



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ
ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА
НЕФТЕПРОДУКТОВ
«TRANSCHEFTEPRODUKT»

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ТИПОВОЙ ПЛАН

ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ РАБОТ
ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ
НЕФТЕПРОДУКТОВ ПРИ АВАРИЯХ
И ПОВРЕЖДЕНИЯХ
ПЕРЕХОДОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ
НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ
ЧЕРЕЗ КРУПНЫЕ ВОДНЫЕ ПРЕГРАДЫ

РД 153-39.4-058-00

Москва 2000 г.

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ТРУБОПРОВОДНОГО
ТРАНСПОРТА НЕФТЕПРОДУКТОВ
«ТРАНСНЕФТЕПРОДУКТ»**

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ТИПОВОЙ ПЛАН

**ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ РАБОТ
ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ
НЕФТЕПРОДУКТОВ ПРИ АВАРИЯХ И ПОВРЕЖДЕНИЯХ
ПЕРЕХОДОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ
НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ
ЧЕРЕЗ КРУПНЫЕ ВОДНЫЕ ПРЕГРАДЫ**

РД 153 – 39.4 – 058 – 00

Москва 2000

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАН Астраханским филиалом ОАО «СКБ «Транснефтеавтоматика»

2 ВНЕСЕН Акционерной компанией трубопроводного транспорта нефтепродуктов ОАО «АК «Транснефтепродукт»

3 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 04.10.2000 г. № 95

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения.....	6
2	Нормативные ссылки	6
3	Определения и сокращения	6
4	Характеристика подводного перехода магистрального нефтепродуктопровода	8
4.1	Ситуационный план района с краткой характеристикой (оценкой) возможной обстановки при возникновении аварийного разлива нефтепродукта	8
4.2	Характеристика участка реки в районе подводного перехода	11
4.3	Характеристика трубопровода	12
4.4	Расчет вероятного количества аварийного разлива нефтепродукта	14
4.5	Средства связи	18
5	Схемы оповещения и связи	18
6	Организация и технология работ по ликвидации аварийного разлива нефтепродукта	19
6.1	Распределение обязанностей	21
6.2	Маршруты следования к месту ликвидации аварийного разлива нефтепродукта	26
6.3	Способы обнаружения места аварии подводного перехода магистрального нефтепродуктопровода	26
6.4	Оценка сложившейся ситуации	27
6.5	Расчет и обоснование количества технических средств для ликвидации аварийного разлива нефтепродукта	28
6.6	Мероприятия по сокращению выхода нефтепродукта из подводного перехода магистрального нефтепродуктопровода	33
6.7	Технология ведения работ по локализации аварийного разлива нефтепродукта	33
6.8	Технология сбора аварийного разлива нефтепродукта	42
6.9	Технология ликвидации последствий аварийного разлива нефтепродукта	45
6.10	Утилизация собранного нефтепродукта, размещение загрязненного грунта и мусора	49
7	Безопасность выполнения работ	50
7.1	Пожарная безопасность	50

7.2 Безопасность труда	52
8 Порядок и сроки оформления документации при ликви- дации аварийного разлива нефтепродукта	54
ПРИЛОЖЕНИЕ А Перечень необходимой технической доку- ментации для организации работ по ликвидации аварий- ного разлива нефтепродукта	56
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Скорость испарения огнеопасных жидкостей	57
ПРИЛОЖЕНИЕ В Схема оповещения работников для ликвида- ции аварийного разлива нефтепродукта на подводном переходе магистрального нефтепродуктопровода	58
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Список организаций, оповещаемых при авариях магистрального нефтепродуктопровода на подводном переходе.....	59
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Список землепользователей, оповещаемых при авариях на подводном переходе	60
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Список рабочей группы № 1 (форма)	61
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Список рабочей группы № 2 (форма)	62
ПРИЛОЖЕНИЕ И Список рабочей группы № 3 (форма)	63
ПРИЛОЖЕНИЕ К Список рабочей группы № 4 (форма)	64
ПРИЛОЖЕНИЕ Л Список рабочей группы № 5 (форма)	65
ПРИЛОЖЕНИЕ М Список рабочей группы № 6 (форма)	66
ПРИЛОЖЕНИЕ Н Список рабочей группы № 7 (форма)	67
ПРИЛОЖЕНИЕ П График выполнения работ по ликвидации аварийного разлива нефтепродукта в летний период (форма).	68
ПРИЛОЖЕНИЕ Р График выполнения работ по ликвидации аварийного разлива нефтепродукта в зимний период (форма)	70
ПРИЛОЖЕНИЕ С График отбора проб (форма)	72
ПРИЛОЖЕНИЕ Т Состав ручного инструмента и спецодежды для ликвидации последствий аварийного разлива нефте- продукта	73
ПРИЛОЖЕНИЕ У Краткая характеристика технических средств, рекомендуемых к применению для ликвидации аварийного разлива нефтепродукта	74
ПРИЛОЖЕНИЕ Ф Краткая характеристика сорбентов	91
ПРИЛОЖЕНИЕ Х Грузоподъемность ледяного покрова	93
ПРИЛОЖЕНИЕ Ц Оперативный журнал ликвидации последствий аварийного разлива нефтепродукта (форма)	94

ПРИЛОЖЕНИЕ III Акт технического расследования аварии (повреждения) линейной части магистрального нефтепро- дуктопровода	95
ПРИЛОЖЕНИЕ ІІІ Пояснения к заполнению акта техничес- кого расследования аварии (повреждения) линейной части магистрального нефтепродуктопровода	101
ПРИЛОЖЕНИЕ Э Журнал учета аварий и повреждений на магистральных нефтепродуктопроводах открытого акционер- ного общества	103
93 Библиография	104

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ТИПОВОЙ ПЛАН

по организации и технологии работ по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов при авариях и повреждениях переходов магистральных нефтепродуктопроводов через крупные водные преграды

Дата введения 2000 — 11 — 01

1 Область применения

1.1 Настоящий руководящий документ (далее РД) распространяется на хозяйствующие организации, эксплуатирующие магистральные нефтепродуктопроводы (МНПП)

1.2 РД устанавливает способы, последовательность, организацию, технологию и безопасность выполнения работ по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов (АРН) на водных переходах МНПП. Рекомендованы отечественные и зарубежные технические средства для выполнения указанных работ.

На основе РД должны разрабатываться планы ликвидаций АРН для конкретных объектов МНПП.

2 Нормативные ссылки

В РД использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ Р 22.0.05-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.

СНиП 2.05.06-85. Магистральные трубопроводы.

СНиП 2.11.03-93. Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы.

РД 153-39.4Р-002-96. Табель технического оснащения аварийно-восстановительных пунктов магистральных нефтепродуктопроводов.

РД 153-112-014-97. Инструкция по ликвидации аварий и повреждений на магистральных нефтепродуктопроводах.

РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы.

3 Определения и сокращения

В РД применяются следующие термины с соответствующими определениями и сокращениями:

3.1 Авария на переходе магистрального нефтепродуктопровода через водную преграду — событие, связанное с возникновением неконтролируемой утечки (вылив под давлением) нефтепродукта в водоем, в результате разрушения (разгерметизации) трубопровода, запорной арматуры, оборудования для запуска или приема внутренних средств очистки, дефектоскопии (ГОСТ Р 22.0.05-94).

3.2 Чрезвычайная ситуация (ЧС) — ситуация, возникающая в результате аварии, характеризуется в данном случае:

- пожаровзрывоопасностью паров нефтепродукта;
- загрязнением окружающей среды (вода, земля и воздух) нефтепродуктами и их парами.

ЧС классифицируются на локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные в зависимости от количества людей, пострадавших в этих ситуациях, людей, у которых оказались нарушены условия жизнедеятельности, размера материального ущерба, а также границы зон распространения поражающих факторов ЧС.

Классификация ЧС производится в соответствии с «Положением о классификации ЧС природного и техногенного характера», утвержденным постановлением Правительства РФ от 13 сентября 1996 г. № 1094 и РД 153-112-014-97.

3.3 Катастрофа — крупная авария на магистральном нефтепродуктопроводе, как правило, с человеческими жертвами.

3.4 Повреждение МНПП — нарушение его исправного состояния при сохранении работоспособности.

3.5 Крупная водная преграда — река, водохранилище шириной при меженном горизонте 75 м и более (СНиП 2.05.06-85).

3.6 АВП — аварийно-восстановительный пункт.

3.7 АРН — аварийный разлив нефтепродукта.

3.8 АРС — аварийно-ремонтная служба.

3.9 БЗ — боновое заграждение.

3.10 ГИБДД — Государственная инспекция безопасности дорожного движения МВД России.

3.11 ГПС — головная перекачивающая станция.

3.12 ЛПДС — линейно-производственная диспетчерская станция.

3.13 МНПП — магистральный нефтепродуктопровод.

3.14 МЧС — Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

3.15 НП — наливной пункт.

3.16 НС — самоходное (несамоходное) судно для сбора с поверхности воды нефтепродуктов, нефти и мусора.

3.17 НСУ — устройство переносное с приводом (от стороннего источника) для сбора с поверхности воды нефтепродуктов в местах, недоступных для судна НС — мелководье, узкие протоки, заросли и др. препятствия.

3.18 ПЛА — план ликвидации возможных аварий.

3.19 ПНА — передвижной насосный агрегат.

3.20 ПП — подводный переход МНПП через водную преграду, состоящий из системы сооружений одного или нескольких трубопроводов.

3.21 ППУ — передвижная паровая установка.

3.22 ПС — перекачивающая станция.

3.23 СКЗ — станции катодной защиты

3.24 ТС — технические средства.

3.25 ГУГПС — Главное управление государственной противопожарной службы МВД России.

3.26 ЦСЭН — территориальный орган (центр) департамента Госсанэпиднадзора Министерства здравоохранения РФ.

4 Характеристика подводного перехода магистрального нефтепродуктопровода

4.1 Ситуационный план района с краткой характеристикой (оценкой) возможной обстановки при возникновении аварийного разлива нефтепродукта

4.1.1 На ситуационном плане (М 1:150000, 1:200000) должен быть район в пределах 25 — 30 км ниже подводного перехода (ПП) с указанием на нем:

- очертания берегов;
- трассы МНПП;
- населенных пунктов, расположенных вблизи берега;
- гидро сооружений;
- границ водоохраных и санитарных зон (при их наличии);
- мест размещения аварийно-восстановительных пунктов (АВП), перекачивающих станций (ПС), в том числе ЛПДС, головных и промежуточных станций, отводов от МНПП, нефтебаз, наливных пунктов, а также складирования технических средств для ликвидации АРН;
- расположения дорог от АВП и ПС до подводного перехода и мест локализации и сбора АРН (в качестве примера приведены рисунки 1 и 2);

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

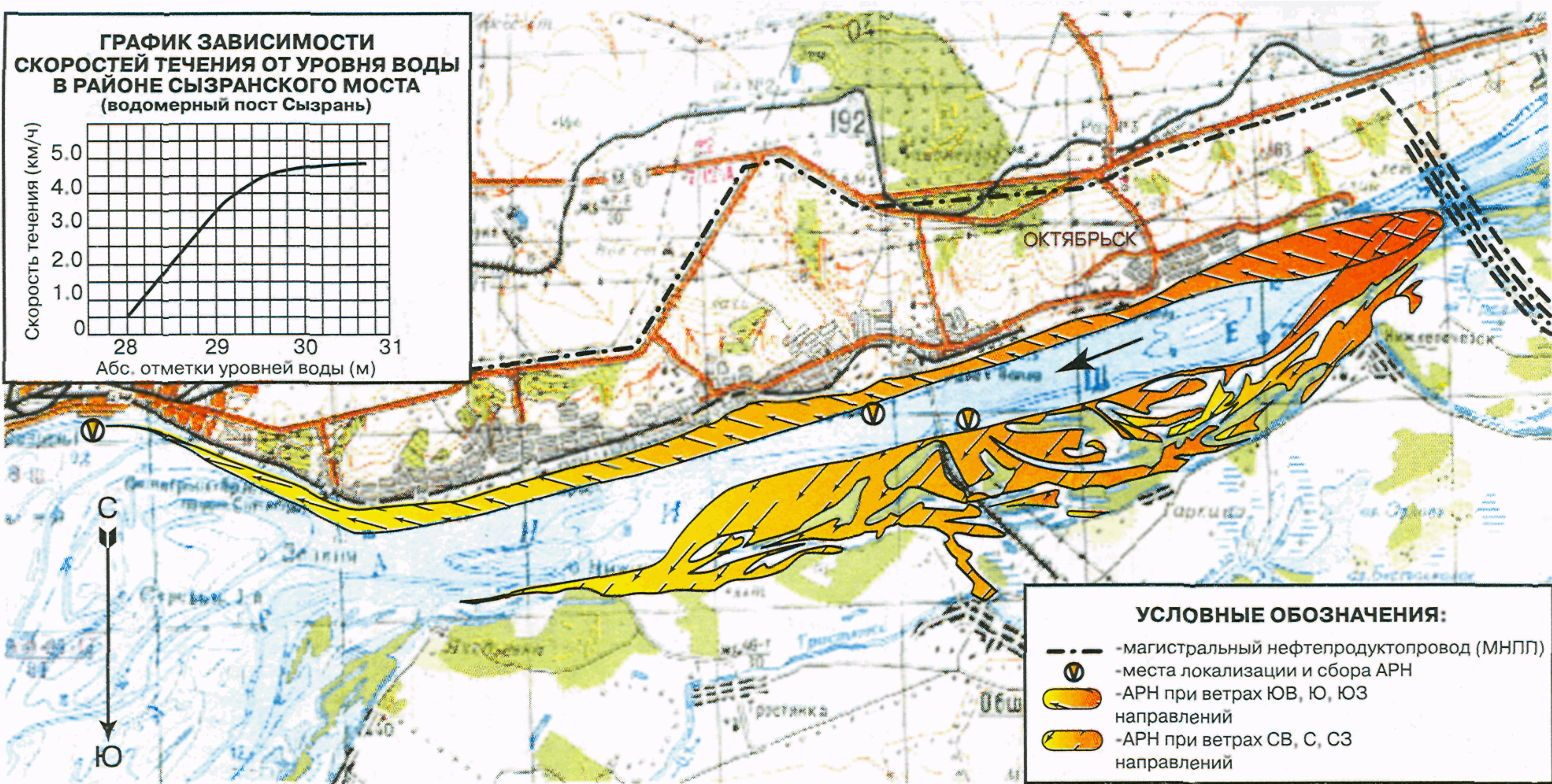


Рис. 1

МАРШРУТЫ СЛЕДОВАНИЯ К МЕСТАМ ЛИКВИДАЦИИ АРН

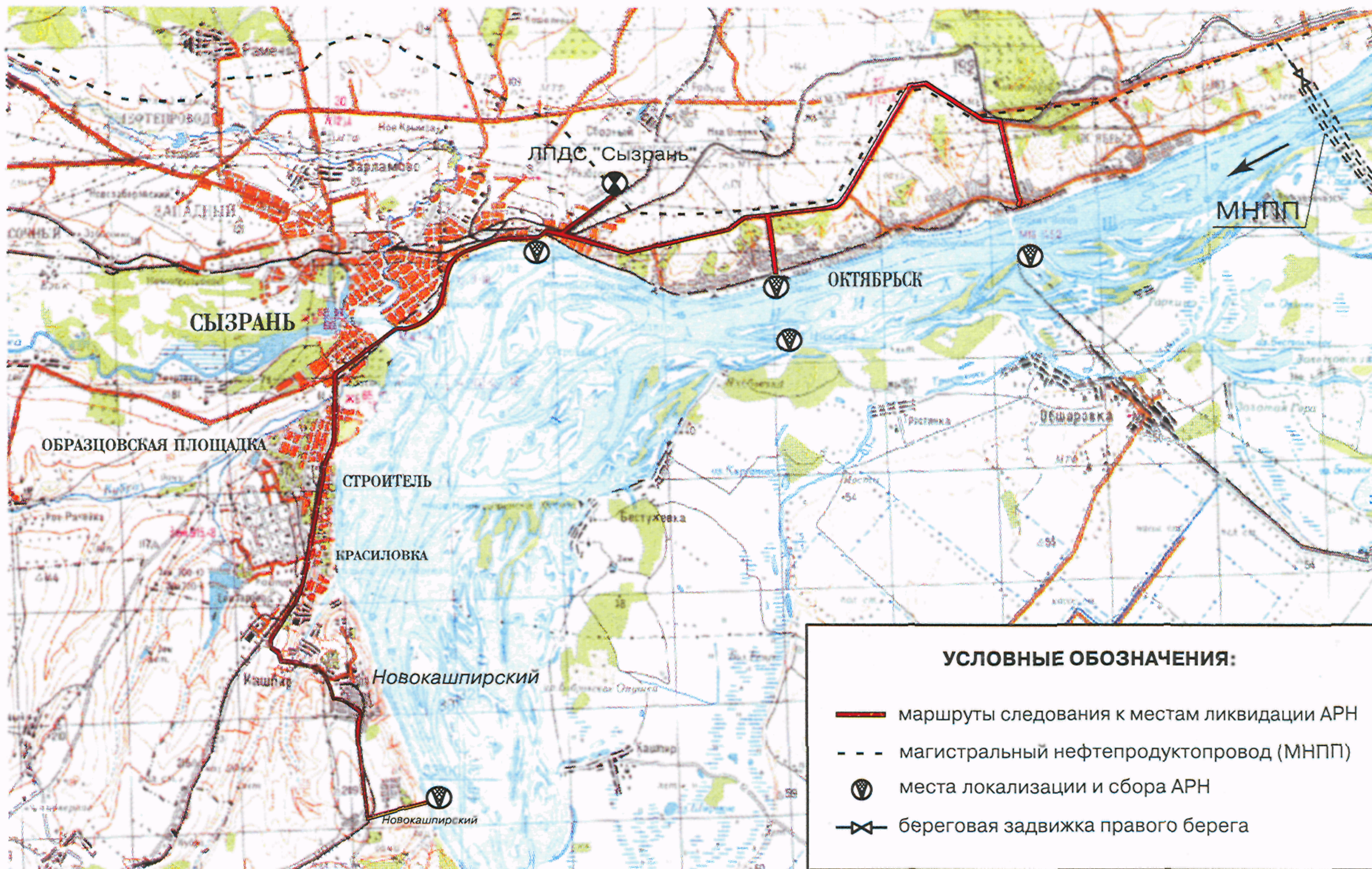


Рис. 2

- мест размещения водозаборных сооружений рыбоводных предприятий, а также мест нереста, зимовки и миграции рыб

4.2 Характеристика участка реки в районе подводного перехода

4.2.1 Описать колебание уровня воды, скорость течения по руслу, скорости и направления ветра

Гидрологический режим

Паводковый режим

максимальная поверхностная скорость, м/с,
даты прохождения паводка

Меженый период

средне меженый уровень воды, м,

Параметры водной преграды

ширина по зеркалу реки в межени, м,
максимальная и минимальная глубины, м,
средняя скорость, м/с

Ледовый режим

дата установления ледостава,

толщина льда, см,

дата вскрытия реки

4.2.2 Описать левый и правый берега, где рассмотреть рельеф прибрежной зоны с указанием наличия и места расположения отмелей, скал, лагун и кос, состав прибрежных почв, состояние почв в прибрежной зоне (заболоченность, засоленность и т д), степень освоения района под сельское хозяйство, плодородность прирусловых отмелей и кос, растительность по берегам, залегание грунтовых вод, их минерализация, распространение солончаков и заболоченных участков, наличие средних и мелких водотоков на подступах к береговой полосе, устойчивость берегов в зоне переменного уровня реки с данными об укреплении отсыпкой гидротехническим камнем, щебеночным покрытием с указанием их толщины, наличие условий для проезда техники в период половодья

4.2.3 Описать возможные опасные ситуации при распространении АРН за время сообщения, реагирования и организационных действий до момента его ликвидации в соответствии с РД 153-112-014-97, другими действующими нормативно-техническими документами, а также при ликвидации последствий АРН

4.2.4 Перечислить объекты, которые при контакте с нефтепродуктом могут представлять серьезную опасность для людей, животных и других объектов природной среды

4.2.5 Указать назначение водоема (питьевое, рекреационное и рыбохозяйственное с указанием мест нереста, нагула и зимовки рыб собственников водных объектов и характеристику реки (судоходная, несудоходная, сплавная и т.д.).

4.3 Характеристика трубопровода

4.3.1 Общие сведения о подводном переходе МНПП:

- наименование МНПП;
- головная проектная организация;
- головная строительная организация;
- количество ниток;
- год постройки;
- протяженность перехода по основной и резервной нитках;
- место расположения МНПП на карте;

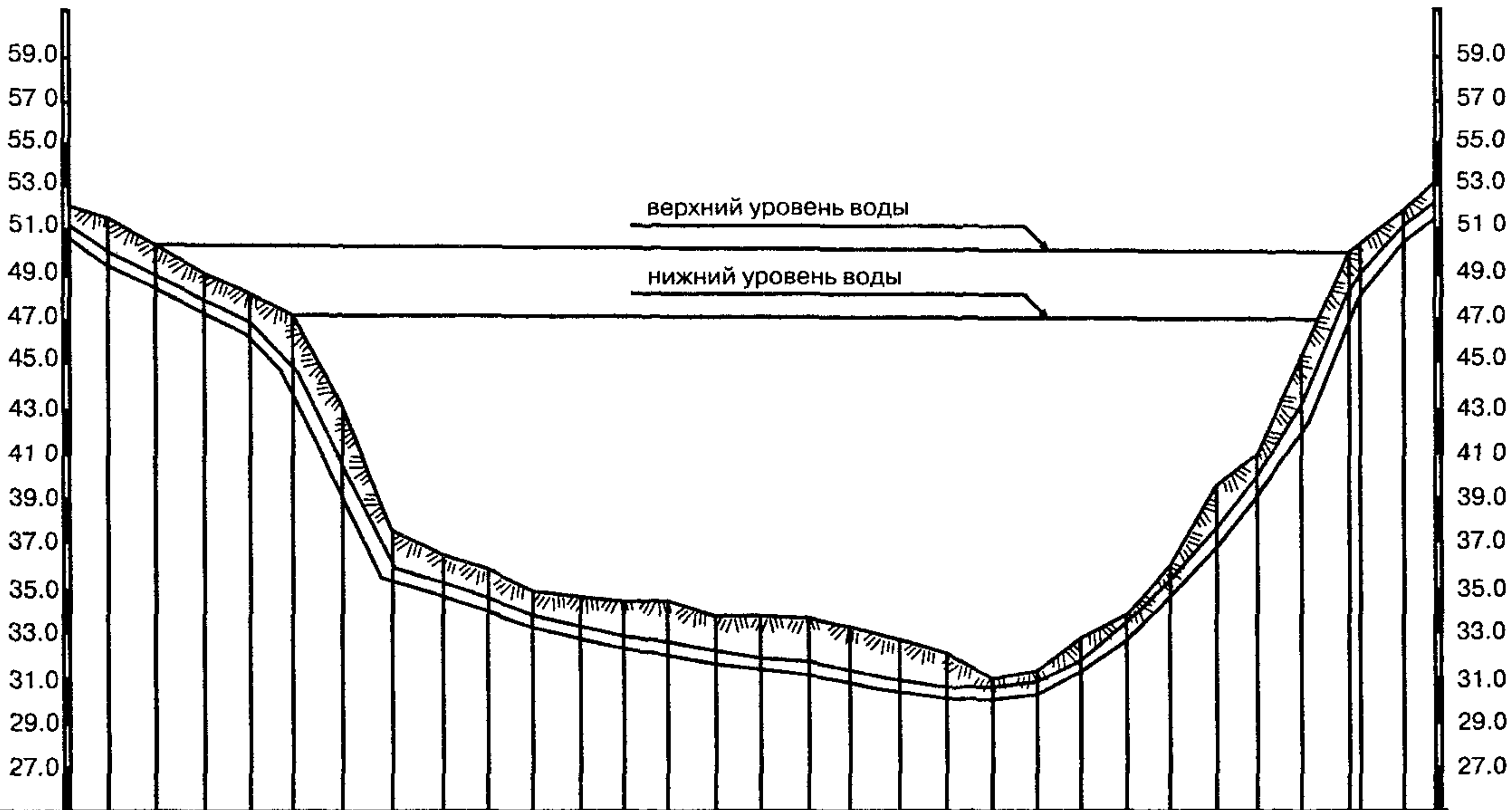
4.3.2 Представить продольный профиль трубопровода с указанием положения трубы в грунте, глубины реки, отметок земли, отметок верха трубы, пикетажа на всей длине с интервалом 20 — 25 м (см. рисунок 3)

4.3.3 Характеристика перекачиваемых нефтепродуктов:

Наименование нефтепродукта	Плотность, кг/м ³	Кинематическая вязкость, м ² /с	Температура застывания, °С	Температура вспышки, °С	Примечание

4.3.4 Характеристика конструктивных элементов нефтепроводопровода:

№ п/п	Характеристика	Ед. измерения	Величина	ГОСТ или ТУ
1	Диаметр наружный: нитка основная нитка резервная	мм		
2	Толщина стенки : нитка основная нитка резервная	мм		
3	Рабочее давление	МПа		
4	Марка стали : нитка основная нитка резервная			
5	Завод изготовитель : нитка основная нитка резервная			



Ситуация	трубопровод в грунте																					
Глубина реки (м)	49.5	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Отметки земли	25	25	25	48.5	50.5	40.2	41.0	7.5	35.9	37.5	34.0	35.0	15.0	34.6	35.9	14.1	33.6	34.8	15.2	32.6	34.6	15.4
Отметки верха трубы	25	25	25	47.5	48.6	46.5	47.7	2.3	35.2	36.5	32.1	34.0	16.0	32.0	33.9	16.1	31.6	33.5	16.5	31.2	33.0	17.0
расстояния	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
пикетаж			пк 3		пк 4				пк 5		пк 6			пк 7			пк 8			пк 9		пк 10

Рис. 3

4.3.5 Наличие кривых вставок

Основная нитка		Резервная нитка	
Изготовлено		Изготовлено	
Местоположение, пикет		Местоположение, пикет	
Градус		Градус	

4.3.6 Задвижки

№ п/п	№ задвижки	Ду, мм	Ри, МПа	Привод		Завод изготови- тель	ГОСТ или ТУ
				электрический	ручной		

4.4 Расчет вероятного количества аварийного разлива нефтепродукта

4.4.1 Виды возможных аварий на водных переходах МНПП.

