



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

09.01.2017 № 3-II  
г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 533-П «О государственной программе Камчатского края «Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края на 2014-2020 годы»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 533-П «О государственной программе Камчатского края «Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края на 2014-2020 годы» следующие изменения:

- 1) в наименовании слова «на 2014-2020 годы» исключить;
- 2) в части 1 слова «на 2014-2020 годы» исключить;

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникающие с 1 января 2017 года.



Приложение к постановлению  
Правительства Камчатского края  
от 09.01.2017 № 3-п

"Приложение к постановлению  
Правительства Камчатского края  
от 29.11.2013 № 533-п

Государственная программа Камчатского края  
"Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края"  
(далее – Программа)

Паспорт Программы

Ответственный исполнитель Программы	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края
Соисполнители Программы	Отсутствуют
Участники Программы	Агентство по занятости населения и миграционной политике Камчатского края
Подпрограммы Программы	<ol style="list-style-type: none"><li>1) подпрограмма 1 "Развитие аквакультуры";</li><li>2) подпрограмма 2 "Развитие берегового рыбоперерабатывающего комплекса";</li><li>3) подпрограмма 3 "Развитие кадрового потенциала рыбохозяйственного комплекса";</li><li>4) подпрограмма 4 "Обеспечение реализации Программы"</li></ol>
Цель Программы	создание условий для устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса Камчатского края как основы экономики региона посредством сохранения, воспроизводства, рационального использования водных биологических ресурсов, а также обеспечения конкурентоспособности продукции камчатских производителей и ее доступности для населения страны
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"><li>1) сохранение и увеличение ресурсной базы рыболовства в Камчатском крае;</li><li>2) создание условий для развития берегового рыбоперерабатывающего комплекса;</li></ol>

3) улучшение ситуации в рыбной отрасли в части обеспечения ее специалистами и кадрами рабочих профессий;

4) обеспечение эффективной деятельности исполнительных органов государственной власти Камчатского края по управлению региональным рыбохозяйственным комплексом

Целевые показатели  
(индикаторы) Программы

- 1) объем добычи водных биологических ресурсов;
- 2) объем добычи лососей искусственного происхождения;
- 3) производство рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных;
- 4) индекс производства (к предыдущему году);
- 5) инвестиции в основной капитал;
- 6) индекс производительности труда (к предыдущему году);
- 7) среднегодовая численность работников рыбохозяйственных организаций;
- 8) потребление рыбы и рыбопродуктов в среднем на потребителя (в пересчете на год)

Этапы и сроки  
реализации Программы

Программа реализуется в 2014-2020 годах в один этап

Объемы бюджетных  
ассигнований Программы

общий объем финансирования Программы составляет 8 145 049,11917 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

краевого бюджета 527 387,40533 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год – 63 196,03300 тыс. рублей;  
2015 год – 53 837,57633 тыс. рублей;  
2016 год – 60 863,59600 тыс. рублей;  
2017 год – 65 720,80000 тыс. рублей;  
2018 год – 55 286,80000 тыс. рублей;  
2019 год – 60 034,80000 тыс. рублей;  
2020 год – 168 447,80000 тыс. рублей;

внебюджетных источников (по согласованию) 7 617 661,71384 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год – 370 857,15558 тыс. рублей;  
2015 год – 329 233,04126 тыс. рублей;  
2016 год – 1 162 586,00000 тыс. рублей;

2017 год – 3 438 500,00000 тыс. рублей;  
2018 год – 1 006 485,51700 тыс. рублей;  
2019 год – 870 000,00000 тыс. рублей;  
2020 год – 440 000,00000 тыс. рублей

## Ожидаемые результаты реализации Программы

- 1) увеличение объемов добычи (вылова) водных биологических ресурсов к 2020 году на 5% к уровню базового периода;
- 2) обеспечение объема добычи лососей искусственного происхождения к 2020 году на уровне 0,192 тыс. тонн;
- 3) увеличение объемов производства рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных к 2020 году на 3% к уровню базового периода;
- 4) достижение значения индекса производства по виду деятельности "переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов" в 2020 году уровня 104% по отношению к 2019 году;
- 5) увеличение инвестиционных вложений в основной капитал рыбохозяйственных организаций к 2020 году на 5% к уровню базового периода;
- 6) достижение значений индексов производительности труда по видам деятельности "рыболовство" и "переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов" к 2020 году уровня 102% и 102% по отношению к 2019 году соответственно;
- 7) сохранение среднегодовой численности работников организаций рыбохозяйственного комплекса в 2020 году на уровне 16 тыс. человек;
- 8) увеличение объема потребления рыбы и рыбопродуктов в среднем на потребителя к 2020 году на 9,6% к уровню базового периода

**Паспорт  
подпрограммы 1 "Развитие аквакультуры"  
(далее – Подпрограмма 1)**

Ответственный исполнитель Подпрограммы 1	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края
Участники Подпрограммы 1	отсутствуют
Программно-целевые инструменты Подпрограммы 1	отсутствуют
Цель Подпрограммы 1	создание условий для расширения ресурсной базы рыболовства посредством развития аквакультуры на территории Камчатского края
Задачи Подпрограммы 1	создание, восстановление и увеличение численности популяций тихоокеанских лососей в водных объектах Камчатского края посредством строительства лососевых рыбоводных заводов (далее – ЛРЗ) при максимальном сохранении существующей структуры естественного воспроизводства
Целевые показатели (индикаторы) Подпрограммы 1	1) количество введенных в эксплуатацию ЛРЗ; 2) выпуск молоди лососей, произведенной на ЛРЗ, построенных в рамках Подпрограммы 1, в естественные водные объекты Камчатского края
Этапы и сроки реализации Подпрограммы 1	Подпрограмма 1 реализуется в 2014-2020 годах в один этап
Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 1	общий объем финансирования Подпрограммы 1 составляет 2 598 482,00000 тыс. рублей, в том числе за счет средств: краевого бюджета 50 482,00000 тыс. рублей, из них по годам: 2017 год – 1 200,00000 тыс. рублей; 2018 год – 1 200,00000 тыс. рублей; 2019 год – 1 200,00000 тыс. рублей; 2020 год – 46 882,00000 тыс. рублей;

внебюджетных источников (по согласованию)  
2 548 000,00000 тыс. рублей, из них по годам:  
2017 год – 510 000,00000 тыс. рублей;  
2018 год – 798 000,00000 тыс. рублей;  
2019 год – 800 000,00000 тыс. рублей;  
2020 год – 440 000,00000 тыс. рублей

Ожидаемые результаты  
реализации Подпрограммы 1

- 1) восстановление и увеличение численности популяций тихоокеанских лососей в водных объектах Камчатского края путем создания условий для комплексного и системного развития аквакультуры;
- 2) введение в эксплуатацию 14 ЛРЗ;
- 3) увеличение объемов выпуска молоди лососей, произведенной на ЛРЗ, построенных в рамках Подпрограммы 1, в естественные водные объекты Камчатского края до 82,6 млн. штук

**Паспорт**  
подпрограммы 2 "Развитие берегового рыбоперерабатывающего комплекса"  
(далее – Подпрограмма 2)

Ответственный исполнитель Министерство рыбного хозяйства Камчатского края  
Подпрограммы 2

Участники отсутствуют  
Подпрограммы 2

Программно-целевые инструменты отсутствуют  
Подпрограммы 2

Цель Подпрограммы 2 создание условий для формирования мощного рыбохозяйственного комплекса, развития береговой инфраструктуры глубокой переработки, насыщения внутреннего рынка Камчатского края и Российской Федерации качественной рыбной продукцией отечественного производства и увеличения поставок этой продукции на внешние рынки и увеличения поставок этой продукции на внешние рынки

Задачи Подпрограммы 2

---

1) создание условий для обновления рыбопромыслового флота Камчатского края, предназначенного для осуществления прибрежного рыболовства, а также транспортировки уловов водных биологических ресурсов и продукции из них;

2) создание условий для строительства и модернизации береговых перерабатывающих производств, увеличения объема, расширения ассортимента, углубления и внедрения инновационных технологий переработки рыбной продукции, а также роста поставок высококачественной рыбной продукции на внутренний и внешний рынки

Целевые показатели (индикаторы) Подпрограммы 2

---

1) коэффициент обновления основных фондов (без учета субъектов малого предпринимательства;

2) доля товарной продукции глубокой степени переработки в общем объеме произведенной

пищевой продукции из водных биологических ресурсов

Этапы и сроки реализации  
Подпрограммы 2

Объемы бюджетных  
ассигнований  
Подпрограммы 2

Подпрограмма 2 реализуется в 2014-2020 годах в один этап

общий объем финансирования Подпрограммы 2 составляет 5 346 103,96417 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

краевого бюджета 276 442,25033 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год – 37 437,00000 тыс. рублей;

2015 год – 27 276,47633 тыс. рублей;

2016 год – 35 926,00000 тыс. рублей;

2017 год – 33 771,00000 тыс. рублей;

2018 год – 23 276,35000 тыс. рублей;

2019 год – 28 021,42400 тыс. рублей;

2020 год – 90 734,00000 тыс. рублей;

внебюджетных источников (по согласованию)

5 069 661,71384 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год – 370 857,15558 тыс. рублей;

2015 год – 329 233,04126 тыс. рублей;

2016 год – 1 162 586,00000 тыс. рублей;

2017 год – 2 928 500,00000 тыс. рублей;

2018 год – 208 485,51700 тыс. рублей;

2019 год – 70 000,00000 тыс. рублей

Ожидаемые результаты  
реализации Подпрограммы 2

1) повышение эффективности использования водных биологических ресурсов за счет увеличения объемов уловов, доставляемых на территорию Камчатского края в свежем и охлажденном виде, более глубокой переработки осваиваемых ресурсов, прежде всего, на современных береговых рыбоперерабатывающих заводах;

2) достижение значений коэффициентов обновления основных фондов по видам деятельности "рыболовство" и "переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов" к 2020 году уровня 14,7 и 16,2 по отношению к 2019 году соответственно;

3) увеличение доли товарной продукции глубокой степени переработки к 2020 году до 8,3%

**Паспорт  
подпрограммы 3 "Развитие кадрового потенциала  
рыбохозяйственного комплекса"  
(далее – Подпрограмма 3)**

Ответственный исполнитель Подпрограммы 3	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края
Участники Подпрограммы 3	Агентство по занятости населения и миграционной политике Камчатского края
Программно-целевые инструменты Подпрограммы 3	отсутствуют
Цель Подпрограммы 3	создание условий для обеспечения регионального рыбохозяйственного комплекса кадрами
Задачи Подпрограммы 3	1) повышение престижа рыбакских профессий в Камчатском крае; 2) определение потребности камчатских рыболовохозяйственных организаций в специалистах и рабочих кадрах морских профессий
Целевые показатели (индикаторы) Подпрограммы 3	количество участников конкурса "Лучший по профессии" в рыбной отрасли
Этапы и сроки реализации Подпрограммы 3	Подпрограмма 3 реализуется в 2014-2020 годах в один этап
Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 3	общий объем финансирования Подпрограммы 3 за счет средств краевого бюджета составляет 3 294,02200 тыс. рублей, из них по годам: 2014 год – 295,00000 тыс. рублей; 2015 год – 344,00000 тыс. рублей; 2016 год – 448,79600 тыс. рублей; 2017 год – 500,00000 тыс. рублей; 2018 год – 560,65000 тыс. рублей; 2019 год – 563,57600 тыс. рублей; 2020 год – 582,00000 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 3	1) повышение степени уважения и признания роли представителей рыбакских профессий в

социально-экономическом развитии Камчатского края;

- 2) выявление потребности в квалифицированных кадрах и кадрах рабочих профессий, которая в последующем может являться основой программ по подготовке кадров и обеспечению занятости населения;
- 3) увеличение количества участников конкурса "Лучший по профессии" в рыбной отрасли к 2020 году до 55 человек

**Паспорт  
подпрограммы 4 "Обеспечение реализации Программы"  
(далее – Подпрограмма 4)**

Ответственный исполнитель Подпрограммы 4	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края
Участники Подпрограммы 4	отсутствуют
Программно-целевые инструменты Подпрограммы 4	отсутствуют
Цель Подпрограммы 4	повышение эффективности государственного управления рыбохозяйственным комплексом Камчатского края
Задачи Подпрограммы 4	<ol style="list-style-type: none"><li>1) обеспечение эффективной деятельности исполнительных органов государственной власти Камчатского края в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;</li><li>2) повышение качества принимаемых исполнительными органами государственной власти Камчатского края управленческих решений в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;</li><li>3) обеспечение условий для перехода системы управления региональным рыбохозяйственным комплексом на принципиально новый уровень</li></ol>
Целевые показатели (индикаторы) Подпрограммы 4	отсутствуют
Этапы и сроки реализации Подпрограммы 4	Подпрограмма 4 реализуется в 2014-2020 годах в один этап
Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 4	общий объем финансирования Подпрограммы 4 за счет средств краевого бюджета составляет 197 169,13300 тыс. рублей, из них по годам: 2014 год – 25 464,03300 тыс. рублей; 2015 год – 26 217,10000 тыс. рублей; 2016 год – 24 488,80000 тыс. рублей;

2017 год – 30 249,80000 тыс. рублей;  
2018 год – 30 249,80000 тыс. рублей;  
2019 год – 30 249,80000 тыс. рублей;  
2020 год – 30 249,80000 тыс. рублей

Ожидаемые результаты  
реализации Подпрограммы 4

- 1) повышение эффективности деятельности специалистов Министерства рыбного хозяйства Камчатского края в установленной сфере деятельности;
- 2) внедрение информационно-аналитической системы, позволяющей хранить, систематизировать и обрабатывать большой объем информации, обеспечивая качество и оперативность принимаемых решений;
- 3) обеспечение условий для перехода системы управления региональным рыбохозяйственным комплексом на принципиально новый уровень

## **1. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации Программы**

1.1. На федеральном уровне основные приоритеты и цели государственной политики в рыбохозяйственном комплексе сформулированы в следующих документах:

- 1) Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 30.01.2010 № 120;
- 2) Морская доктрина Российской Федерации, утвержденная Президентом Российской Федерации 26.07.2015 года;
- 3) Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р;
- 4) Концепция развития рыбного хозяйства Российской Федерации на период до 2020 года, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.09.2003 № 1265-р;
- 5) Стратегия развития пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.04.2012 № 559-р;
- 6) Стратегия социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2009 № 2094-р;
- 7) Стратегия развития морской деятельности Российской Федерации до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2010 № 2205-р;
- 8) Государственная программа Российской Федерации "Развитие рыбохозяйственного комплекса", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 314 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие рыбохозяйственного комплекса".

1.2. На уровне Камчатского края в развитие нормативных правовых актов Российской Федерации приняты:

- 1) Стратегия социально-экономического развития Камчатского края до 2025 года, утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 27.07.2010 № 332-П "Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2025 года";
- 2) Инвестиционная стратегия Камчатского края до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 07.10.2013 № 473-РП;
- 3) Стратегия развития рыбопромышленного комплекса Камчатского края до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 16.02.2011 № 72-РП.

1.3. В соответствии с указанными документами основными приоритетными направлениями государственной политики в сфере развития рыбохозяйственного комплекса определены:

- 1) модернизация рыбоперерабатывающего сектора и стимулирование производства рыбной продукции глубокой степени переработки;

- 2) создание современной производственно-технологической базы, в том числе строительство и модернизация судов рыбопромыслового флота;
- 3) повышение производительности труда и ресурсосбережения в рыбном хозяйстве;
- 4) развитие искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, аква- и марикультуры;
- 5) развитие инновационного потенциала рыбного хозяйства;
- 6) формирование и реализация механизма долгосрочного и эффективного управления водными биологическими ресурсами.

1.4. Приоритеты и цели государственной политики в рыбохозяйственном комплексе на федеральном и региональном уровнях направлены на обеспечение населения страны безопасной рыбной и иной продукцией из водных биологических ресурсов, насыщение внутреннего рынка отечественной рыбной продукцией в объеме не менее 80%, оказание российским организациям всесторонней помощи в продвижении на внешние рынки (прежде всего, стран Азиатско-Тихоокеанского региона) пищевой и иной продукции из водных биологических ресурсов.

Гарантией их достижения является стабильность внутреннего производства рыбной продукции, а также наличие необходимых резервов и запасов. Особое значение в данном направлении отводится стимулированию более эффективного использования потенциала водных биологических ресурсов, развитию аквакультуры, созданию условий для обновления и модернизации основных производственных фондов рыбохозяйственного комплекса.

1.5. Исходя из указанных приоритетов государственной политики сформулирована цель Программы – создание условий для устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса Камчатского края как основы экономики региона посредством сохранения, воспроизводства, рационального использования водных биологических ресурсов, а также обеспечения конкурентоспособности продукции камчатских производителей и ее доступности для населения страны.

1.6. Для достижения цели Программы предусматривается решение следующих задач, реализуемых в рамках мероприятий соответствующих подпрограмм Программы:

1) сохранение и увеличение ресурсной базы рыболовства в Камчатском крае. Для Камчатского края реализация мероприятий, направленных на развитие аквакультуры, а именно, лососеводства, может стать действенным механизмом восполнения и увеличения запасов водных биоресурсов. Перечень водных объектов, пригодных для целей аквакультуры, приведен в приложении 1 к Программе;

2) создание условий для развития берегового рыбоперерабатывающего комплекса. В рамках решения данной задачи предусматривается реализация комплекса взаимосвязанных мероприятий, направленных на стимулирование реализации инвестиционных проектов:

а) по обновлению рыбопромыслового флота Камчатского края, предназначенного для осуществления прибрежного рыболовства, а также транспортировки уловов водных биологических ресурсов и продукции из них,

6) по строительству и модернизации береговых перерабатывающих производств, увеличению объема, расширению ассортимента, углублению и внедрению инновационных технологий переработки рыбной продукции, а также росту поставок высококачественной рыбной продукции на внутренний рынок Российской Федерации;

3) улучшение ситуации в рыбной отрасли в части обеспечения ее специалистами и кадрами рабочих профессий. Сложившийся в настоящее время уровень межотраслевой дифференциации заработной платы оказывается недостаточным для предотвращения оттока квалифицированных кадров из организаций рыбохозяйственного комплекса. В настоящее время такие организации не в состоянии выдержать конкуренцию за кадры на рынке труда с организациями других секторов экономики ни по уровню заработной платы, ни по условиям жизни занятых (жилищные условия, обеспеченность услугами отраслей социальной сферы). Однако, кроме создания, в том числе и на государственном уровне, условий для повышения заработной платы, необходимо возвращать интерес и повышать престиж морских профессий, обеспечивать сбалансированность спроса и предложения на рынке труда;

4) обеспечение эффективной деятельности исполнительных органов государственной власти Камчатского края по управлению региональным рыбохозяйственным комплексом.

1.7. Сведения о показателях (индикаторах) реализации Программы и подпрограмм Программы и их значениях приведены в приложении 2 к Программе.

1.8. Для достижения цели и решения задач Программы предусмотрены основные мероприятия, сведения о которых приведены в приложении 3 к Программе.

1.9. Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении 4 к Программе.

1.10. Финансовое обеспечение реализации Программы приведено в приложении 5 к Программе.

## 2. Методика оценки эффективности реализации Программы

2.1. Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно. Результаты оценки эффективности реализации Программы представляются в составе годового отчета ответственного исполнителя Программы о ходе ее реализации и об оценке эффективности.

2.2. Оценка эффективности Программы производится с учетом следующих составляющих:

1) оценки степени достижения целей и решения задач (далее - степень реализации) Программы;

2) оценки степени соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета;

3) оценки степени реализации контрольных событий плана реализации Программы (далее - степень реализации контрольных событий).

2.3. Для оценки степени реализации Программы определяется степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора) Программы.

2.4. Степень достижения планового значения показателя (индикатора) Программы определяется по формулам:

1) для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$СД_{гппз} = ЗП_{гпф}/ЗП_{гпп}, \text{ где}$$

$СД_{гппз}$  – степень достижения планового значения показателя (индикатора) Программы;

$ЗП_{гпф}$  – значение показателя (индикатора), фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ЗП_{гпп}$  – плановое значение показателя (индикатора) Программы;

2) для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СД_{гппз} = ЗП_{гпп}/ЗП_{гпф}.$$

2.5. Степень реализации Программы определяется по формуле:

$$СР_{гп} = \sum_1^M СД_{гппз}/M, \text{ где}$$

$СР_{гп}$  – степень реализации Программы;

$M$  – число показателей (индикаторов) Программы.

При использовании данной формулы в случае, если  $СД_{гппз}$  больше 1, значение  $СД_{гппз}$  принимается равным 1.

2.6. Степень соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета определяется для Программы в целом по формуле:

$$СС_{у3} = З_{\phi}/З_{п}, \text{ где}$$

$СС_{у3}$  – степень соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета;

$З_{\phi}$  – фактические расходы краевого бюджета на реализацию Программы в отчетном году;

$З_{п}$  – плановые расходы краевого бюджета на реализацию Программы в отчетном году.

2.7. Степень реализации контрольных событий определяется для Программы в целом по формуле:

$$СР_{кс} = КС_{в}/КС, \text{ где}$$

$CP_{kc}$  – степень реализации контрольных событий;

$KC_b$  – количество выполненных контрольных событий из числа контрольных событий, запланированных к реализации в отчетном году;

$KC$  – общее количество контрольных событий, запланированных к реализации в отчетном году.

2.8. Эффективность реализации Программы определяется в зависимости от значений степени реализации Программы, степени соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета, степени реализации контрольных событий по формуле:

$$\mathcal{EP}_{gp} = \frac{CP_{gp} + CC_{uz} + CP_{kc}}{3}, \text{ где}$$

$\mathcal{EP}_{gp}$  – эффективность реализации Программы;

$CP_{gp}$  – степень реализации Программы;

$CC_{uz}$  – степень соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета;

$CP_{kc}$  – степень реализации контрольных событий государственной программы.

2.9. Эффективность реализации Программы признается:

1) высокой в случае, если значение  $\mathcal{EP}_{gp}$  составляет не менее 0,95;

2) средней в случае, если значение  $\mathcal{EP}_{gp}$  составляет не менее 0,90;

3) удовлетворительной в случае, если значение  $\mathcal{EP}_{gp}$  составляет не менее 0,80.

2.10. В случае если значение  $\mathcal{EP}_{gp}$  составляет менее 0,80, реализация Программы признается недостаточно эффективной.

