает участие в маршрутном предпаводковом обследовании рек Северная Двина, Вычегда, Пинега и Лая в соответствии с утвержденным планом проведения маршрутного предпаводкового обследования.

Проведены два обследования:

река Северная Двина на участке Архангельск (устьевая часть);

река Северная Двина Архангельск-Холмогоры.

Очередное обследование запланировано с 10 марта 2023 года.

4. Силы и средства в целях проведения разведки, взрывных работ, спасательных и других операций в период ледохода и паводка весной 2023 года определены и сформированы. Для проведения взрывных работ на реках Архангельской области запас взрывчатых материалов и средств инициирования находится в достаточном количестве. В готовности 4 азросаней, 6 автомобилей повышенной проходимости и 1 автомобиль для перевозки взрывчатых веществ и средств инициирования. Планируется сформировать 2 группы взрывников (общее количество 10 человек), дополнительно запланировано обучение трех взрывников из состава спасателей.

5. Принять к сведению, что ледоколы Архангельского филиала ФГУП «Росморпорт» проверены и подготовлены к проведению ледокольных работ в период ледохода и паводка весной 2023 года. Для проведения работ по спуску льда в устье реки Северной Двины планируются ледоколы «Капитан Евдокимов» и «Капитан Чадаев».

6. Органам местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области представить в адрес КЧС и ОПБ Архангельской области (адрес электронной почты [kchsao@mail.ru](mailto:kchsao@mail.ru)) откорректированные планы по смягчению рисков и реагирования на чрезвычайные ситуации в

паводкоопасный период на территории соответствующих муниципальных образований до 1 марта 2023 года.

7. Рекомендовать администрации муниципального образования «Онежский муниципальный район» ускорить процесс передачи неисправных аэросаней-амфибия «Патруль» в оперативное управление государственному казенному учреждению Архангельской области «Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты».

8. Государственному казенному учреждению Архангельской области «Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты» после процедуры передачи запланировать и произвести в кратчайшие сроки ремонтные работы по восстановлению аэросаней-амфибия «Патруль».

**Руководитель агентства ГПС и ГЗ  
Архангельской области, руководитель  
оперативного штаба**



**И.В. Раченков**

**Секретарь оперативного штаба**



**Т.М. Петрушкина**