Аварии на МНПП с выливом (разливом) нефтепродукта происходят в результате образования на трубопроводе свищей, трещин, разрывов стенок трубы, повреждения запорной арматуры и фланцевых соединений.

Свищи могут образовываться в результате внешней и внутренней коррозии стенок труб. Внешние свищи появляются при повреждении пассивной защиты (изоляция трубопровода) и нарушения режима работы катодной защиты. Свищи от воздействия внутренней коррозии образуются в стенке трубы при недостаточной очистке транспортируемого нефтепродукта и образования отстоя подтоварной воды.

Благоприятные условия для отделения воды создаются при малой скорости движения или остановке перекачки нефтепродукта в магистральном нефтепродуктопроводе.

Прогнозирование повреждений наружной изоляции возможно выполнить путем анализа данных электрометрических измерений и режимов работы станций катодной защиты (СКЗ).

Обнаружение повреждений от внутренней и внешней коррозии возможно пропуском внутритрубного дефектоскопа.

Разрывы трубы возможны:

- потоком воды в русловой части перехода при размывах трубопровода в период паводка;
- якорями судов на размытых участках трубопровода;
- береговой посторонней техникой при нарушении охранной зоны МНПП.

С целью предупреждения повреждения трубы якорями судов переходы МНПП должны быть ограждены береговыми знаками «Якоря не бросать», створными знаками, нанесены на лоцманских картах. Должен вестись приборный и водолазный контроль за состоянием бутовой засыпки и размывом трубы в грунте, в период паводка — еженедельный приборный.

4.4.2 Методика расчета количества АРН

Если определены характер повреждения и площадь сечения отверстия (свищ, трещина), то объем АРН (V_{ARN}) может быть рассчитан по формуле:

$$V_{ARN} = Q \times T, \text{ м}^3, \quad (1)$$

где: Q — расход нефтепродукта через отверстие, $\text{м}^3/\text{с}$;

T — продолжительность вылива, которая складывается из времени от начала утечки до отключения трубопровода, передачи информации от лица, обнаружившего утечку, до оператора и ликвидации утечки. Общая продолжительность может составлять от одного часа до нескольких суток (плохая видимость, штормовые условия).

Расчетная формула для определения расхода нефтепродукта через трещины, свищи и т. п. при истечении под уровень (приложение А, п. 9 и рисунок 4).

$$Q = W \times m \times (2gH)^{1/2}, \quad (2)$$

где: Q — расход нефтепродукта, $\text{м}^3/\text{с}$;

W — площадь сечения отверстия, м^2 ;

m — коэффициент расхода;

g — ускорение силы тяжести, $g = 9,81 \text{ м/с}^2$;

H — давление нефтепродукта на уровне расположения отверстия, м,

$$H = P_{\text{пер}} - h, \quad (3)$$

где: $P_{\text{пер}}$ — давление перекачки, м;

h — глубина укладки трубы, м

Значение коэффициента m при истечении из отверстий разного вида определяется опытным путем. В практических расчетах для малых отверстий принимается $m = 0,59 — 0,64$ в среднем $m = 0,62$.

СХЕМА
вылива нефтепродукта из трубопровода

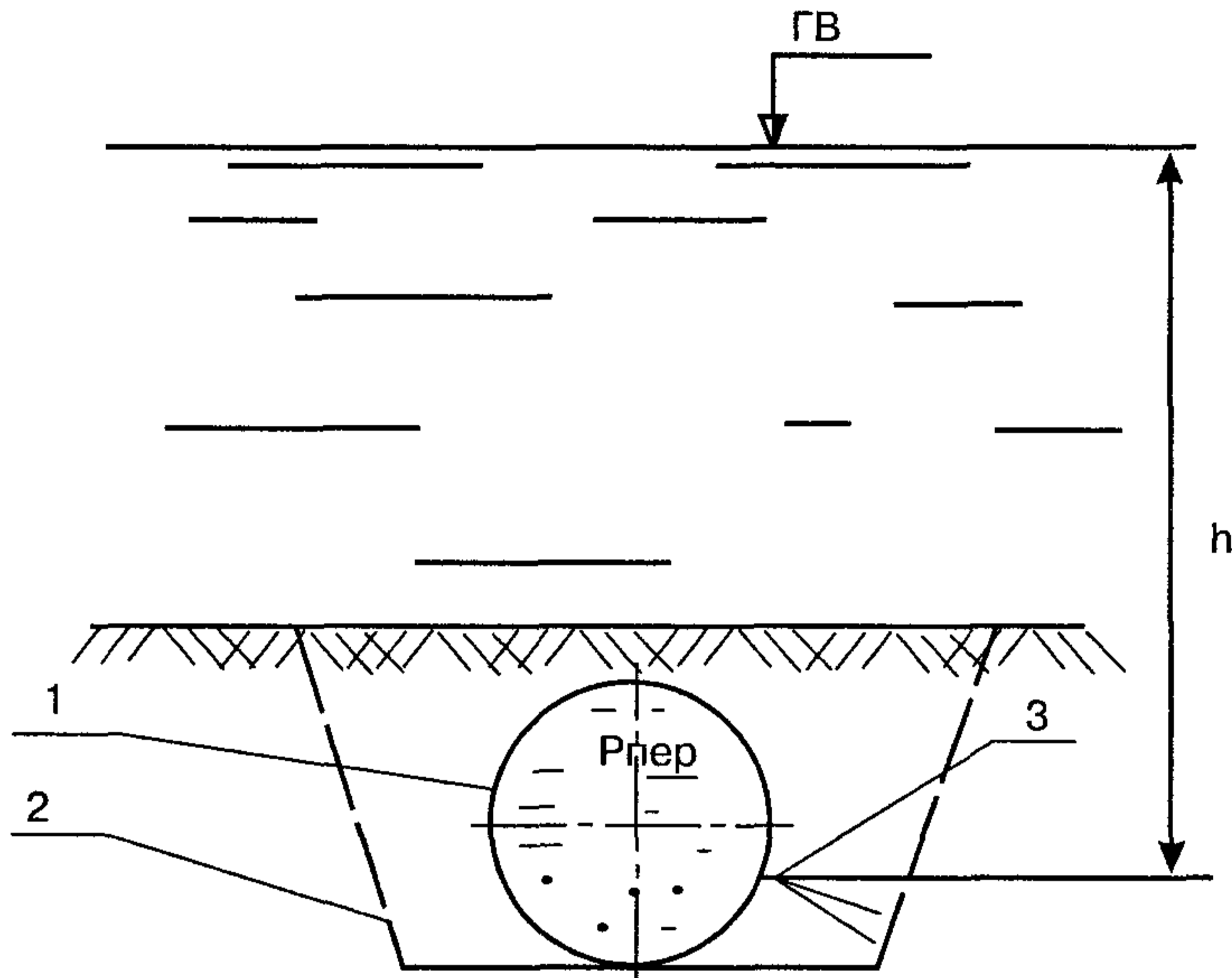


Рис. 4

1. Трубопровод
2. Траншея
3. Отверстие в трубопроводе

Площадь пятна АРН может быть определена по формуле:

$$S_{APN} = \frac{V_{APN}}{\delta} \quad (4)$$

или

$$L \times B = \frac{V_{APN}}{\delta}, \quad (5)$$

где: δ — толщина пленки нефтепродукта, м;
 L — длина полосы пятна АРН, м;
 B — ширина полосы пятна АРН, м.

Толщина пленки (δ) определяется стеклянной трубкой с делениями (в мм) погружением ее вертикально в воду с пленкой нефтепродукта и закрытием в воде нижнего отверстия, т. е. методом взятия керна.

Размеры L и В определяются по координатам на карте-планшете после нанесения на нее пятна (ареала) распространения АРН. L и В формируются в основном под воздействием скорости течения реки, скорости и направления ветра, очертанием берегов.

Скорость растекания ориентировано можно определить по формуле [1]:

$$V_{\text{АРН}} = U_{\text{теч}} + 0,035U_{\text{ветра}}, \quad (6)$$

где: $U_{\text{теч}}$ — скорость течения реки, м/с;

$U_{\text{ветра}}$ — скорость ветра, м/с.

Количество АРН может быть определено ориентировано по размеру образовавшегося пятна нефтепродукта (ареал распространения) на акватории:

$$V_{\text{АРН}} = L \times B \times \delta, \quad (7)$$

где: L — длина полосы АРН, м;

B — ширина полосы АРН, м;

δ — толщина пленки нефтепродукта, м.

Это количество АРН не учитывает количество нефтепродукта, испарившегося в атмосферу и растворившегося в воду.

Для определения интенсивности испарения разлитого нефтепродукта рекомендуется использовать результаты экспериментально определенные МИСИ им. В. В. Куйбышева (приложение Б).

Максимальное количество АРН может быть при разрыве трубы ПП и достигать объема трубы ПП.

$$V_{\text{АРН}} \cong V_{\text{ПП}}; \quad V_{\text{ПП}} = \frac{\pi d^2}{4} \times L, \quad (8)$$

где: $\pi = 3,14$;

d — внутренний диаметр трубопровода, м;

L — длина ПП (между береговыми задвижками), м.

Длины ПП для МНПП ОАО «АК «Транснефтьпродукт» составляют от 100 до 10 тыс. м.

При разрыве трубы предусматривается отключение насоса на ПС и обратный запорный клапан у береговых задвижек.

Расчет максимального количества АРН в зависимости от диаметра трубы, давления перекачки и характера повреждения сведен в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Диаметр МНПП, d, мм	Давление перекачки нефтепродукта P, Мпа (кг/см ²)	Характер повреждения	Объем АРН, V _{АРН} м ³
300	1,5 (15)	Свищ (5 мм ²) - разрыв трубы	2 - 500* (МНПП «Уфа-Камбарка», ПП через р. Белая)
300	5,0 (50)	Свищ (5 мм ²) - разрыв трубы	4 - 500* (МНПП «Уфа-Камбарка», ПП через р. Белая)
350	-	Разрыв трубы	до 50 (МНПП «МНПЗ - Володарская ЛПДС», ПП через р. Москва)
500	-	Разрыв трубы	до 1 200** (МНПП «Самара- Брянск», ПП через р. Волга)

* - длина ПП составляет 7530 м;

** - длина ПП составляет 10000 м;

4.5 Средства связи

Описать имеющиеся средства связи в районе ПП (телефон, радиосвязь), информационные таблички о ПП и номера телефонов для сообщений об АРН.

5 Схемы оповещения и связи

5.1 Источниками информации при разливе нефтепродукта могут быть: линейные обходчики, капитаны проходящих судов, рыбаки или посторонние лица, первые заметившие АРН.

5.2 Поступившая информация срочно должна быть передана через телефонную связь или радиосвязь руководству ПС и акционерного общества, в т.ч. главному инженеру АО — руководителю работ по ликвидации АРН, который немедленно приступает к организации работ по ликвидации АРН.

5.3 По экстренному вызову оповещается патрульная группа для проверочного осмотра и определения сложившейся ситуации на ме-

сте АРН и владельцы коммуникаций, проходящих в одном техническом коридоре.

5.4 При осмотре фиксируются на карте габариты и координаты АРН, направление его распространения, уточняется место появления разлива на поверхности воды.

5.5 В случае подтверждения аварийного выхода нефтепродукта на ПП (создана ситуация, при которой нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникла угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей среде (ГОСТ Р 22.0.05-94), руководитель работ по ликвидации АРН объявляет по объектам МНПП аварийную ситуацию. Оповещаются все рабочие группы в соответствии со схемой оповещения (приложение В). Рабочие группы немедленно приступают к выполнению работ по ликвидации АРН.

5.6 Организация оповещения и связи

5.6.1 Оповещение об АРН и связь организуется по принципу поэтапной информации должностных лиц, подразделений акционерного общества, администраций хозяйств, предприятий и населенных пунктов в зоне аварии, районных, областных (республиканских) организаций и формирований, контролирующих данные чрезвычайные ситуации и участвующих в мероприятиях по их ликвидации, органов местного самоуправления, санитарно-эпидемиологической службы региона (рисунок 5 и приложения В, Г, Д).

5.6.2 Акционерные общества МНПП сообщают об АРН и информируют о ходе и результативности проведения работ по ликвидации разлива ОАО «АК «Транснефтепродукт».

5.6.3 Схемы оповещения и списки должностных оповещаемых лиц составляются в соответствии со структурой и штатными расписаниями акционерных обществ, ПС и их подразделений.

5.6.4 Предупреждение и ликвидация ЧС выше объектового уровня проводятся в соответствии с Единой государственной системой предупреждения и ликвидации ЧС, утвержденной постановлением Правительства РФ от 5 ноября 1995 г. № 1113.

6 Организация и технология работ по ликвидации аварийного разлива нефтепродукта

Аварийная ситуация, угроза загрязнения водоема, атмосфера и грунта, большие трудности и объемы выполнения работ по ликвидации АРН могут привести к замешательству и трудностям в орга-

СХЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ

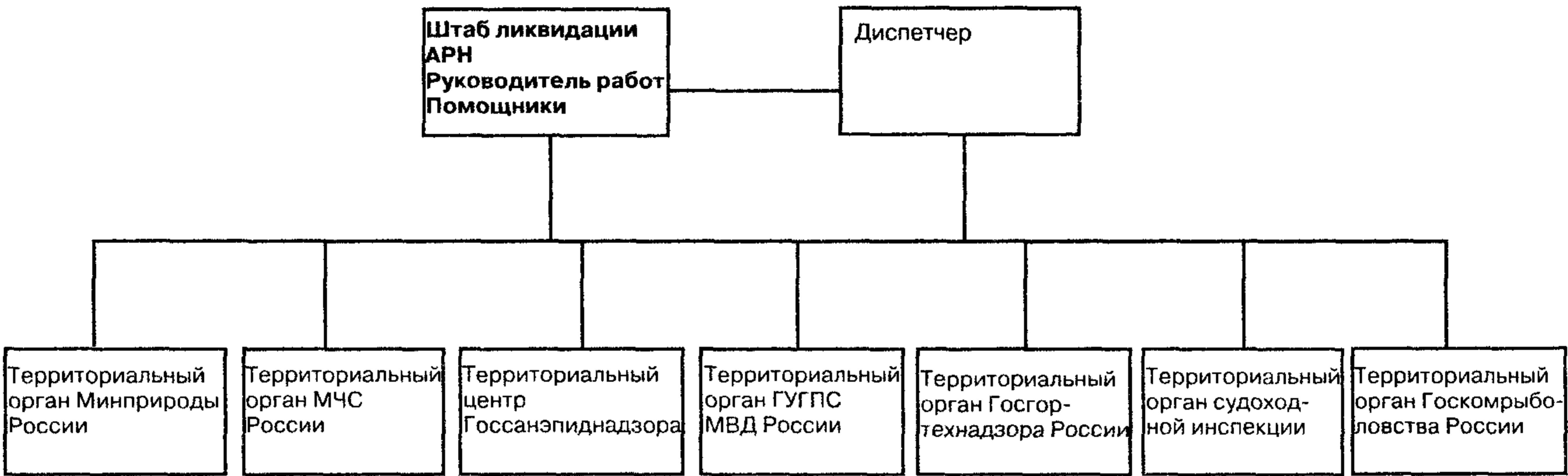


Рис 5

низации работ. Поэтому очень важно разделить территории и функции на мелкие и легкоуправляемые участки и зоны, распределить по ним рабочие силы (группы) и технические средства, организовать проведение тренировок и учений. Учения и тренировки рекомендуется проводить не реже одного раза в год поочередно в летний и зимний периоды года (РД 153-112-014-97).

6.1 Распределение обязанностей

Руководитель работ, назначенный приказом по АО, как правило, главный инженер акционерного общества МНПП, осуществляет общее руководство всеми работами по ликвидации АРН.

Руководитель работ создает штаб для координации и управления всеми работами из состава постоянно действующей комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС, определяет место расположения штаба с учетом прямой связи по телефону и радио и через диспетчера АО со всеми подразделениями АО, руководителями рабочих групп и контролирующими организациями. Организует рабочие группы по ликвидации АРН, тренировки и учения с ними и подразделениями ПС.

Рекомендуемый состав штаба указан в приложении В.

Рабочие группы формируются из персонала работников подразделений ПС и работников АО. Форма списков рабочих групп приведена в приложениях Е, Ж, И, К, Л, М, Н.

Дежурный диспетчер АО, получив первое сообщение об АРН на ПП, извещает руководителя работ, который принимает решение об объявлении аварийной ситуации для всех работников, задействованных в плане ликвидации АРН.

6.1.2 Руководитель работ по ликвидации АРН обязан:

- прибыть в штаб и возглавить руководство аварийно-восстановительными работами;
- заслушать сообщения руководителей патрульной и ремонтной групп (№ 1 и № 2) о фактической ситуации в районе АРН, уточнить характер аварии, объем работ по ликвидации АРН;
- принять меры через руководство ПС по сокращению выхода нефтепродукта из МНПП в воду;
- уточнить необходимую численность рабочих групп, техники и технических средств для обеспечения непрерывной работы по ликвидации аварии;
- возложить ответственность за ведение оперативного журнала на одного из помощников;

- организовать доставку ТС и оборудования для работы групп, их отдых и питание;
- в течение всего времени производства работ по ликвидации аварии, находясь вне штаба, поддерживать постоянную связь с дежурным диспетчером АО;
- оценить сложившуюся ситуацию, возможные последствия, принять соответствующие меры, сообщить в ОАО «АК «Транснефтепродукт»,
- дать указание диспетчеру АО о передаче сообщений об АРН организациям согласно схеме оповещения, об уточнении прогноза погоды на период ликвидации АРН в территориальном центре гидрометеослужбы и вызове вертолета для облета и осмотра места АРН;
- организовать посты по охране зоны АРН от посторонних лиц;
- вести контроль за ходом ликвидации АРН.

Один помощник руководителя работает обеспечивает координацию переговоров с рабочими группами, контролирующими и заинтересованными организациями.

Второй помощник ведет документацию по ликвидации аварии:

- оперативный журнал ликвидации аварии, где должны фиксироваться команды руководителя работ и сообщения руководителей рабочих групп о ходе выполнения работ и ситуации на рабочих местах;
- расчеты;
- акты и другие документы в соответствии с разделом 6.

6.1.3 Обязанности руководителя ремонтной группы № 1

С объявлением аварийной ситуации на ПП МНПП, руководитель аварийно-восстановительной группы немедленно обеспечивает выезд на место ПП и закрытие береговых задвижек аварийной нитки. Одновременно по согласованию с руководителем работ и диспетчерских служб организует врезку патрубков (Ду 100 мм) и обеспечивает откачуку или вытеснение нефтепродукта из поврежденного участка трубопровода в соответствии с мероприятиями по сокращению выхода нефтепродукта из ПП МНПП (п. 6.6).

После откачки или вытеснения нефтепродукта из трубопровода, производит вскрытие и ремонт поврежденного участка (накладывается хомут, врезается катушка) в соответствии с действующими в системе ОАО «АК «Транснефтепродукт» нормативно-техническими документами (приложение А).

Координирует выполнение всех работ с руководителем работ (или штабом) и руководителями других групп.

6.1.4 Обязанности руководителя патрульной группы (№ 2)

По указанию руководителя работ прибывает (катером, вертолетом) к месту АРН.

По прибытии на место аварии докладывает по радио руководителю работ, или в штаб по ликвидации АРН сведения о месте появления пятна нефтепродукта относительно длины ПП; скорости и направления его распространения; габаритах пятна.

Отмечает на карте района ПП указанные сведения на момент начала обследования и затем организует фиксирование их через каждые два часа.

Измеряет скорость и направление ветра анемометром на высоте 1 — 1,5 м от поверхности воды.

Измеряет толщину пленки нефтепродукта на поверхности воды и, учитывая габариты пятна, определяет ориентировочное количество АРН на конкретный момент времени.

Информацию передает в штаб руководителю работ.

Оповещает с ведома руководителя работ эксплуатационно-диспетчерские службы гидросооружений, суда, находящиеся в районе ПП об АРН и принимает меры пожаровзрывобезопасности.

Руководитель группы должен пройти подготовку по оформлению карт и измерению толщины пленки нефтепродукта, скорости и направления ветра на акватории.

6.1.5 Обязанности руководителя группы подготовки и доставки ТС к месту аварии (№ 3)

С объявлением аварийной ситуации на ПП, немедленно готовит ТС, совместно с группой № 4 организует погрузку на месте хранения, доставку и разгрузку на месте аварии, местах локализации и сбора АРН.

Уточняет для водителей маршрут следования транспорта к месту установки технических средств ликвидации АРН.

Планирует на берегу площадку для монтажа линии боновых заграждений с устройствами их крепления на акватории.

Обеспечивает доставку к месту аварии нефтесборщика, передвижных насосов, сборных емкостей, прокладку соединительных линий (рукавов) для перекачки смеси воды с нефтепродуктом от насосов, нефтесборщиков и нефтесборных устройств.

Координирует свои действия с руководителем работ по ликвидации АРН и старшим группы № 4.

Одновременно с доставкой ТС для локализации и сбора АРН организует доставку техники для энергообеспечения ТС и средств связи.

При необходимости организует доставку вагонов-бытовок, палаток, оборудования полевой кухни, питьевой воды и других устройств бытового обеспечения работников.

Группа комплектуется квалифицированными специалистами для управления транспортной и грузоподъемной техникой.

6.1.6 Обязанности руководителя группы энергообеспечения (№ 4)

Обеспечивает совместно с группой № 3 доставку техники на место аварии.

Производит прокладку кабелей электропитания к приводам нефтесборщиков, нефтесборных устройств, перекачивающих насосов, электроосвещения, связи и других потребителей электроэнергии.

Выполняет планировку территории, подъездов к объектам на месте аварии, изготовление обвалований, котлованов и других земляных работ по указанию руководителя работ по ликвидации АРН.

Обеспечивает перевозку работников, сопровождение транспортной техники на территории от ПП до дороги.

В холодный период года обеспечивает теплоэнергией (паром) нефтесборщики, нефтесборные устройства и сборные емкости с нефтепродуктом.

Группа комплектуется квалифицированными специалистами для обслуживания энергетических установок и другой техники, находящейся в распоряжении группы.

6.1.7 Обязанности руководителя группы локализации и сбора АРН (№ 5)

С объявлением аварийной ситуации руководит подготовкой, перевозкой и монтажом ТС на берегу.

Уточняет в штабе схемы постановки боновых заграждений (БЗ), нефтесборщиков и нефтесборных устройств (НСУ) и организует постановку их на акватории.

Постановка ТС на акватории должна быть закончена до момента поступления в этот район движущегося под действием течения реки, ветра и волн пятна нефтепродукта.

Обеспечивает своевременный пуск в работу нефтесборщика.

На случай частичного пропуска нефтесборщиком пятна нефтепродукта, ниже его по течению выставляет дублирующие линии БЗ и нефтесборные устройства.

Ведет учет собранного нефтепродукта.

Для приема смеси нефтепродукта от нефтесборщика и нефтесборных устройств готовит береговые, плавучие емкости (баржи) или другие емкости для собранной смеси.

Обеспечивает максимально результативную очистку акватории от АРН.

Группа комплектуется специалистами, подготовленными для управления судами, мотозавозами и нефтесборщиком, нефтесборными устройствами, насосными агрегатами.

6.1.8 Графики выполнения работ в летнее и зимнее время представлены в приложениях П и Р.

6.1.9 Обязанности руководителя группы контроля (№ 6)

С объявлением аварийной ситуации готовит группу к выезду на место аварии для отбора и анализа проб:

- нефтепродукта на содержание воды;
- воды на содержание нефтепродукта;
- грунта на содержание нефтепродукта;
- воздуха на содержание углеводородов;
- температуры вспышки паров нефтепродукта.

В готовности должны быть пробоотборники, переносные лабораторные приборы, химреактивы, приспособления для перевозки и переноски проб, анализ которых проводится не на месте, а доставляется в лабораторию.

Совместно с руководителем группы № 4 обеспечивает доставку членов группы № 6 к месту аварии и обратно.

Контролирует выполнение работ по отбору и анализу проб. Передает результаты контроля в штаб.

График отбора проб приведен в приложении С.

6.1.10 Обязанности руководителя группы ликвидации последствий АРН (№ 7)

Обеспечивает выполнение группой работ по сбору нефтепродукта в местах, недоступных для использования нефтесборщика, утилизацию или очистку загрязненной воды, грунта, мусора с помощью технических средств, ручных приспособлений и подручными средствами.

Ведет учет собранного нефтепродукта, загрязненного грунта, мусора, использованных сорбентов и других материалов.