## Приложение 1 к Программе

Перечень водных объектов Камчатского края,  
пригодных для использования в целях развития аквакультуры

## Условные обозначения

K2.1. р. Оссора

К – Карагинская подзона, 2 – Карагинский район, 1 – порядковый номер

Карагинская подзона

К1. Олюторский район

К1.1. р. Иловаям (лиман р. Апуга)

К1.2. р. Вичигнайваем (р. Пахача)

К1.3. Озеро Потат-Гытхын (р. Пылговаям, бассейн р. Пахача)

К1.4. р. Импука Южная

К1.5. Озеро Нгавыч-Гытхын (бассейн р. Навыринваем)

К1.6. р. Онтина (бассейн р. Вывенка)

К2. Карагинский район

К2.1. р. Оссора

К2.2. р. Оссорка

К2.3. р. Ука (Укинская губа)

Остров Карагинский

К2.4. р. Маркеловская

К2.5. р. Мамикинваем

Петропавловско-Командорская подзона

ПК1. Усть-Камчатский район

ПК1.1. р. Радуга (бассейн р. Камчатка)

ПК2. Алеутский район

Остров Беринга

ПК2.1. р. Каменка

ПК2.2. Озеро Саранное (бассейн р. Саранная)

ПК3. Елизовский район

ПК3.1. р. Вахиль

ПК3.2. р. Колокольникова (бассейн р. Авача)

ПК3.3. р. Быстрая левая (бассейн р. Паратурнка)

ПК3.4. Николаевские ключи (бассейн р. Паратурнка)

ПК3.5. Озеро Дальнее (бассейн р. Паратурнка)

ПК3.6. р. Безымянная

ПК3.7. р. Малая Саранная

ПК3.8. р. Большая Саранная

ПК3.9. р. Вилюча

ПК3.10. Озеро Лиственничное (бассейн р. Лиственничная)

Камчатско-Курильская подзона  
КК1. Усть-Большерецкий район  
КК1.1. р. Паужетка (бассейн р. Озерная)  
КК1.2. р. Начилова (бассейн р. Большая)  
КК1.3. р. Шикова (бассейн р. Большая)  
КК1.4. р. Хомутина  
КК1.5. р. Левый Кихчик

Западно-Камчатская подзона  
ЗК1. Соболевский район  
ЗК1.1. р. Брюмка

ЗК2. Тигильский район  
ЗК2.1. р. Ланоч (бассейн р. Напана в районе Седанки)  
ЗК2.2. р. Уйвэем (бассейн р. Кахтана)  
ЗК2.3. р. Акылливаям (бассейн р. Палана)  
ЗК2.4. озеро Паланское (бассейн р. Палана)  
ЗК2.5. р. Лесная (левая)

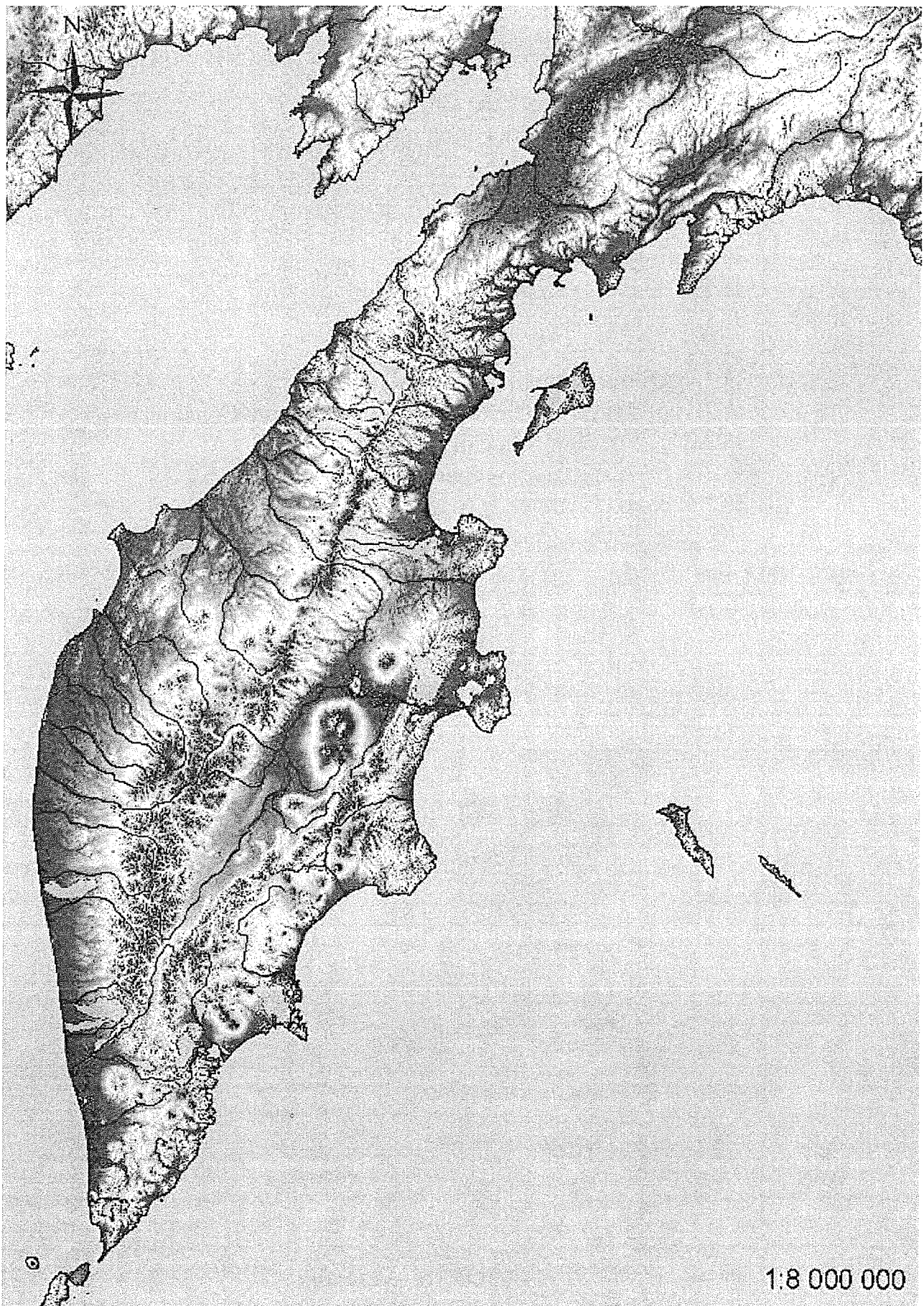


Рис. 1. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территории Камчатского края

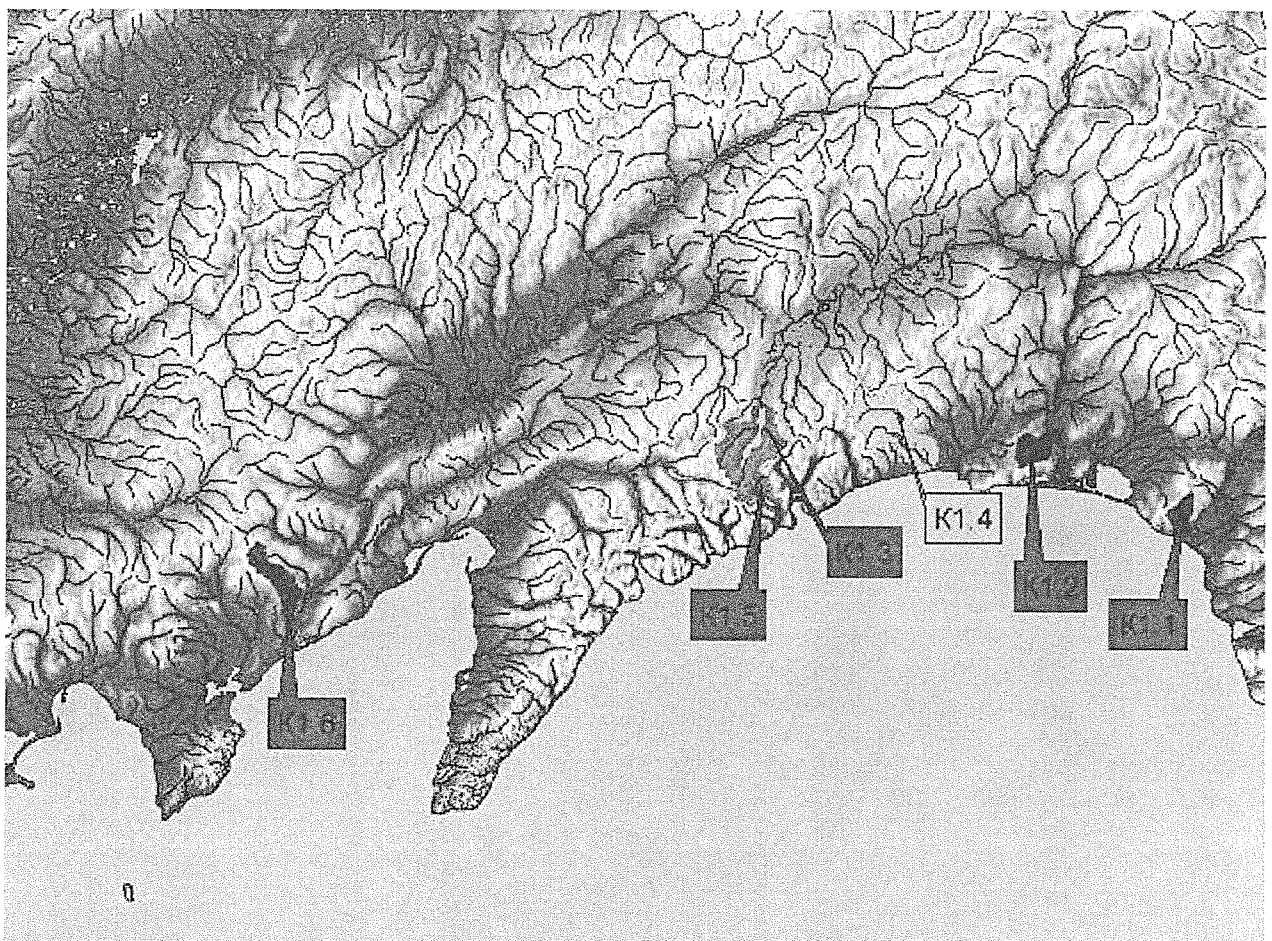


Рис. 2. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территории Олюторского района

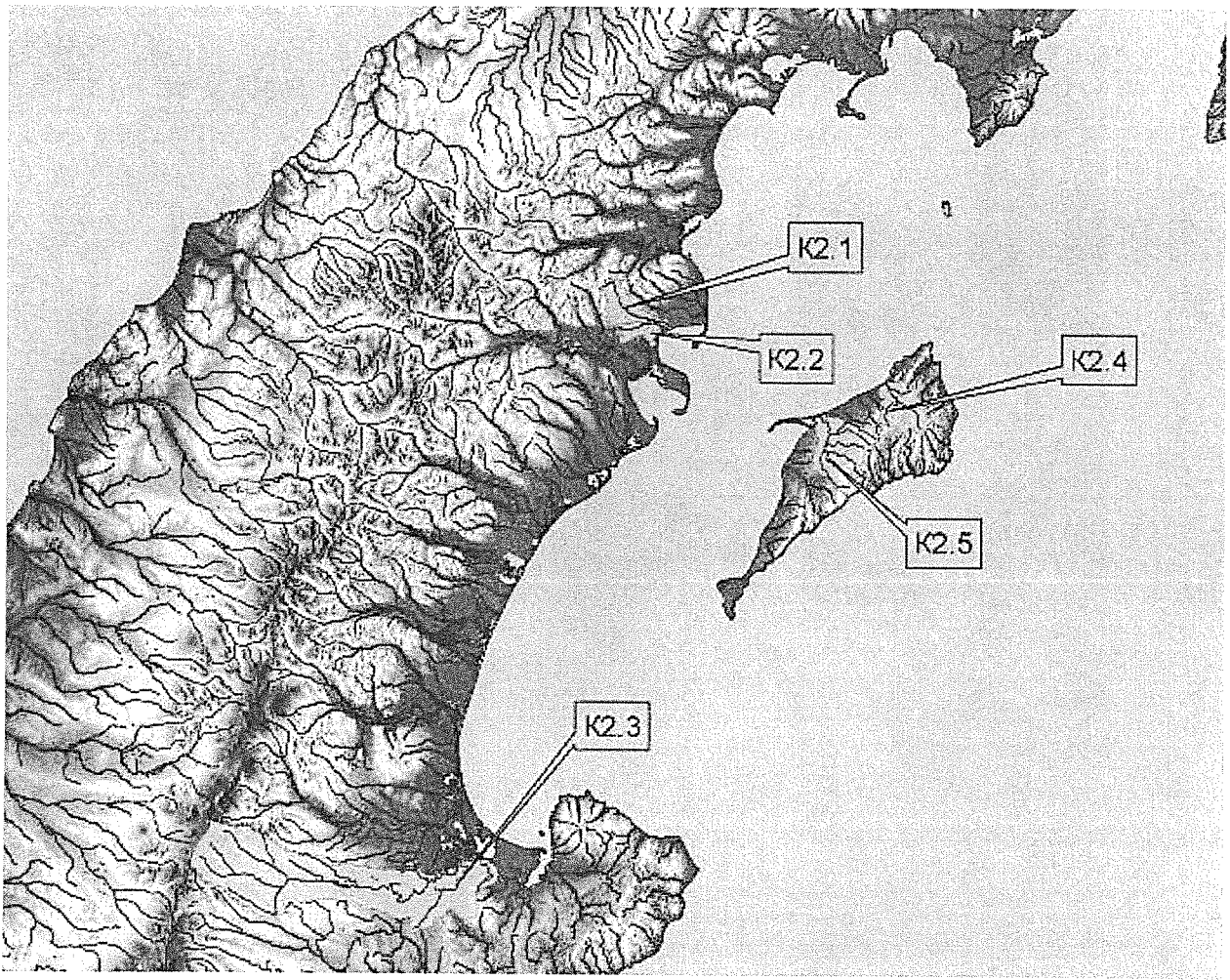


Рис. 3. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территории Карагинского района

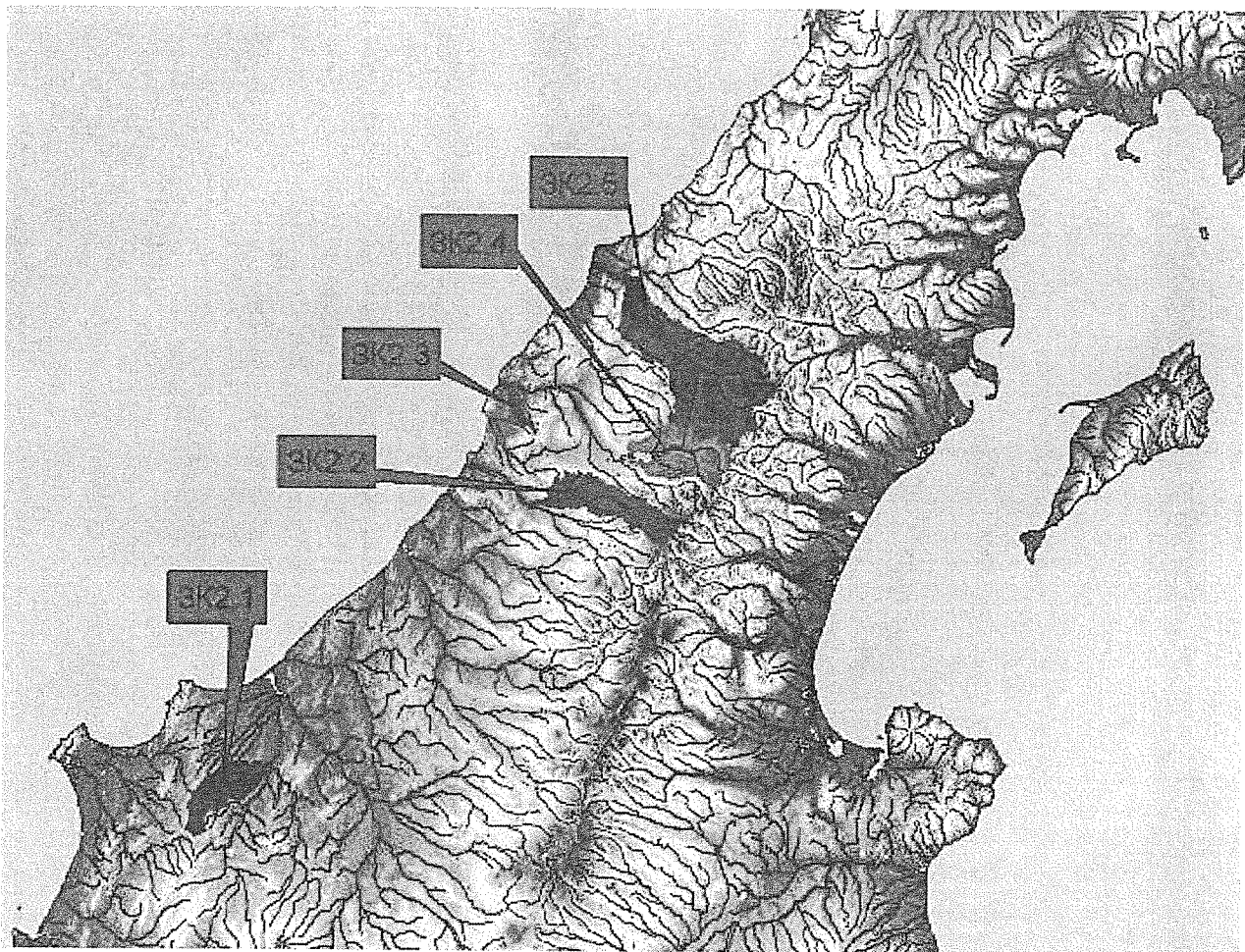


Рис. 4. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территории Тигильского района

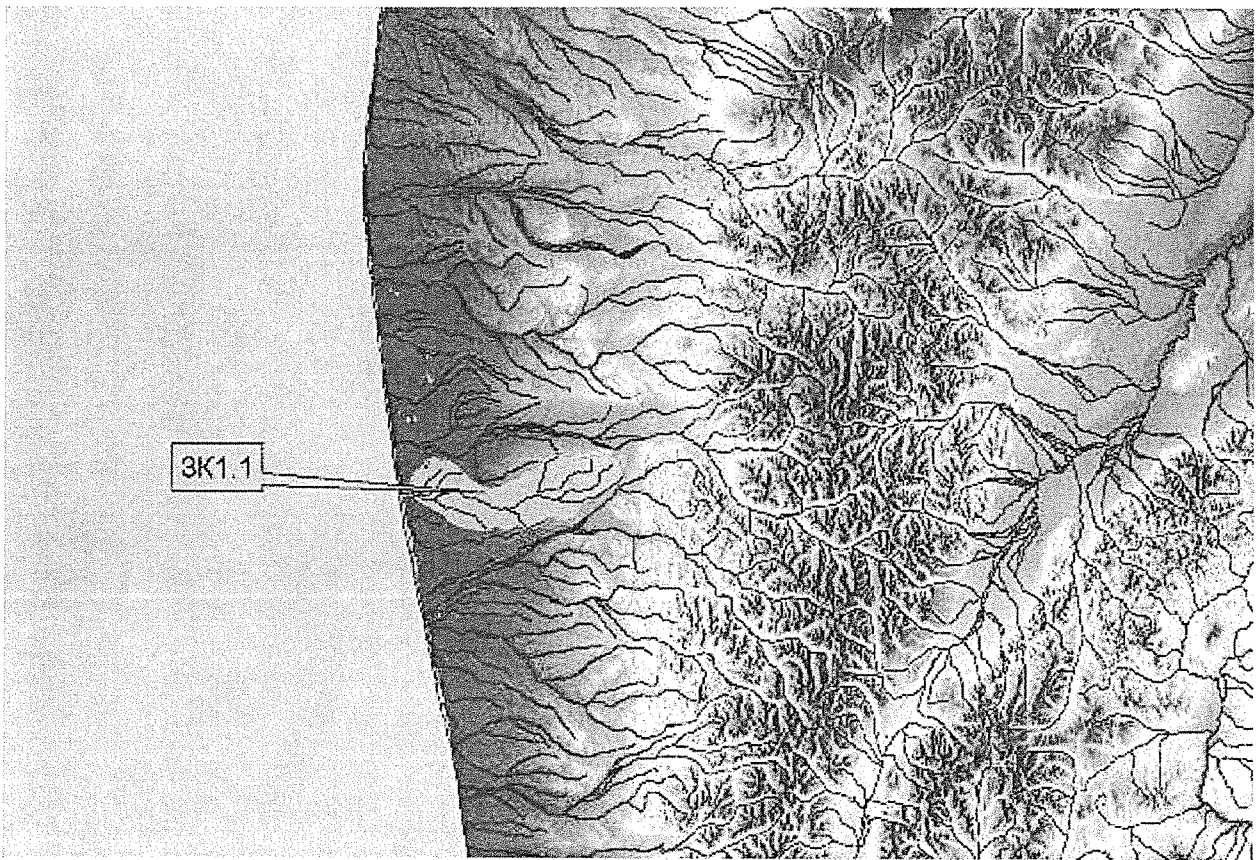


Рис. 5. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территории Соболевского района

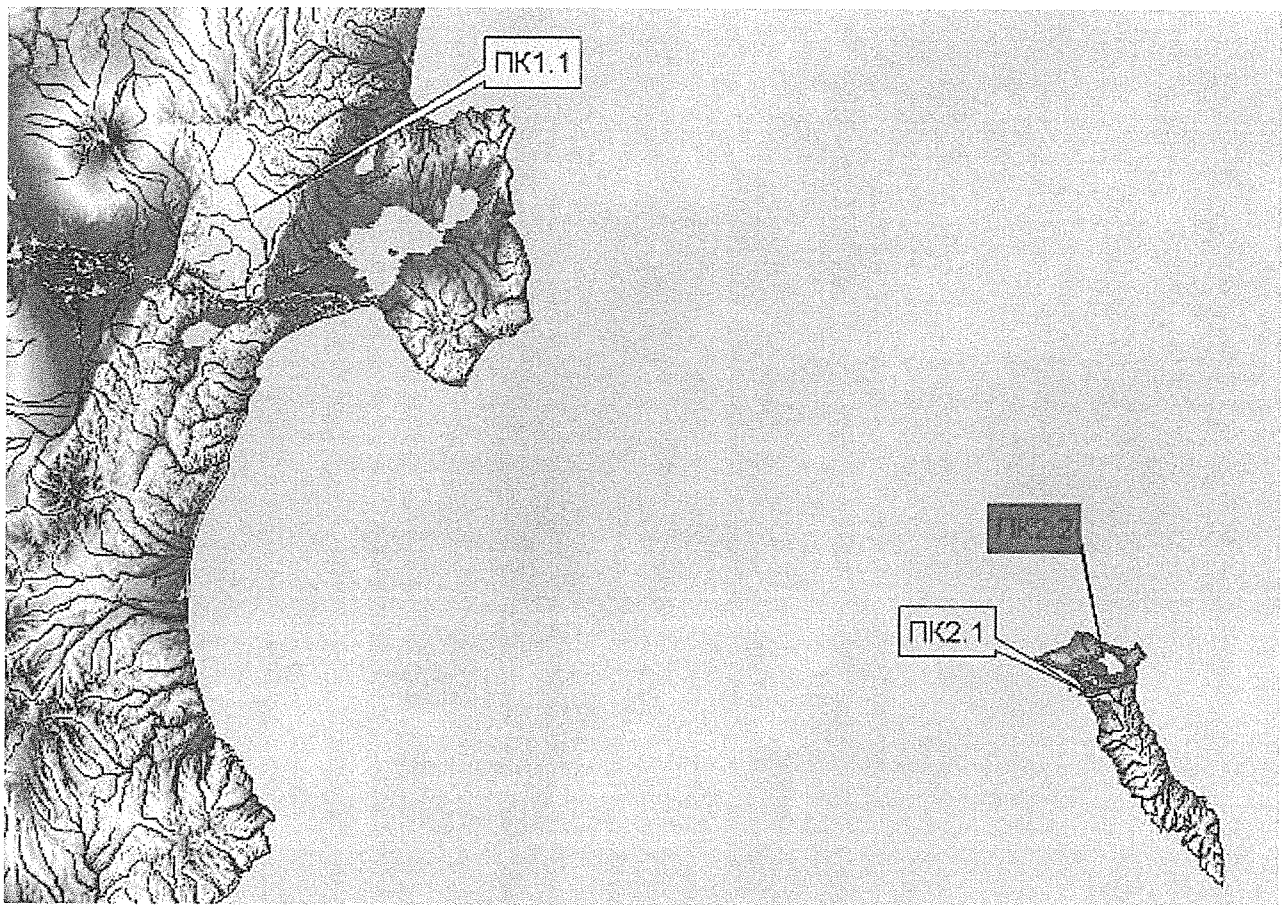


Рис. 6. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территориях Усть-Камчатского и Алеутского районов