Работы, выполняемые группой: смыв нефтепродукта с береговой полосы; сбор загрязненного нефтепродуктом грунта и мусора; сбор нефтепродукта с недоступных для нефтесборщика мест (мелководье,

заросли кустарника, камыша и пр.); утилизация или уничтожение загрязненных воды, грунта, мусора.

Состав группы 8 — 20 человек. По мере завершения работы группой № 5 пополняется освободившимися людьми. При необходимости привлекаются работники других формирований.

6.1.11 Обязанности дежурного оператора ПС при сообщении обходчика или постороннего лица о появлении нефтепродукта в районе подводного перехода

Дежурный оператор обязан:

- сообщить об АРН диспетчеру АО;
- по указанию руководства или диспетчера, а в их отсутствие самостоятельно остановить перекачку и дать указание закрыть береговые задвижки;
- сообщить диспетчеру АО об изменении режима перекачки.

Все свои действия, распоряжения и сообщения, поступающие от лиц, связанных с ликвидацией аварии, заносить в оперативный журнал с указанием времени их поступления.

6.2 Маршруты следования к месту ликвидации аварийного разлива нефтепродукта

Место разворачивания технических средств локализации и сбора АРН намечается заранее. В период тренировок и учений отрабатываются нормы времени на погрузку, перевозку и монтаж ТС в рабочее положение до поступления туда нефтепродукта. Поэтому и маршруты следования транспорта выбираются с учетом:

- минимальных затрат времени;
- минимальной загруженности дорог общественным и личным транспортом;
- требований Правил дорожного движения.

Маршруты наносятся на схему района и согласовываются с ГИБДД. В случае, если маршруты проходят через железнодорожные переезды, должно быть и согласование начальника дистанции пути железной дороги на предмет возможности проезда транспорта с крупногабаритными и тяжелыми грузами (см. рисунок 2).

6.3 Способы обнаружения места аварии подводного перехода магистрального нефтепродуктопровода

Способы обнаружения аварий МНПП на переходах через водную преграду — визуальный, по отличительным признакам нефтепродукта, водолазным обследованием и косвенный.

Если определить место выхода нефтепродукта и аварийную нитку визуально невозможно, то предлагается косвенный способ:

- останавливается перекачка на аварийном участке и закрываются береговые задвижки;
- в каждой нитке вакуумной установкой поочередно создается разрежение (может использоваться вакуумная машина);
- по достижению максимально возможного вакуума установку отключают;
- определяют аварийную нитку по скорости падения разрежения.

Сравнительно большая скорость падения вакуума указывает на наличие в трубопроводе данной нитки сищей, через которые происходит заполнение его водой. Аварийна данная нитка.

Для облегчения обнаружения места повреждения применяется способ с применением окрасочных веществ, добавляемых в воду при закачке ее в трубопровод.

6.4 Оценка сложившейся ситуации

6.4.1 Для реальной оценки аварийной ситуации руководитель работ как можно быстрее должен знать (или определить):

- характер повреждения трубопровода и его размеры;
- количество разлившегося нефтепродукта, скорость и направление его распространения;
- потребность ТС для ликвидации АРН.

6.4.2 Объем плавающего на воде нефтепродукта периодически определяется ориентировочно по формулам, см. п. 4.4.2.

Размеры пятна (L , B , δ) определяется руководителем патрульной группы (№ 2) по координатам усредненных длины пятна и ширины, нанесенных на карту-планшет района.

6.4.3 После ликвидации АРН количество разлитого нефтепродукта уточняется по результатам измерений в резервуарах, трубопроводе, собранного и утилизированного топлива. Рассчитывается количество нефтепродукта испарившегося в атмосферу и растворившегося в воде.

6.4.4 После определения количества АРН, габаритов и скорости его распространения, имея характеристики технических средств сбора, руководитель может определить возможность и срок ликвидации АРН своими силами и необходимую помощь от сторонних организаций, имеющих средства локализации и сбора нефтепродуктов с акваторий.

6.5 Расчет и обоснование количества технических средств для ликвидации аварийного разлива нефтепродукта

6.5.1 При расчете потребности НС и НСУ необходимо учитывать, что их общая производительность, $Q_{об}$, должна быть больше текущего расхода аварийного вылива нефтепродукта из трубопровода, Q_h , т. е.

$$Q_h < \text{или} = Q_{об} \times n, \quad (9)$$

где: n — коэффициент эффективности работы НС (НСУ), характеризующий содержание нефтепродукта в собираемой смеси нефтепродукта с водой, $n = 0,05 — 0,9$ [2].

или

$$Q_{об} > \text{или} = \frac{Q_h}{n} \quad (10)$$

Продолжительность сбора составит:

$$T_c = \frac{V_{APH}}{Q_{об}} \quad (11)$$

6.5.2 Количество боновых заграждений определяется в основном габаритами акватории и скоростью течения реки [2,3 и 4].

Минимальное количество БЗ для постановки на реке по схеме рисунка 6 должно быть:

- 2 линии по 100 м — основное БЗ;
- 1 линия 100 м — дублирующая линия БЗ;
- 2 линии по 10 м — направляющие линии к НС;
- 2 линии по 50 м — основные линии БЗ при смыве и сборе нефтепродукта с берегов (2НСУ) — на рис. не показаны;
- 1 линия — БЗ 100 м резервная;
- 3 линии БЗ — защита берега и объектов от загрязнения нефтепродуктом.

В качестве основных и резервных линий заграждения рекомендуется БЗ производства Ростовского опытного завода АЗС (проект БЗ-140-1), [4].

В качестве защитных линий заграждения рекомендуется БЗ проекта и производства АО «АЦКБ» или Уфимского завода РТИ (проект УЖ-20 М).

Следовательно

БЗ-140-1 — 520 м

УЖ-20 М — 300 м.

**СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ТС ДЛЯ
ЛИКВИДАЦИИ АРН**

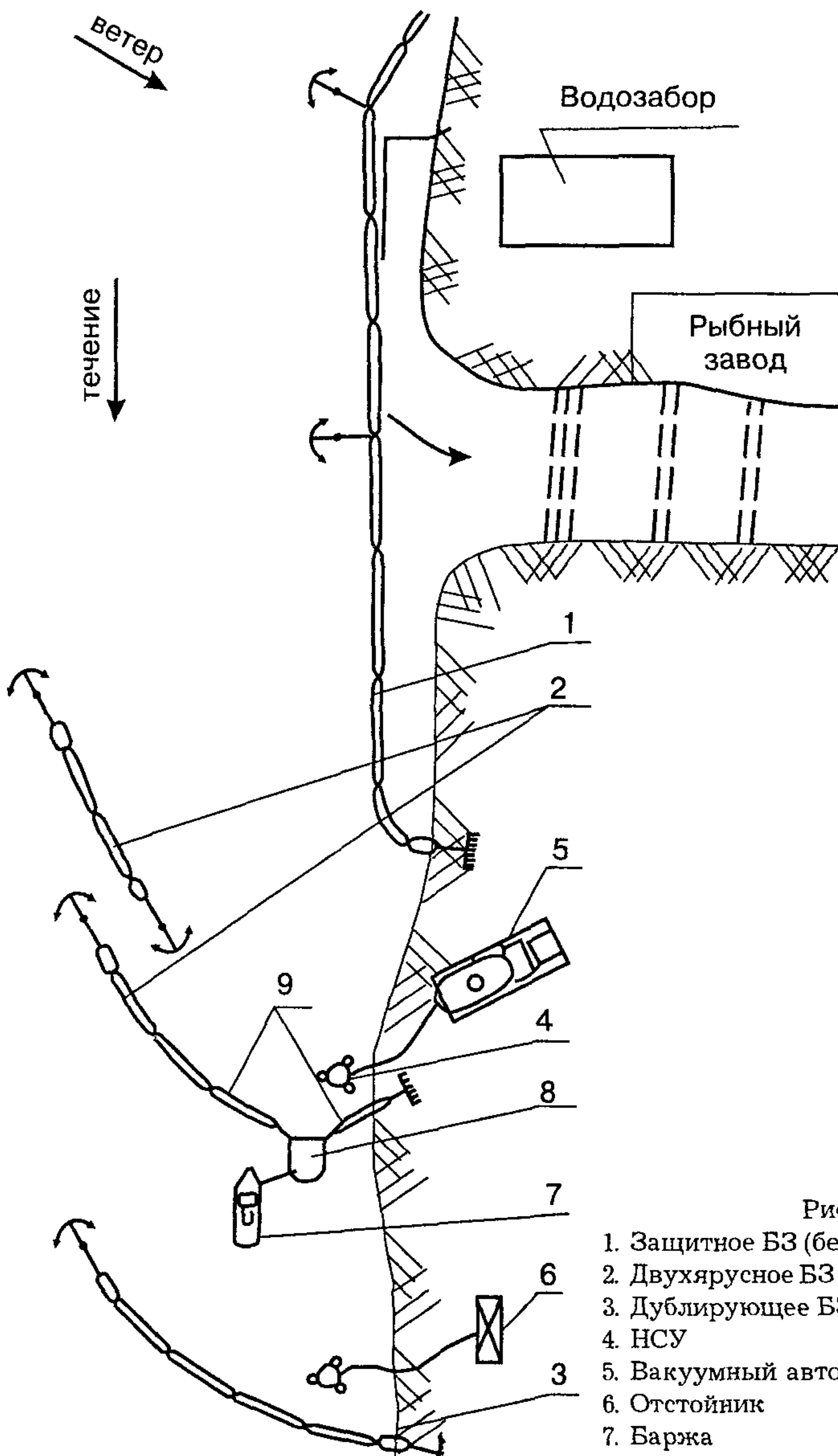


Рис. 6

1. Защитное БЗ (берега и объектов)
2. Двухярусное БЗ (основные линии)
3. Дублирующее БЗ
4. НСУ
5. Вакуумный автомобиль
6. Отстойник
7. Баржа
8. НС
9. Направляющие линии к НС

6.5.3 Смыв нефтепродукта с береговой полосы в воду с помощью передвижного насосного агрегата (ПНА), локализация и сбор его с помощью нефтеуборочного устройства для условий приведенных в примере потребуется:

ширина смыываемой полосы берега B м, длина L м;
норма на смыв — $100 \text{ м}^2/\text{ч}$.

Трудоемкость в этом случае составит:

$$n_p = \frac{B \times L}{100}, \text{ ч} \quad (12)$$

6.5.4 Бульдозер используется на работах по планировке площадок, обеспечению прохождения транспортных средств и сбору загрязненного грунта. Работы выполняются одновременно, как минимум на двух участках. Поэтому принимается количество бульдозеров — 2.

Схема очистки берега от загрязненного грунта и мусора показана на рисунке 7. Один бульдозер за час может срезать и собрать в отвалы грунт толщиной 5 см с участка длиной 100 м (на ширину ножа бульдозера — 2 м) [3].

Два указанных выше бульдозера выполнят работу по очистке берега от нефтепродукта на участке длиной L за следующее время

$$T_o = \frac{L}{100 \times 2}, \text{ ч} \quad (13)$$

6.5.5 Самосвалы — перевозка грунта и мусора.

Объем грунта

$$V_{rp} = L \times 2 \times 0,05 = 0,1L, \text{ м}^3 \quad (14)$$

Для перевозки этого грунта потребуются самосвалы при следующих количествах рейсов:

$$n = \frac{V_{rp}}{V_c} = \frac{0,1L}{V_c}, \text{ рейсов} \quad (15)$$

где: n — общее количество рейсов;

V_c — общая грузоподъемность имеющихся самосвалов, куб.м.

Для погрузки грунта в самосвал потребуется экскаватор — 1 шт.

**СХЕМА ОЧИСТКИ ПОЛОГИХ УЧАСТКОВ БЕРЕГОВОЙ
ПОЛОСЫ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ ТЕХНИКОЙ**

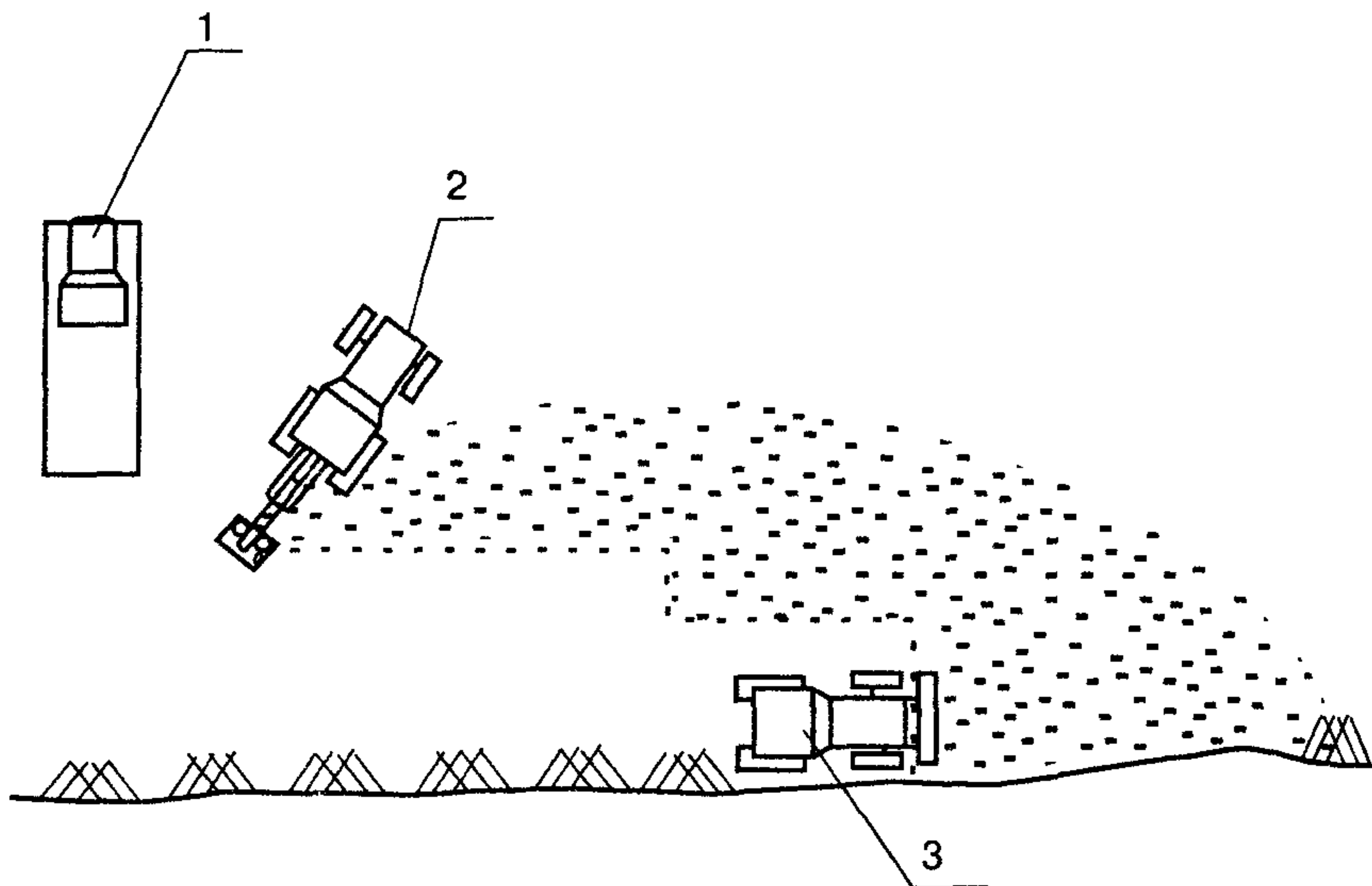


Рис. 7

1. Самосвал
2. Экскаватор
3. Бульдозер

Если невозможно собрать грунт и мусор на одну площадку с помощью технических средств по местным условиям, то для очистки берега от нефтепродукта вручную потребуется следующее количество времени:

$$T_o = \frac{L}{5n}, \text{ часов} \quad (16)$$

где: n – количество рабочих, человек;
ширину очищаемой вручную полосы берега принимаемой равной 1 м;
норму времени на удаление загрязненного грунта при толщине слоя 5 см с береговой полосы вручную с укладкой в контейнер (бочку или самосвал) принимаем 5 м² в час [3].

Состав ручного инструмента и спецодежды для ликвидации последствий АРН приведен в приложении Т.

6.5.6 Расчет потребности сорбентов

Сорбенты должны применяться всегда, когда необходимо сократить ущерб от загрязнения атмосферы и воды нефтепродуктом, т. к. сорбент, впитавший в себя нефтепродукт, сокращает его испарение в атмосферу и растворение в воду.

Расход сорбента (Q) определяется его сорбционной способностью, то есть способностью поглощать в себя нефтепродукт (C):

$$Q = \frac{M}{C \times n}, \text{ кг} \quad (17)$$

где: n — кратность использования и регенерации сорбента.

Пример: Для сбора 1000 кг дизтоплива сорбентом НПМ $C = 12$ кг/кг (в виде матов) или сорбентом «Лессорб» $C = 8$ кг/кг (крошка торфяная) необходимо

$$Q_{\text{НПМ}} = \frac{1000}{12 \times 6} = 14 \text{ кг}$$

$$Q_{\text{«Лессорб»}} = \frac{1000}{8 \times 1} = 125 \text{ кг}$$

6.5.7 Количество автомобилей для транспортировки технических средств локализации и сбора АРН:

БЗ в количестве 800 м —	3 автомашины
НСУ в количестве 2 шт. —	1 автомашина
Сорбент —	1 автомашина
Насосный агрегат 2 шт. —	1 автомашина
Бульдозер 2 шт. —	2 автомашины
Дизельгенератор с комплектом кабелей 300 м 2 шт. —	2 автомашины
Сварочный агрегат —	1 автомашина
Самосвал —	3 шт.
Всего:	14 автомобилей

Более точный расчет потребности ТС будет проводиться в планах ликвидации АРН для конкретных предприятий, исходя из местных условий.

6.6 Мероприятия по сокращению выхода нефтепродукта из подводного перехода магистрального нефтепродуктопровода

- 6.6.1 Остановить перекачку нефтепродукта по МНПП.
- 6.6.2 Закрыть задвижки до и после ПП.
- 6.6.3 Безогневым методом врезать патрубки с задвижками $D_v = 100$ мм в перекрытый трубопровод с обоих берегов.

6.6.4 Подключить насосы к патрубкам и вести откачуку нефтепродукта из аварийного участка МНПП. Откачуку нефтепродукта вести до прекращения выхода нефтепродукта на поверхность водоема в месте повреждения.

6.6.5 Приступить к поиску места повреждения трубы и вскрытию.

6.6.6 Откачуку нефтепродукта и воды вести в передвижные емкости (автоцистерны), резинотканевые резервуары (тип Аристок, МР и ОРГС), отводы к нефтебазе или во временно сооруженные котлованы, построенные в соответствии с РД 153-112-014-97.

6.6.7 В случае истечения нефтепродукта через свищ небольшого сечения рекомендуется освободить трубопровод от нефтепродукта путем вытеснения его водой.

6.7 Технология ведения работ по локализации аварийного разлива нефтепродукта

В комплекс работ по локализации АРН входят:

- локализация пятна нефтепродукта на акватории с целью его последующего сбора;
- защита береговых сооружений от загрязнения нефтепродуктом, пляжей, заповедных зон, водозаборов, рыбоводных сооружений и других объектов.

6.7.1 Локализация АРН проводится по схемам, приведенным на рис. 6, 8, 9, 10. В речных условиях, где преобладающими факторами распространения АРН по акватории являются течение и ветер, применяются схемы, указанные на рисунках 6, 8.

В условиях моря, озера или водохранилища, где преобладающим фактором перемещения АРН является ветер, применяются схемы локализации, указанные на рисунке 9.

Доставку заграждений к месту применения целесообразно осуществлять судами или автотранспортом.

Установка заграждений должна проводиться в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

СХЕМА ЛИКВИДАЦИИ АРН НА РЕКЕ

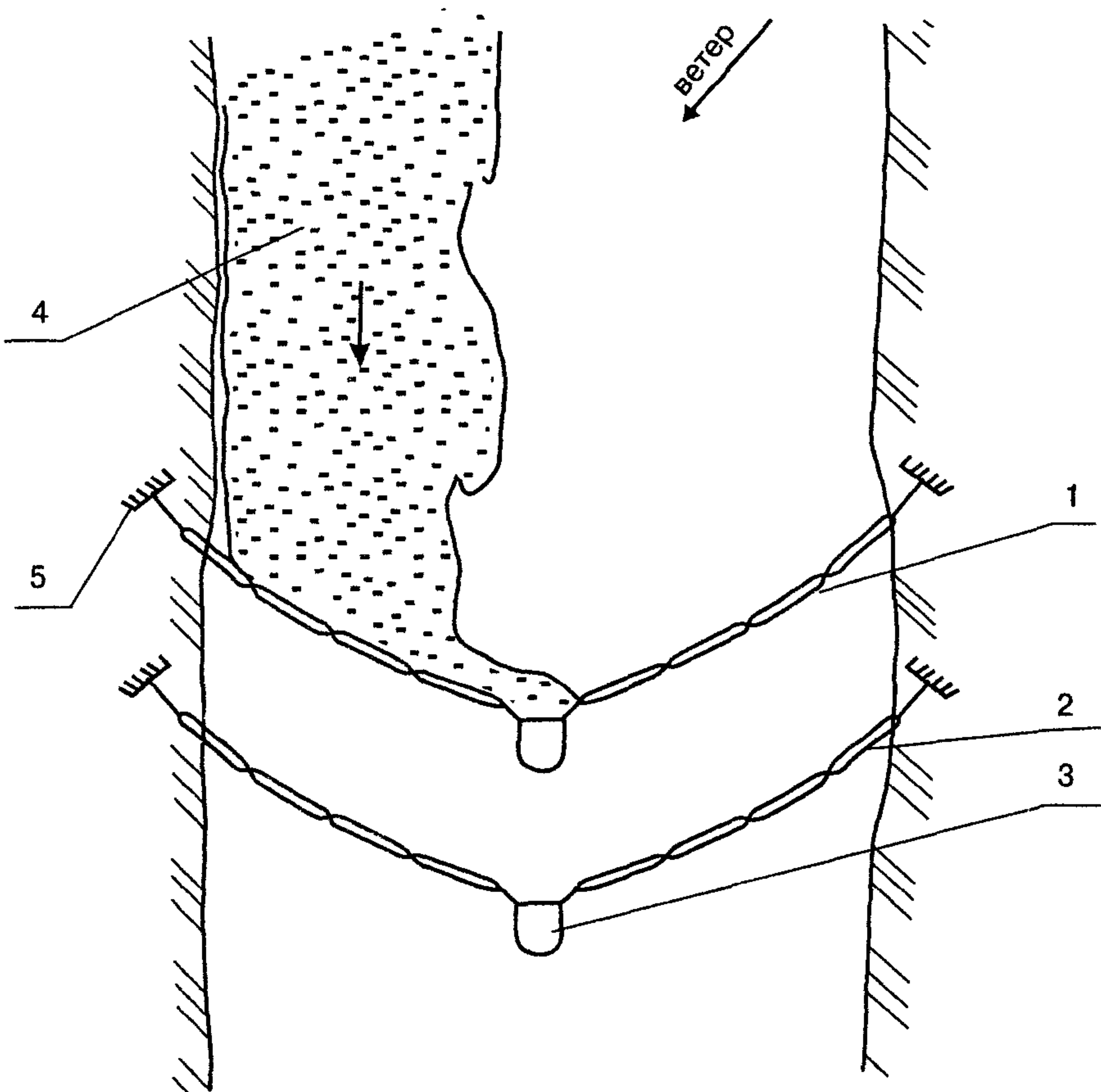


Рис. 8.