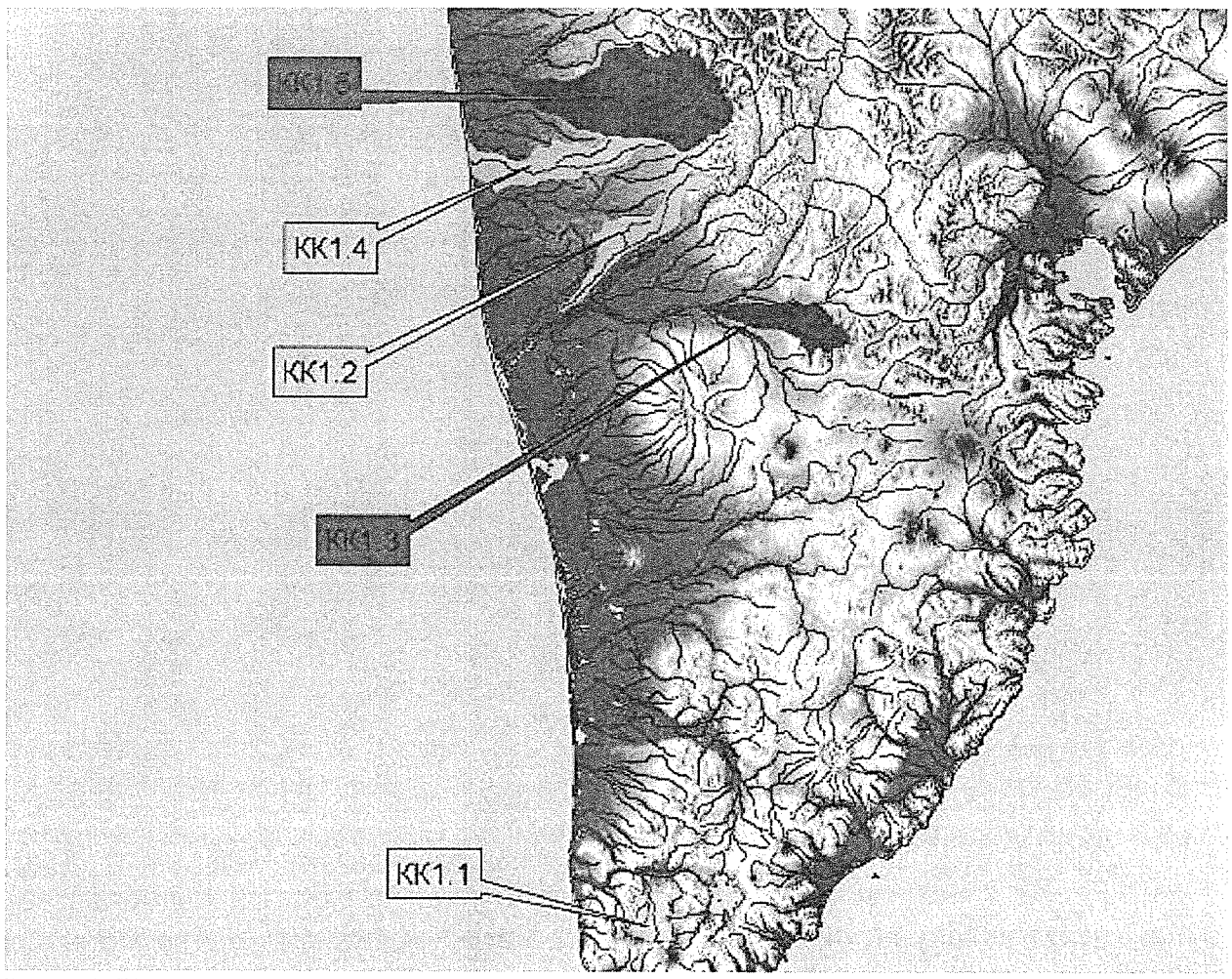


Рис. 7. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территории Усть-Большерецкого района

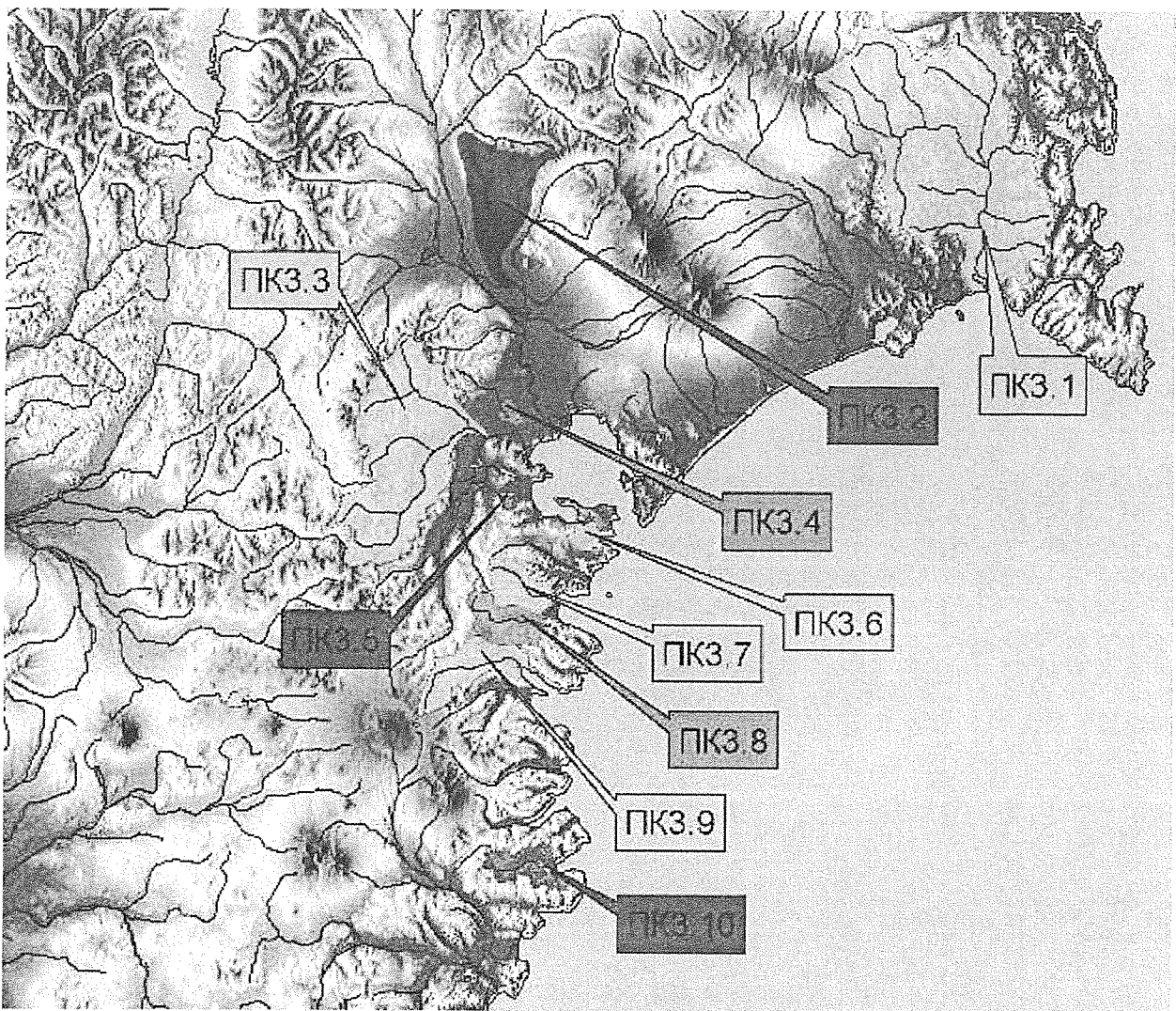


Рис. 8. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территории Елизовского района

**Карагинская подзона  
К1. Олюторский район**

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К1.1.  
Р. ИЛОВАЯМ (ЛИМАН Р. АПУКА)**



Рис. К1.1. р. Иловаям (лиман р. Апуха)  
Таблица К1.1. Физико-географическая характеристика р. Иловаям (лиман р. Апуха)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Иловаям	правый нижний приток, впадающий в лиман р. Апуха	11	10	1	—	—	—	—	4	9	—	—

Таблица К1.1а. Многолетняя продуктивность р. Иловаям (лиман р. Апуха)

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		перка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
	р. Иловаям	0,030	1,200	0,050	0,950							0,080	2,150	0,008	0,215

Рекомендуемый для искусственного воспроизведения вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 123,2 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К1.2.  
Р. ВИЧИГНАЙВАЯМ (Р. ПАХАЧА)**

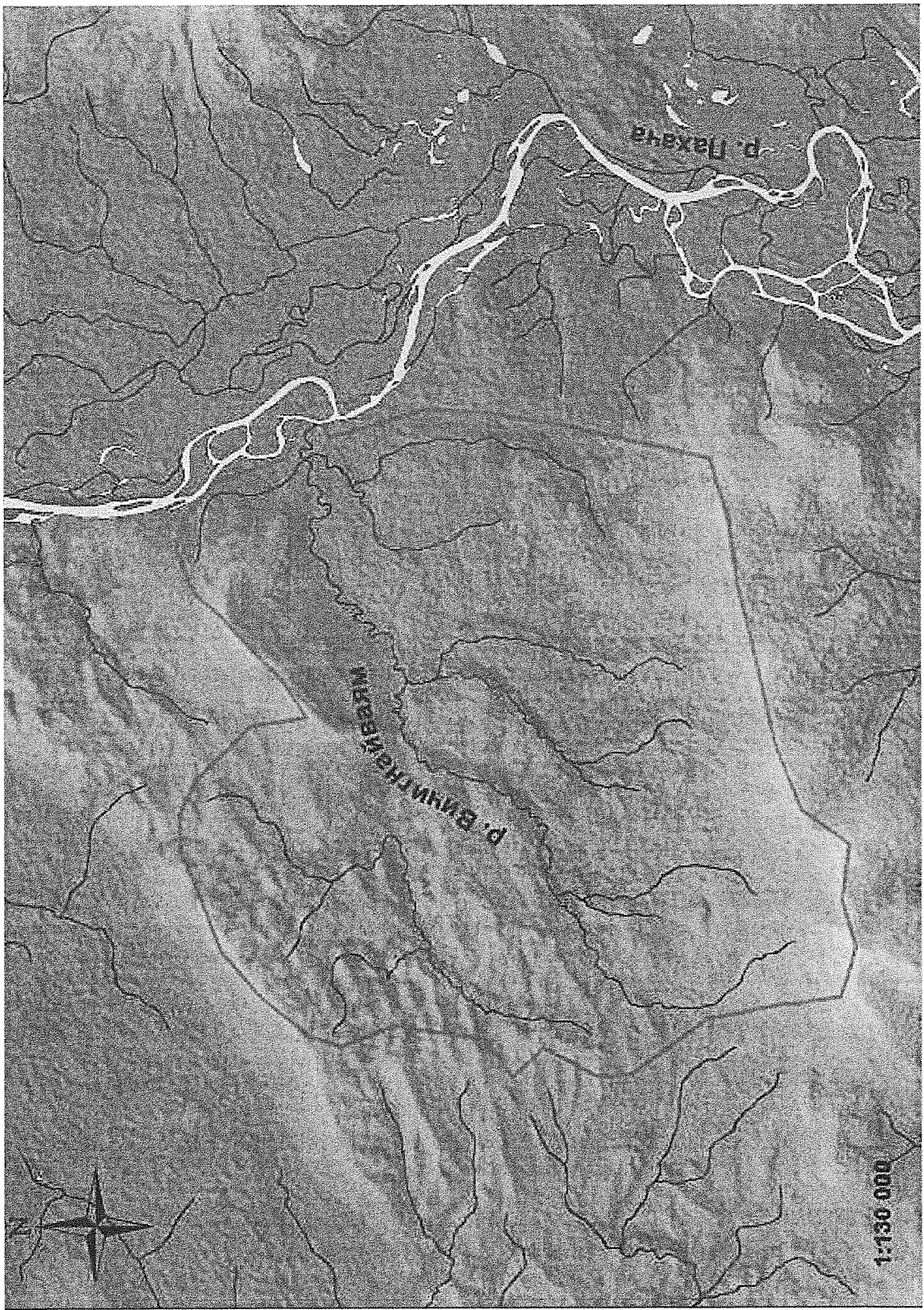


Рис. К1.2. р. Вичугнайвам (р. Пахача)

Таблица К1.2. Физико-географическая характеристика р. Вичугнайвам (р. Пахача)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Вичигнайваем	правый нижний приток р. Пахача	14	14	—	—	—	—	—	10	32	—	—

Таблица К1.2а. Многолетняя продуктивность р. Вичигнайваем (р. Пахача)

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
	р. Вичигнайваем	0,090	3,100	0,060	1,200			0,050	0,150			0,200	4,450	0,016	0,356

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 15 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 184,8 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К1.3.  
ОЗЕРО ПОТАТ-ГЫТХЫН (Р. ПЫЛГОВАЯМ, БАССЕЙН Р. ПАХАЧА)**

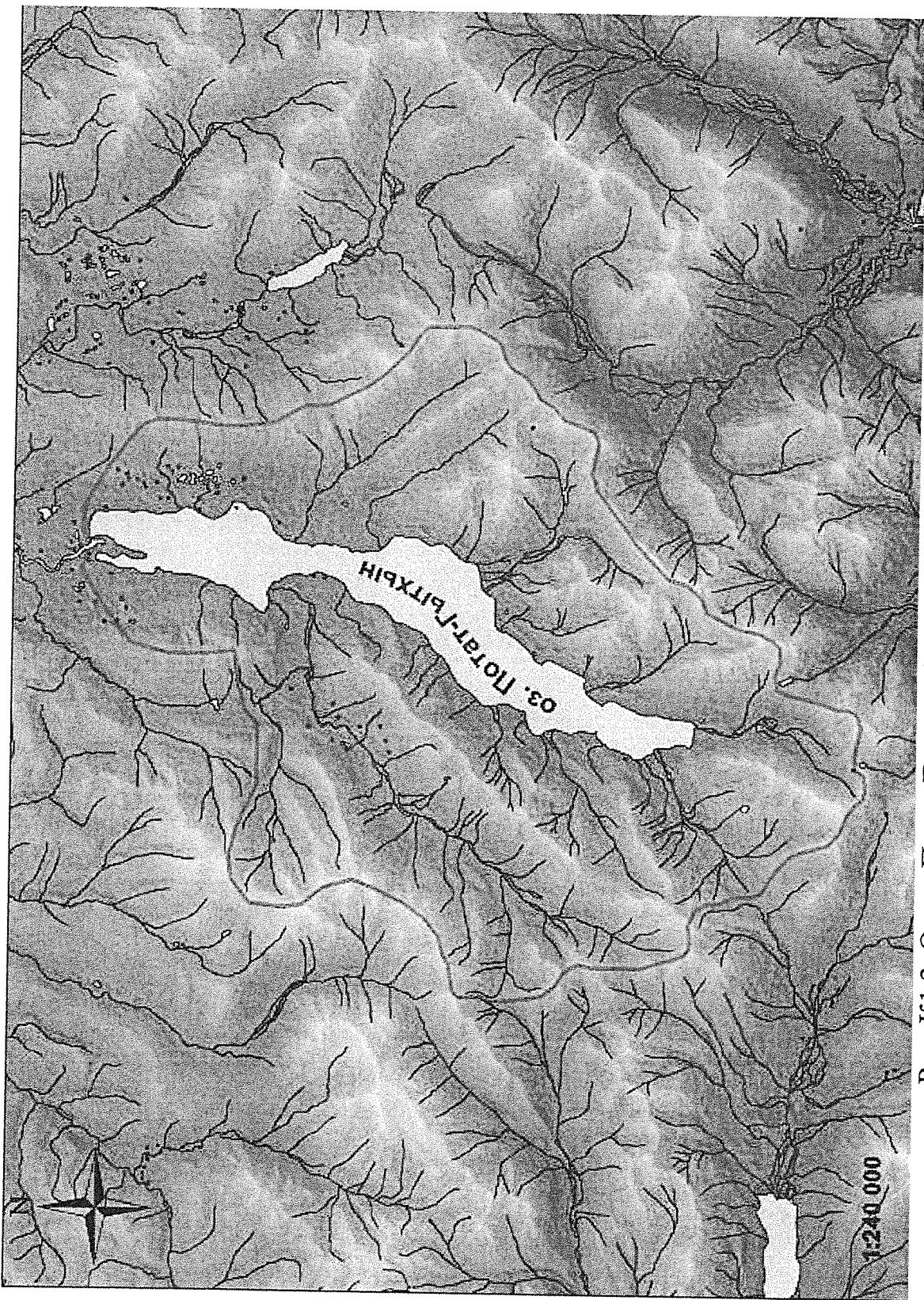


Рис. К1.3. Озеро Пылат-Гытхын (р. Пылговайм, бассейн р. Пахача)

Таблица К1.3. Физико-географическая характеристика Озера Потат-Гытхын (р. Пылговаям, бассейн р. Пахача)

Название водоема	Принадлежность к бассейну реки или местоположение	Характер связи озера с другим водоемом или водотоком	Общая площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Площадь зеркала, км <sup>2</sup>	Высота озера над уровнем моря, м
оз. Потат-Гытхын	бассейн р. Пахача	вытекает р. Пылговаям	219	27,4	156

Таблица К1.3а. Продуктивность Озера Потат-Гытхын (р. Пылговаям, бассейн р. Пахача)

№	Название водоема	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
	оз. Потат-Гытхын					18.250	1020.300					18.250	1020.300	0,33	18,7

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – нерка.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 164,267 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К1.4.**  
**Р. ИМПУКА ЮЖНАЯ**

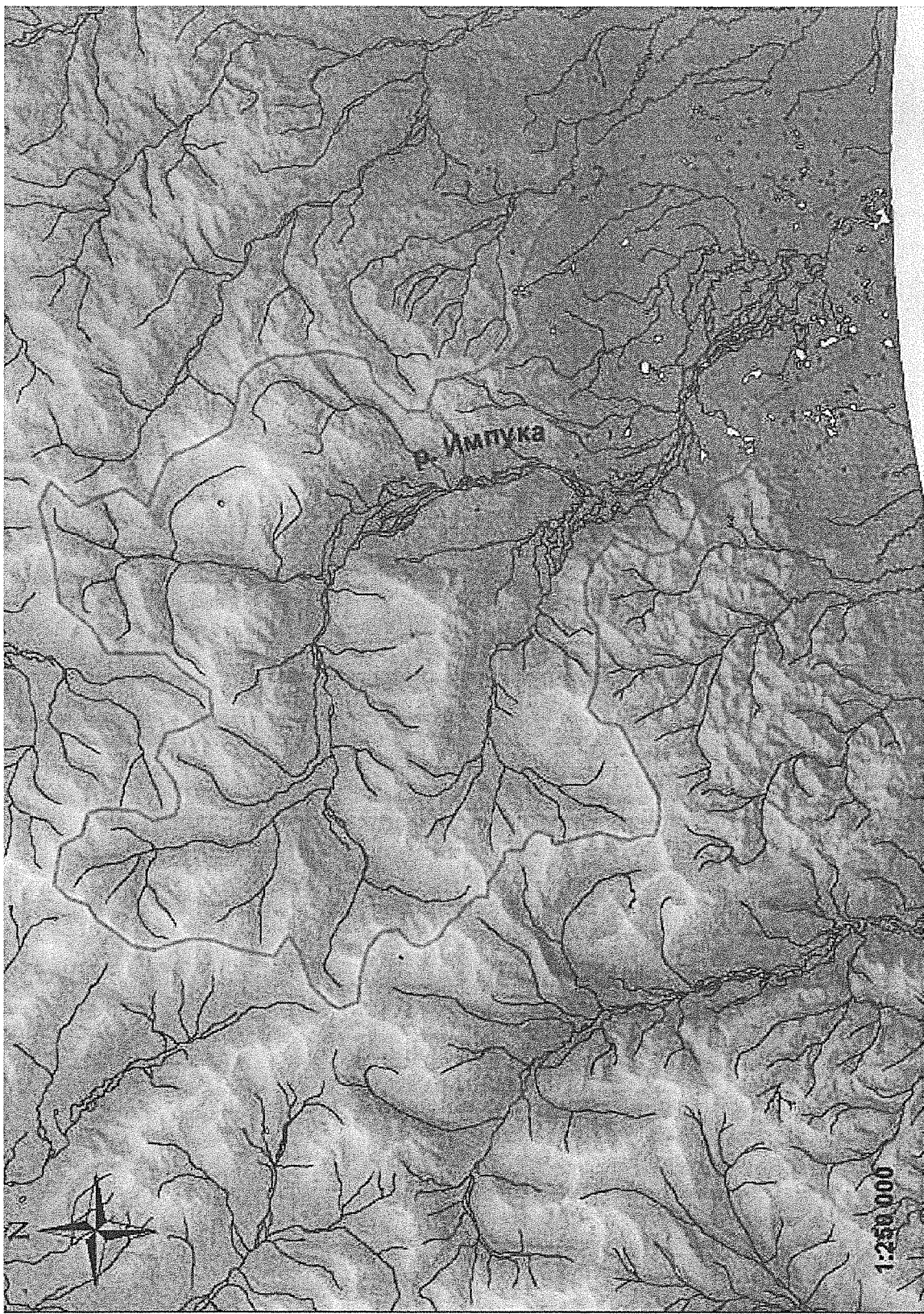


Рис. К1.4. Граница водосбора р. Импугка Южная

Таблица К1.4. Физико-географическая характеристика р. Импука

№	Название водотока (категория)	Расположение между водотоками (категория)	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
				0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
	р. Импука (I)	р. Имка (I) - 1 река (IV) - 6 рек (IV) - р. Виткукинвяям (III)	37	35	2	-	-	-	265*	78	129	118	2,04

Таблица К1.4а. Многолетняя продуктивность р. Импука

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
	р. Импука (I)	6,862	1315,770	9,821	262,356	0,430	49,194			0,985	17,629	18,098	1644,949	0,292	26,553

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 15 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 184,800 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К1.5.  
ОЗЕРО НГАВЫЧ-ГЫЛХЫН (БАССЕЙН Р. НАВЫРИНВАЯМ)**