1. Основная линия БЗ
2. Дублирующая линия БЗ
3. НС
4. Полоса АРН
5. Анкер

**СХЕМА ЛИКВИДАЦИИ АРН НА АВКВАТОРИИ
ВОДОХРАНИЛИЩ**

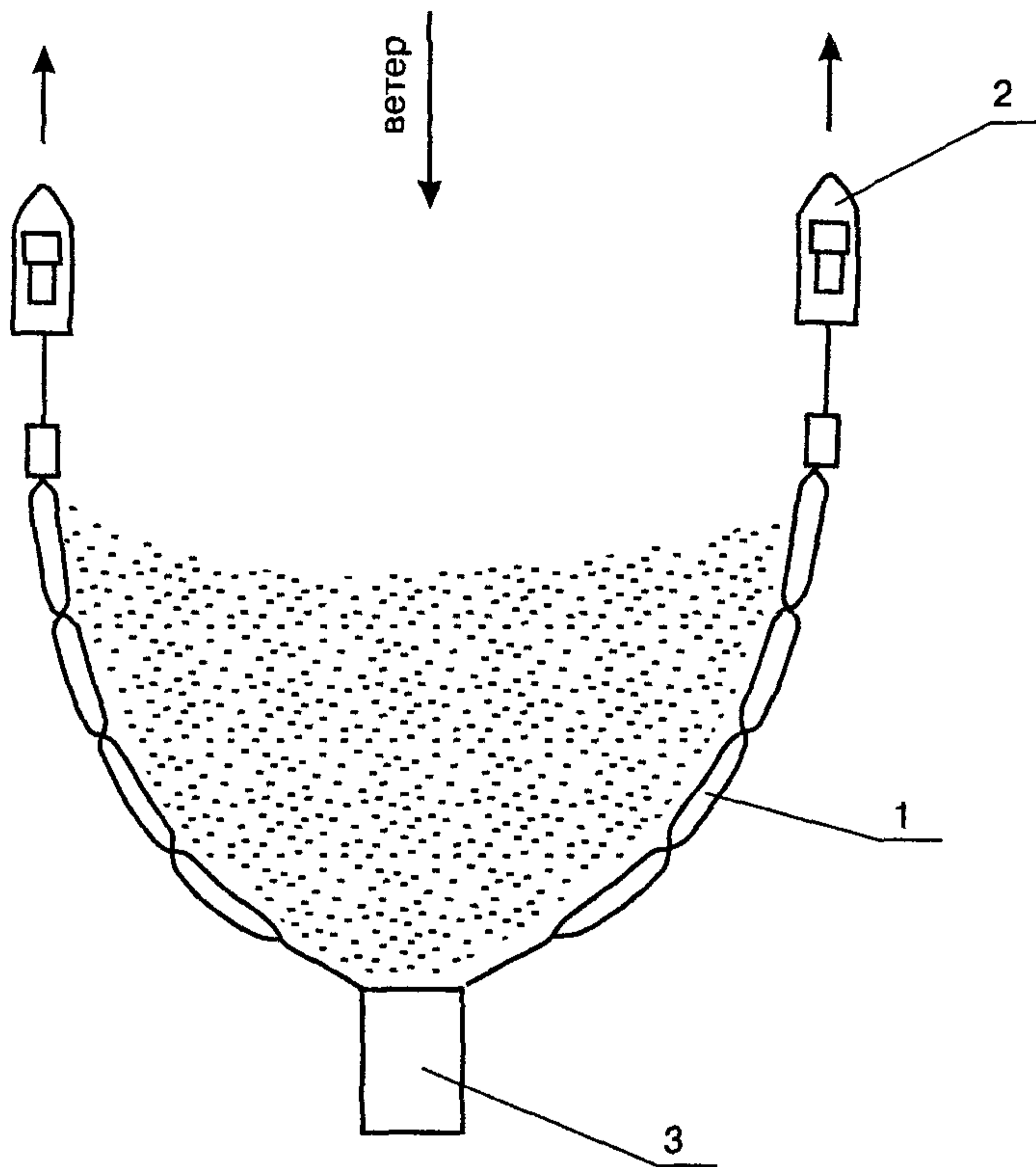


Рис. 9

1. Боновое заграждение
2. Буксир
3. Нефтесборщик

СХЕМА ЛИКВИДАЦИИ АРН В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

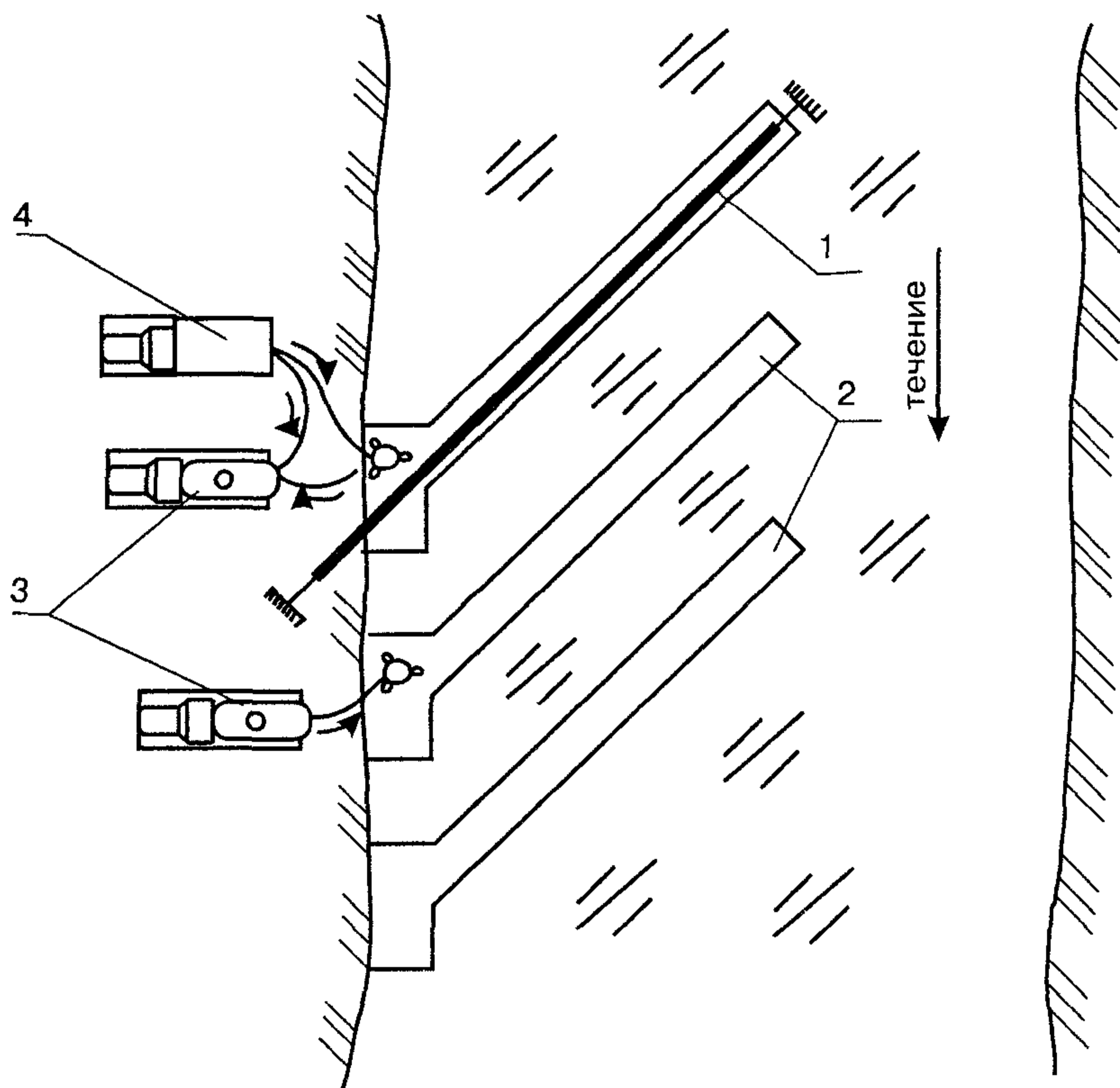


Рис. 10

1. Боновое заграждение
2. Улавливающие траншеи
3. Вакуумная машина
4. Передвижная паровая установка

Угол постановки бонового заграждения в зависимости от скорости течения, может составлять:

Скорость (м/с)	Угол (град.)
0 — 0,1	90
0,1 — 0,3	45
0,3 — 0,6	30
0,6 — 1,2	20
1,2 — 2,4	15

Угол постановки существенно изменяется при изменении длины и зависит от конструктивных возможностей конкретной марки бонового заграждения.

6.7.2 На рисунках 11 и 12 показана последовательность выполнения операции по постановке БЗ на акватории:

поз. 1 — буксировка БЗ мотозавозней (или другим судном) вблизи берега, заводка троса определенной длины (30 м) конца БЗ к береговому якорю, в разрыв между нижней кромкой БЗ и берегом заводится нефтесборщик с двумя направляющими секциями БЗ («усами»), концы которых закрепляются за береговой якорь и за нижнюю кромку БЗ.

Подача троса на берег производится с помощью лодки или работник входит в воду и вручную переносит трос и крепит к якорю;

поз. 2 — мотозавозня отходит от берега и на определенном удалении бросает якорь с тросом от БЗ;

— якорь устанавливается на грунте и БЗ занимает рабочее положение;

Длина «усов» может быть 10 — 20 м в зависимости от очертаний берега и конструктивных особенностей НС.

Аналогично описанной технологии устанавливаются дублирующие линии БЗ ниже по течению от нефтесборщика.

Постановка БЗ на акватории реки в несколько ярусов производится в следующей последовательности (рисунок 12):

- первая линия БЗ (1 ярус) устанавливается как описано выше;

- вторая линия БЗ (2 ярус) заводится двумя мотозавознями и устанавливается на два якоря:

поз. 1 — буксировка БЗ двумя мотозавознями мимо кромки первой линии;

поз. 2 — нижний конец БЗ заводится выше и левее якоря первой линии и, с учетом перекрыша струй течения, бросается нижний якорь;

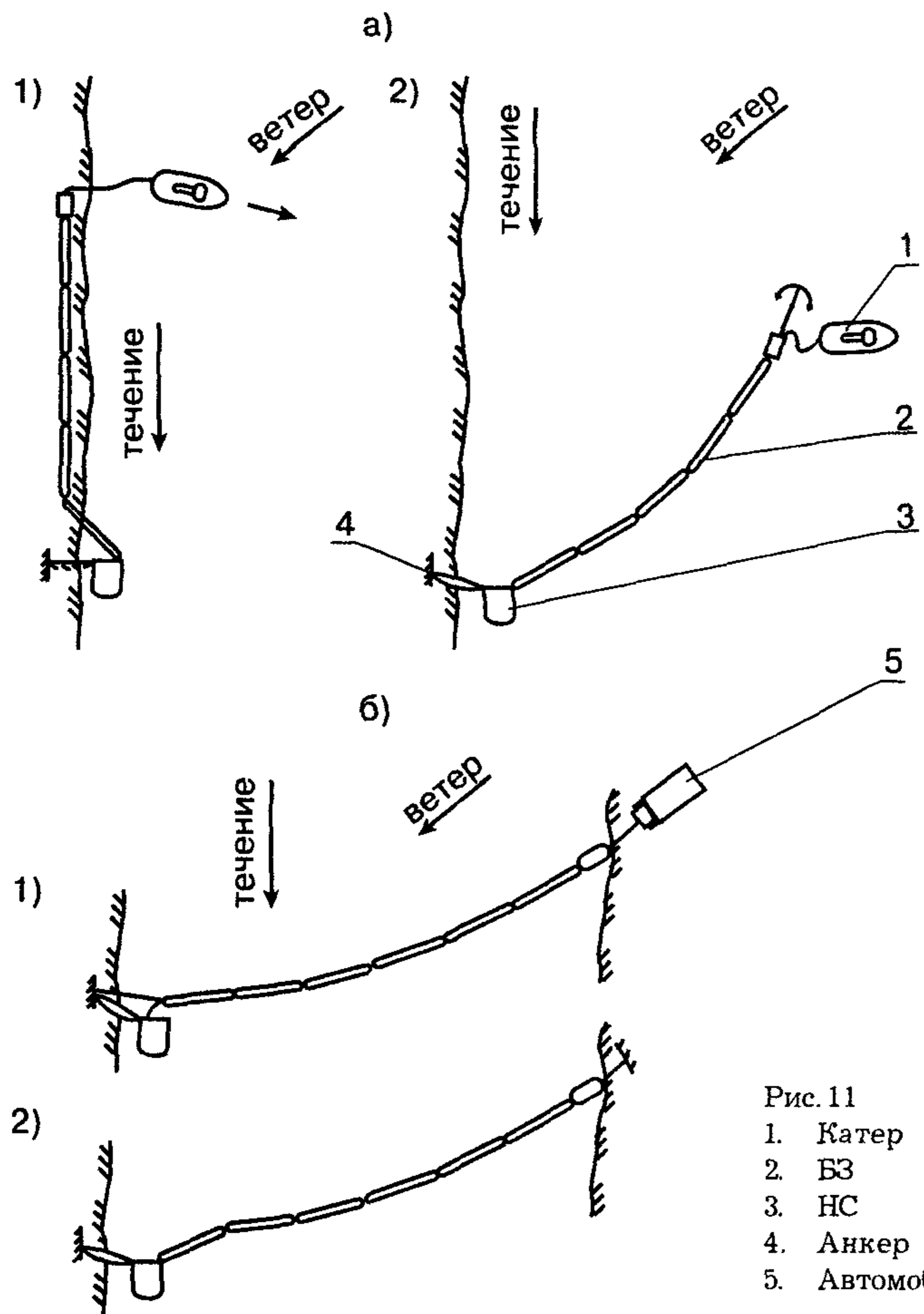


Рис. 11

- 1. Катер
- 2. БЗ
- 3. НС
- 4. Анкер
- 5. Автомобиль с лебедкой

поз. 3 — верхняя мотозавозня отклоняется вправо и бросает якорь от верхнего конца БЗ;

поз. 4 — вторая линия БЗ в рабочем положении.

Вторая линия должна быть установлена так же под углом к направлению течения с учетом величины его скорости.

Третья и последующие линии БЗ заводятся так же, как и вторая линия.

Учитывая нагрузки от усилий буксировки, течения, ветра и волн длина каждой линии (яруса) заграждения должна быть не более 100 м.

6.7.3 Постановка БЗ на акваториях со слабым течением (менее 0,2 м/с) производится в зависимости от силы и направления ветра, а так-

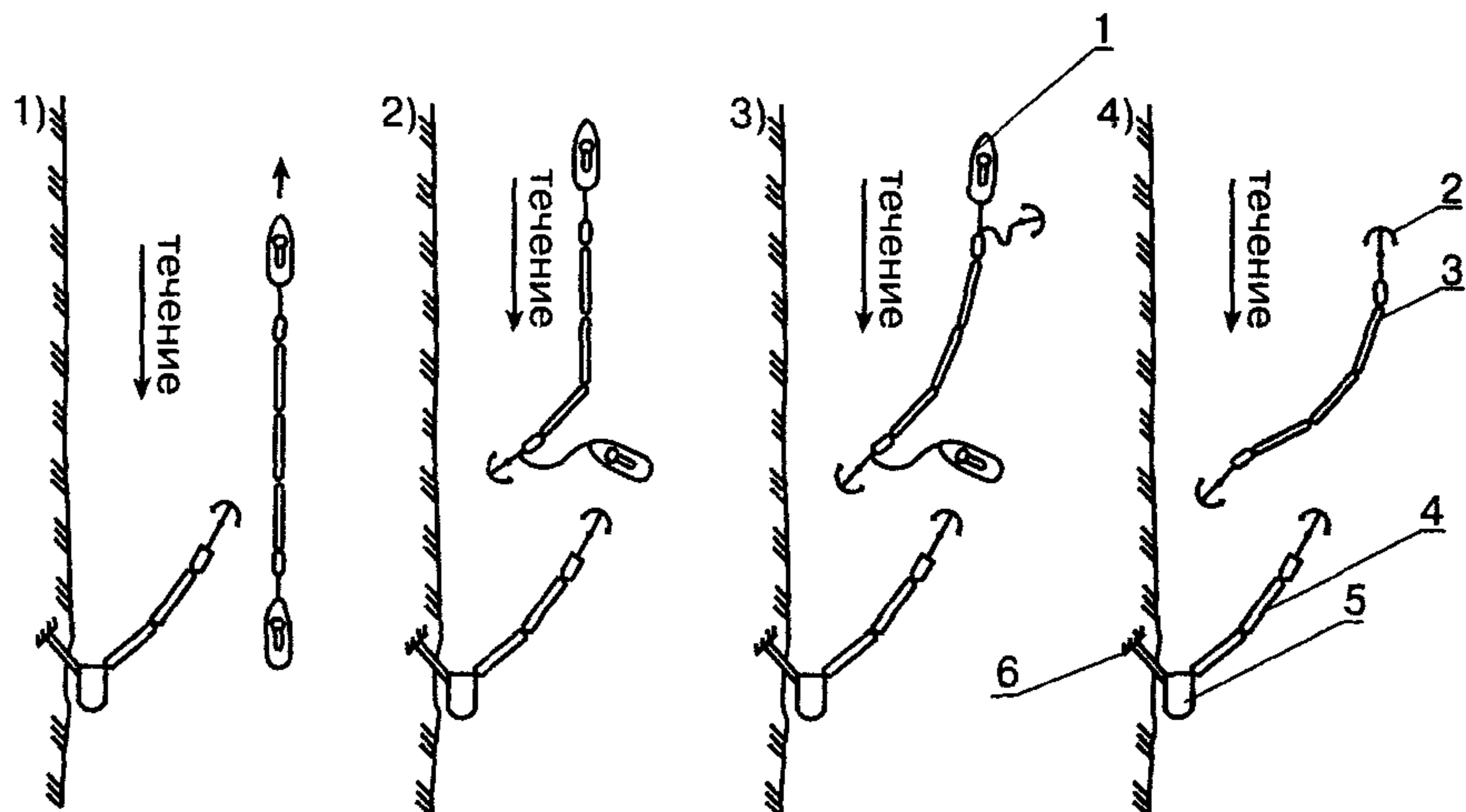


Рис. 12

1. Катер
2. Якорь
3. Верхняя линия БЗ
4. Нижняя линия БЗ
5. НС
6. Анкер

же от направления распространения АРН. Технология постановки для таких случаев приведена на рисунке 9.

6.7.4 В случаях ширины реки не более 200 м БЗ раскрепляется между берегами (рисунки 8 и 11 б). Нефтесборщик заводится и крепится в разрыв между БЗ и берегом или в разрыв двух линий БЗ, закрепленных противоположными концами за берега.

6.7.5 В условиях водохранилища к работам по ликвидации АРН привлекаются: танкер с навесной нефтесборной установкой, буксир, нефтесборщик, боновое заграждение (см. рисунок 13)

Танкер становится на якорь с подветренной стороны относительно загрязненного участка. Боны, длиной 180 — 200 м, одним концом закрепляются за борт танкера и с помощью буксира устанавливаются под углом 30 — 40° относительно направления ветра. Буксир встает на якорь. Ширина зоны захвата загрязнения составит 80 — 100 м.

Корпус танкера и боны образуют карман, в который ветер будет нагонять нефтепродукт, который с помощью навесного нефтеуборочного устройства и нефтеуборщика будет собираться и перекачиваться в емкости танкера.

Скорость буксировки боновых заграждений не более двух узлов (3,7 км/ч).

Необходимо прогнозировать направление и скорость дрейфа АРН, используя результаты дневных наблюдений, а во время прекращения работ (ночное время) не терять их из вида, установив наблюдение с дежурного катера.

Работы по ликвидации АРН становятся опасными и неэффективными при неблагоприятных погодных условиях. В этом случае боны и нефтеуборочное устройство демонтируются, грузятся на танкер и доставляются к месту их очистки.

6.7.6 В случае АРН зимой локализация обычными БЗ невозможна из-за ухудшения их работоспособности при обмерзании, а также трудностей с постановкой.

В таких случаях, если позволяет толщина льда, прорезаются (пропиливаются) улавливающие траншеи под углом не более 30° к направлению течения. Ширина траншеи во льду должна быть около 3 м. Нижняя по течению сторона траншеи является экраном для всплывающего на поверхность воды нефтепродукта. Нефтепродукт отводится по траншее к берегу, где организуется его сбор. Длина траншеи должна перекрыть направление движения АРН.

Количество траншей должно быть не менее трех, располагаемых последовательно ниже по течению с интервалом 40 — 50 м.

Учитывая опыт ликвидации АРН на нефтепроводе в 1995 году (ПП через р. Белая, г. Уфа), для более надежной локализации АРН зимой в улавливающие траншеи заводятся боновые заграждения из металлических труб. Концы заграждения крепятся тросами за берега или верхний конец крепится за лед, (см. рис. 10).

Траншеи и БЗ постоянно очищаются от обмерзания.

6.7.7 Постановка БЗ с целью защиты берегов или береговых объектов от загрязнения нефтепродуктом производится как указано на рисунке 6.

Верхний и нижний концы БЗ крепятся к берегу или якорю. При необходимости средняя часть БЗ тоже может крепиться с помощью тросов к якорю или берегу.

БОРТОВАЯ НЕФТЕСБОРНАЯ ПРИСТАВКА К САМОХОДНОМУ СУДНУ (ПРОЕКТ 4835)

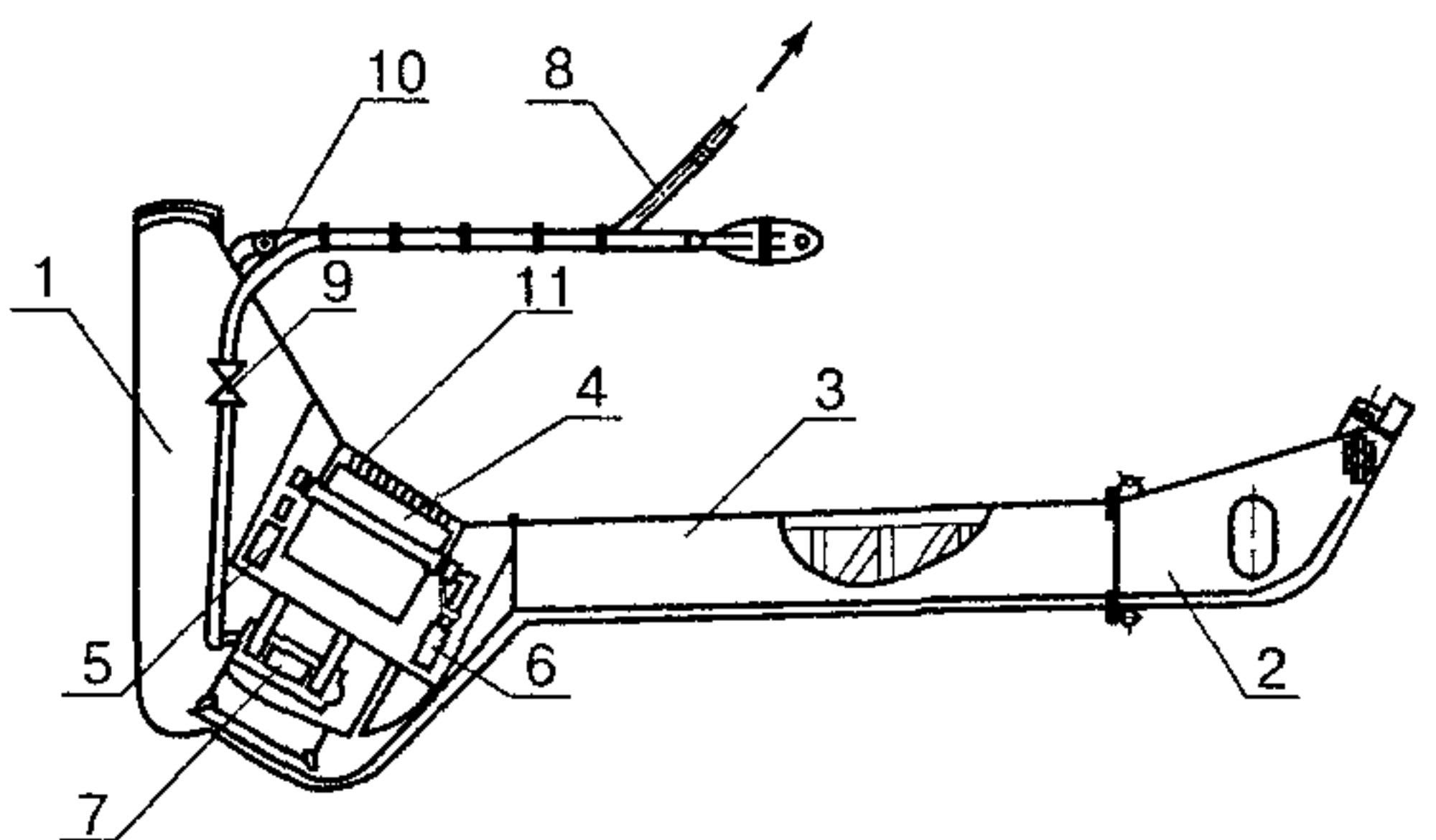
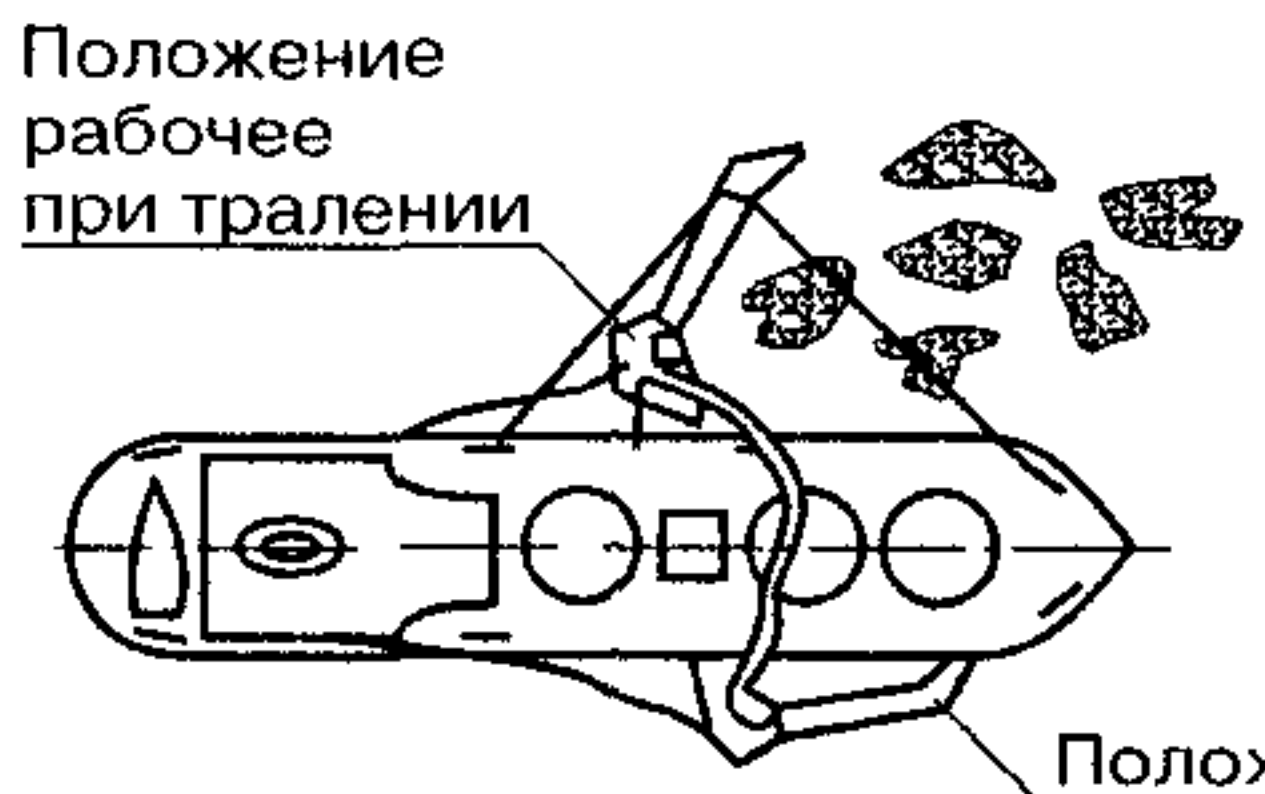