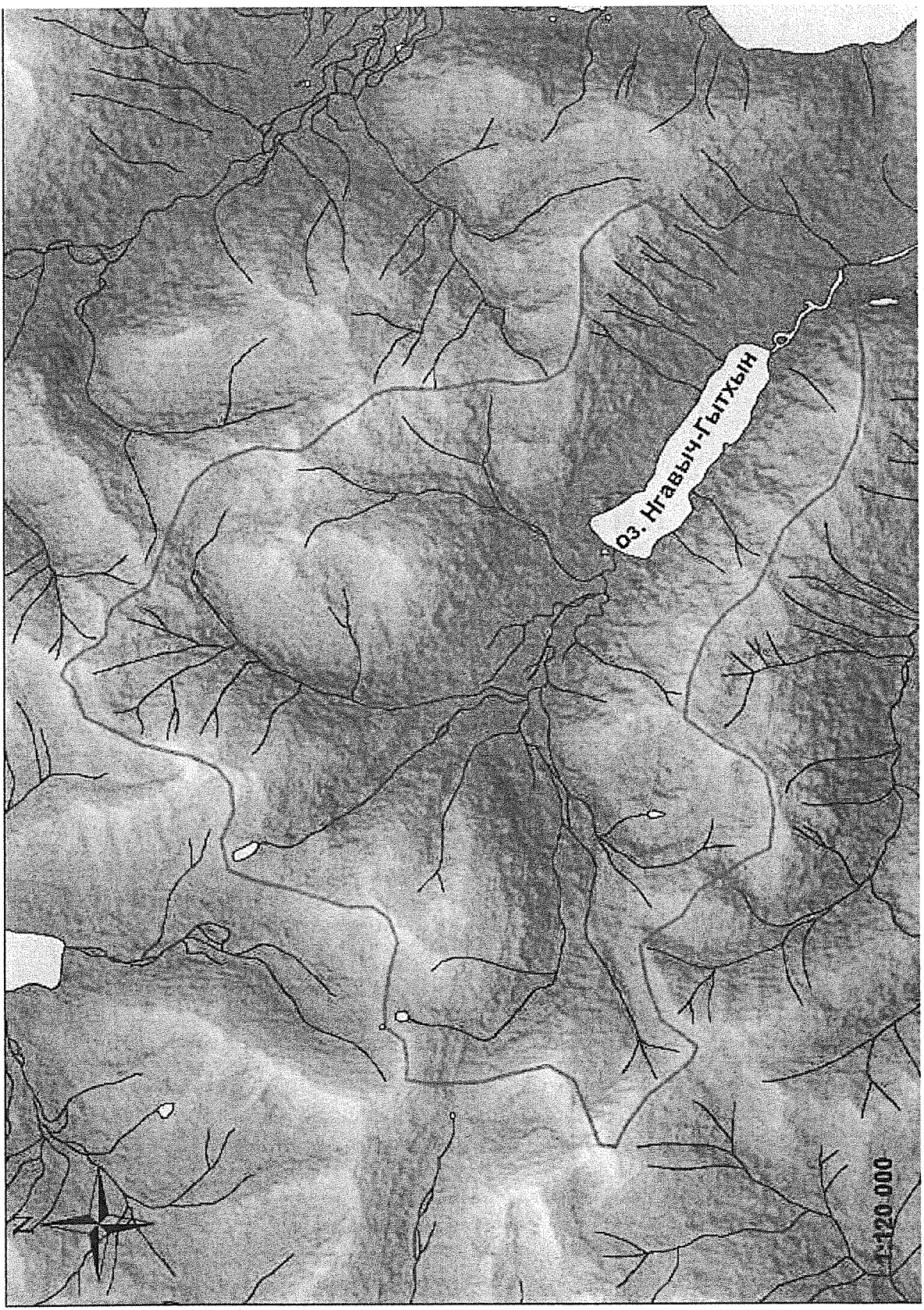


Рис. К1.5. Озеро Нгавыч-Гытхын (бассейн р. Навыринвяйм)

Таблица К1.5. Физико-географическая характеристика Озера Нгавыч-Гытхын (бассейн р. Навыринваем)

Название водоема	Принадлежность к бассейну реки или местоположение	Характер связи озера с другим водоемом или водотоком	Общая площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Площадь зеркала, км <sup>2</sup>	Высота озера над уровнем моря, м
оз. Нгавыч-Гытхын	бассейн р. Навыринваем	вытекает р. Навыринваем	37	2,25	23

Таблица К1.5а. Продуктивность Озера Нгавыч-Гытхын (бассейн р. Навыринваем)

№	Название водоема	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуши		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
	оз. Нгавыч-Гытхын					3.600	120.300					3.600	120.300	0,47	15,8

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – нерка.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 5 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 71,867 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К1.6.  
Р. ОНТИНА (БАССЕЙН Р. ВЫВЕНКА)**

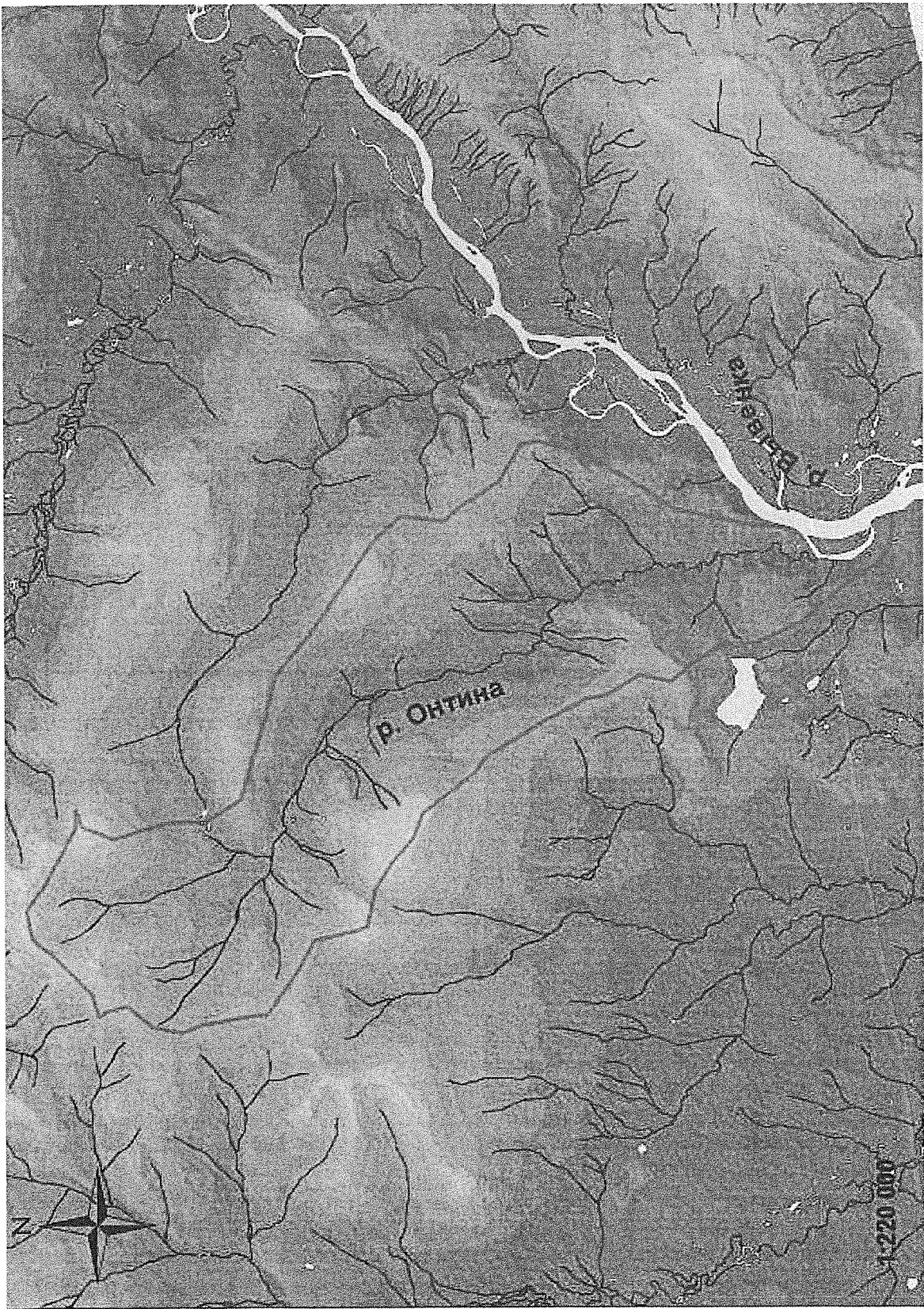


Рис. К1.6. р. Онтина (бассейн р. Вывенка)

Таблица К1.6. Физико-географическая характеристика р. Онтина (бассейн р. Вывенка)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Онтина	Нижний правый приток р. Вывенка	26	21	5	—	—	—	—	34	46	—	—

Таблица К1.6а. Продуктивность р. Онтина (бассейн р. Вывенка)

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		иерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
	р. Онтина	0,070	30,300	0,060	3,090			0.050	0.300			0,180	33,690	0,011	2,201

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 123,2 млн. руб.

**Карагинская подзона  
К2. Карагинский район**

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К2.1.  
Р. ОССОРА**

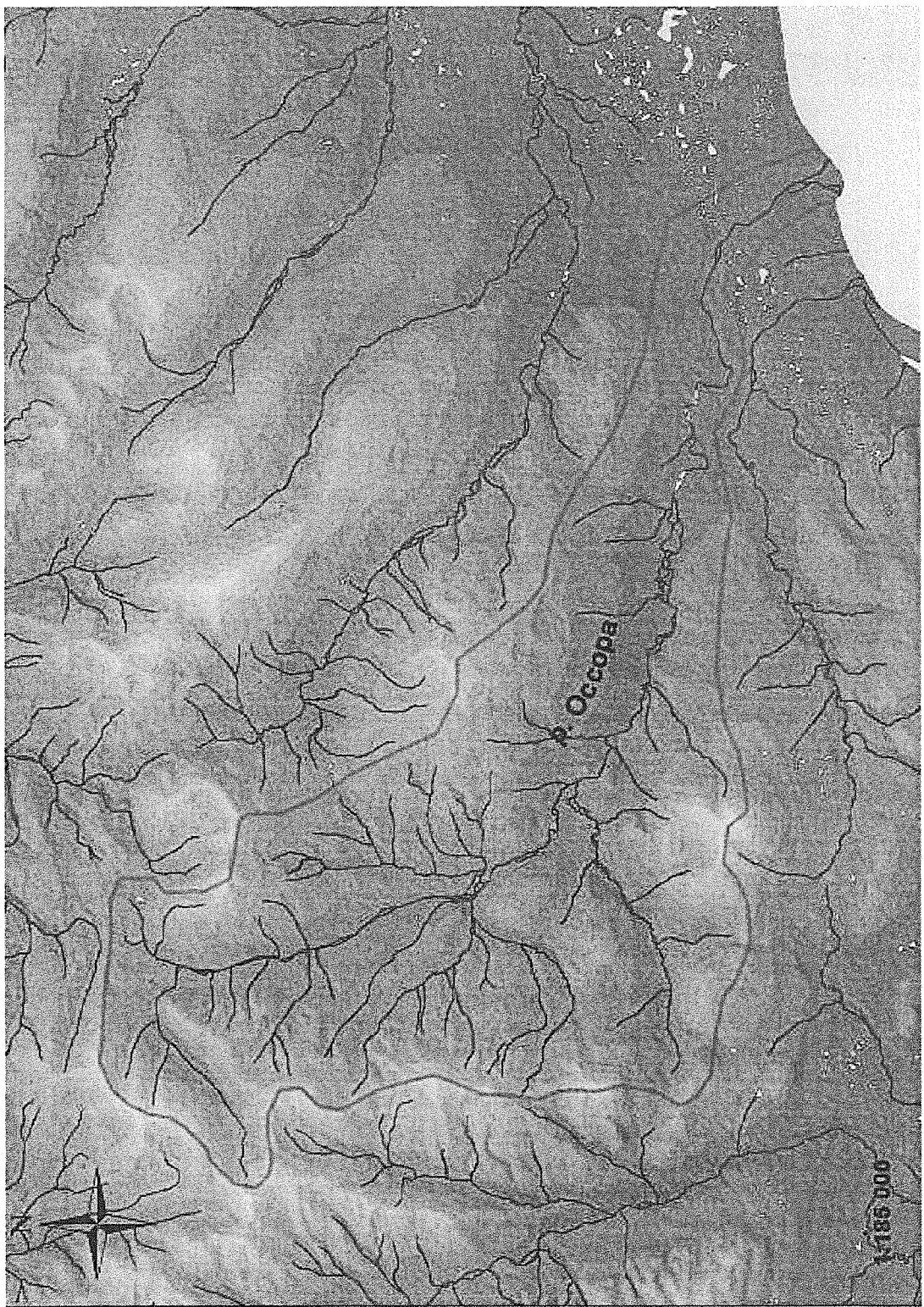


Рис. K2.1. р. Occora

Таблица К2.1. Физико-географическая характеристика р. Оссора

№	Название водотока (категория)	Расположение между водотоками (категория)	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
				0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
	р. Оссора (I)	р. Гетыгырвайям (I) - р. Оссорка (I)	34	28	6	-	-	-	139*	46	84	33	0,68

Таблица К2.1а. Продуктивность р. Оссора

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
	р. Оссора (I)	25,200	10018,000	3,843	205,818	0,825	25,925	0,560	14,683			30,428	10264,426	0,875	295,235

Рекомендуемый для искусственного воспроизведения вид – горбуша.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 30 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 318,267 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К2.2.  
Р. ОССОРКА**

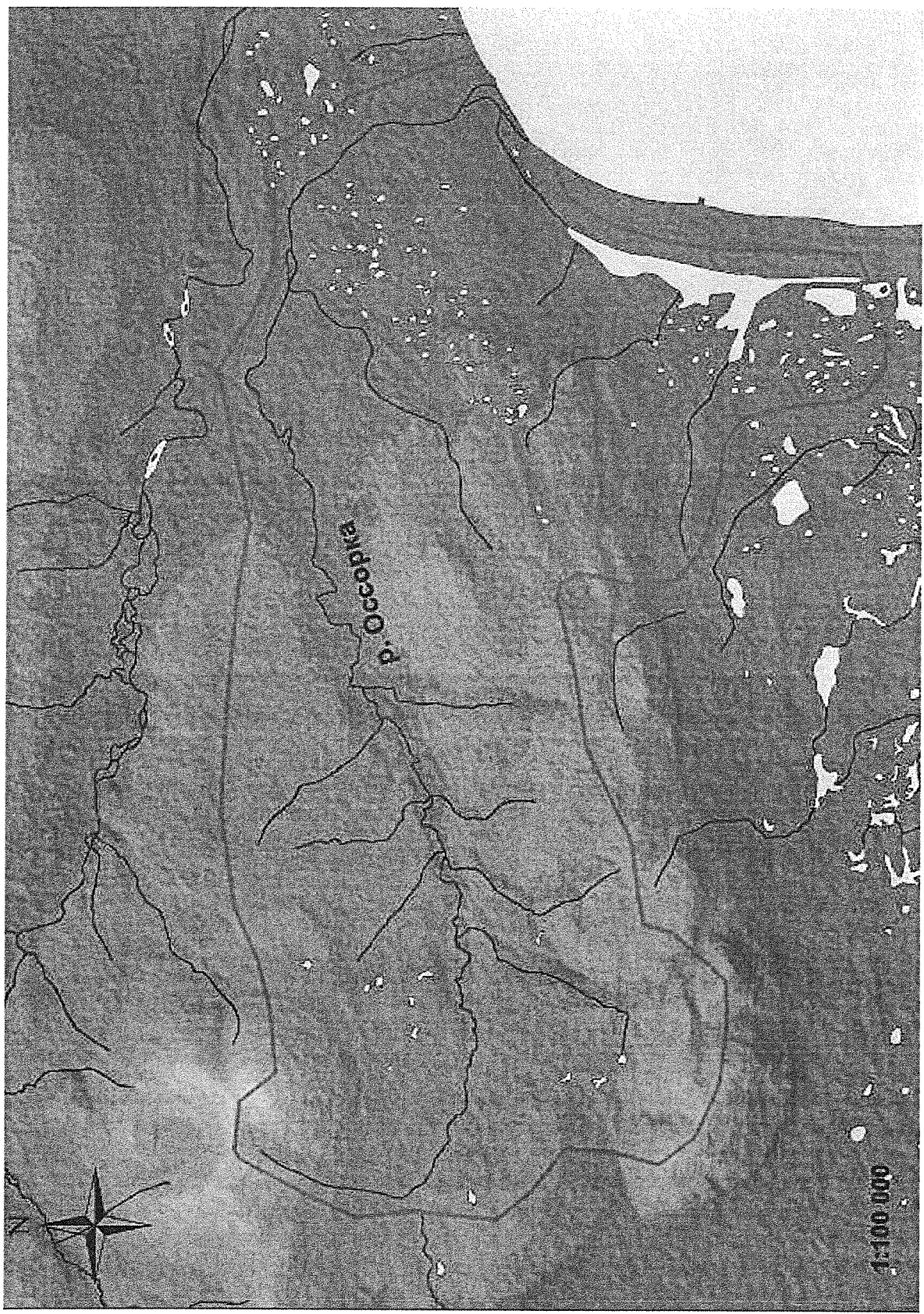


Рис. К2.2. п. Оссорка

Таблица К2.2. Физико-географическая характеристика р. Оссорка

№	Название водотока (категория)	Расположение между водотоками (категория)	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км.		Озера на водосборе	
				0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
	р. Оссорка (I)	р. Оссора (I) 3 реки (IV) - р. Карага (I)	19	18	1	-	-	-	40*	14	33	38	1,70

Таблица К2.2а. Продуктивность р. Оссорка

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
	р. Оссорка (I)	49,150	1759,720	0,953	62,695	0,200	4,490	1,190	3,315			52,493	1831,220	9,786	341,391

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – горбуша, кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 126,280 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К2.3.  
Р. УКА (УКИНСКАЯ ГУБА)**

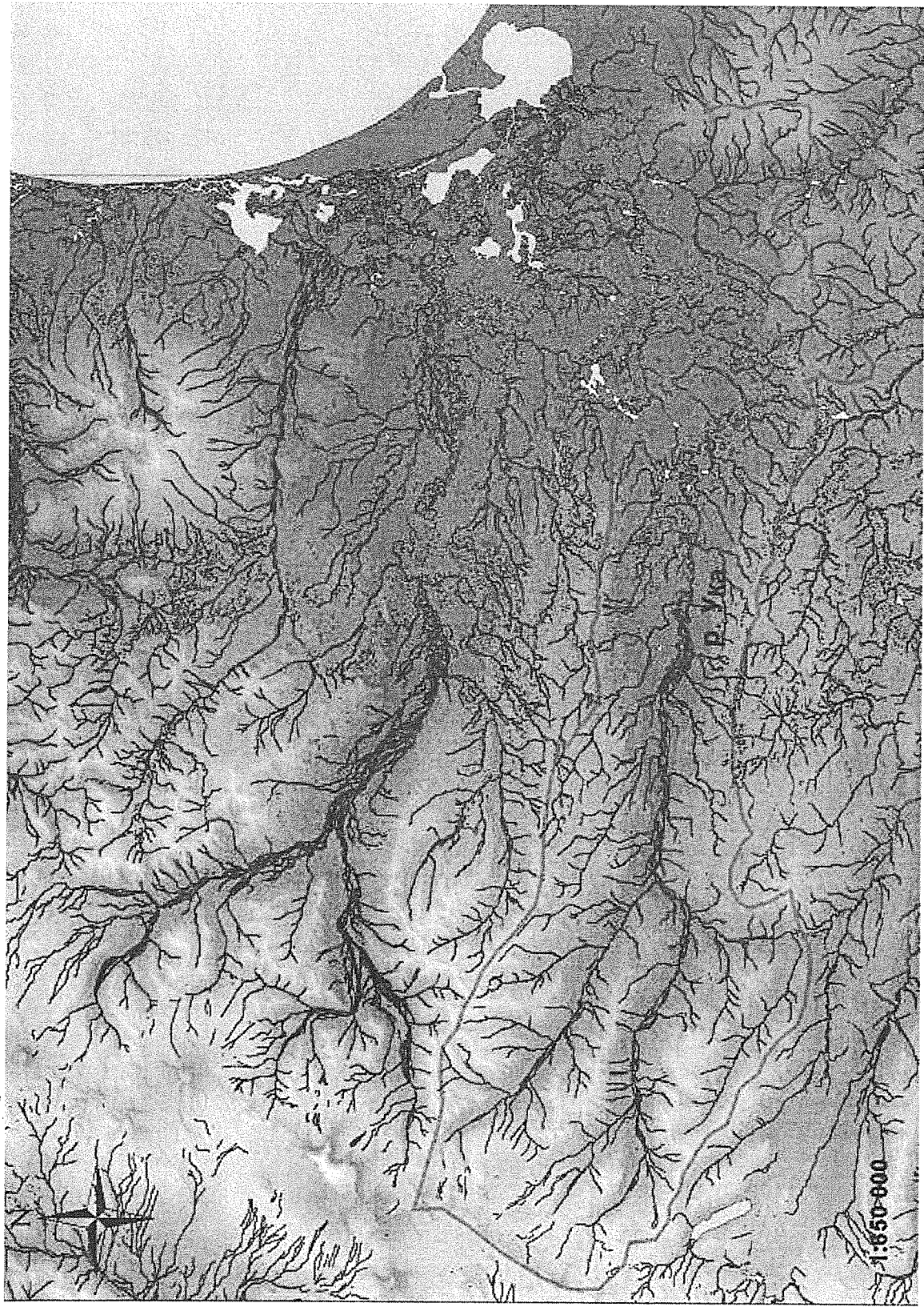


Рис. К2.3. р. Ука (Укинская губа)

Таблица К2.3. Физико-географическая характеристика р. Ука (Укинская губа)

№	Название водотока (категория)	Расположение между водотоками (категория)	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
				0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
	р. Ука (I)	р. Истык (III) - р. Средняя (III)	149	121	15	8	3	2	1721*	96	232	2585	95.3

Таблица К2.3а. Продуктивность р. Ука (Укинская губа)

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
	р. Ука (I)	5,725	15740,500	10,378	1554,346	8,645	134,220	1,295	42,060	0,360	16,820	26,403	17487,946	0,070	46,575

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – горбуша.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 133,467 млн. руб.

**Остров Карагинский**

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К2.4.  
Р. МАРКЕЛОВСКАЯ**

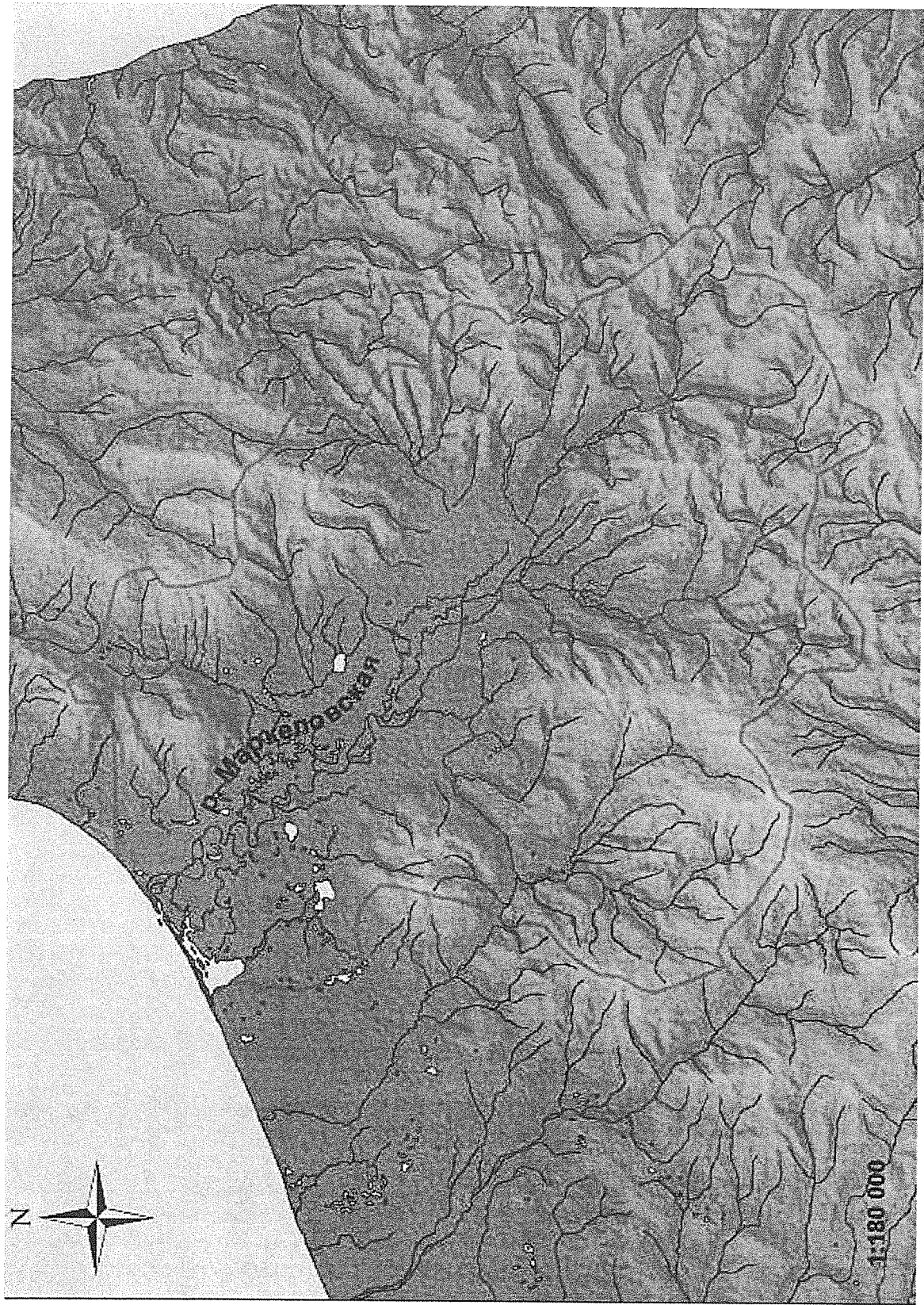


Рис. К2.4. р. Маркеловская

Таблица К2.4. Физико-географическая характеристика р. Маркеловская

№	Название водотока (категория)	Расположение между водотоками (категория)	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
				0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
	р. Маркеловская (I)	р. Кэтонитовая (II) - 4 реки (IV) - 45 рек (IV) - р. Акановая (III)	26	24	2	-	-	-	164*	85	135	99	1,04

Таблица К2.4а. Продуктивность р. Маркеловская

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
	р. Маркеловская (I)	14,050	2726,729	3,980	175,707	0,635	4,665	2,720	2,720			21,385	2909,821	0,201	27,301

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 5 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 77,0 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА К2.5.  
Р. МАМИКИНВАЯМ**

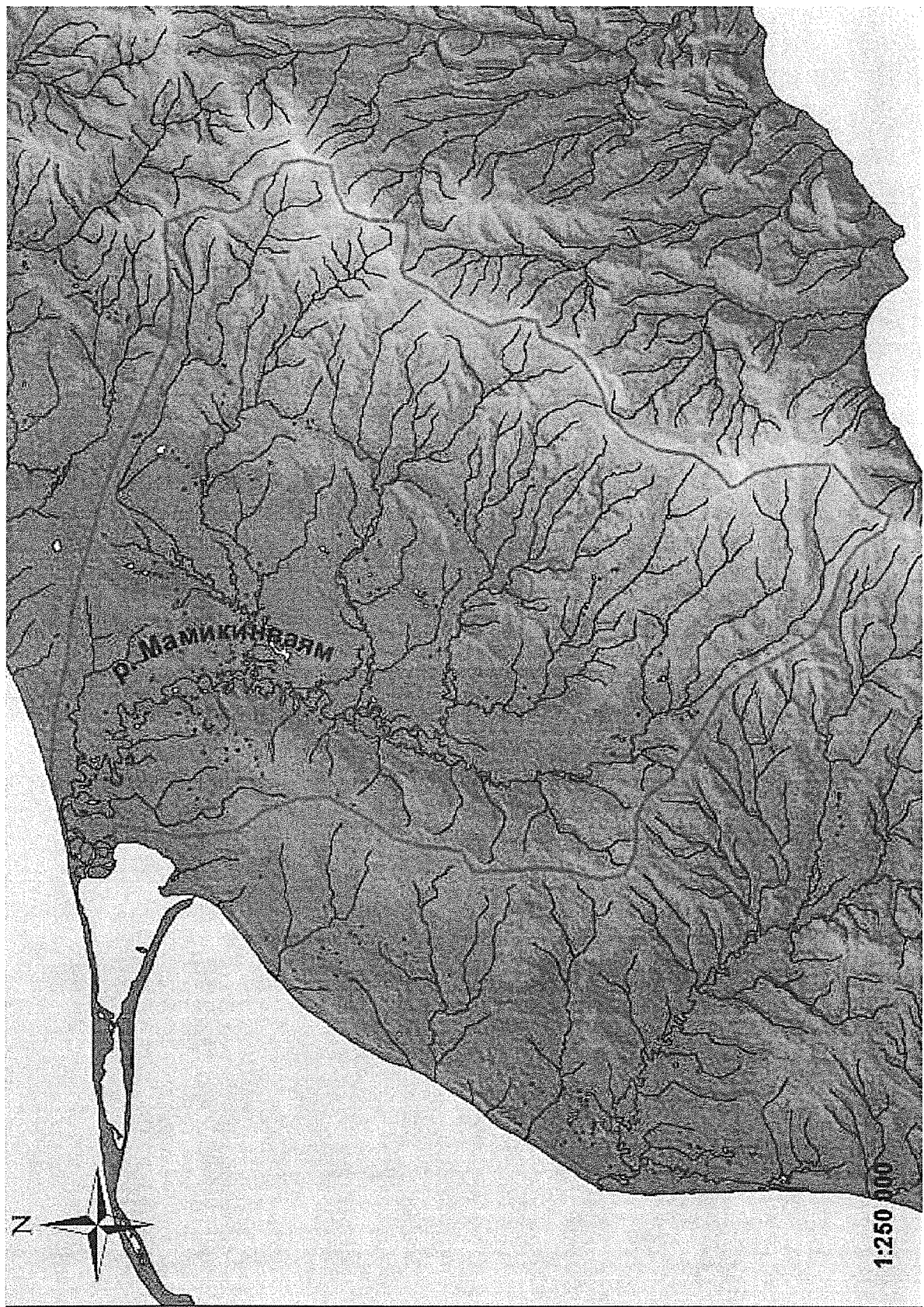


Рис. К2.5. р. Мамикинваам

Таблица К2.5. Физико-географическая характеристика р. Мамикинваям

№	Название водотока (категория)	Расположение между водотоками (категория)	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
				0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
	р. Мамикинваям (I)	р. Гнуунваям (I) - 22 реки (IV) 3 реки (IV) - р. Плоксан (II)	50	48	2	-	-	-	330	39	70	164	8,49

Таблица К2.5а. Продуктивность р. Мамикинваям

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
	р. Мамикинваям (I)	50,350	1981,000	0,919	79,905	0,612	1,750	1,760	1,760			53,641	2064,415	0,308	11,865

Рекомендуемый для искусственного воспроизведения вид – горбуша.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 138,600 млн. руб.

**Петропавловско-Командорская подзона  
ПК1. Усть-Камчатский район**

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПК1.1.  
Р. РАДУГА (БАССЕЙН Р. КАМЧАТКА)**

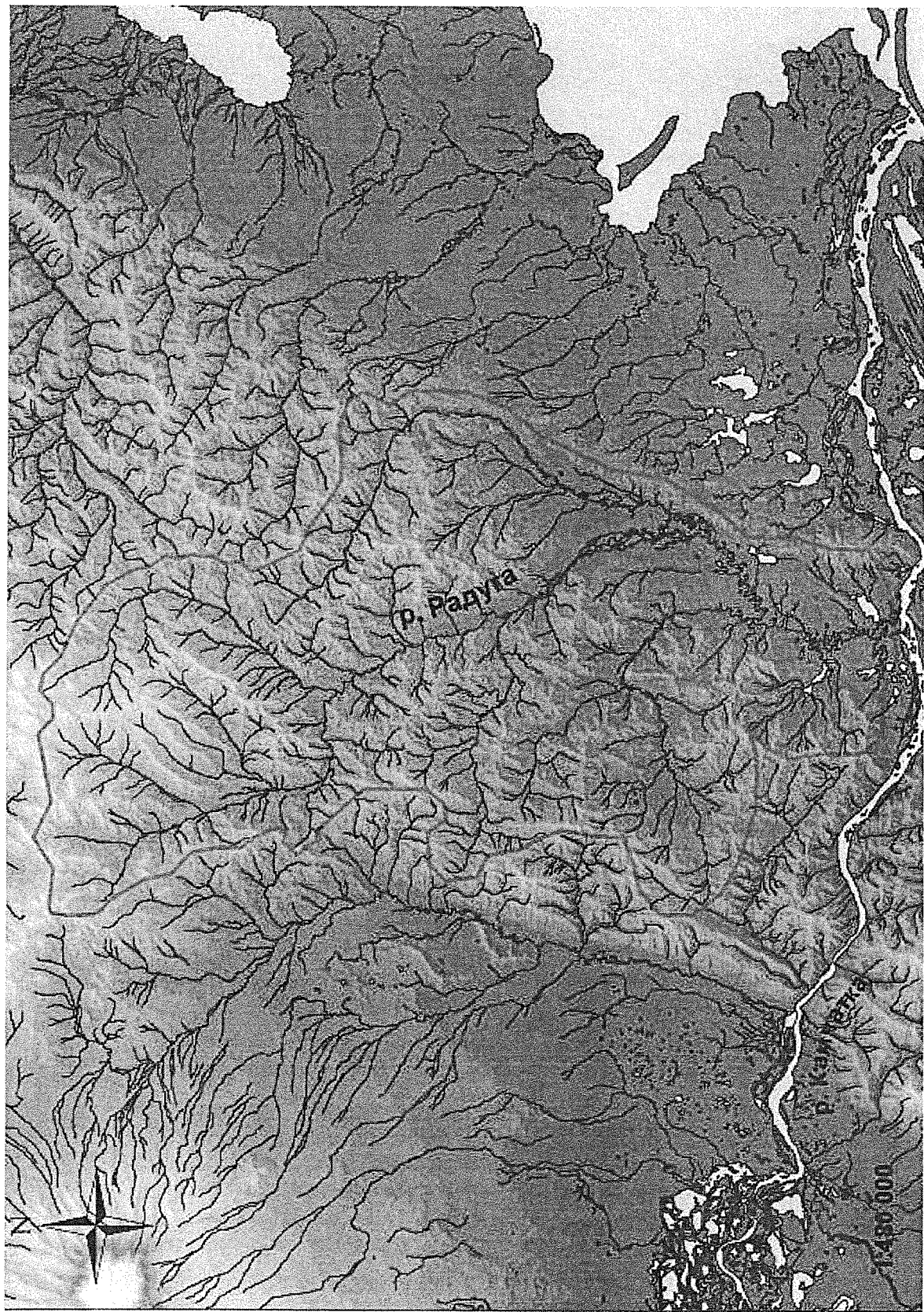


Рис. ПК1.1. р. Радуга (бассейн р. Камчатка)

Таблица ПК1.1. Физико-географическая характеристика р. Радуга (бассейн р. Камчатка)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Радуга	левый приток р. Камчатка	84	69	14	1	—	—	1040	104	218	55	4,55

Таблица ПК1.1а. Продуктивность р. Радуга (бассейн р. Камчатка)

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
р. Радуга	0,060	188,000	5,780	103,150	6,270	130,800	5,520	40,850	1,980	10,700	19,610	473,500	0,108	2,630

Рекомендуемый для искусственного воспроизведения вид – чавыча.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 5 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 61,6 млн. руб.

**ПК2. Алеутский район  
Остров Беринга**

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПК2.3.  
Р. КАМЕНКА**

Рис. ПК2.1. р. Каменка

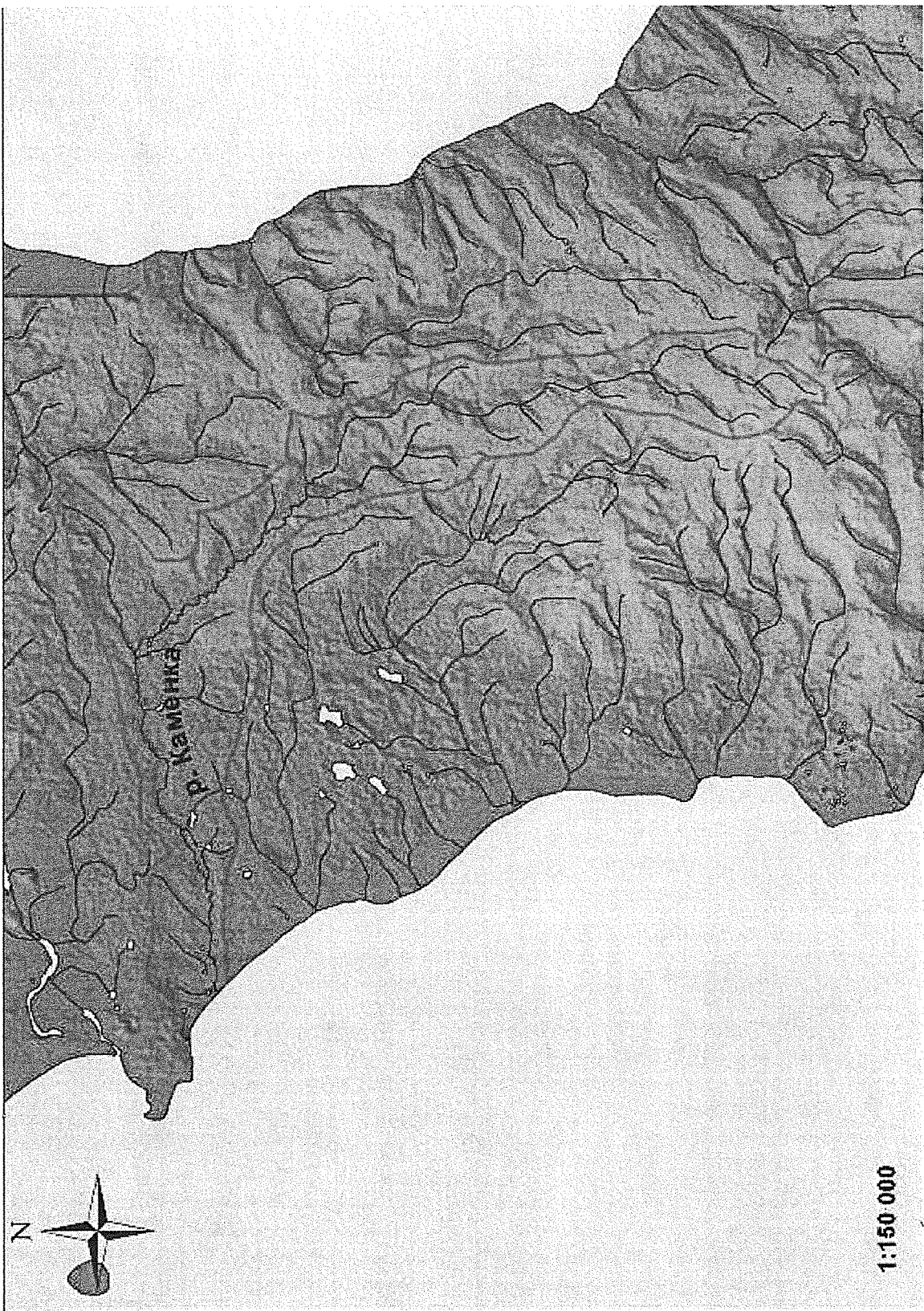


Таблица ПК2.1. Физико-географическая характеристика р. Каменка

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Каменка	р. Федоскина – 16 рек – - 28 рек - р. Гаванская	27	26	1	—	—	—	—	50	49	6	0,04

Таблица ПК2.1а. Продуктивность р. Каменка

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		иерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
р. Каменка		18,450					0,045	0,180			0,045	18,630	0,007	3,105

Рекомендуемый для искусственного воспроизведения вид – горбуша.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 107,8 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПК2.2.  
ОЗЕРО САРАННОЕ (БАССЕЙН Р. САРАННАЯ)**

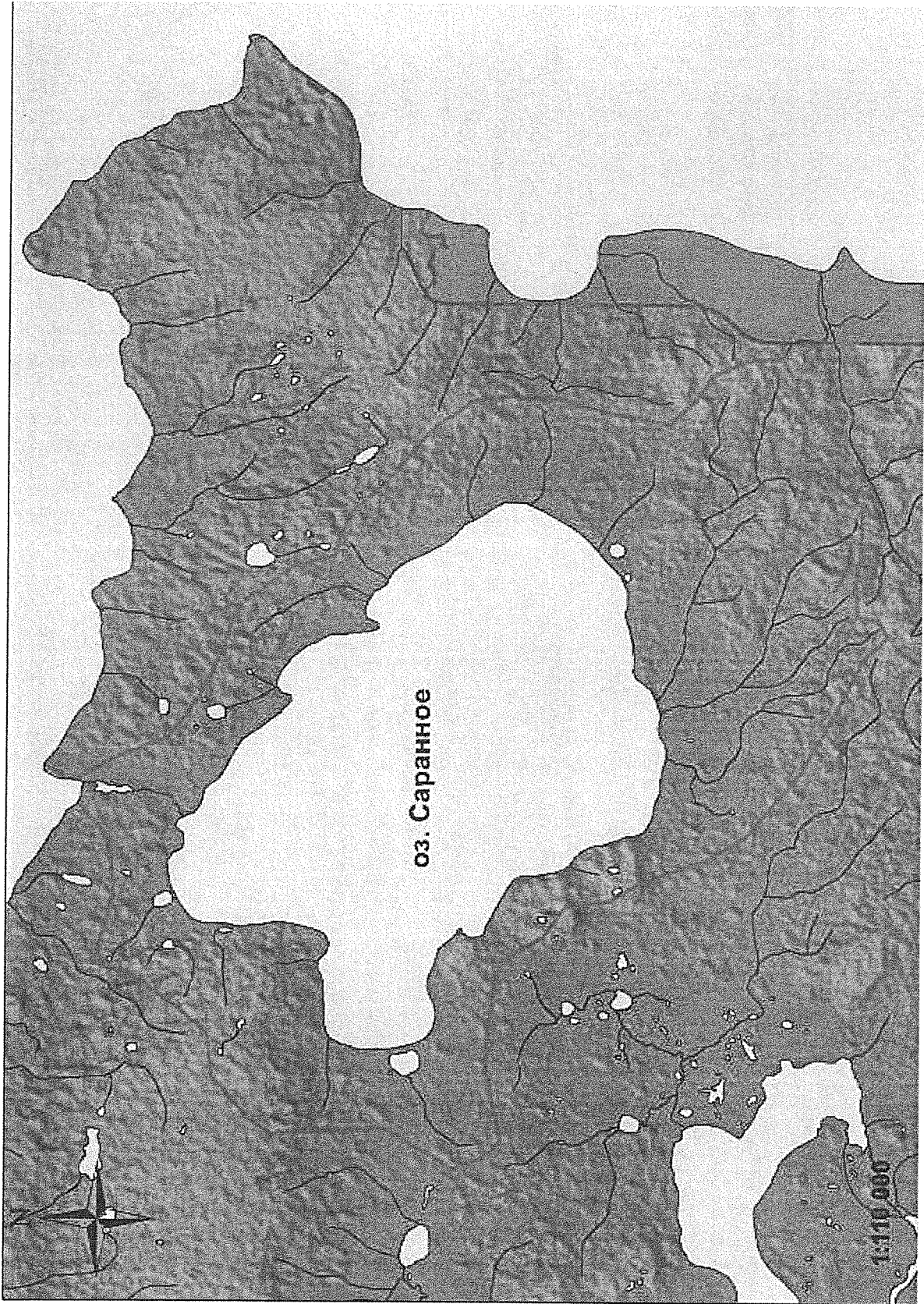


Рис. ПК2.2. Озеро Саранное (бассейн р. Саранная)

Таблица ПК2.2. Физико-географическая характеристика Озера Саранное (бассейн р. Саранная)

Название водоема	Принадлежность к бассейну реки или местоположение	Характер связи озера с другим водоемом или водотоком	Общая площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Площадь зеркала, км <sup>2</sup>	Высота над уровнем моря, м
оз. Саранное	р. Саранная	Протока Саранная	76,0	31,6	2,4

Таблица ПК2.2а. Продуктивность Озера Саранное (бассейн р. Саранная)

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
оз. Саранное		6,500			24,428	840,300	1,810	8,200			26,238	848,500	0,423	13,685

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – нерка.

Предполагаемая мощность рыболоводного завода – 5 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 66,733 млн. руб.

**ПКЗ. Елизовский район**

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПКЗ.1.  
Р. ВАХИЛЬ**

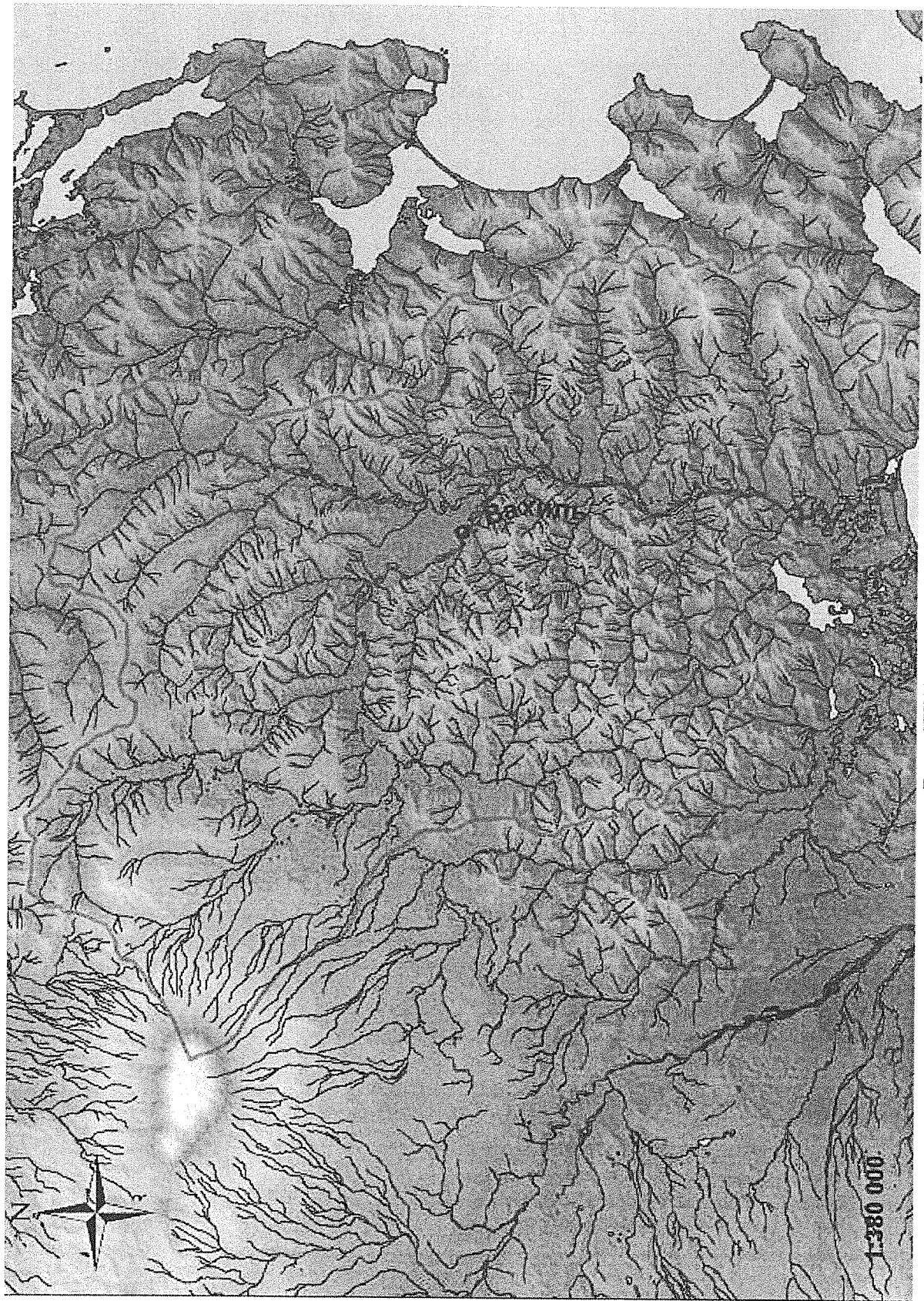


Рис. ПКЗ.1. р. Вахиль

Таблица ПКЗ.1. Физико-географическая характеристика р. Вахиль

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Вахиль	р. Калыгирь – 340 рек - р. Островная	72	62	8	2	—	—	1040	91	140	94	0,92