Схема установки бортовых нефтеуборочных приставок



Сбор АРН с береговой полосы

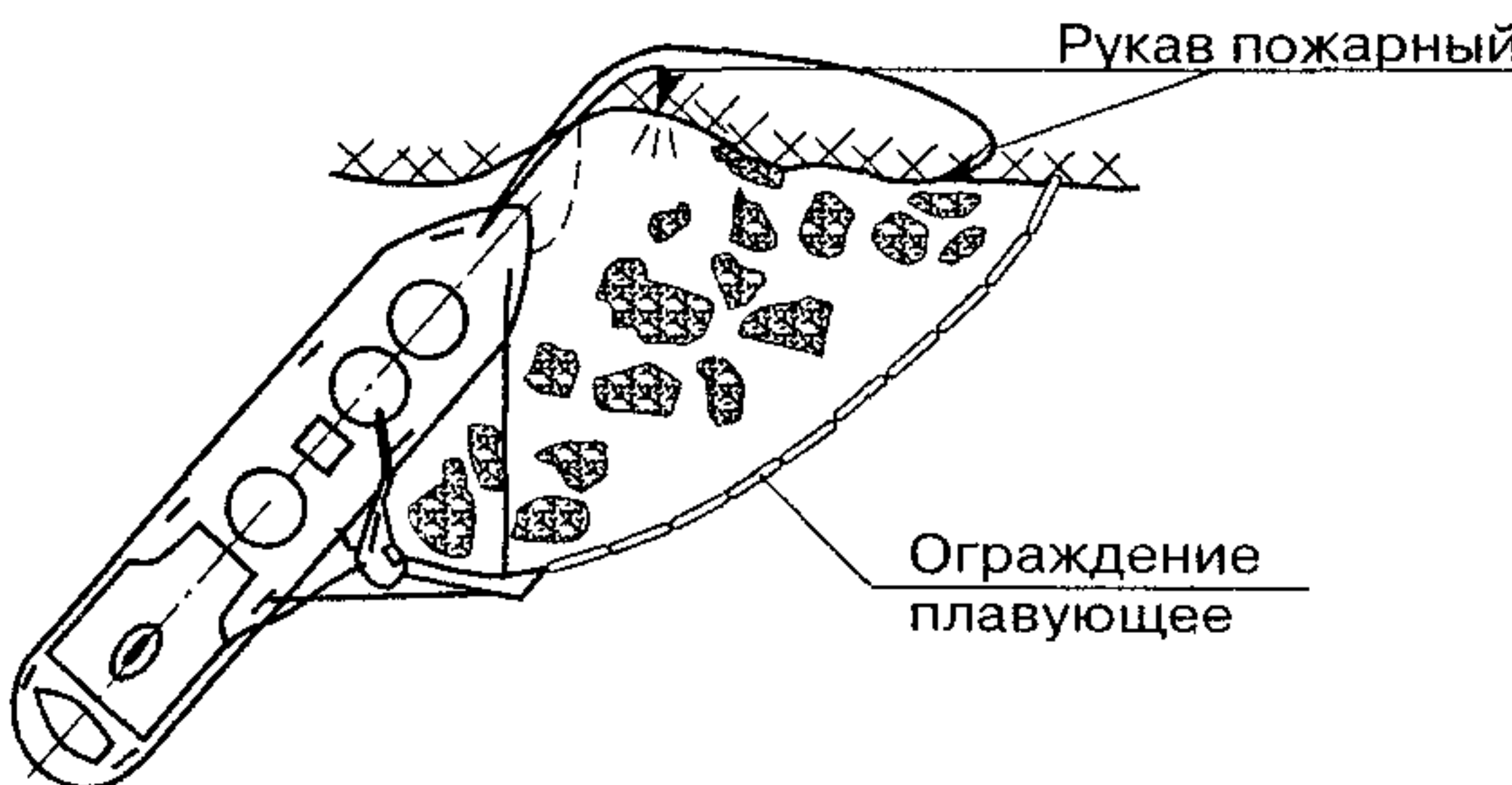


Схема работы поплавковой заслонки

Нефтепродукт

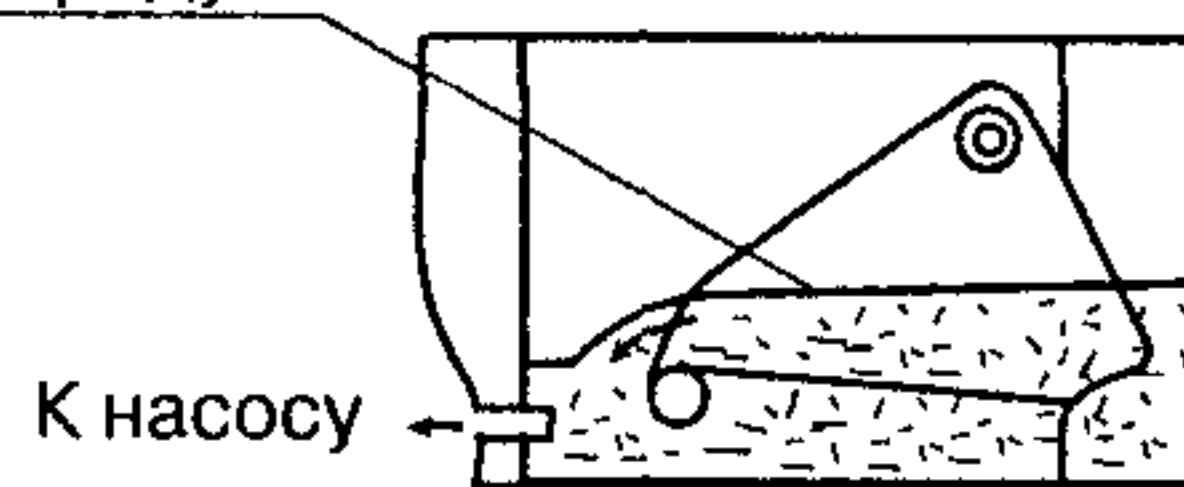


Рис 13

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Понтон-рабочий | 7. Насосная установка |
| 2. Понтон-вспомогательный | 8. Напорный рукав |
| 3. Ферма-экран | 9. Задвижка |
| 4. Заслонка поплавка | 10. Штанга |
| 5. Поплавок следящий забортного уровня | 11. Решетка съемная |
| 6. Поплавок следящий внутреннего уровня | |

Порядок постановки защитного БЗ:

- собирается из секций заграждение необходимой длины на берегу;
- буксируется с помощью мотозавозни и крепится верхний конец БЗ к берегу выше защищаемого объекта;
- завозятся якоря от оттяжек средней части БЗ;
- крепится к береговому якорю нижний конец БЗ.

Длина заграждения определяется протяженностью защищаемой береговой полосы.

6.7.8 Расчет держащей силы и веса якоря проводится по [5] из условия, что держащая сила якоря (P) составляет 3 — 4 кратную его массу, т. е.

$$P = 1,05 \times K \times M, \quad (18)$$

где: $K = 3 — 4$ — коэффициент для якорей системы Холла;
 M — масса якоря.

Держащая сила якоря должна быть больше, или равна суммарной продольной нагрузке, действующей на БЗ от сил течения ветра, волн, а также усилий, передаваемых от нефтесборщика.

$$P > \text{или } = P_{\text{теч.}} + P_{\text{вет.}} + P_{\text{волн}} + P_{\text{НС}} \quad (19)$$

Величина каждой силы рассчитывается, исходя из конкретных условий.

6.8 Технология сбора аварийного разлива нефтепродукта

6.8.1 Сбор основного количества АРН должен быть выполнен нефтесборщиком, обеспечивающим производительность сбора около 100 м³/ч, предварительный отстой собираемой смеси нефтепродукта с водой и их выкачуку.

6.8.2 Производительность нефтесборщика по сбору нефтепродукта в смеси с водой должна соответствовать интенсивности поступления смеси в приемное устройство.

В отстойнике нефтесборщика нефтепродукт предварительно отстаивается, отделяется от воды и откачивается в сторонние емкости.

Вода по мере накопления в отстойнике откачивается за борт в локализованную зону.

Нефтепродукт и вода из отстойника выкачиваются насосом нефтесборщика.

Регулировка производительности сбора нефтепродукта, отстоя и выкачки производится в соответствии с Инструкцией по эксплуатации нефтесборщика.

В качестве нефтесборщиков могут быть применены:

- речной нефтесборщик, проект Р 157 А;
- нефтемусоросборщик на базе теплохода М 105, проект 4311;
- многоцелевое природоохранное судно на базе танкера проекта 558, проект 4895;
- теплоход-сборщик (проект 354 К) с навесным нефтесборным устройством, проект 4586;
- несамоходный нефтесборщик, проект 4345;
- ponton нефтесборщик, проект 4908;
- pontон нефтесборщик, проект 4606 и 4697. Проекты нефтесборщиков разработаны АО «Астраханское ЦКБ»;
- морской нефтемусоросборщик МНМС проекта Южного научно-исследовательского проектно-конструкторского института морского флота, г. Одесса;
- зарубежный НС «ЭГМОПОЛ», Франция.

В холодный период года нефтесборщик должен обеспечивать подогрев собранного нефтепродукта в приемной камере и отстойнике.

При отсутствии устройств подогрева у нефтесборщика его приемная камера, отстойник, как и береговые сборные емкости должны подогреваться от передвижных паровых установок.

6.8.3 С помощью нефтесборных устройств собирается АРН в местах недоступных для основного нефтесборщика: на мелководье, в зарослях, у береговой полосы, а также в улавливающих траншеях зимой.

Нефтесборные устройства, как правило, обеспечивают сбор смеси нефтепродукта с водой и выкачку ее в береговую отстойную емкость (резиновый или металлический резервуар, автоцистерна, котлован), или в плавучую емкость (баржа, pontон), рисунки 6, 14.

Приемник НСУ перемещается вручную в места наибольшего скопления нефтепродукта.

Смесь нефтепродукта с водой в сборной емкости отстаивается. Вода с нижнего уровня отстойника выпускается в локализованную зону перед НСУ. Нефтепродукт накапливается в емкости.

Для более эффективного сбора АРН выбираются НСУ, которые обеспечивают наименьшую эмульсацию нефтепродукта в воде при перекачке, быстрое и качественное разделение их уровней (вакуумные, барабанные, дисковые).

**СХЕМА ЛИКВИДАЦИИ АРН С ПОМОЩЬЮ
ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА СНАРЯЖЕНИЯ**

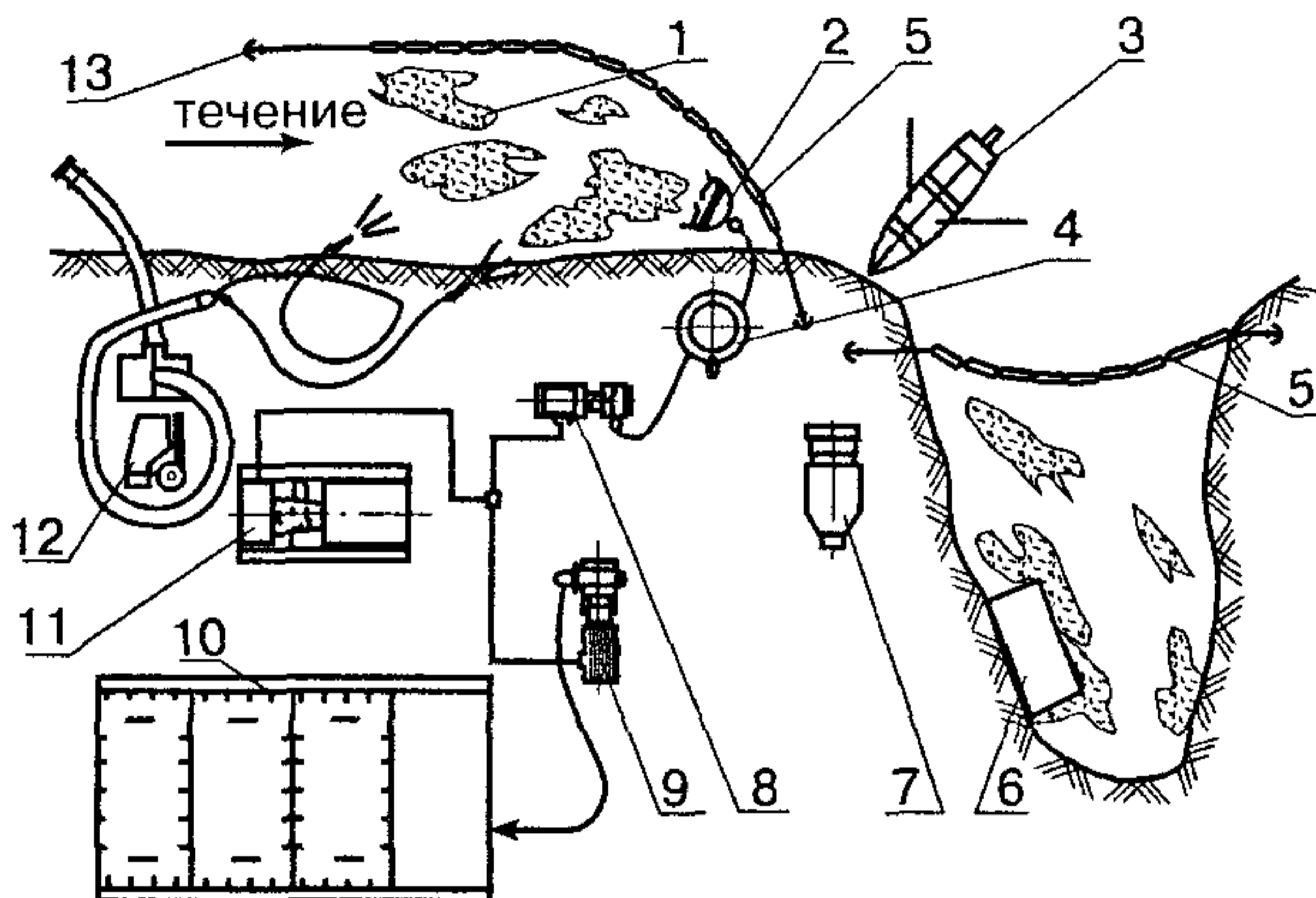


Рис. 14

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1. АРН | 8. Вакуум-насос |
| 2. НСУ | 9. Насос |
| 3. Лодка | 10.Контейнер |
| 4. Вакуум-баллон | 11.Электростанция |
| 5. БЗ | 12.Насос |
| 6. Сорбент | 13.Якорь |
| 7. Устройство отжимное | |

В случае АРН зимой из-за сложности доставки к месту аварии нефтесборщика сбор нефтепродукта производится с помощью НСУ.

В зону сбора АРН подводится пар от передвижной паровой установки ППУА-1600/100, обеспечивается разогрев плавающего нефтепродукта, сбор и перекачка в сборную емкость, рисунок 10. Опыт ликвидации аварийного разлива нефти (г. Уфа, 1995 г.) показал, что зимой без подогрева зоны сбора, приемника и насоса, нефтесборные устройства из-за обледенения неработоспособны.

В качестве НСУ могут быть применены:

Отечественные НСУ:

- вакуумная установка, проект 4765; АО «АЦКБ», г. Астрахань;
- универсальный нефтесборщик ТНА-3, СКБ «Транснефеавтоматика», г. Москва;
- малогабаритное НСУ, СКБ «Транснефеавтоматика», г. Астрахань.

Зарубежные НСУ:

- нефтесборное устройство ТДС-135, фирма «Эластек», США;
- «Диск-ЭГМО», Франция.

Краткая характеристика ТС, рекомендуемых к применению для ликвидации АРН, приведена в приложении У.

6.9 Технология ликвидации последствий аварийного разлива нефтепродукта

Значительная часть нефтепродукта, растекаясь по поверхности воды под действием течения реки, ветра, волн и сил поверхностного натяжения, быстро достигает берегов, задерживается на неровностях, заплескивается и размазывается по прибрежной полосе.

Бензины, обладая высокой испаряемостью, особенно летом при температурах воды и воздуха выше 20°C и ветре, испаряются с поверхности воды практически полностью за 3 — 4 часа. Поэтому сбор разлитого бензина необходимо проводить с помощью сорбентов, которые предотвращают его испарение в атмосферу и растворение в воде.

Керосины и топлива для реактивных двигателей при таких же условиях испаряются полностью за 2 — 3 суток. Сбор и очистку берегов при их разливе необходимо производить до истечения этого срока.

Дизельные топлива оседают на береговой полосе тонким слоем, но легко смываются водой. Пленки дизельного топлива легко определить по радужным пятнам.

6.9.1 Смывание дизельного топлива и других неиспаряющихся нефтепродуктов производится техническими средствами, обеспечивающими подачу воды под давлением: гидромониторами, поливомоечными машинами, передвижными насосными агрегатами и т. п.

Смыв нефтепродукта с береговой полосы производится по направлению к нефтесборному устройству или приемному окну нефтесборщика.

По мере обработки зона очистки смещается вниз по реке. Во избежание естественных преград на берегу и для перемещения насосного агрегата (мотопомпы), рекомендуется его размещение на плавсредстве (легкий паром, катер, шлюпка). Рукава с пожарными стволами подают на берег.

Откачка собранной смеси из нефтесборного устройства производится в транспортную емкость, которая должна быть оборудована устройством для слива отстоявшейся воды. Оборудование, используемое для работы с нефтесборным устройством, можно рас-

полагать как на берегу, так и на судне. Собранный нефтепродукт из транспортной емкости должен откачиваться в береговой или плавучий амбар.

Для успешного выполнения работ указанным способом необходимо придерживаться определенных правил, которые выработались в результате накопленного опыта ликвидации загрязнений.

Боновое заграждение надо перемещать плавно, со скоростью не более 0,1 м/с, иначе нефтепродукт проникнет под заграждение.

Давление воды, подаваемой из стволов, регулируется в зависимости от целей: для смыва нефтепродукта с грунта и перемещения его по поверхности воды на расстояние 10 — 12 м необходимы слабые и рассеянные струи с давлением у ствола 0,2 — 0,3 МПа, для сгона на расстояние 12 — 20 м и размыва грунта — 0,6 — 0,8 МПа.

Перемещение пленки нефтепродукта по воде должно производиться поверхностным течением, создаваемым струей воды.

6.9.2 При понижении уровня воды в реке пролитый нефтепродукт может оказаться на берегу на значительном расстоянии от уреза воды; в этом случае смыть ее струями к приемному устройству нефтеуборщика невозможен.

Если позволяет рельеф местности и твердость грунта, то загрязненный пологий берег очищают с помощью специализированной техники.

Срезание верхней части грунта (5 см), пропитанного нефтепродуктом, и формирование валков выполняют бульдозером, скрепером или автогрейдером.

Для погрузки собранного грунта используют экскаваторы.

Транспортировку собранного грунта в отведенное место осуществляют автомобилями-самосвалами. Перевозка загрязненного грунта и его захоронение осуществляется в соответствии с действующими нормами и Правилами.

Транспортировку гусеничной дорожной техники к месту разлива рекомендуется производить на трейлерах.

При работе землеройно-транспортных машин в условиях береговой полосы лимитирующими показателями являются твердость грунта и наклон береговой полосы.

При выборе машин следует отдавать предпочтение машинам повышенной и высокой проходимости.

При использовании для сбора нефтепродукта землеройно-транспортных машин требуется ручная работа, так как после машин остаются небольшие необработанные участки.

6.9.3 Способы очистки участка, покрытого растительностью, выбираются в зависимости от ее типа. Загрязненная трава полностью удаляется. На участках, где использование машин невозможно, трава выкапывается вручную.

Загрязненные кустарники и деревья очищают струями воды, подаваемой из ствола давлением 0,6 — 0,8 МПа. При низкой температуре воздуха целесообразно пользоваться теплой водой температурой 30 — 40°C.

Загрязненный нефтепродуктом тростник выкапывается камышекосилкой, грузится на ponton, а затем трактором сгружается на берег и сжигается (рисунок 15).

Порядок сжигания должен быть разработан и согласован с территориальными комитетом экологии, центром санэпиднадзора и пожарной охраной.

Схема механизированного смывания нефтепродукта с берега, локализации и сбора приведена на рисунке 14.

СХЕМА СБОРА ТРОСТНИКА, ЗАГРЯЗНЕННОГО НЕФТЕПРОДУКТОМ

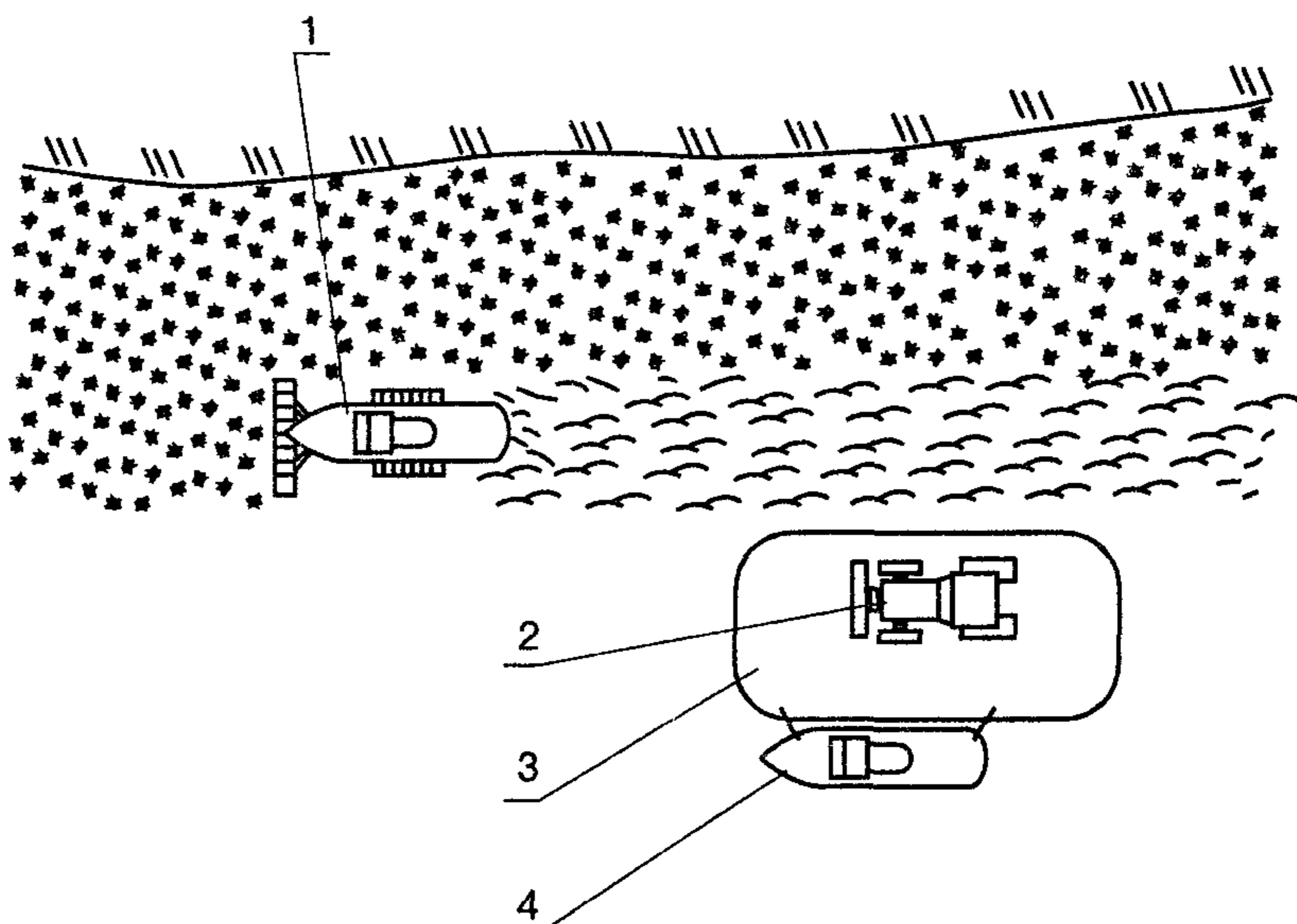


Рис. 15

1. Камышекосилка
2. Бульдозер
3. Понтон
4. Буксир

6.9.4 С целью сохранения нефтепродукта от испарения в атмосферу и растворения в воду при сборе АРН применяются сорбенты.