Таблица ПКЗ.1а. Продуктивность р. Вахиль

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Вахиль	6,79	1228,40	4,75	95,42	0,95	19,67	1,66	121,37	0,29	4,64	14,44	1469,50	0,08	7,89

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 133,467 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПКЗ.2.  
Р. КОЛОКОЛЬНИКОВА**

Рис. ПКЗ.2. р. Колокольникова

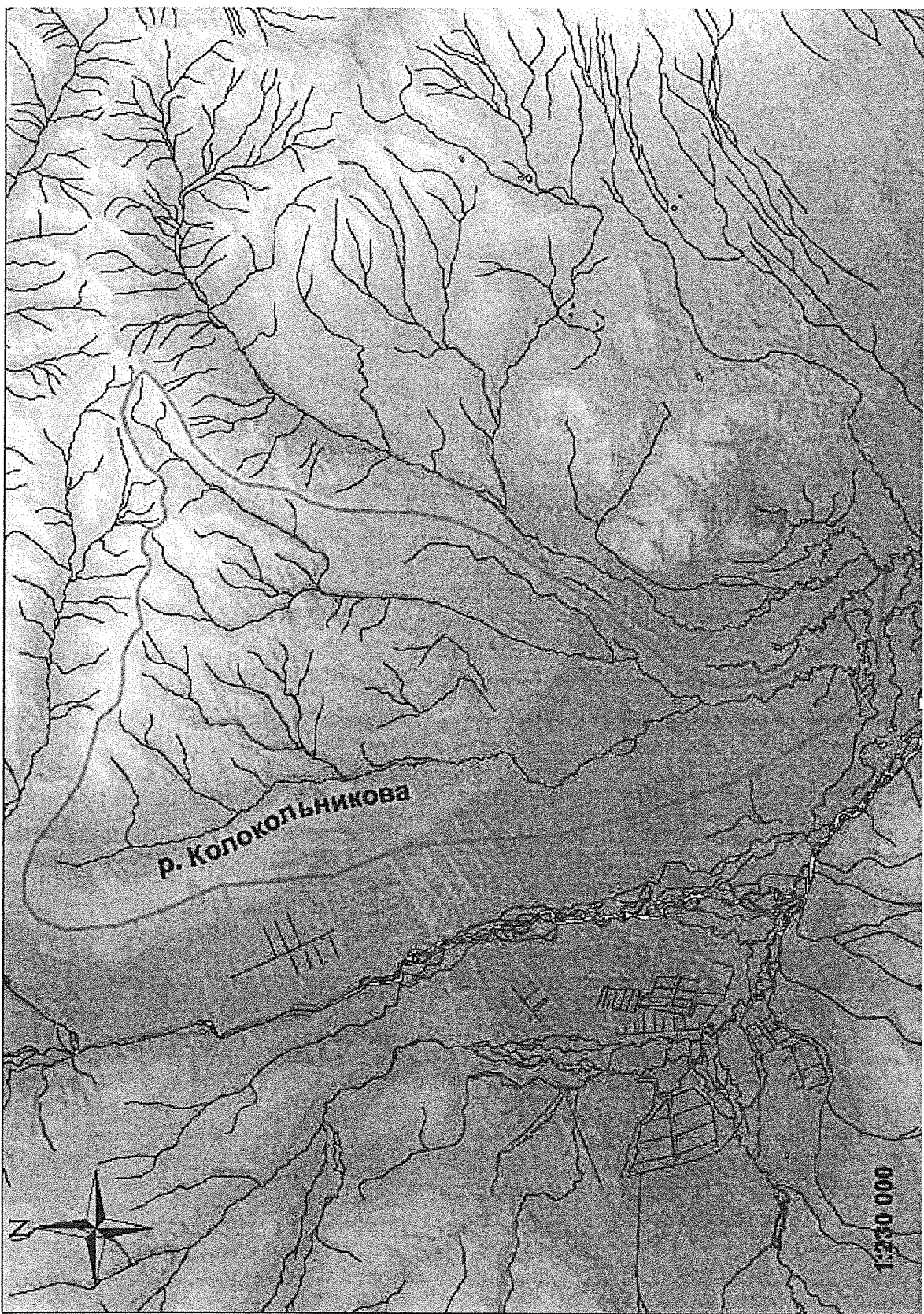


Таблица ПКЗ.2. Физико-географическая характеристика р. Колокольникова

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Колокольникова	правый приток р. Пиначевская	35	28	7	—	—	—	—	9	28	—	—

Таблица ПКЗ.2а. Продуктивность р. Колокольникова

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		иерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Колокольникова		30,100	1,690	9,800	0,160	1,300	0,390	4,450			2,240	45,650	0,137	2,800

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 20 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 300,000 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПКЗ.3.  
Р. БЫСТРАЯ (ЛЕВАЯ) (БАССЕЙН Р. ПАРАТУНКА)**

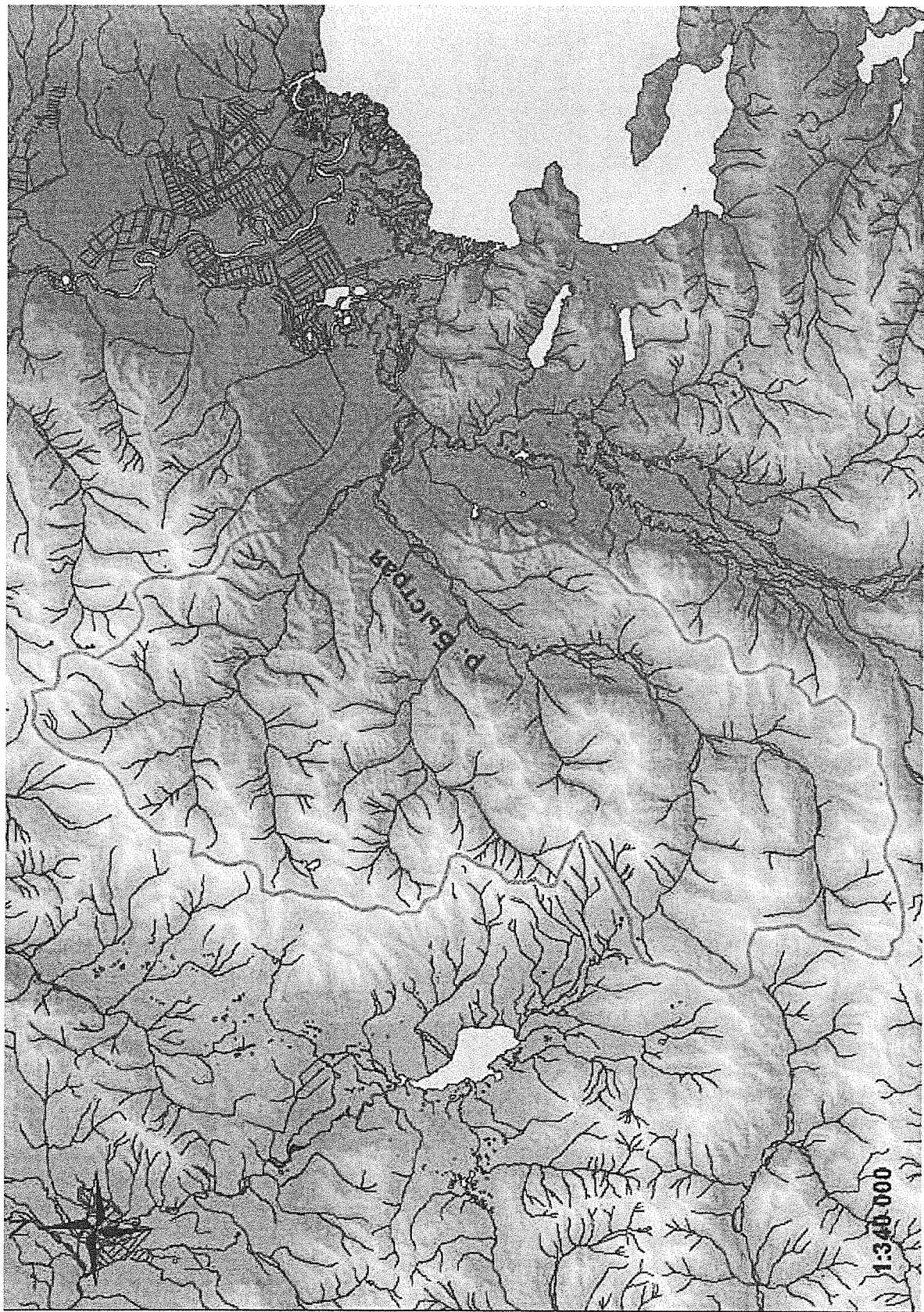


Рис. ПКЗ.3. р. Быстрая (левая) (бассейн р. Парагунка)

Таблица ПКЗ.3. Физико-географическая характеристика р. Быстрая (левая) (бассейн р. Паратунка)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Быстрая Левая	левый приток р. Паратунка	41	29	9	2	1	—	526	47	81	7	0,26

Таблица ПКЗ.3а. Продуктивность р. Быстрая (левая) (бассейн р. Паратунка)

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Быстрая левая	0,300	76,600	0,690	9,100	0,060	1,200	0,300	0,950		0,560	1,350	88,410	0,064	4,21

Рекомендуемый для искусственного воспроизведения вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 15 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 250,000 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПК3.4.  
КЛЮЧ СУХОЙ, НИКОЛАЕВСКИЕ КЛЮЧИ  
(Р. ТИХАЯ, БАССЕЙН Р. ПАРАТУНКА)**



Рис. ПКЗ.4. Ключ Сухой, Николаевские ключи (р. Тихая, бассейн р. Паратурнка)

Таблица ПК3.4. Физико-географическая характеристика Ключ Сухой, Николаевские ключи (р. Тихая, бассейн р. Паратунка)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
Ключ Сухой, Николаевские ключи	правый приток р. Тихая	12	8	3	1			—	8	12		

Таблица ПК3.4а. Продуктивность Ключ Сухой, Николаевские ключи (р. Тихая, бассейн р. Паратунка)

Отмечены заходы кижуча. Точные данные отсутствуют.

Рекомендуемый для искусственного воспроизведения вид – кижуч.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 3 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 60,0 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПКЗ.5.  
ОЗЕРО ДАЛЬНЕЕ (БАССЕЙН Р. ПАРАТУНКА)**

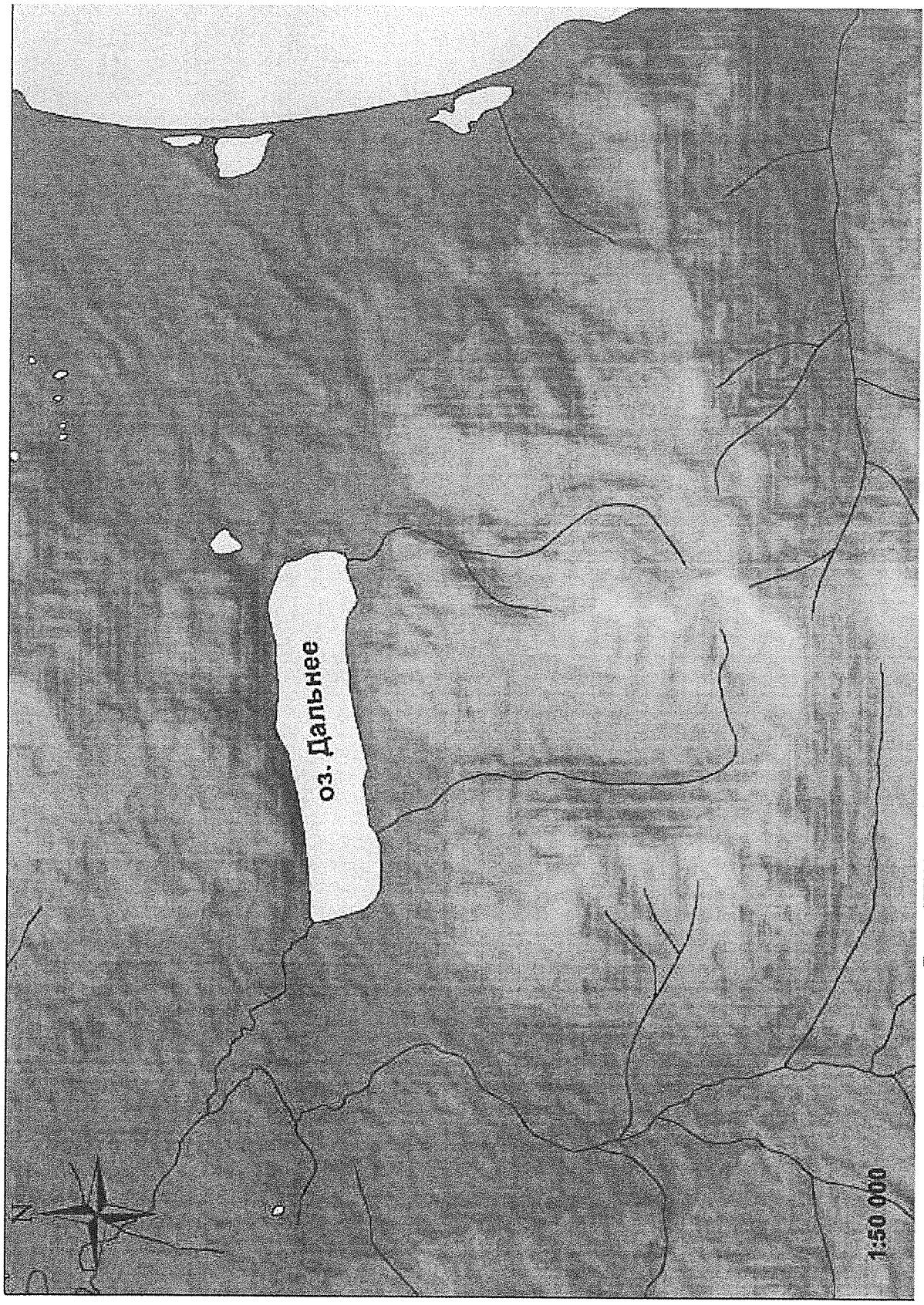


Рис. ПКЗ.5. Озеро Дальне (бассейн р. Паратунка)

Таблица ПКЗ.5. Физико-географическая характеристика Озеро Дальнее (бассейн р. Паратунка)

Название водоема	Принадлежность к бассейну реки или местоположение	Характер связи озера с другим водоемом или водотоком	Общая площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Площадь зеркала, км <sup>2</sup>	Высота над уровнем моря, м
оз. Дальнее	бассейн р. Быстрая правая	Протока Дальнеозерская	14,7	1,31	30

Таблица ПКЗ.5а. Продуктивность Озеро Дальнее (бассейн р. Паратунка)

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
оз. Дальнее					1,850	375,000					1,850	375,000	0,308	62,500

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – нерка.

Предполагаемая мощность рыболовного завода – 5 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 67,760 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПКЗ.6.**  
**Р. БЕЗЫМЯННАЯ**

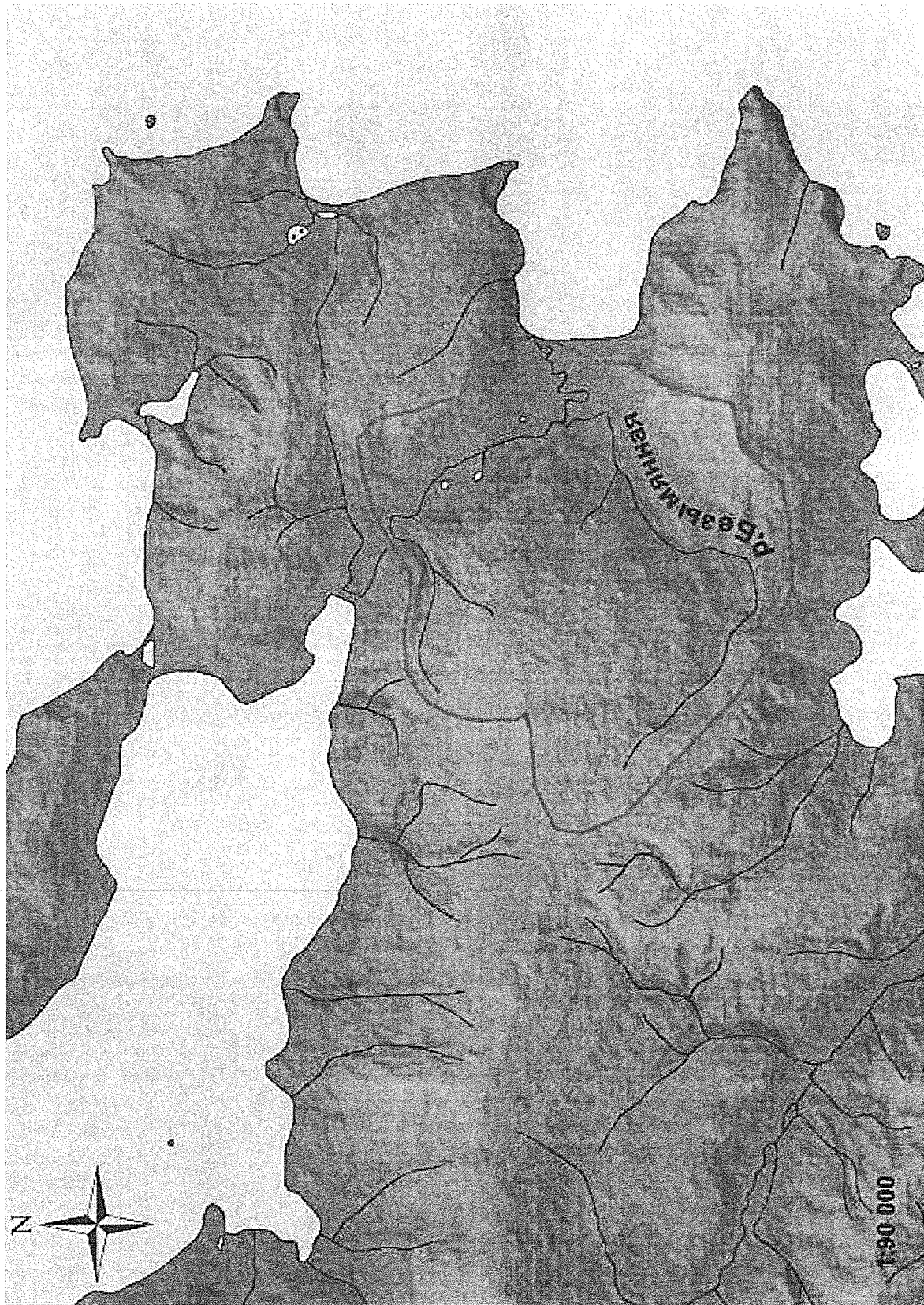


Рис. ПКЗ.6. р. Безымянная

Таблица ПКЗ.6. Физико-географическая характеристика р. Безымянная

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Безымянная	р. Паратурка р. Вилюй	12	10	2				—	—	—	—	—

Таблица ПКЗ.6а. Продуктивность р. Безымянная

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
оз. Близкнее		0,950						0,150				1,100		0,733

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – горбуша.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 5 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 61,6 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПКЗ.7.  
Р. МАЛАЯ САРАННАЯ**

Рис. ПКЗ.7. р. Малая Саранная

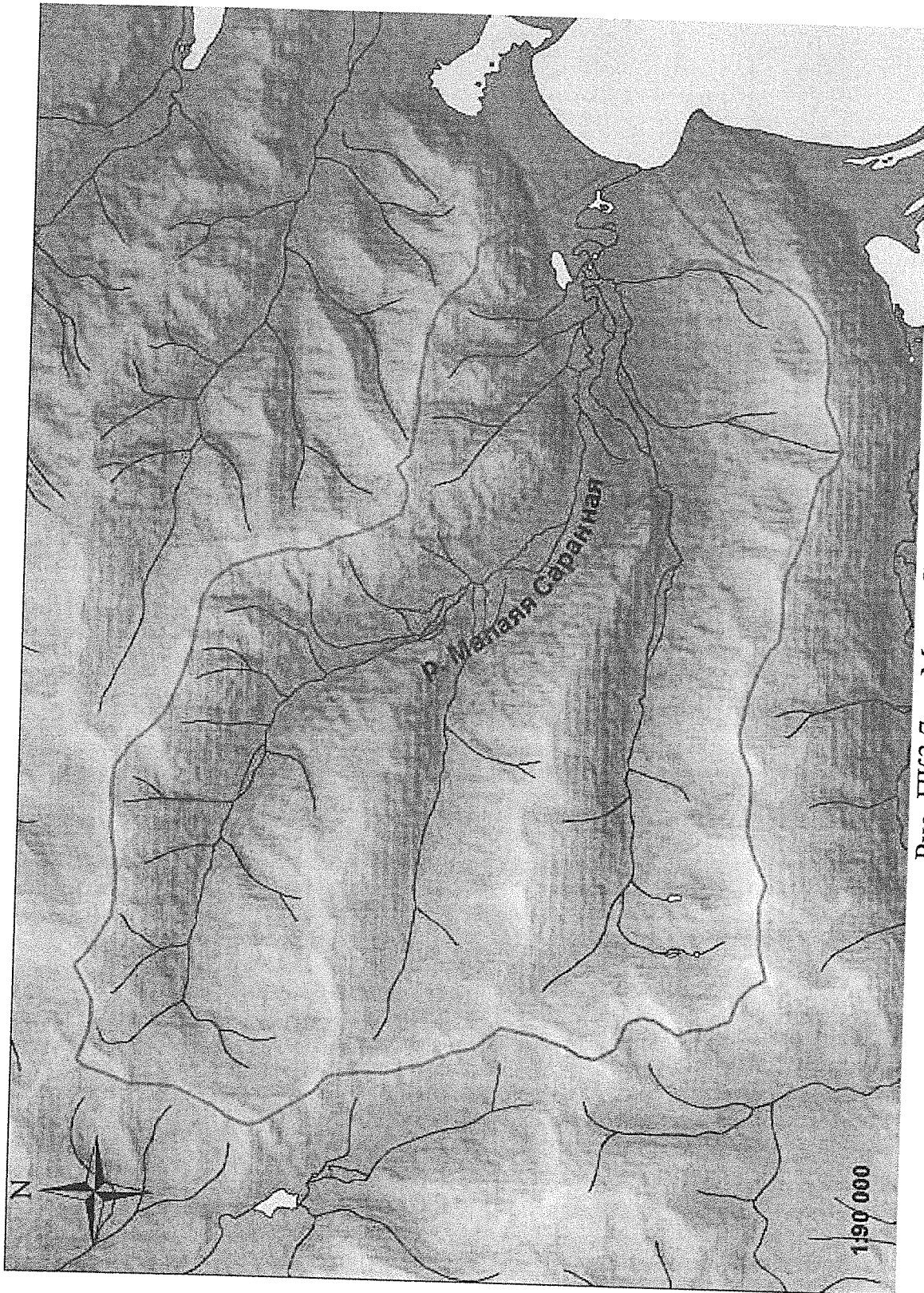


Таблица ПК3.7. Физико-географическая характеристика р. Малая Саранная

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. М. Саранная	р. Б. Вилой 2 реки – р. Б. Саранная	17	13	4	—	—	—	—	51	56	2,	0,10

Таблица ПК3.7а. Продуктивность р. Малая Саранная

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. М. Саранная	0,61	25,00	0,23	22,35	0,10	2,75	0,15	12,59	—	—	1,09	62,69	0,13	7,65

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 143,733 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПКЗ.8.  
Р. БОЛЬШАЯ САРАННАЯ**

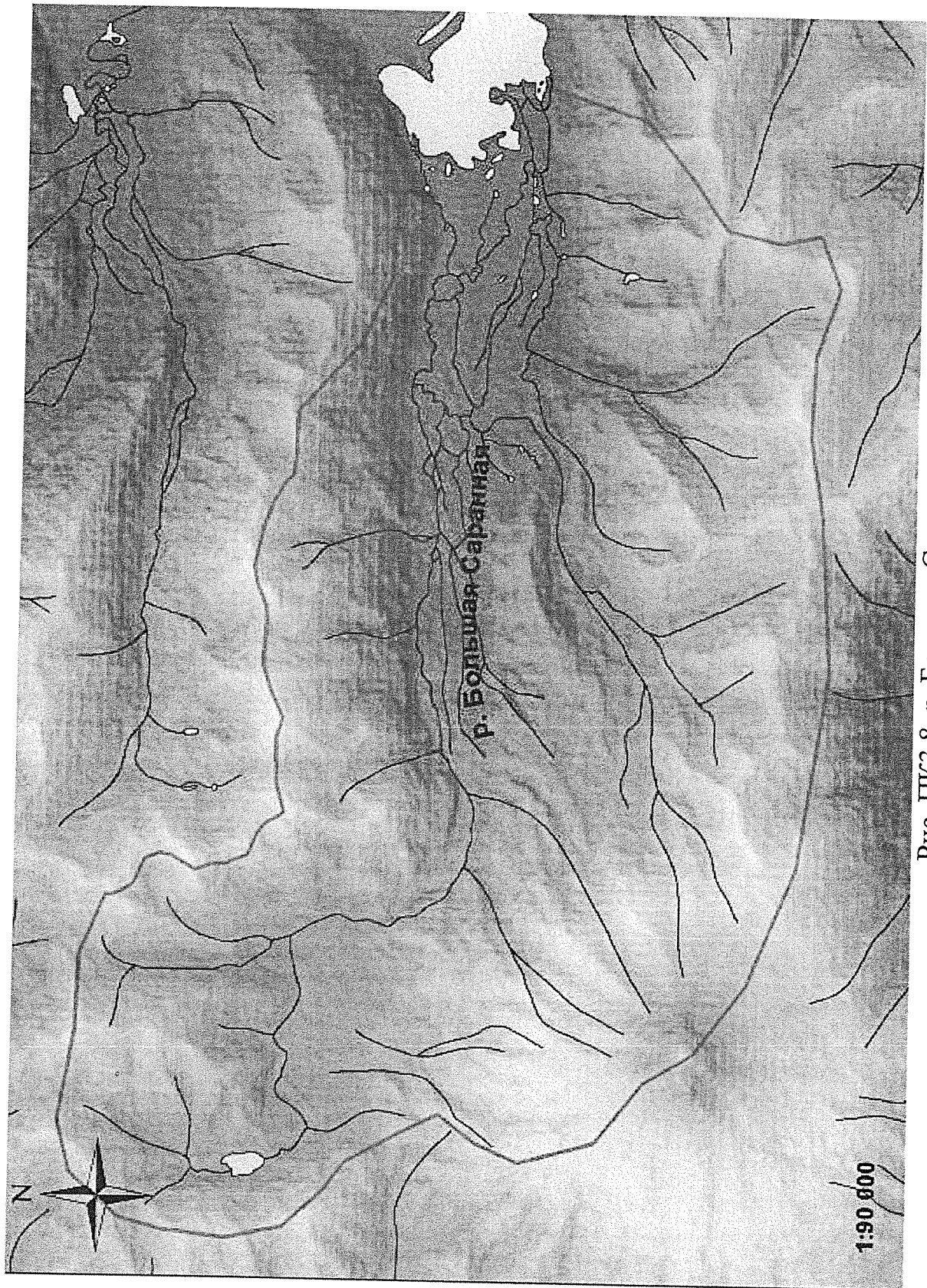


Рис. ПКЗ.8. р. Большая Саранная

Таблица ПКЗ.8. Физико-географическая характеристика р. Большая Саранная

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Б. Саранная	М. Саранная - 2 реки - - 30 рек – руч. Вайвайчик	24	15	8	1	—	—	105	57	73	23	3,90

Таблица ПКЗ.8а. Продуктивность р. Большая Саранная

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		иерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Б. Саранная	0,15	15,00	0,10	14,74	0,10	93,17	0,16	14,93	0,24	0,70	0,75	138,54	0,04	8,02

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кижуч.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 3 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 56,467 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПКЗ.9.  
Р. ВИЛЮЧА**

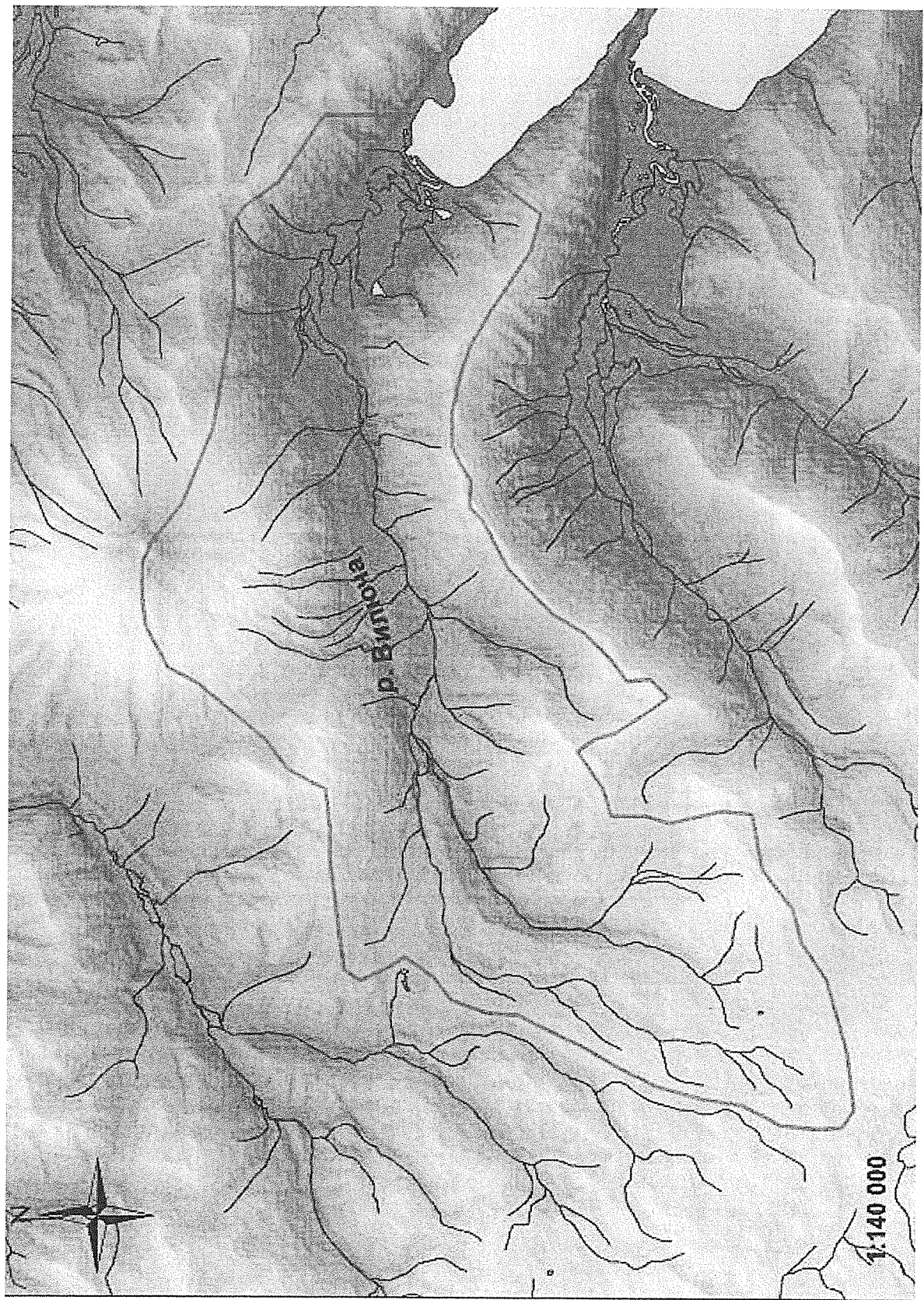


Рис. ПКЗ.9. р. Вилюча

Таблица ПКЗ.9. Физико-географическая характеристика р. Вилюча

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Вилюча	р. Б. Саранная - 20 рек - р. Жировая	26	18	4	2	2	—	—	30	58	1	0,02

Таблица ПКЗ.9а. Продуктивность р. Вилюча

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Вилюча	0,28	37,89	0,40	14,58	0,20	0,82	0,18	7,83	0,30	0,30	1,36	61,42	0,10	4,74

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 154,0 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ПКЗ.10.  
ОЗЕРО ЛИСТВЕННИЧНОЕ (БАССЕЙН Р. ЛИСТВЕННИЧНАЯ)**

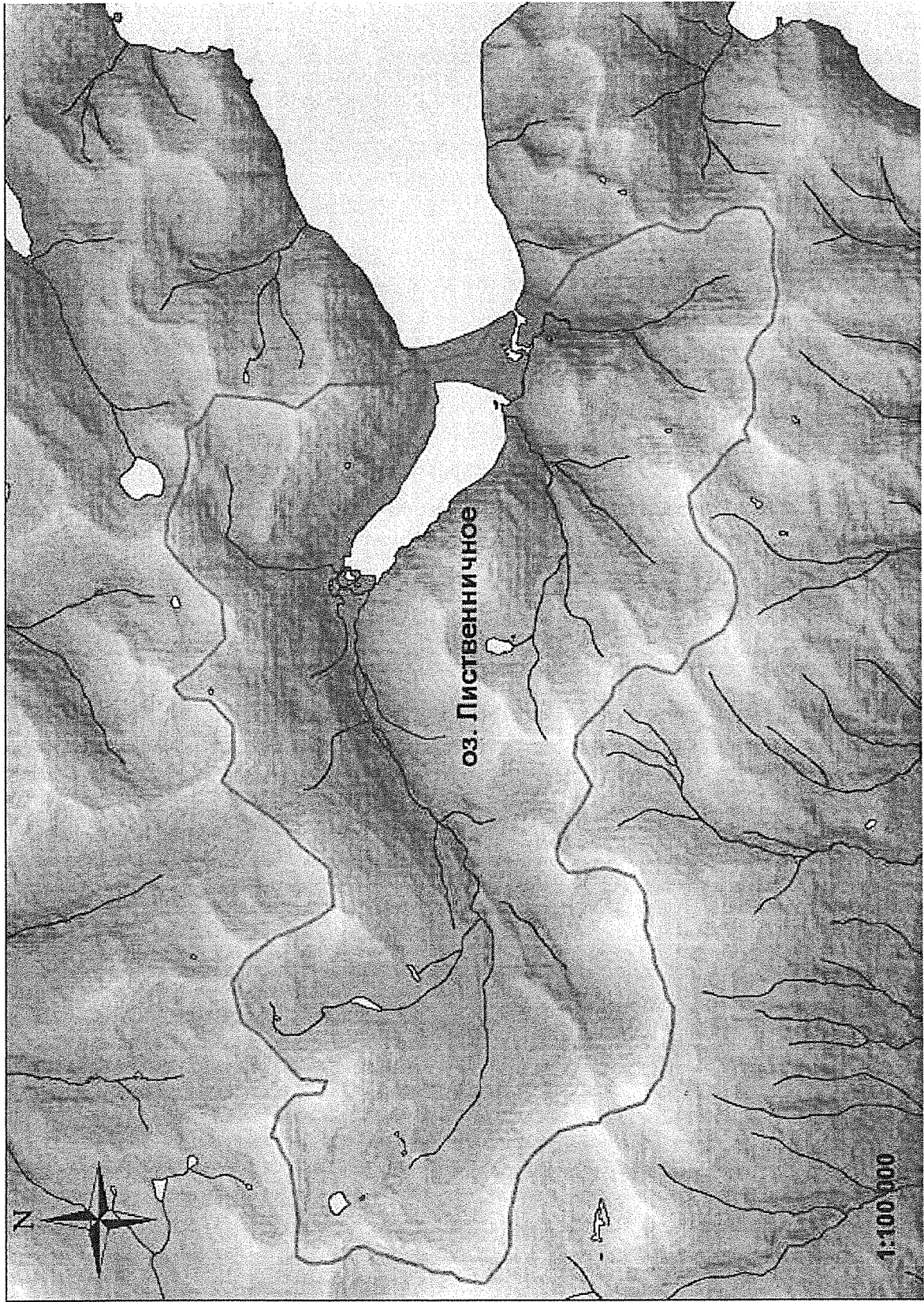


Рис. ПКЗ.10. Озеро Лиственичное (бассейн р. Лиственничная)

Таблица ПКЗ.10. Физико-географическая характеристика Озеро Лиственничное (бассейн р. Лиственничная)

Название водоема	Принадлежность к бассейну реки или местоположение	Характер связи озера с другим водоемом или водотоком	Общая площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Площадь зеркала, км <sup>2</sup>	Абс. высота озера, м
оз. Лиственничное	бассейн р. Лиственничная	р. Нижняя Лиственничная	65,2	2,10	2,0

Таблица ПКЗ.10а. Продуктивность Озеро Лиственничное (бассейн р. Лиственничная)

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
оз. Лиственничное					2,850	84,000	0,180	12,300			3,030	96,300	0,505	16,050

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – нерка.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 3 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 46,2 млн. руб.

**Камчатско-Курильская подзона**  
**КК1. Усть-Большерецкий район**

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА КК1.1.  
Р. ПАУЖЕТКА (БАССЕЙН Р. ОЗЕРНАЯ)**

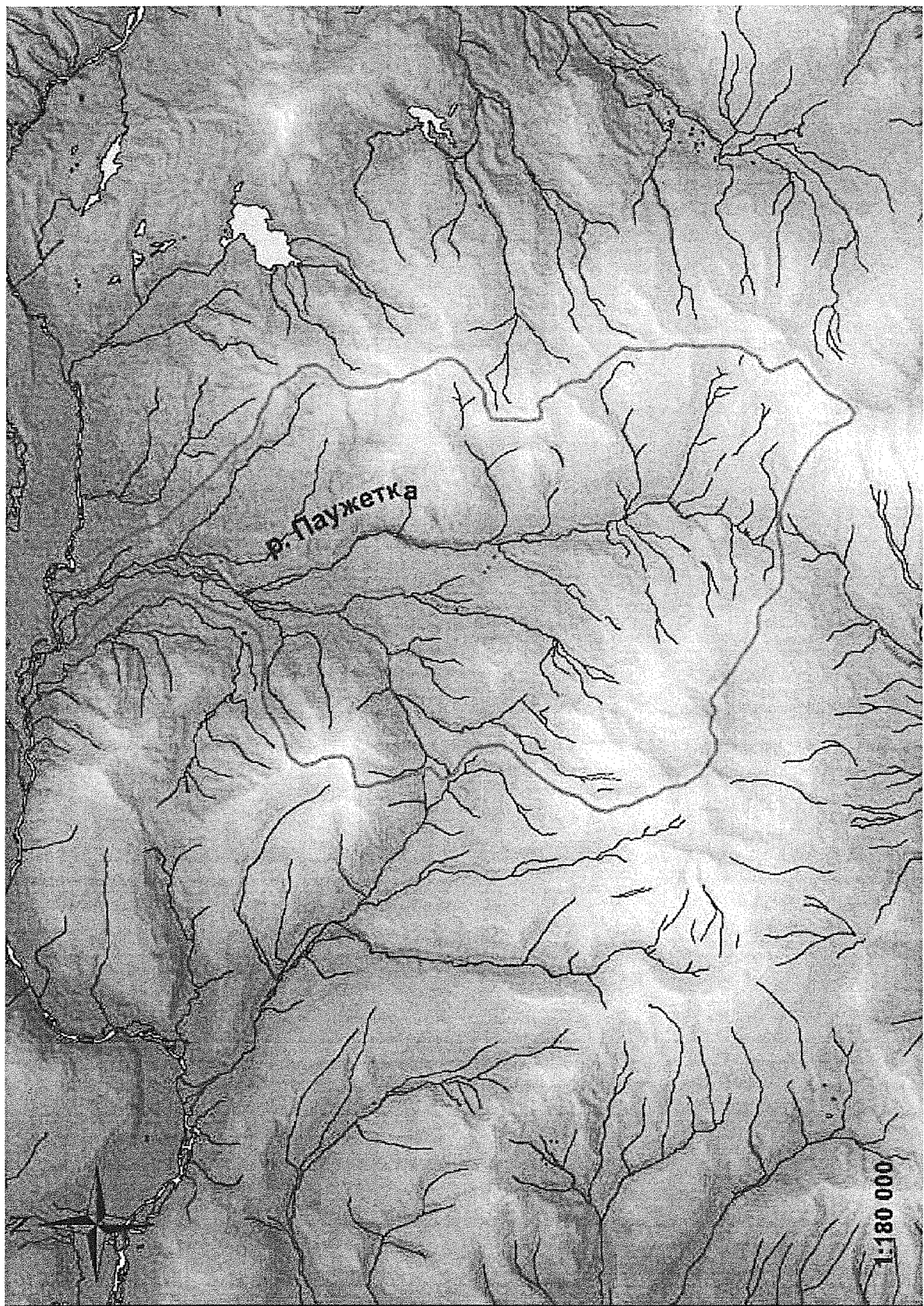


Рис. КК1.1. р. Паужетка (бассейн р. Озерная)

Таблица КК1.1. Физико-географическая характеристика р. Паужетка (бассейн р. Озерная)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Паужетка	левый приток р. Озерная	24	10	9	4	1	—	148	31	73	1	0,004

Таблица КК1.1а. Продуктивность р. Паужетка (бассейн р. Озерная)

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Паужетка	0,147	146,457	0,052	3,485			0,023	0,449			0,222	150,481	0,098	66,580

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 20 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 256,667 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА КК1.2.  
Р. НАЧИЛОВА (БАССЕЙН Р. БОЛЬШАЯ)**



Рис. КК1.2. р. Начилова (бассейн р. Большая)

Таблица КК1.2. Физико-географическая характеристика р. Начилова (бассейн р. Большая)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Начилова	правый приток р. Большая	77	64	13	—	—	—	302	17	30	1	0,02

Таблица КК1.2а. Продуктивность р. Начилова (бассейн р. Большая)

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Начилова	0,029	202,304	0,106	13,133	0,158	4,931	0,513	15,388			0,806	235,756	0,081	23,813

Рекомендуемый для искусственного воспроизведения вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 30 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 330,0 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА КК1.3.  
Р. ШИКОВА (БАССЕЙН Р. БОЛЬШАЯ)**

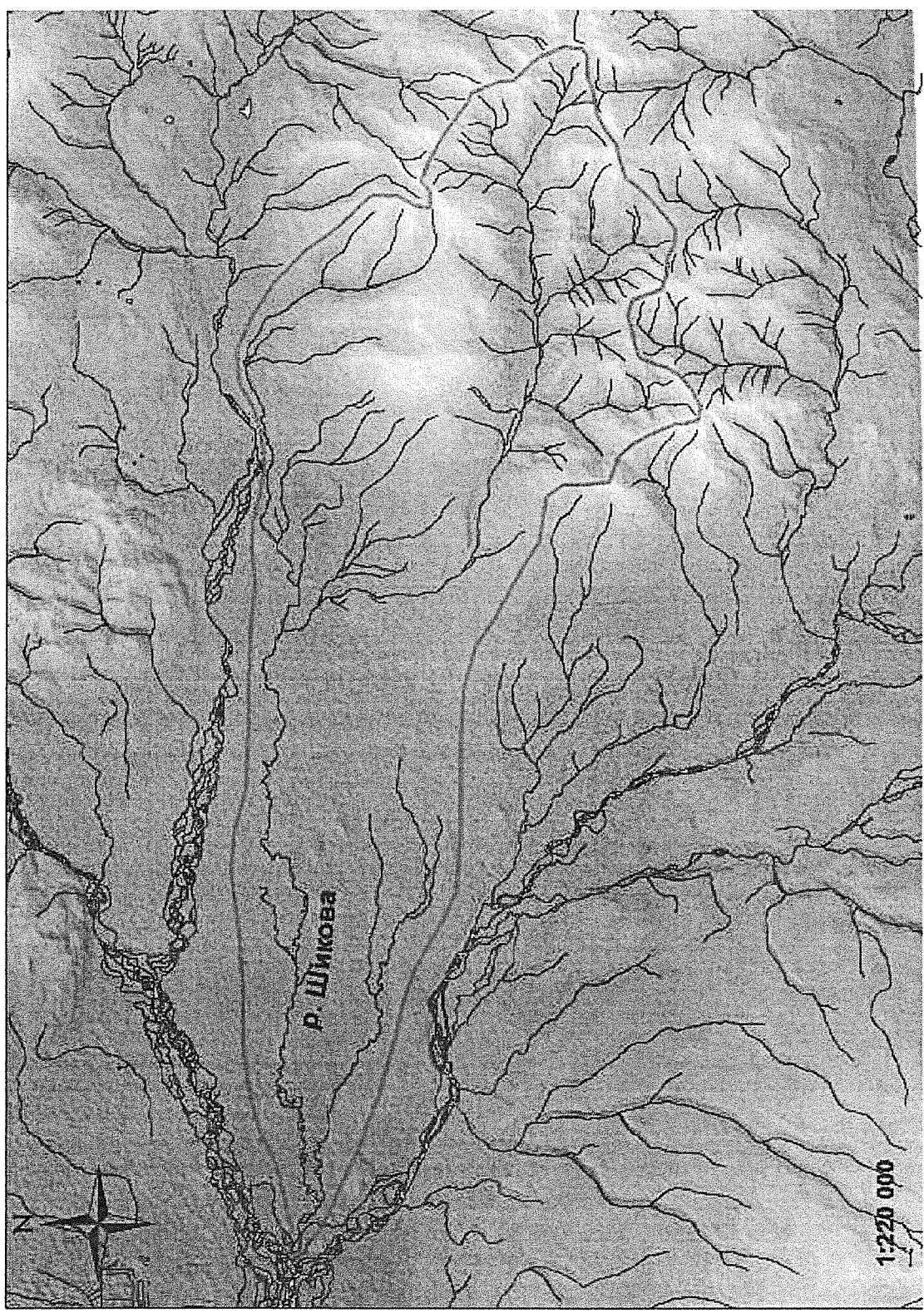


Рис. КК1.3. р. Шикова (бассейн р. Большая)

Таблица КК1.3. Физико-географическая характеристика КК1.5. р. Шикова (бассейн р. Большая)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Шикова	правый приток р. Карымчина	51	28	17	5	1	—	246	38	70	—	—

Таблица КК1.3а. Продуктивность КК1.5. р. Шикова (бассейн р. Большая)

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
р. Шикова	0,151	1037,909	0,560	69,247	0,740	23,014	1,053	31,566	0,164	2,896	2,668	1164,632	0,058	27,709

Рекомендуемый для искусственного воспроизведения вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 15 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 250,0 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА КК1.4.**  
**Р. ХОМУТИНА**