Сорбенты, обладая пористостью структуры, специально обработанные для избирательной способности к нефтепродуктам и гидрофобностью, быстро впитывают (0,5 — 2,0 часа) и удерживают в себе нефтепродукт.

На водоемах питьевого, рекреационного и рыбохозяйственного назначения могут применяться только экологически чистые сорбенты, имеющие соответствующие сертификаты Минздрава России и утвержденные Госкомрыболовством России.

Сорбенты в виде порошков или крошки распыляются по поверхности АРН с помощью вентиляторов, гидравлических струй, специальных пушек, дельтапланов или вручную. Сорбент с нефтепродуктом собирается НС или вручную сачками с мелкой сеткой. Сорбенты в виде лент ткани, матов, салфеток опускаются в нефтепродукт, извлекаются и отжимаются (регенерируются) от нефтепродукта в специальных валиках или прессах и используются многократно. Нефтепродукт, собранный при регенерации сорбента, очищается и используется по назначению.

Сорбенты разового применения после использования сжигают в кострах. Не рекомендуется сжигать сорбент на поверхности воды.

Краткая характеристика сорбентов приведена в приложении Ф.

6.9.5 Применение растворителей и моющих средств

Для очистки загрязненных поверхностей береговых сооружений, корпусов судов, оборудования, спецодежды и обуви используются моющие средства и растворители, а в холодный период — острый пар, при этом принимаются меры для предупреждения попадания в водоем смыываемых нефтепродуктов и токсичных растворителей.

6.9.6 Биопрепараты типа «Деворойл», «Олеоворин», «Путидойл» и др. целесообразно применять для ликвидации последствий АРН в случаях, когда нет возможности собрать нефтепродукт, в теплый период года, на влажных (заболоченных) территориях.

Биопрепараты должны иметь гигиенический сертификат и разрешение на их применение. Технология их применения должна быть согласована с органами Госсанэпидслужбы и рыбоохраны.

6.9.7 Не рекомендуемые способы ликвидации АРН — это сжигание на воде, рассеивание (растворение), потопление на дно водоема, присыпка и закапывание в грунт.

Сжигание допускают в случаях, когда, например, по причине заболоченности района АРН, невозможна доставка ТС, а значитель-

ный ущерб от загрязнения водоема неизбежен. При этом надо иметь в виду, что нефтепродукт, потерявший легкие фракции, трудно поджечь; устойчивого горения при толщине пленки менее 2 мм не достигается; при сильном ветре приступать к сжиганию нельзя из-за переноса горения на другие объекты.

В каждом конкретном случае операция сжигания должна быть продумана, подготовлена, организована и согласована с территориальными органами ГУГПС МВД России, санитарно-эпидемиологического надзора, природоохранными органами, местной администрацией и с владельцами расположенных вблизи сооружений и коммуникаций.

Выжигание остатков разлитого нефтепродукта должно проводиться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к временным огневым работам с оформлением в установленном порядке наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности.

Диспергенты для рассеивания пятна нефтепродукта применяют только в условиях моря при крайней необходимости для рассеивания нефтепродукта с целью его дальнейшего биологического разложения.

Применение диспергентов должно быть согласовано с органами Госсанэпидслужбы и рыбоохраны.

6.10 Утилизация собранного нефтепродукта, размещение загрязненного грунта и мусора

6.10.1 Нефтепродукт, собранный нефтеуборщиками и другими средствами, накапливается в нефтеналивном судне, береговых емкостях, а после окончания работ перевозится в резервуарные парки на ПС или НП. После дополнительной очистки закачивается в трубопровод в пределах допустимого запаса качества.

6.10.2 Грунт и попутный мусор обрабатываются в утилизационных установках методом пропаривания, термического сжигания [6,7] или промываются водой от остатков нефтепродуктов, а затем размещаются в отвалы в соответствии с договорами с владельцами объектов размещения этих отходов на их прием и разрешением территориального органа Минприроды России.

Вода, загрязненная нефтепродуктом, вывозится на очистные сооружения.

6.10.3 Передача земли землепользователю после очистки ее от загрязнения нефтепродуктом производится в соответствии с «Основными положениями о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы» (приложение А, п. 13).

7 Безопасность выполнения работ

7.1 Пожарная безопасность

7.1.1 Работы по ликвидации АРН должны выполняться в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» (ППБ-01-93), «Правил пожарной безопасности для предприятий ОАО «АК «Транснефтепродукт» (ВППБ-01-03-96) и других нормативных документов, регламентирующих вопросы пожарной безопасности при эксплуатации нефтепродуктопроводного транспорта (приложение А).

7.1.2 Планы ликвидации АРН должны содержать мероприятия, направленные на предупреждение возникновения пожара:

- определение газоопасных и пожароопасных зон на акватории и в прибрежной полосе по пути распространения АРН;
- введение режима запрета допуска в опасные зоны посторонних лиц и транспортных средств, не принимающих участия в аварийных работах;
- введение режима допуска на территорию опасных зон персонала и техники, участвующих в ликвидации последствий аварийного выхода нефтепродуктов;
- оповещение об опасности жителей населенных пунктов, расположенных по пути распространения АРН, а также производителей работ (сельскохозяйственные рабочие, водители автотранспорта, рыболовы и т. п.), которые могут оказаться в опасных зонах;
- порядок, условия и маршруты эвакуации населения и производителей работ с территории, оказавшейся в опасной зоне, а также при наличии реальной угрозы в ней оказаться в результате распространения АРН;
- порядок определения концентрации и температуры вспышки паров нефтепродукта в воздушной среде рабочей зоны;
- порядок проведения огневых работ и применения технических средств при ликвидации аварий;
- порядок ввода особого противопожарного режима и другие мероприятия.

7.1.3 Границы газоопасной зоны устанавливаются руководителем работ по ликвидации АРН на основании результатов контроля загазованности воздуха. При этом ширина опасной зоны должна быть не менее 200 метров от ареала распространения нефтепродукта.

7.1.4 По периметру опасной зоны, в том числе вблизи населенных пунктов, производственных объектов, на пересечениях с автомобиль-

ными, пешеходными и железными дорогами, должны устанавливаться предупредительные знаки. Количество предупредительных знаков выбирается из расчета их видимости с любой точки периметра опасной зоны.

При необходимости, по согласованию с местными органами самоуправления, вблизи населенных пунктов и на пересечении с дорогами дополнительно устанавливаются дежурные посты.

7.1.5 Места разлива нефтепродуктов должны ограждаться, например, красными флагами, а в темное время суток — световыми сигналами и освещаться фонарями напряжением не более 12 в с уровнем взрывозащиты, соответствующим категории и группе взрывобезопасной смеси.

7.1.6 Вблизи производства аварийных работ должны находиться пожарный автомобиль пенного тушения или цистерна (емкость) вместимостью не менее 1500 л, заполненная водо-пенным раствором, с пожарной мотопомпой, а также первичные средства пожаротушения (кошма, асbestosовое полотно, огнетушители и т. д.) в количестве, предусмотренном нарядом-допуском на выполнение работ повышенной опасности.

7.1.7 В газоопасной зоне запрещается проводить любые работы, не связанные с ликвидацией аварийной ситуации.

7.1.8 Допуск в опасную зону разрешается только персоналу, занятому в аварийных работах. Проезд на территорию газоопасной зоны до полного устранения последствий аварии разрешается только транспорту аварийных бригад. При этом транспорт с двигателями внутреннего сгорания должен быть оборудован искрогасителями.

7.1.9 Жители населенных пунктов, а также работники промышленных, промышенных и сельскохозяйственных предприятий, расположенных на пути распространения АРН, оповещаются об опасности по заранее разработанной схеме (с обходом зданий, сооружений и помещений и дублированием сообщений по радио и громкоговорящей связи) и, в случае необходимости, эвакуируются временно в безопасное место по предусмотренным в ПЛА маршрутам.

7.1.10 В рабочей зоне до начала работ и ежечасно в период их выполнения определяется концентрация паров нефтепродукта в воздухе. При появлении явных признаков увеличения концентрации паров нефтепродуктов, а также при резком изменении погодных условий (изменение направления ветра, повышение температуры, уменьшение облачности и т. п.) должны проводиться дополнительные замеры концентрации паров.

Пробы воздуха отбираются у кромки пятна нефтепродукта на высоте 1 м от поверхности воды (почвы) в соответствии с требованиями РД 52.04.186-89. Анализ пробы воздуха проводится лаборантом при помощи переносного газоанализатора (УГ-2, ПГФ 2М1-ИЗГ, ГВ-3, ГХП-3М) или хроматографами типа «Газохром 310», ХПМ-4, ХПМ-5.

Результаты замеров заносятся в специальный журнал

7.1.11 В случае использования при аварийных работах технических средств и оборудования, ограниченных по применению во взрывоопасных средах, в зоне АРН необходимо наряду с определением концентрации паров нефтепродуктов производить отбор проб и определение температуры вспышки паров нефтепродукта.

Пробы паров нефтепродукта отбираются на расстоянии не менее 0,5 м от кромки его пятна пробоотборником, укрепленным на шесте. Лица, участвующие в отборе пробы, должны быть в противогазах. Пробы отбираются по периметру пятна не менее, чем в 3-х точках.

7.1.12 При температуре вспышки паров нефтепродукта 61°C и ниже допускается применение только оборудования взрывозащищенного исполнения и инструментов, изготовленных из материалов, исключающих образование искр при ударах.

7.1.13 В случае непосредственной пожарной опасности для прилегающих предприятий и населенных пунктов руководитель работ по ликвидации АРН должен выйти с предложением в органы государственной власти или органы местного самоуправления на соответствующих территориях об установлении особого противопожарного режима.

7.1.14 При возникновении пожара в период ликвидации АРН руководителем тушения пожара является прибывшее на пожар старшее оперативное должностное лицо пожарной охраны.

В этом случае руководитель работ по ликвидации АРН и все работники, находящиеся в его распоряжении, поступают в распоряжение руководителя тушения пожара.

7.2 Безопасность труда

7.2.1 Работы по ликвидации АРН должны выполняться в соответствии с требованиями «Правил по охране труда при эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов» (ПОТ РО 112-002-98).

Все работающие должны быть организованы в рабочие группы. В каждой рабочей группе должен быть назначен руководитель группы, отвечающий за состояние безопасности труда на вверенном ему участке работ. Персонал, выполняющий работы по ликвидации АРН, должен быть проинструктирован (под роспись) о безопасных

методах и приемах выполнения работ, а также уметь оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь.

7.2.2 Перед началом работ по ликвидации АРН необходимо провести анализ воздушной среды. В случае концентрации паров нефтепродукта в воздухе выше предельно допустимой концентрации (ПДК) работа в этой зоне без средств защиты органов дыхания не допускается.

7.2.3 Участники работ должны быть ознакомлены с особенностями местности, расположением технических средств, средств связи, противопожарного инвентаря и постов медицинской помощи.

7.2.4 Все участники работ должны быть обеспечены спецодеждой, соответствующей сезону и конкретным видам работ, и необходимыми средствами индивидуальной защиты. Лица, работающие непосредственно со средствами сбора нефтепродукта на береговой полосе, должны работать в резиновых сапогах, а работающие на мелководье — в болотных сапогах.

При работе на воде (катер, мотозавозня, шлюпки, лодка) все работающие должны быть в спасательных жилетах.

Для переходов с судов на берег устанавливаются трапы шириной не менее 600 мм с надежными поручнями.

7.2.5 Открытые горловины резервуаров, ямы и другие опасные места ограждаются надежными поручнями.

7.2.6 Запрещается перевозить людей в неприспособленных для этого транспортных средствах.

7.2.7 Запрещается использовать этилированный бензин как растворитель для мытья рук, очистки одежды, деталей механизмов и инструмента.

7.2.8 К управлению техническими средствами допускаются лица, прошедшие специальную подготовку и имеющие на это свидетельство.

7.2.9 Запрещается эксплуатация технических средств, не оборудованных искрогасителями, а также в режимах и условиях, не отвечающих их эксплуатационным характеристикам.

7.2.10 Применение сорбентов, растворителей, моющих средств должно осуществляться в соответствии с инструкциями по их применению.

7.2.11 Запрещается подавать пар на устройства, используемые вручную. Температура воды, подаваемой на такие устройства должна быть не более 60°C.

7.2.12 Работы по сбору нефтепродукта в ночное время, как правило, не производятся, но вспомогательные работы (разгрузку нефтесборщиков,

разогрев нефтепродукта, транспортировку и т.п.) целесообразно выполнять круглосуточно, поэтому должны быть предусмотрены меры безопасности труда в ночное время (освещение, охрана).

7.2.13 В зимний период при выполнении работ на льду (изготовление траншей, перемещение ТС) необходимо контролировать толщину льда и безопасное расстояние до кромки льда траншеи в соответствии с [8].

При устройстве в ледяном покрове траншей и наличии майн — эти опасные места должны ограждаться и отмечаться знаками через 50 м (флажки, вешки), видимыми в дневное и ночное время.

Безопасная толщина ледяного покрова реки и допустимое расстояние до кромки льда приведены в приложении X.

7.2.14 В случае недостаточного количества судов и береговых специальных емкостей строительство котлованов и обвалований для временного отвода нефтепродукта и воды ведется в соответствии с РД 153-112-014-97. При этом должна предусматриваться гидроизоляция полиэтиленовой пленкой, слоем глины или другими способами.

8 Порядок и сроки оформления документации при ликвидации аварийного разлива нефтепродукта

8.1 В процессе ликвидации АРН должен вестись Оперативный журнал ликвидации аварии, приложение Ц. Ответственный за ведение журнала — один из помощников руководителя комиссии.

8.2 Руководитель ремонтно-восстановительной группы № 1 должен оформить непосредственно после выполненного ремонта:

- заключение по контролю сварных стыков неразрушающим методом (составляется до начала изоляции катушки);
- акт на очистку трубы перед изоляцией;
- акт на праймирование и изоляцию трубы;
- акт на подбивку грунта под трубопровод;
- акт на засыпку трубопровода (трудоемкость, использование технических средств, материалов и оборудования).

8.3 Руководитель патрульной группы № 2 оформляет:

- карты с нанесением на ней пятна АРН с интервалом 2 часа от начала обследования до момента окончания сбора АРН,
- расчеты количества плавающего пятна АРН, площади загрязненной береговой территории,
- трудоемкость и использование техники и оборудования.

8.4 Руководители рабочих групп № 3 и № 4 ведут учет трудоемкости, использования техники, материалов, оборудования и энергии для обеспечения работ по ликвидации АРН.

8.5 Руководители рабочих групп № 5 и № 7 ведут учет трудоемкости, материалов, работы ТС, собранного нефтепродукта, загрязненного грунта и мусора, а также очищенной береговой территории.

8.6 Руководитель рабочей группы № 6 ведет учет трудоемкости, отобранных проб и выполненных анализов нефтепродукта, воздуха, грунта и воды.

8.7 Сведения по п.п. 8.2 — 8.6 от всех руководителей групп непосредственно после завершения работ передаются в штаб помощнику руководителя работ, назенному ответственным за оформление документации и в комиссию по расследованию аварий.

8.8 Комиссия по ликвидации АРН совместно с представителями соответствующих контролирующих органов (см. п. 5.6.1) должна составить акт об экологическом последствии АРН, где должен быть указан размер ущерба окружающей среде, рыбному хозяйству, агропрому или другим отраслям хозяйства.

Оценка ущерба от загрязнения окружающей среды определяется по методикам [9,10].

8.9 Авария на ПП МНПП должна быть зарегистрирована в Журнале учета аварий и повреждений на магистральных нефтепродуктопроводах и оформлена актом согласно приложениям Ш и Щ. Форма журнала приведена в приложении Э.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А
(рекомендуемое)**

**П Е Р Е Ч Е Н Ь
необходимой технической документации
для организации работ по ликвидации АРН**

При организации и проведении аварийно-восстановительных работ на магистральных трубопроводах необходимо руководствоваться действующими нормами и правилами:

1 ГОСТ Р. 22.0.05-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.

2 РД 153-112-014-97. Инструкция по ликвидации аварий и повреждений на магистральных нефтепродуктопроводах.

3 Правила охраны магистральных трубопроводов, Москва, 1992 г.

4 ПОТ РО 112-002-98. Правила по охране труда при эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов,

5 ВППБ 01-03-96. Правила пожарной безопасности для предприятий АК «Транснефтьпродукт». Утверждены Минтопэнерго России 02.12.96.

6 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации, ППБ 01-93.

7 СНиП III-42-80. Магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ.

8 Типовая инструкция о порядке ведения сварочных и других огневых работ на взрывоопасных, взрывопожароопасных и пожароопасных объектах нефтяной промышленности. Миннефтепром СССР, 1974 г.

9 РД 152-112-016-97. Инструкция по техническому расследованию, учету аварий и повреждений объектов МНПП и списанию безвозвратных потерь нефтепродуктов.

10 РД 153-39.4Р-002-96. Табель технического оснащения АВП магистральных нефтепродуктопроводов. АК «Транснефтьпродукт», Москва, 1995 г.

11 Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Миннефтепрома. СССР ВСН 31-81.

12 Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. ВСН 006-89.

13 Приказ Минприроды России № 525 и Роскомзема России № 67 от 22.12.95 «Основные положения о рекультивации земель, снятии, сокращении и рациональном использовании плодородного слоя почвы».

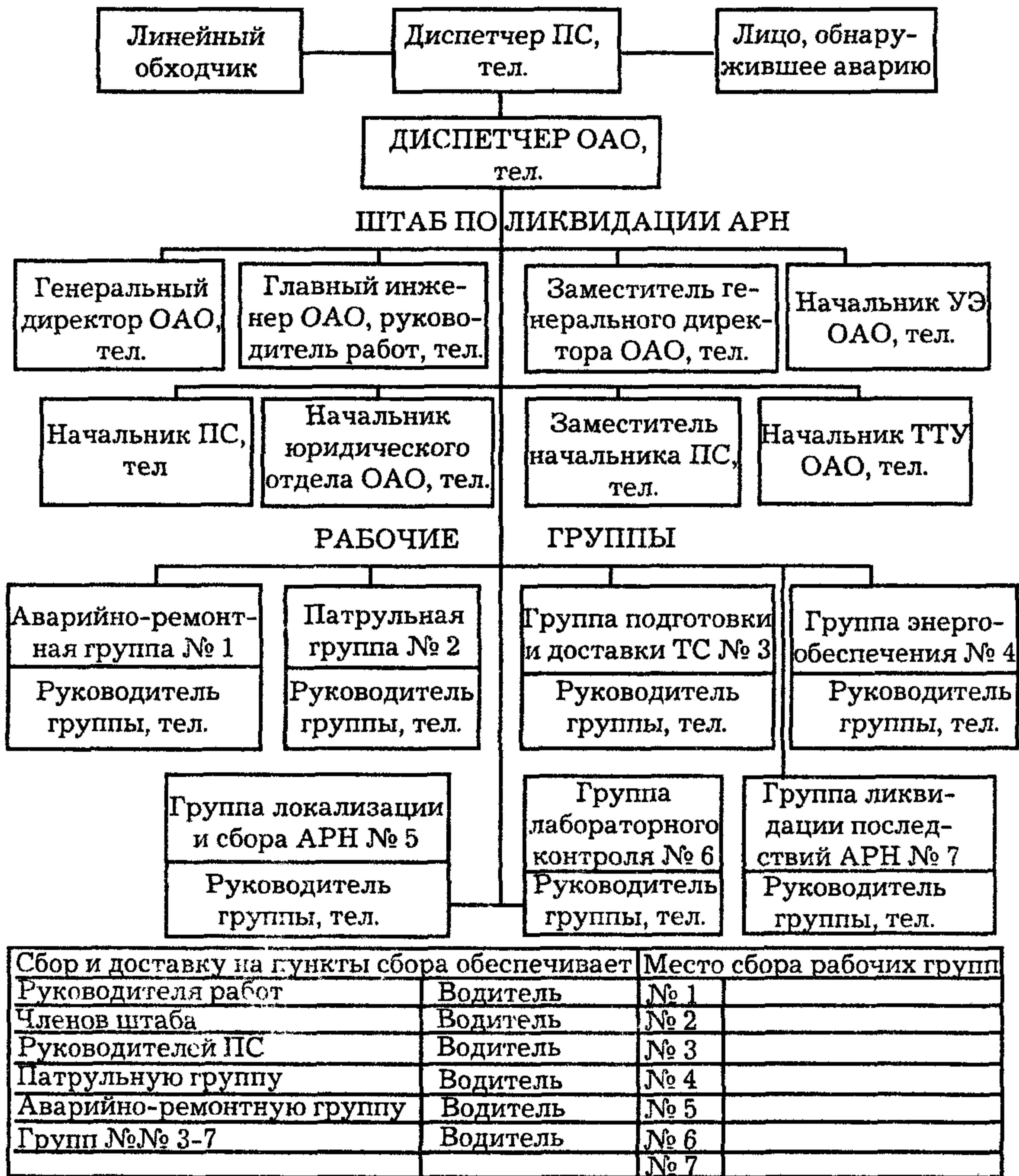
ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(рекомендуемое)

СКОРОСТЬ ИСПАРЕНИЯ ОГНЕОПАСНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

Скорость испарения огнеопасных жидкостей в зависимости от температуры и скорости движения воздуха по экспериментальным данным МИСИ им. В. В. Куйбышева.

Скорость воздуха над поверхностью испарения V , м/с	Температура воздуха t , °C	Скорость испарения А-72 г/с х м ²
0,2	35	0,890
0,2	25	0,676
0,2	15	0,435
0,2	10	0,355
0,2	5	0,296
0,5	35	1,340
0,5	25	0,970
0,5	15	0,670
0,5	10	0,535
0,5	5	0,425
1,0	35	2,660
1,0	25	2,140
1,0	15	1,520
1,0	10	1,060
1,0	5	0,760

ПРИЛОЖЕНИЕ В
СХЕМА
ОПОВЕЩЕНИЯ РАБОТНИКОВ
ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ АРН НА ПП МНПП



Время сбора: 1 час в рабочее время, 2 часа в нерабочее время.

Составил: Начальник УЭ _____ Ф.И.О.

подпись

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(рекомендуемое)**

**С П И С О К
организаций, оповещаемых при авариях МНПП
на подводном переходе**

-
- 1 Территориальная инспекция по надзору за магистральными трубопроводами Госгортехнадзора России
тел.
 - 2 Штаб по делам ГО И ЧС области (республики)
дежурный, тел.
адрес
 - 3 Госавтоинспекция области (республики)
дежурный, тел.
адрес
 - 4 Районное управление гидроохранений области (республики)
диспетчер, тел.
адрес
 - 5 Орган ГУГПС МВД России области (республики)
диспетчер, тел.
адрес
 - 6 Комитет (Министерство) экологии и природных ресурсов об-
ласти (республики)
диспетчер, тел.
тел. днем
тел. ночью
адрес
 - 7 Речная инспекция
диспетчер, тел.
адрес
 - 8 Областная инспекция рыбоохраны
оперативная группа, тел.
адрес

Составил :

Начальник управления (отдела) эксплуатации _____ (Ф. И. О.)
подпись

**ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(рекомендуемое)**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО _____

« ____ » _____

г.

**С П И С О К
землепользователей, оповещаемых при авариях
на подводном переходе**

№ п/п	Наименование землепользователя	Границы хозяйств по трассе МНПП, км	ФИО. руководителя хозяйства	Адрес и тел. руководителя хозяйства
	Колхоз «	330,8 - 350,303		
	Колхоз «	350,303 - 351,703		
	Водопользователи	352,498 - 363,053		

Составил :

Начальник управления (отдела) эксплуатации _____ (Ф. И. О.)

_____ подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(рекомендуемое)

С П И С О К
рабочей группы № 1
(форма)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Телефон		Адрес домашний
			рабочий	домашний	
1		Водолаз/сварщик			
2		Водолаз/сварщик			
3		Механик			
4		Слесарь			
5		Электрослесарь			
6		Водитель			
7		Тракторист			
8		Бульдозерист			
9		Мастер АРС			

Руководитель группы :

Мастер АРС _____ (Ф. И. О.)

подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
(рекомендуемое)

С П И С О К
рабочей группы № 2
(форма)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Телефон		Адрес домашний
			рабочий	домашний	
1		Линейный обходчик			
2		Линейный обходчик			
3		Оператор			
4		Капитан катера			
5		Инженер отела эксплуатации			

Руководитель группы,

Инженер ОЭ

(Ф. И. О.)

подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ И
(рекомендуемое)

С П И С О К
рабочей группы № 3
(форма)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Телефон		Адрес домашний
			рабочий	домашний	
1		Энергетик ПС			
2		Механик гаража ПС			
3		Водитель а/м			
4		Водитель а/м			
5		Водитель а/м			
6		Водитель автокрана			

Руководитель группы

Механик гаража ПС

(Ф. И. О.)

подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ К
(рекомендуемое)

С П И С О К
рабочей группы № 4
(форма)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Телефон		Адрес домашний
			рабочий	домашний	
1		Зам. начальника ПС			
2		Инженер-механик ОГМ			
3		Электромеханик ОГМ			
4		Электромонтер			
5		Электромонтер			
6		Начальник службы связи			
7		Водитель автобуса			
8		Бульдозерист			
9		Рабочий			
10		Рабочий			

Руководитель группы,

Зам. начальника ПС

(Ф.И.О.)

подпись

Кроме этого в зимний период

- 11. Водитель ППУА
- 12. Водитель ППУА

ПРИЛОЖЕНИЕ Л
(рекомендуемое)

С П И С О К
рабочей группы № 5
(форма)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Телефон		Адрес домашний
			рабочий	домашний	
1		Главный инженер ПС			
2		Электрослесарь ПС			
3		Оператор ПС			
4		Оператор ПС			
5		Оператор ПС			
6		Капитан мотозавозни			
7		Матрос			
8		Капитан мотозавозни			
9		Матрос			
10		Рабочий			
11		Рабочий			

Руководитель группы

Зам. начальника ПС _____ (Ф. И. О.)

подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ М
(рекомендуемое)

С П И С О К
рабочей группы № 6
(форма)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Телефон		Адрес домашний
			рабочий	домашний	
1		Заведующий лабораторией ПС			
2		Лаборант- пробоотборщик			
3		Лаборант			
4		Лаборант			

Руководитель группы

Зав. лабораторией ПС

(Ф. И. О.)

подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ Н
(рекомендуемое)

С П И С О К
рабочей группы № 7
(форма)

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Телефон		Адрес домашний
			рабочий	домашний	
1		Заместитель начальника ПС			
2		Механик			
3		Оператор			
4		Эл. слесарь			
5		Бульдозерист			
6		Водитель а/м			
7		Водитель а/м			
8		Экскаваторщик			
9-20		Рабочий			

Руководитель группы

Нач. отдела эксплуатации ПС

(Ф. И. О.)

подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ П
Г Р А Ф И К
выполнения работ по ликвидации АРН в летний период
(форма)

Виды работ	1 день							2 день							3 день						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1 Проверочный осмотр зоны АРН (раб. гр. №2)																					
2 Обнаружение и ремонт трубы (раб. гр. № 1)																					
3 Транспортировка, монтаж БЗ и НС (раб гр. № 3,4 и 5)																					
4 Локализация и сбор АРН (раб. гр. № 5)																					
5 Ликвидация последствий АРН (раб. гр №7)																					
6 Утилизация продуктов сбора АРН (раб. гр. №7)																					
7 Контроль загрязнения воды, воздуха, грунта (раб. гр.№ 6)																					
8 Оформление документации об АРН (штаб)																					

Продолжение приложения П

Виды работ	1 день							2 день							3 день						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Необходимые ресурсы:																					
Нефтесборщики								2	2	2	2	2									
Нефтесборные устройства								4	4	4	4	4									
Боновое заграждение								4x100 1x300	4x100 1x300	4x100 1x300	4x100 1x300	4x100 1x300									
Бульдозер		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Экскаватор		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Самосвалы, автомобили		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Передвижной насосный агрегат						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Пожарная машина			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
Вертолет	1	1																			
Катер	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Мотозавозня						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Баржа наливная (автоцистерны) или резинотканевые резервуары (МР)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)							
Дизель-генераторы			1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сварочный агрегат			1	1	1	1	1														
Водолазное оборудование		1	1	1	1	1	1														
Вахтовая машина		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Автобус			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Радиостанция	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Работники	15	15	43	43	43	48	48	39	39	39	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28

ПРИЛОЖЕНИЕ Р

ГРАФИК

выполнения работ по ликвидации АРН в зимний период (форма)

Продолжение приложения П

Виды работ	1 день							2 день							3 день						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Необходимые ресурсы:																					
Нефтесборщики						2	2	2	2	2											
Нефтесборные устройства						4	4	4	4	4											
Боновое заграждение						4x100 1x300	4x100 1x300	4x100 1x300	4x100 1x300	4x100 1x300											
Бульдозер			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Экскаватор			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Самосвалы, автомобили		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Передвижной насосный агрегат						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Пожарная машина			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
Вертолет	1	1																			
Катер	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Мотозавозня						2	2	2	2	2	2	2	2	2							
Баржа наливная (автоцистерны) или резинотканевые резервуары (МР)		1	1	1	1	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	
Дизель-генераторы			1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Сварочный агрегат			1	1	1	1	1														
Водолазное оборудование		1	1	1	1	1	1														
Вахтовая машина		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Автобус			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Радиостанция	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Работники	15	15	43	43	43	48	48	39	39	39	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	

ПРИЛОЖЕНИЕ С
(рекомендуемое)

ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ
(форма)

Место отбора проб	1 день							2 день							3 день						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1 Содержание воды в нефтепродукте :																					
в нефтесборщике				+	+																+
в сборной емкости				+	+																+
2 Содержание нефтепродукта в воде:																					
ниже 5 м от дублирующего БЗ				+	+	+		+	+	+							+	+	+		+
3 Содержание углеводородов в воздухе, температура вспышки:																					
у кромки пятна АРН					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
у берега в направлении аэропространства загазованности					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

Примечания.

1. Пробы на содержание воды в нефтепродукте из НС и сборной емкости отбираются в соответствии с ГОСТ 2517.
2. Пробы на содержание нефтепродукта в воде отбираются на 300 мм от поверхности воды.
3. Пробы воздуха на содержание углеводородов отбираются на высоте 1 м от поверхности воды.
4. Анализ проб производится по утвержденным Методикам.

ПРИЛОЖЕНИЕ Т
(рекомендуемое)

**СОСТАВ РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА И СПЕЦОДЕЖДЫ
 ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АРН**

Лопата, ЛКП;
 Лопата, ЛР;
 Лом обыкновенный, ЛО-28;
 Багор, БПН;
 Вилы хозяйственные четырехгребные;
 Топор АЗ;
 Пила 3800-0001;
 Пила-ножовка поперечная;
 Пешня;
 Грабли садово-огородные;
 Коса 900;
 Молоток ЦБ 12хр;
 Ключ разводной 30;
 Термометр жидкостный (пределы измерений от -30 до 50 °С);
 Канат капроновый;
 Рукава пожарные длиной 20 м
 Рукава резинотканевые длиной 4 м, Ду 50;
 Канистры емкостью 20 л;
 Канистры емкостью 10 л;
 Ведра емкостью 12 л;
 Ветошь обтирочная;
 Швабры полипропиленовые.
 Спецодежда :
 Плащ мужской рабочий;
 Костюм мужской рабочий;
 Брюки ватные;
 Фартук;
 Шапка-ушанка;
 Сапоги резиновые формовые;
 Сапоги резиновые болотные;
 Рукавицы тканевые рабочие;
 Жилет страховочный.
 Аптечка.
 Палатка 4-х местная.

**ПРИЛОЖЕНИЕ У
(рекомендуемое)**

**КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,
РЕКОМЕНДУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ АРН**

Разработчики и изготовители ТС

1. ОАО «Астраханское ЦКБ» (тел. (8512) 26-22-45, 22-32-38).
ПРОЕКТЫ:

№ 4458 (рисунок У1),
№ 4423 (рисунок У2),
№ 4800 (рисунок У3),
№ 4835 (рисунок У4),
№ 4843 и 4855 (рисунок У5),
№ 4765 (рисунок У6),
№ 4606 и 4697 (рисунок У7),
№ 5200 (рисунок У8),
№ 4908 и 4908А (рисунок У9).

2. ОАО «СКБ “Транснефтеавтоматика”».

БЗ 140-1 (рисунок У10),

Малогабаритное нефтесборное устройство МНСУ (рисунок У11).

3. ИПТЭР (г. Уфа).

Агрегат для сбора и удаления нефтяного загрязнения с поверхности почвы (рисунок У12).

4. Франция.

Нефтесборщик «ЭГМО РАПИД» (рисунок У13).

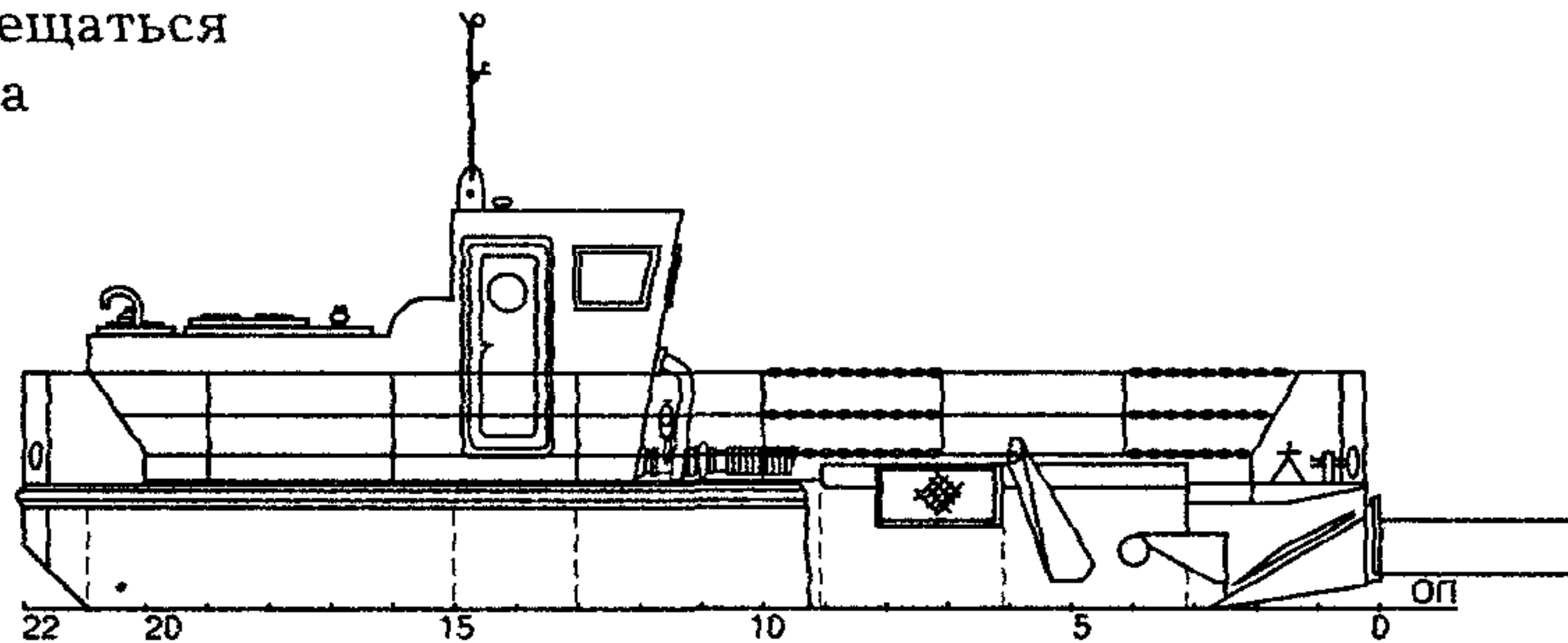
ПРОЕКТ 5200

Продолжение приложения У

РД 153-39.4-058-00

Понтон-нефтемусоросборщик предназначен для сбора с поверхности воды и береговой полосы пролитых нефтепродуктов и мусора.

Понтон может самостоятельно перемещаться по зоне загрязнения. Транспортировка понтона может осуществляться автомобильным, железнодорожным и водным транспортом.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина, м	11,16
Ширина, м	3,16
Высота борта, м	1,0
Осадка порожнем, м	0,3
Осадка рабочая, м	0,5
Грузовместимость приемной ванны, м ³	4,5
Емкость контейнера для мусора, м ³	0,75
Температура вспышки собираемых нефтепродуктов, °С	60 и выше
Масса понтона порожнем, кг	9500

Рис У8

БОНОВОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ БЗ-140-1

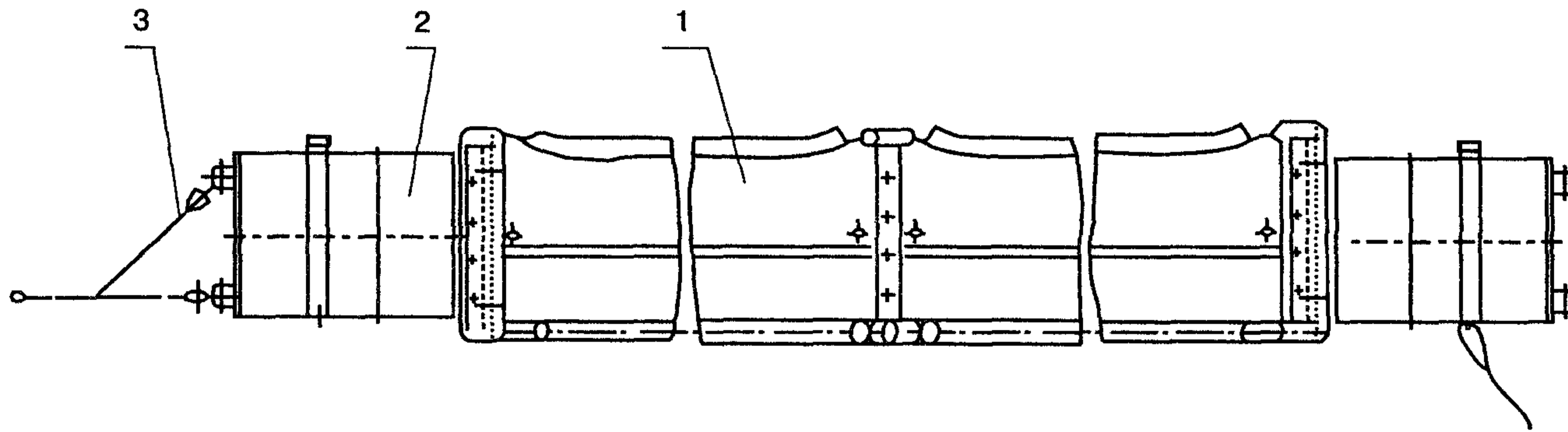


Рис. У10

1. Промежуточная гибкая секция
2. Концевая секция
3. Трос

Продолжение приложения У

ОАО «СКБ «Транснефтеавтоматика»

**БОНОВОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ БЗ-140-1
(Рисунок У10)**

Боновое заграждение предназначено для локализации аварийных разливов нефтепродуктов и нефти (АРН) на акваториях нефтебаз, подводных переходов магистральных нефтепродуктопроводов и других объектов.

Гибкая конструкция БЗ-140-1 обеспечивает надежную локализацию АРН при волнах на акватории и ветре, удобство в постановке и хранении.

Прочность бона обеспечивает возможность постановки на любом течении реки с помощью катера.

Изделие комплектуется Руководством по эксплуатации, содержащим схемы применения бона при различных местных условиях.

Конструкция БЗ одобрена комиссией на Всероссийских учениях по ликвидации АРН на р. Иртыш (г. Омск 1995 г.).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина секции, м	10,0
Высота экрана, м :	
над водой	0,2
под водой	0,5
Диаметр поплавка, м	0,2
Масса секции, кг	56

Изготовитель : АО «Ростовский опытный завод АЗС»
344034 г. Ростов-на-Дону ул. Привокзальная, 3/2
тел. (8632) 66-96-96, факс 66-80-54

Разработчик : ОАО «СКБ «Транснефтеавтоматика»
414014 г. Астрахань, Бехтерева, 20

Приёмник МНСУ

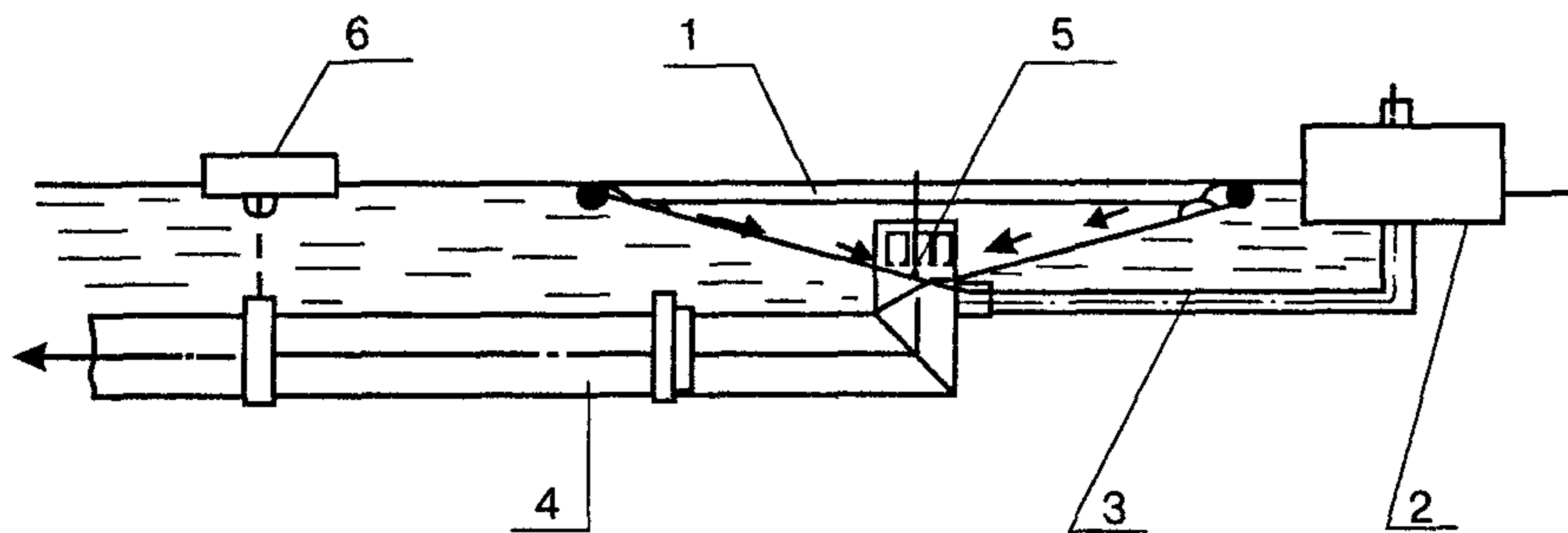
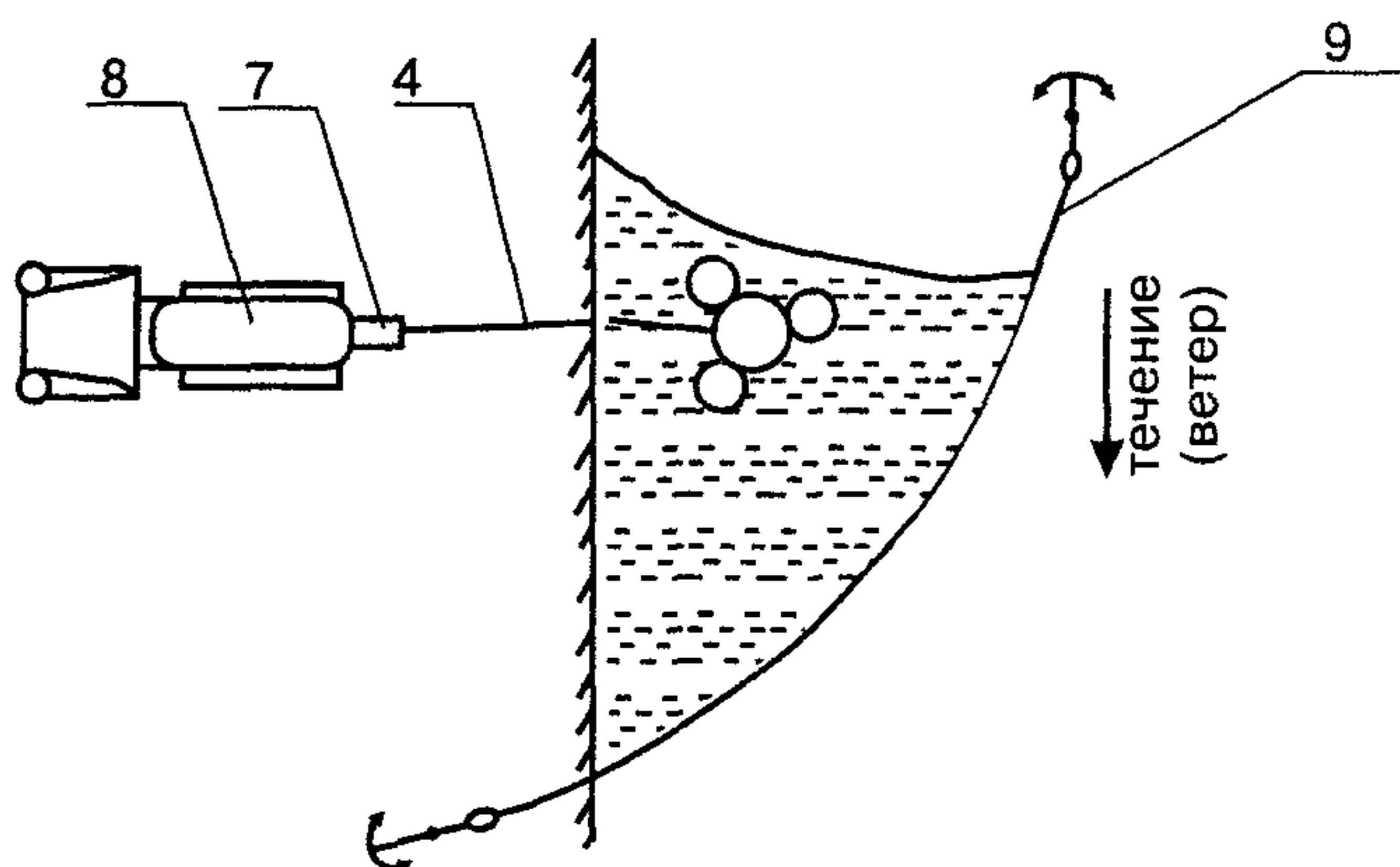
Схема расположения МНСУ
на акватории

Рис. У11

1. Корпус воронки
2. Поплавок
3. Штанга
4. Соединительный рукав
5. Патрубок
6. Поплавок
7. Заслонка
8. Вакуумная машина
9. Боновое заграждение

Продолжение приложения У

ОАО «СКБ «Транснефтеавтоматика»

**МАЛОГАБАРИТНОЕ НЕФТЕСБОРНОЕ УСТРОЙСТВО МНСУ
(Рисунок У 11)**

НАЗНАЧЕНИЕ

Малогабаритное нефтесборное устройство (МНСУ) предназначено для сбора разлитых нефтепродуктов с поверхности водоемов: в прибрежной полосе, на мелководьях и отстойных прудах.

МНСУ может эксплуатироваться при положительных температурах воды и окружающего воздуха.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Производительность сбора нефтеводяной смеси, м/ч - от 5 до 15;
2. Масса, кг — 40;
3. Габаритные размеры, мм — 700 x 1500 x 500;
4. Глубина погружения приемника, мм — 350;
5. Толщина слоя перелива в воронку, мм — от 0 до 5;
6. Диаметр всасывающего рукава, мм — 75;
7. Привод - вакуумная машина типа КО-503 (Шасси ГАЗ-51 или ГАЗ-53).

АГРЕГАТ ДЛЯ СБОРА И УДАЛЕНИЯ НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВЫ

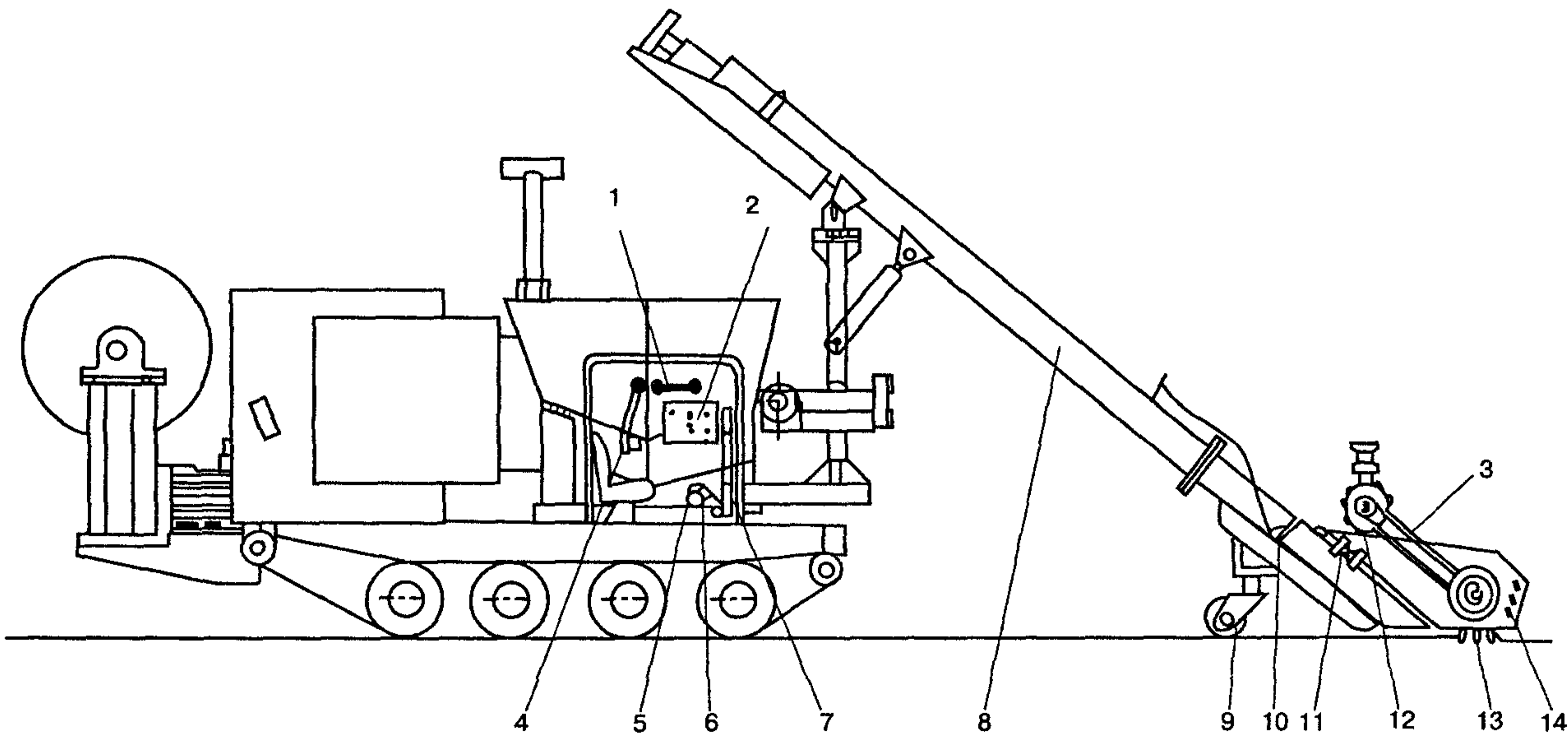


Рис. У12

- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | рычаг включения гидроцилиндров подъема стрелы | 8 | стрела |
| 2 | пульт управления электроприводами | 9 | опорно-поворотное колесо |
| 3 | клиновременная передача | 10 | концевой выключатель |
| 4 | рычаг переключения скоростей | 11 | шарнир заборной головки |
| 5 | педаль сцепления | 12 | электродвигатель привода лепесткового ротора |
| 6 | педаль газа | 13 | лепестковый ротор |
| 7 | рычаги фрикционов | 14 | рама заборной головки |

СКОРОСТНОЙ САМОХОДНЫЙ НЕФТЕСБОРЩИК «ЭГМО-РАПИД»

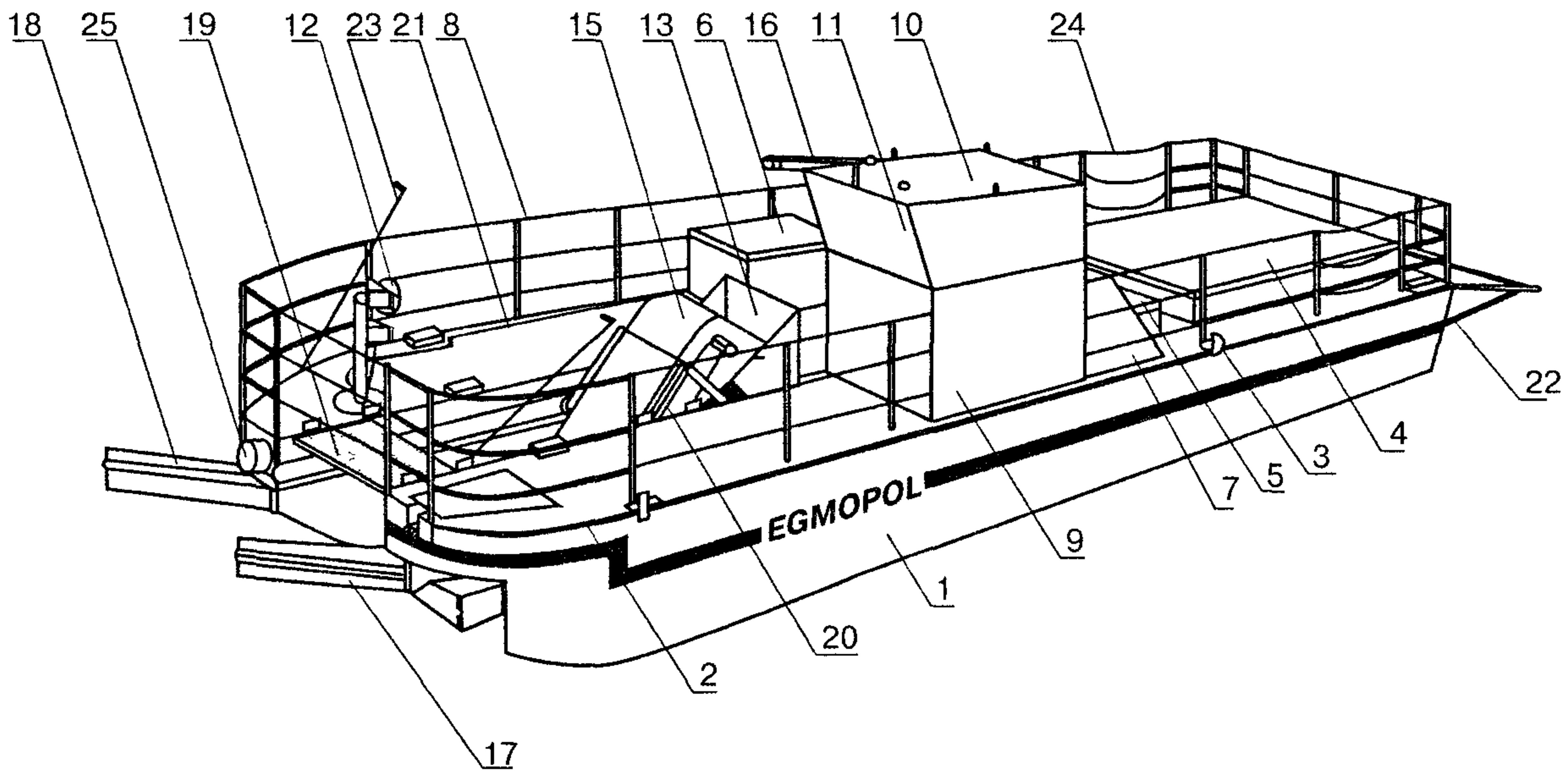


Рис. У13

- 1 — алюминиевый корпус; 2 — защитное покрытие из каучука; 3 — подъемный строп; 4 — крышка машинного отделения; 5 — крышка отделения резервуаров; 6 — крышка бака для углеводородов; 7 — вентиляционные трубы машинного отделения; 8 — перила и площадка; 9 — нижняя часть кабины (прикрепленная сваркой к корпусу); 10 — верхняя часть кабины (съемная); 11 — закрытый пост управления; 12 — внешний пост управления; 13 — входное отверстие бака для углеводородов; 15 — головка нефтеуборщика (в заднем положении); 16 — кран-укосина подъема насоса W100; 17 — загребающая лапа (с головкой нефтеуборщика в переднем положении); 18 — загребающая лапа (с головкой нефтеуборщика в переднем положении); 19 — съемный мостик; 20 — конвейерная лента (в положении хранения); 21 — гидравлическая система и управление двигателей; 22 — задний защитный пояс; 23 — рукав управления лапами; 24 — дверь; 25 — сливная труба

Продолжение приложения У

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
СКОРОСТНОГО САМОХОДНОГО НЕФТЕСБОРЩИКА
«ЭГМО-РАПИД»
(Рисунок У13)

1. Производительность, м ³ /ч	20-100
2. Объем отстойника, м ³	4,5
3. Скорость хода, км/ч	36
4. Привод, тип	дизель, гидравлический
5. Габаритные размеры, м:	
длина	10
ширина	2,5
высота	
осадка	0,43-1,15
6. Обслуживающий персонал, чел.	2
7. Разработчик	Франция

ПРИЛОЖЕНИЕ Ф
(рекомендуемое)

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРБЕНТОВ

Показатели	Ед. изм.	Наименование сорбентов, характеристики						
		ПИТ СОРБ характ. разработ- чиков	Паузсорб результаты лаборатор. испытаний	КФП- сорбент характ. разработ- чиков	Сиб- сорбент характ. разработ- чиков	Лес-сорб характ. разработ- чиков	НПМ-3 характ. разработ- чиков	Эконафт Применяется для безотходного химичес. обезвреживания и герметизации нефтесмелоотходов, санации нефтезагрязненных грунтов, ликвидации аварий нефте- и продуктопроводов
Основа сорбента		торф		карбамид- ная пена	торф	торф	ткань пропитка ОДП-240	
Форма представления		крошка	рулон	крошка	крошка	крошка	мат.	порошок
Плотность	г/см ³		-	0,010-0,015				
Нефтеемкость	г/г	6-7	12	40-60	7,6-9,3	15-12	8	0,7-1,0
Нефтеемкость при <i>t=+4°C</i>			11,4	-	-	-	-	
Плавучесть	час	240		не огран.	2	24	не огран.	

Продолжение приложения Ф

Показатели	Ед. изм.	Наименование сорбентов, характеристики						
		ПИТ СОРБ характ. разработ- чиков	Пауэрсorb результаты лаборатор. испытаний	КФП- сорбент характ. разработ- чиков	Сиб- сорбент характ. разработ- чиков	Лес-сорб характ. разработ- чиков	НПМ-3 характ. разработ- чиков	Эконафт Применяется для безотходного химичес. обезвреживания и герметизации нефтемаслоотходов, санации нефтезагрязненных грунтов, ликвидации аварий нефте- и продуктопроводов
Водопоглощение	г/г	гидрофоб	0,06	гидрофоб.	гидрофоб	гидрофоб	гидрофоб.	гидрофоб.
Токсичность		безвред.		нет доку- ментов	безвред.	безвред.	безвред.	безвред.
Стоимость	дол/кг	7		-	0,4	7		
Способ утилизации		сжигание захороне- ние		-	сжигание	сжигание	регене- рация сжигание	использование в качест- ве стройматериала
Упаковка		мешок п/э, 22 кг		-	мешок п/э	мешок п/э 15 кг	рулон 10-15 кг	мешок, рулон
Разработчик		Канада		Институт криосферы СО АН совместно с Тюм.ГНГУ	АО «ТСН»	АО МН «Дружба» Брянск	ИХН СО РАН г.Томск	Институт экологичес- кой безопасности г.Курск

ПРИЛОЖЕНИЕ X
(рекомендуемое)

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА

Груз	Масса груза, тонн	Наименьшая безопасная толщина ледяного покрова реки, см	Наименьшее допустимое расстояние до кромки льда, м
Человек со снаряжением	0,1	10	5
Автомашина грузоподъемностью 1,5 т с грузом	3,5	25	19
Автомашина с грузом	6,5	35	25
Автосамосвал с грузом или бульдозер	8,5	39	25
Автотягач с грузом или трактор	10	40	26
Трактор с грузом	20	55	30
Сверхтяжелый груз	40	95	38

Примечания:

1. Указания таблицы соответствуют зимнему льду. При этом для речного льда указания относятся к периоду, когда температура воздуха находится в пределах от минус 1 до минус 20°С.

2. Прочность льда весной уменьшается вдвое. При появлении на льду воды расчетная нагрузка на лед должна быть снижена на 50-80%. При расчете принимается только толщина прочных слоев льда; слой снежного и пористого, пропитанного водой льда из общей толщины исключается.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ц (рекомендуемое)

ОПЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АРН (форма)

ПРИЛОЖЕНИЕ Ш

А К Т

технического расследования аварии (повреждения) линейной
части магистрального нефтепродуктопровода

г.

(место составления акта)

Комиссия, назначенная приказом _____

№_____ от « ____ » _____ г.

(наименование организации)

в составе :

Председателя _____

(Ф.И.О., должность)

и членов _____

(Ф.И.О., должность)

после ознакомления с проектной и эксплуатационной документацией, изучения места аварии (повреждения) и обстоятельств, при которых произошла авария (повреждение) объекта, установила следующее :

№ п/п	Характеристика и свойства объекта	Данные расследования причин аварии (повреждения)	Приме- чание
1. Объект расследования			
1.	Наименование ОАО		
2.	Наименование МНПП		
3.	Наименование ЛПДС. ГПС. ПС. НП		
4.	Объект расследования, место аварии (повреждения). км		
5.	Дата и время поступления первой информации об аварии (повреждении)		
6.	Источник первой информации		
7.	Дата и время обнаружения места аварии патрульной группой АВБ или АВБ		
8.	Наименование ближайшего населенного пункта		
9.	Расстояние до ближайшего населенного пункта. км		

Продолжение приложения III

№ № п/п	Характеристика и свойства объекта	Данные расследования причин аварии (повреждения)	Приме- чание
10.	Расстояние до ближайшего водотока, водоема. м		
11.	Расстояние до перехода через автомобильные и (или) железные дороги, м		
12.	Наличие сторонних коммуникаций, расстояние до них, км, м		
2. Техническая характеристика объекта расследования			
13.	Конструктивное исполнение объекта		
14.	Диаметр, толщина стенки МНПП (мм)		
15.	Марка стали и номер сертификата качества трубы		
16.	Конструктивное исполнение трубы		
17.	Завод-изготовитель трубы, оборудования, государство		
18.	Проектное рабочее давление (Кгс/кв.см)		
19.	Тип электрохимзащиты		
20.	Год установки электрохимзащиты		
21.	Вид защитного покрытия МНПП		
22.	Тип изоляции МНПП		
23.	Защитный потенциал (В)		
24.	Дата испытаний объекта при вводе в эксплуатацию		
25.	Величина испытательного давления (Кгс/кв.см)		
26.	Дата ввода в эксплуатацию		
27.	Температура воздуха во время сварочных работ (при строительстве), град.С		
28.	Дата (ы) повторного (ых) испытания (й) объекта		
29.	Величина повторного испытательного давления (Кгс/кв.см)		
30.	Дата последнего капитального ремонта		
31.	Величина рабочего давления в момент аварии (повреждения) (Кгс/кв.см)		
32.	Глубина заложения трубопровода (м)		

Продолжение приложения III

№ п/п	Характеристика и свойства объекта	Данные расследования причин аварии (повреждения)	Приме- чание
33.	Наименование перекачиваемого нефтепродукта		
34.	Температура перекачиваемого продукта, град.С		
3. Условия эксплуатации			
35.	Характеристика местности		
36.	Геологические условия (грунт)		
37.	Высота снежного покрова (м)		
38.	Температура воздуха и состояние погоды в день аварии (повреждения). град.С		
39.	Другие условия		
4. Характеристика ремонтно-восстановительных работ			
40.	Способ обнаружения аварии (повреждения)		
41.	Расстояние от ГПС (км)		
42.	Расстояние от ПС, НП (по ходу транспорта) в км		
43.	Время остановки транспорта нефтепродуктов (дата, час.мин.)		
44.	Время выезда АВБ на перекрытие участка МНПП и время его перекрытия запорной арматурой (дата, час.мин.)		
45.	Время прекращения истечения нефтепродукта (дата, час.мин.)		
46.	Способ устранения утечки нефтепродукта		
47.	Время выезда и приезда на место аварии (повреждения) 1 АВБ (дата, час.мин.)		
48.	Время выезда и приезда на место аварии (повреждения) следующей (их) АВБ (дата, час.мин.)		
49.	Время выезда и прибытия на место аварии (повреждения) технических средств (дата, час. мин.)		
50.	Время ликвидации аварии, повреждения, дата, час.мин.		
51.	Способ ликвидации аварии, повреждения		
52.	Время возобновления транспорта нефтепродуктов (дата, час.мин.)		

Продолжение приложения III

№ п/п	Характеристика и свойства объекта	Данные расследования причин аварии (повреждения)	Приме- чание
Характеристика аварии (повреждения)			
53.	Стадия эксплуатации, при которой произошла авария (повреждение)		
54.	Величина продольных и поперечных смещений концов труб (при вырезке катушки, трубы) мм		
55.	Характер и место дефекта		
56.	Размеры разрушения (мм)		
57.	Местоположение дефекта на окружности сечения трубы		
58.	Характер очага разрушения		
59.	Вид излома		
Последствия аварии (повреждения)			
60.	Протяженность отказавшего участка (км)		
61.	Простой на ПС, НП (час.мин.)		
62.	Простой на перегоне (час.мин.)		
63.	Объем произведенных работ (чел. х час.)		
64.	Затраты на ликвидацию аварии (повреждения), тыс.руб.		
65.	Количество нефтепродукта, вышедшего на рельеф местности (тн)		
66.	Безвозвратные потери нефтепродуктов (тн). в том числе распределение потерь нефтепродуктов по составляющим природной среды:		
66.1.	воздух (тн)		
66.2	вода (тн)		
66.3	грунт (тн)		
66.4	снег (тн)		
67.	Стоимость безвозвратно потеряного нефтепродукта, тыс.руб.		
68.	Убытки от перевода собранного нефтепродукта в нестандартный, тыс.руб.		
69.	Площадь загрязненной местности (кв.м)		
70.	Убытки от простоя (потерянной выгоды) МНПП, тыс.руб.		

Продолжение приложения III

№№ п/п	Характеристика и свойства объекта	Данные расследования причин аварии (повреждения)	Приме- чание
71.	Уплаченные штрафы органам охраны природы. тыс.руб.		
72.	Уплаченные штрафы землепользователям, землевладельцам. тыс.руб.		
73.	Другие последствия аварии (повреждения)		
74.	Общий ущерб от аварии (повреждения). тыс.руб.		

Заключение комиссии по результатам расследования аварии, повреждения

	Причина аварии	
	Категория аварии	
	Причина повреждения	
	Квалификация обслуживающего персонала (где и когда проходили обучение и инструктаж по технике безопасности, проверку знаний в квалификационной комиссии)	
	Организация, лица, виновные в аварии. Предложенные меры их наказания	

Продолжение приложения III

**ПРИЛАГАЕМЫЕ ОРГТЕХМЕРОПРИЯТИЯ И СРОКИ ИХ
ИСПОЛНЕНИЯ**

1
2
3
4.
5.
6.
7.

ПРИЛОЖЕНИЯ К АКТУ ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ

1. Сокращенный профиль поврежденного участка с эпюрай давления, технологической схемой и ситуацией.
2. Ситуационный план с эскизом площади, залитой нефтепродуктом.
3. Справка товаротранспортной службы с расчетом потерь нефтепродукта.
4. Эскиз (фото) разрушения с указанием размеров.
5. Эскиз восстановления участка поврежденного трубопровода (исполнительный документ).
6. Картограммы самопишуших манометров на нагнетании и всасывании ближайших перекачивающих станций отказавшего участка.
7. Заключение научно-исследовательского института (лаборатории) об исследовании образцов из дефектных участков (при необходимости).
8. Объяснительные записки и другие материалы (при необходимости).
9. Заключение комиссии.

ПРИМЕЧАНИЕ :1 Приложения должны быть подписаны всеми членами комиссии.

Председатель комиссии _____ (Ф.И.О.)
подпись

Члены комиссии _____ (Ф.И.О.)
подпись

Подпись главного инженера ОАО _____ (Ф.И.О.)
подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ Щ
П О Я С Н Е Н И Я
к заполнению акта технического расследования аварии
(повреждения) линейной части магистрального
нефтепродуктопровода

1. Информация, которую предполагается получить в графе «Данные расследования причин аварии (повреждения)» путем ответов на вопросы графы «Характеристика и свойства объекта», касается непосредственно объекта аварии, повреждения (места аварии, повреждения): его территориальной принадлежности, местоположения относительно головной и перекачивающих станций, основных конструктивных, технико-технологических и других параметров, характеризующих непосредственно или опосредованно отказавший объект и обстоятельства аварии.

2. Объект расследования: тело трубы заводской поставки, тройник, переходник, вантуз, обратный клапан, камера пуска-приема очистных устройств, колена гнутые, узлы подключения коллектора к насосу.

3. Конструктивное исполнение объекта. Указывается способ прокладки: подземный, наземный, надземный, подводный, под автомобильной дорогой, под железной дорогой, по болоту, а также конструкция труб — бесшовная, прямошовная, со спиральным швом.

4. Тип изоляции. Указывается вид защитного покрытия (битумное, полимерное и т.п.) и тип изоляции (нормальная, усиленная).

5. Защитный потенциал. В числителе указывается величина защитного потенциала трубопровода в месте на момент аварии, в знаменателе — необходимый для данного участка минимальный защитный потенциал, например: 0,6 / 0,85.

6. Дата приемочных испытаний (для периодических испытаний). Для трубопроводов с длительным сроком эксплуатации, испытываемых периодически, указывается дата последнего испытания.

7. Величина испытательного давления указывается в соответствии с пунктом 25.

8. Температура перекачиваемого продукта. В числителе указывается фактическая температура продукта в месте и в момент аварии, в знаменателе — расчетная температура в тех же условиях.

9. Характеристика местности. Указывается характеристика местности: уклон или изменение уклона (для пересеченной местности), равнина, а также характеристика поверхностного слоя: трава, пашня, кустарник, лес, болото и прочее.

10. Геологические условия. Указывается тип грунтов, в которых уложен участок подземного трубопровода: песчаный, супесчаный, глинистый, суглинистый, скальный, торфянной, а также их просадочность

Продолжение приложения III

(по коэффициенту просадочности «в»: непросадочные — в < 0,1; просадочные — 0,1 ≤ в ≤ 0,3; сильнопросадочные — в > 0,3).

11. Дата, время и способ обнаружения аварии, повреждения. Указывается год, месяц, число, час (с точностью до минут) обнаружения, а также способ ее обнаружения: по показанию приборов, визуально обходчиком, вертолетным патрулем, по дебалансу перекачки и т.д.

12. Способ ликвидации аварии: замена трубы, вварка катушки, вырезка дефектного участка стыка и последующая заварка его, наварка заплат, установка хомута, забивка свища пробкой с последующей обваркой и т.д.

13. Стадия эксплуатации, при которой произошла авария — пуск в эксплуатацию, в процессе работы, капитальный ремонт и т.п.

14. Величина продольных и поперечных смещений концов труб. Пункт заполняется в случае ремонта, сопровождаемого вырезкой трубы, катушки. Указывается величина смещений концов труб, определяемая при помощи установки маяков, фиксирующих продольные и поперечные смещения.

15. Характер и место дефекта: свищ на теле трубы, группа свищ на теле трубы, свищ в заводском продольном (спиральном) шве, разрыв по кольцевому монтажному шву, разрыв по околосшовной зоне заводского продольного, спирального шва, разрыв по целому металлу, трещина в заводском продольном, спиральном шве, трещина по целому металлу, трещина переходника и т.д.

16. Характер очага разрушения: неметаллические включения, расслоения, поры, шлаковые включения, выходящие на поверхность излома, закаты, непровары, риски, царапины, подрезы, кратеры, свищи, поверхностные дефекты в виде вмятин, раковины, наплывы, перекрытие швов, следы зачистки дефектов, плены, рваницы, открывшиеся пузыри, забоины, различного рода и происхождения трещины, различного рода и происхождения коррозионные повреждения; часто излом происходит при взаимном влиянии нескольких очагов разрушения.

17. Вид излома: хрупкий, вязкий, смешанный, усталостный, коррозионно-механическое разрушение (коррозионная усталость и коррозионное растрескивание), электрохимическая коррозия.

18. Причина аварии: несоблюдение норм проектирования, нарушение правил технической эксплуатации, несоблюдение требований СНиП, низкий уровень качества материалов или брак, брак строительно-монтажных работ, стихия, нарушение Правил производства работ в охранной зоне, коррозионные процессы, повреждение трубопровода постоянными лицами с целью хищения нефтепродуктов, акт терроризма.

ПРИЛОЖЕНИЕ Э

**ЖУРНАЛ УЧЕТА
аварий и повреждений на МНПП
акционерного общества**

за _____ месяц _____ года

Примечание. Стоимость затрат на территории государств СНГ, Украины указывается в российских рублях

БИБЛИОГРАФИЯ

1 И. А. Тув «Судовые технические средства предотвращения загрязнения водоемов нефтепродуктами. М. «Транспорт», 1976.

2 Проведение испытаний и разработка предложений по установке на производство технических средств локализации и сбора аварийных разливов нефти на водных переходах МН.

Этап 1. «Подготовка и проведение сравнительных испытаний технических средств». Отчет СКБ «Транснефтеавтоматика» 26.10.95.

3 Обоснование норм на работы, связанные с ликвидацией аварийных разливов нефти и эксплуатацией технических средств защиты водоемов. АО «Астраханское ЦКБ», г. Астрахань, 1975.

4 Рекомендации по эксплуатации боновых ограждений и нефтесборных устройств. СКБ «Транснефтеавтоматика», г. Москва, 1993.

5 А. Н. Гурович «Судовые устройства». Справочник, «Судостроение», 1967.

6 Экстрактор передвижной, проект 5206 АО «АЦКБ».

7 Установка переработки нефтешлама УПН-1, ЦКБ «Титан» (г. Волгоград).

8 П.А.Долин Справочник по технике безопасности., М. «Энергоатомиздат», 1984.

9 Временная типовая методика определения экономической эффективности осуществления природоохранных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиняемого народному хозяйству загрязнением окружающей среды. М, Экономика, 1986.

10 Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах. Утверждена Минтопэнерго России 01.11.95.

Ключевые слова: магистральный нефтепродуктопровод, перекачивающая станция, линейно-производственная диспетчерская станция, наливной пункт, подводный переход, крупная водная преграда, повреждение, авария, аварийный разлив нефтепродукта, аварийно-восстановительный пункт, аварийно-ремонтная служба, план ликвидации аварий.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ТИПОВОЙ ПЛАН

ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ РАБОТ
ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ
ПРИ АВАРИЯХ И ПОВРЕЖДЕНИЯХ ПЕРЕХОДОВ
МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ
ЧЕРЕЗ КРУПНЫЕ ВОДНЫЕ ПРЕГРАДЫ

Технический редактор *В. В. Попова*

Подп. в печ. 09.10.2000 г.	Формат 60x90/16	Печ. л. 6,75
Гарнитура JournalC	Печать офсетная	Бумага офсетная
Зак. № 215-30	Тел. 953-47-67	Тираж 500 экз.
ЦНИИИТЭнефтехим, Москва, 113035, ул. Болотная, 12		

Издательско-полиграфическое производство ОАО “ЦНИИИТЭнефтехим”

Типовой план устанавливает способы, последовательность, организацию, технологию и безопасность выполнения работ по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов на водных переходах магистральных нефтепроводов.