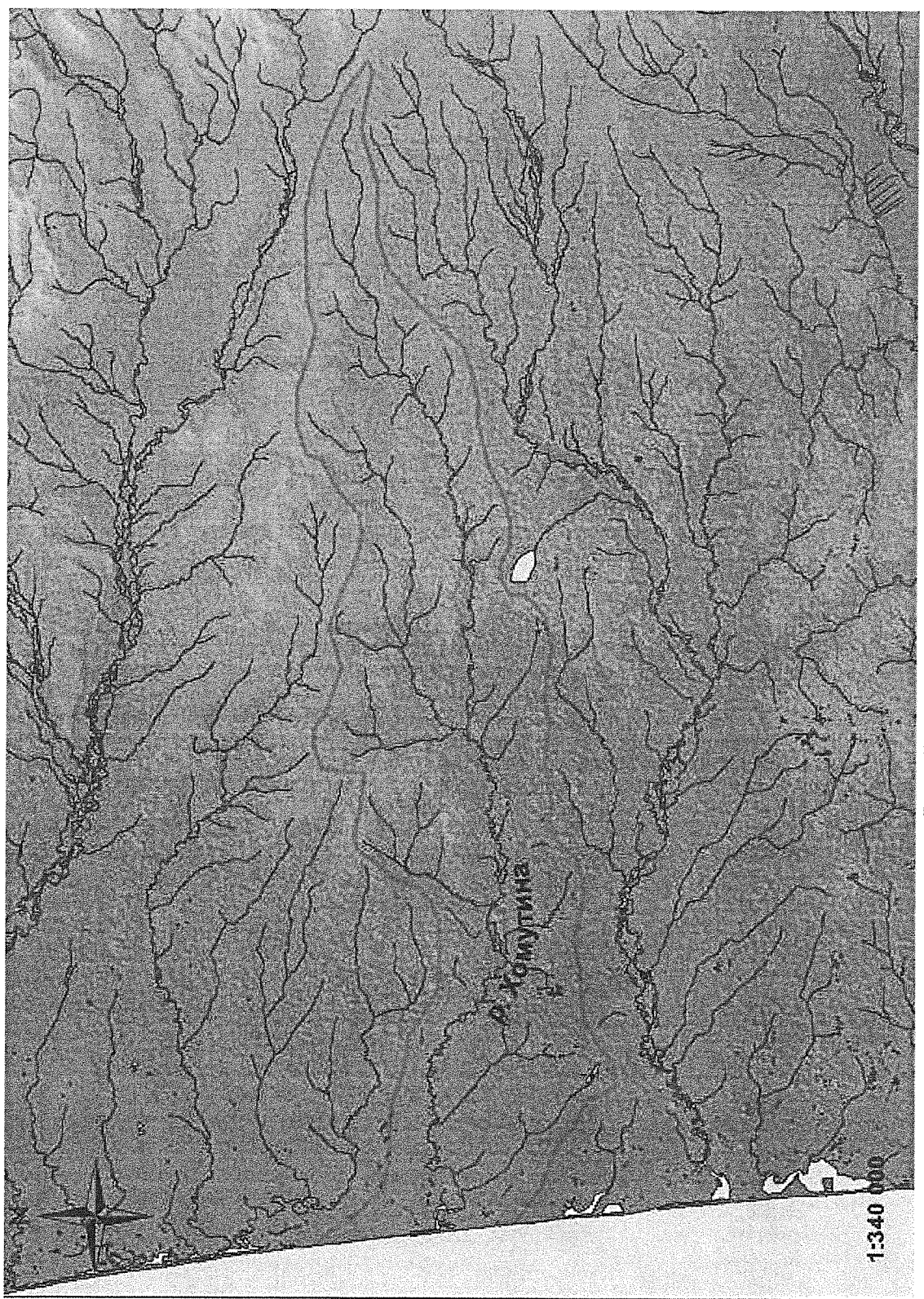


Рис. КК1.4. р. Хомутина

Таблица КК1.4. Физико-географическая характеристика р. Хомутина

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Хомутина	р. Утка - - р. Мухина	79	73	3	—	—	—	422	45	114	15	0,24

Таблица КК1.4а. Продуктивность р. Хомутина

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
р. Хомутина	0,34	1981,17	1,00	84,17	0,17	31,30	0,43	26,62	0,15	1,40	2,09	2124,66	0,01	9,74

Рекомендуемый для искусственного воспроизведения вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 157,080 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА КК1.5.**  
**Р. ЛЕВЫЙ КИХЧИК**

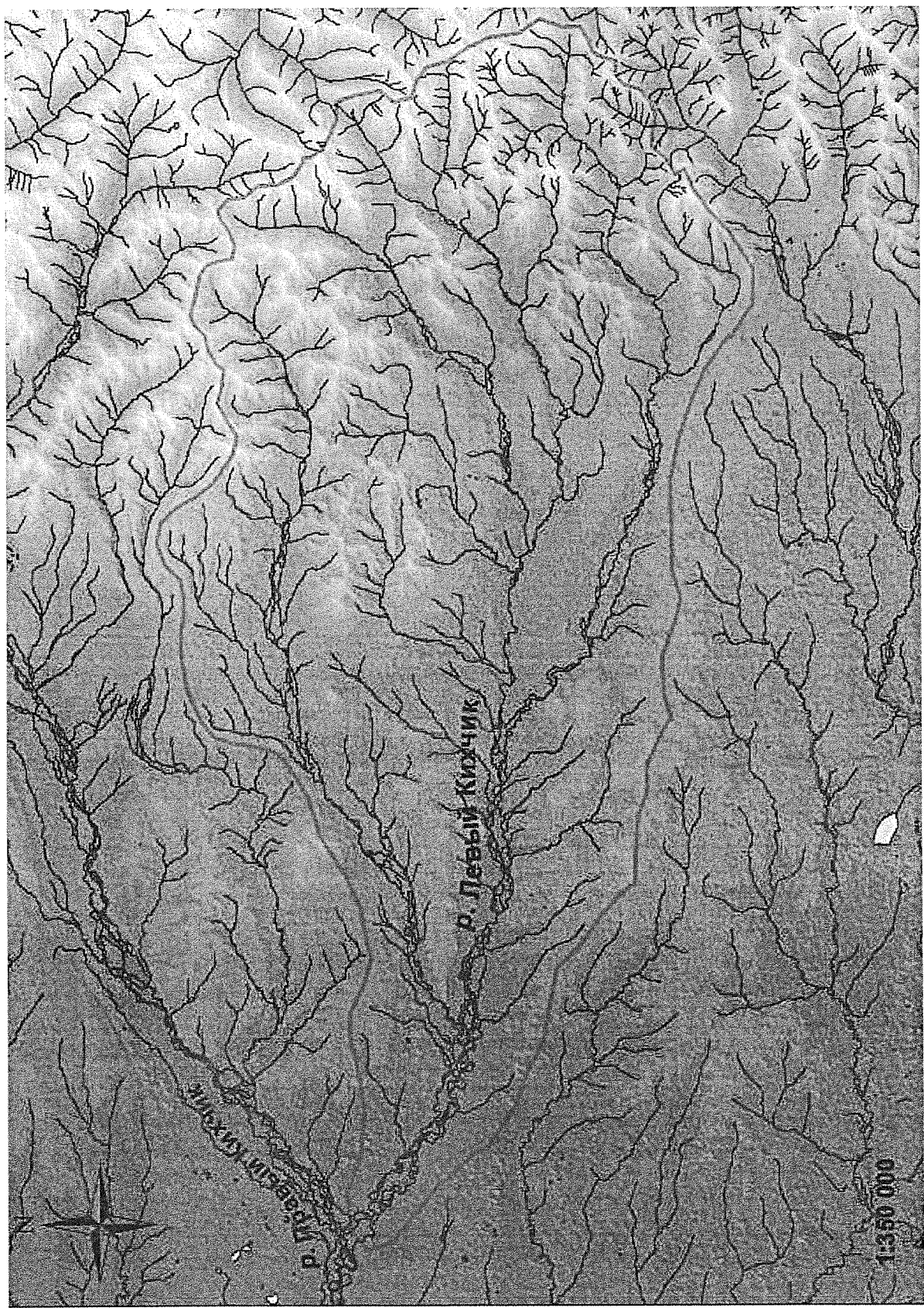


Рис. КК1.5. р. Левый Кихчик

Таблица КК1.5. Физико-географическая характеристика р. Левый Кихчик

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Кихчик	р. Мухина 1 река – р. Мысовая	103	77	24	2	—	—	1950	45	119	34	1,00

Таблица КК1.5а. Продуктивность р. Левый Кихчик

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
р. Кихчик	0,63	13788,76	12,69	691,36	4,34	261,83	8,13	183,60	1,57	43,24	27,36	14968,79	0,03	13,90

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 133,467 млн. руб.

**Западно-Камчатская подзона**  
**ЗК1. Соболевский район**

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ЗК1.1.**  
**Р. БРЮМКА**



Рис. 3К1.1. р. Брюнка

Таблица ЗК1.1. Физико-географическая характеристика р. Брюмка

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Брюмка	Б. Воровская – 8 рек – - 3 реки – р. Колпакова	86	76	10	—	—	—	810	18	62	130	5,09

Таблица ЗК1.1а. Продуктивность р. Брюмка

Название водотока	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
	горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
р. Брюмка	4,50	1146,31	3,88	215,00	0,14	14,54	0,32	21,18	0,31	6,67	9,15	1403,70	0,04	6,52

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 159,133 млн. руб.

**ЗК2. Тигильский район**

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ЗК2.1.  
Р. ЛАНОЧ (БАССЕЙН Р. НАПАНА В РАЙОНЕ СЕДАНКИ)**



Рис. ЗК2.1. р. Ланоць (бассейн р. Напана в районе Седанки)

Таблица ЗК2.1. Физико-географическая характеристика р. Ланоч (бассейн р. Напана в районе Седанки)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Ланоч	левый приток р. Напана	69	69	—	—	—	—	—	80	152	—	—

Таблица ЗК2.1а. Продуктивность р. Ланоч (бассейн р. Напана в районе Седанки)

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		иерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
	р. Ланоч	1,482	80,375	3,240	63,537			1,180	6,762	0,562	7,221	6,464	157,895	0,084	2,058

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 15 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 184,800 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ЗК2.2.  
Р. УЙВЭЕМ (БАССЕЙН Р. КАХТАНА)**

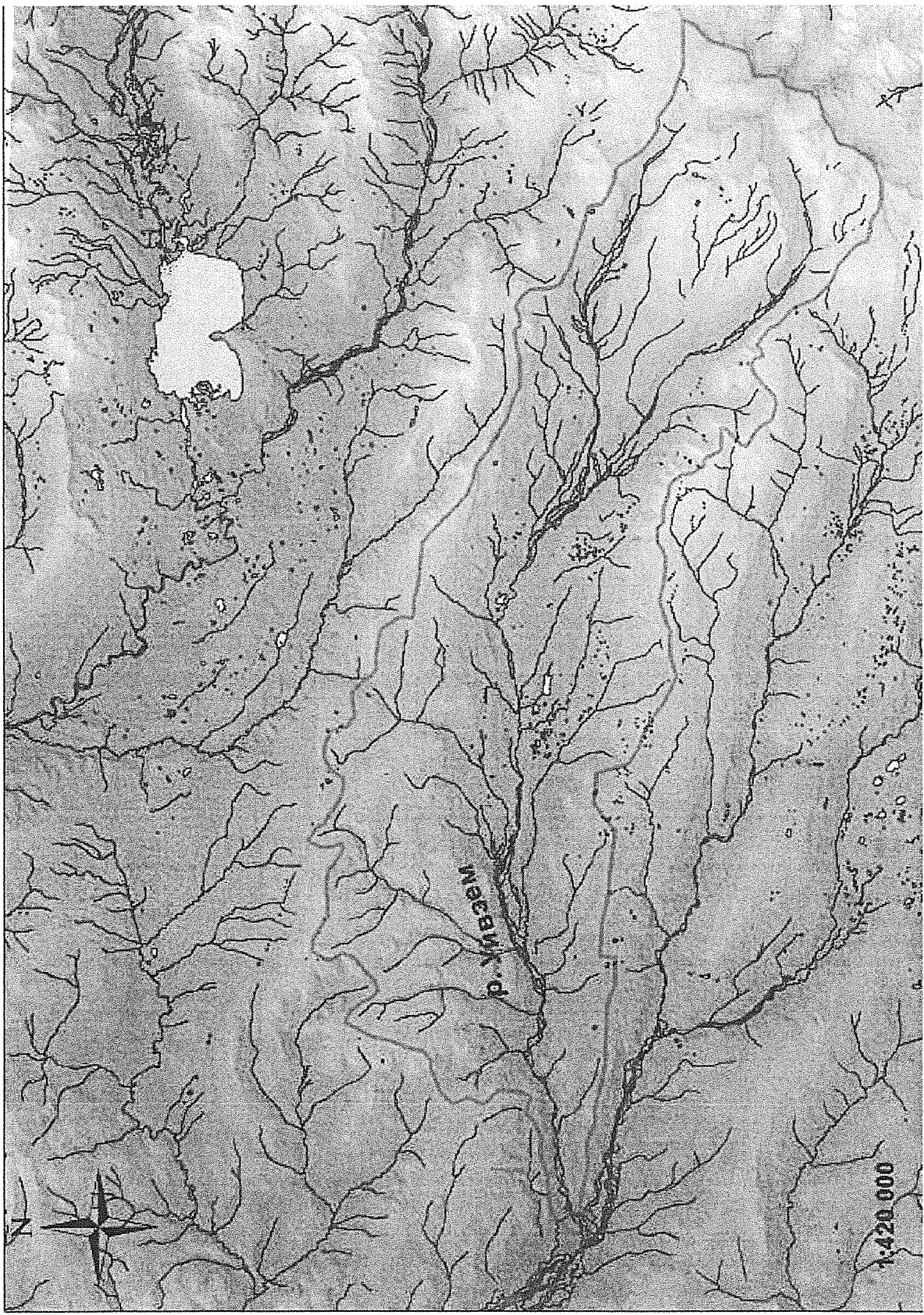


Рис. 3К2.2. р. Уйвээм (бассейн р. Кахтана)

Таблица ЗК2.2. Физико-географическая характеристика р. Уйвэем (бассейн р. Кахтана)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Уйвэем	правый приток р. Кахтана	69	21	34	9	3	2	674	47	83	137	2,06

Таблица ЗК2.2а. Продуктивность р. Уйвэем (бассейн р. Кахтана)

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
	р. Уйвэем	3,174	35,633	2,730	59,808			0,189	6,838	0,261	2,533	6,354	104,812	0,095	1,580

Рекомендуемый для искусственного воспроизведения вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 164,267 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ЗК2.3.  
Р. АҚЫЛЛИВАЙМ (БАССЕЙН Р. ПАЛАНА)**

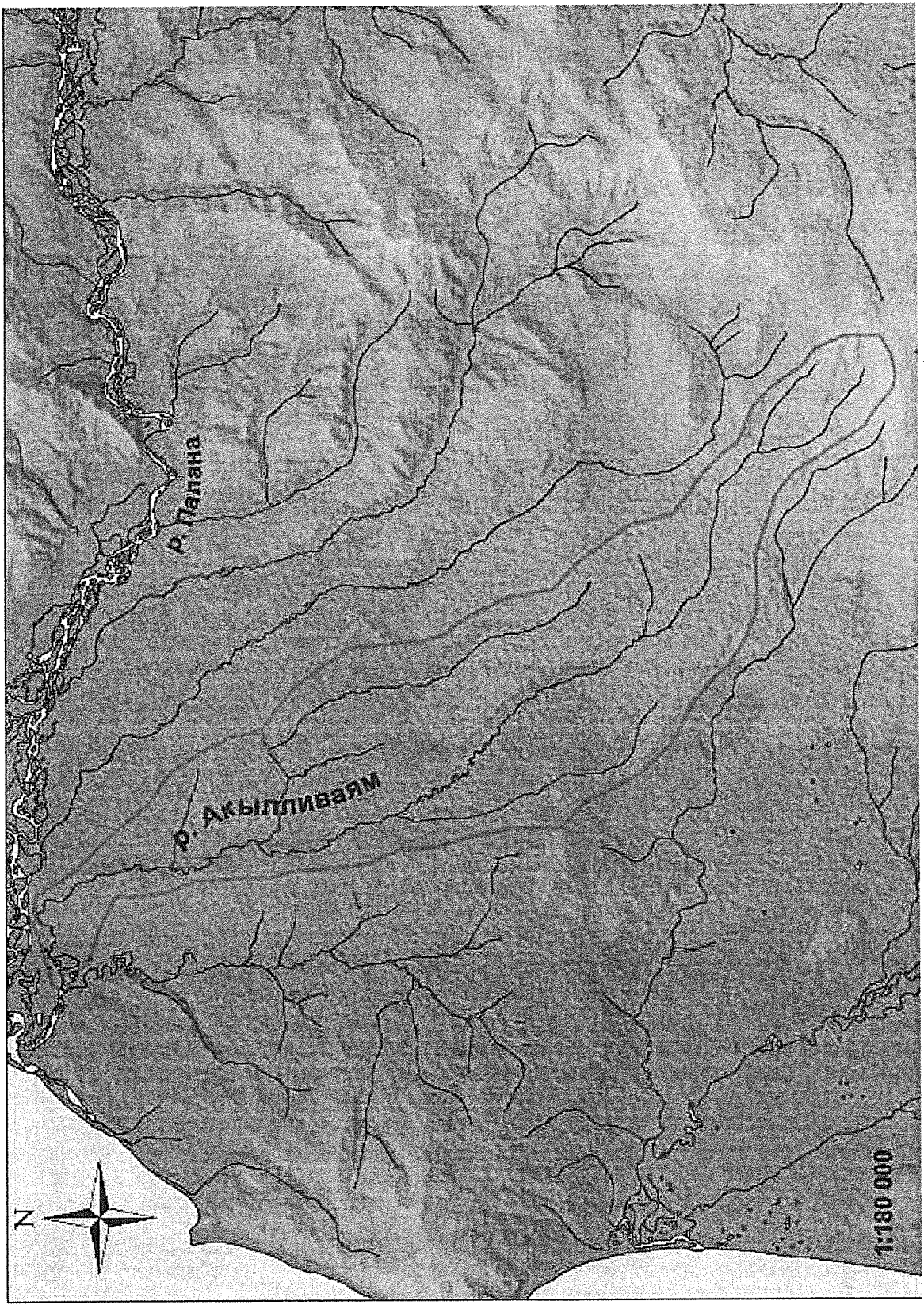


Рис. ЗК2.3. р. Акыллыиваям (бассейн р. Палана)

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ЗК2.4.  
ОЗЕРО ПАЛАНСКОЕ (БАССЕЙН Р. ПАЛАНА)**

Таблица ЗК2.3. Физико-географическая характеристика р. Акылливаям (бассейн р. Палана)

Название водотока	Расположение между водотоками	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
			0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
р. Акылливаям	Нижний левый приток р. Палана	29	25	4	—	—	—	—	5	13	—	—

Таблица ЗК2.3а. Продуктивность р. Акылливаям (бассейн р. Палана)

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т										Продуктивность, т/га			
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
	р. Акылливаям	0,320	15,100	0,358	3,428			0,060	0,450			0,738	18,978	0,194	4,994

Рекомендуемый для искусственного воспроизведения вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 133,467 млн. руб.

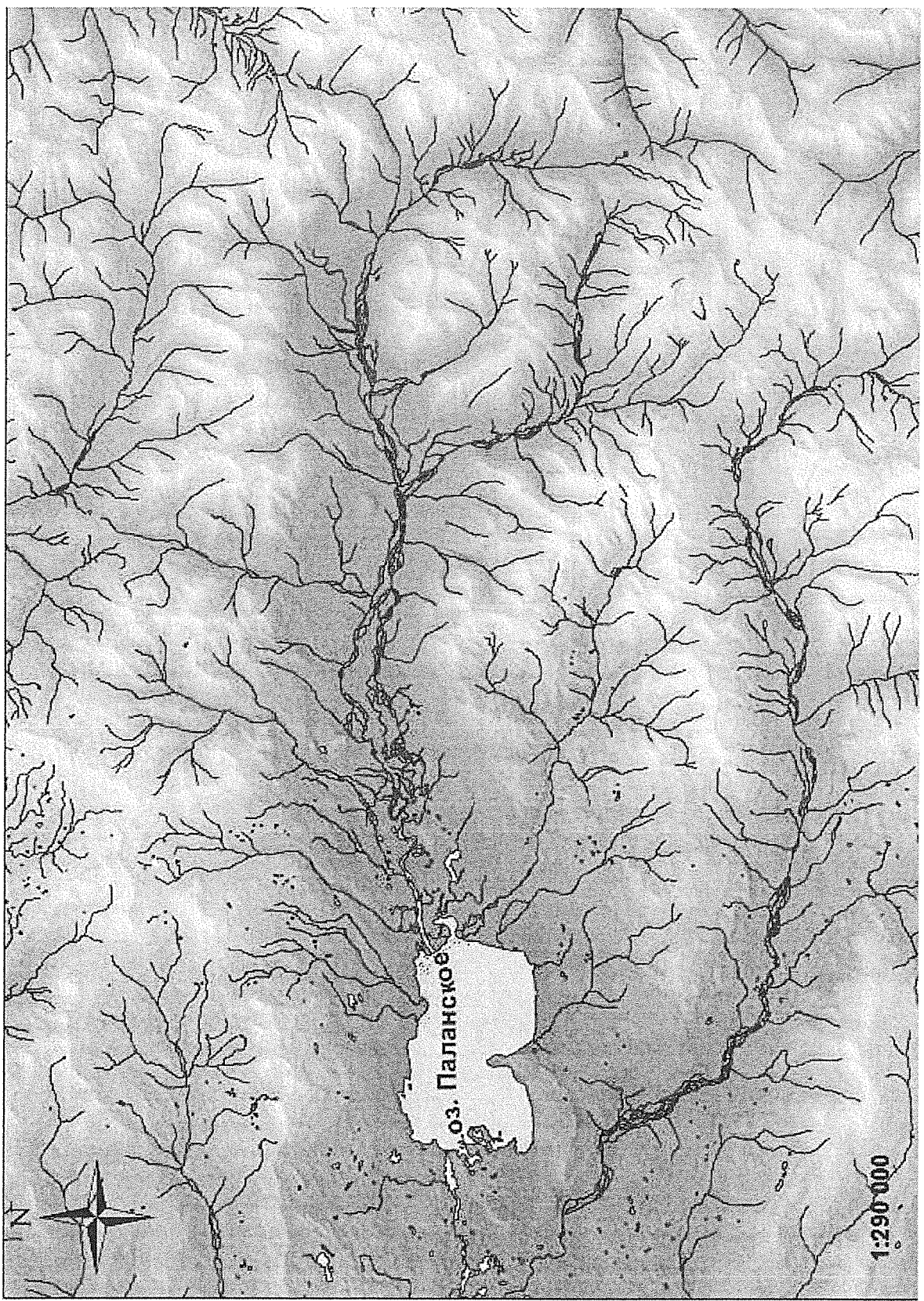


Рис. 3К2.4. озеро Паланское (бассейн р. Палана)

Таблица ЗК2.4. Физико-географическая характеристика озера Паланское (бассейн р. Палана)

Название водоема	Принадлежность к бассейну реки или местоположение	Характер связи озера с другим водоемом или водотоком	Общая площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Площадь зеркала, км <sup>2</sup>	Высота над уровнем моря, м
оз. Паланское	бассейн р. Палана	вытекает р. Нижняя Палана	623	28,2	276

Таблица ЗК2.4а. Продуктивность озеро Паланское (бассейн р. Палана)

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		нерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
	оз. Паланское					173,590	1813,000	1,328	5,075			174,918	1818,075	0,672	6,992

Рекомендуемый для искусственного воспроизводства вид – нерка.

Предполагаемая мощность рыболовного завода – 5 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 87,267 млн. руб.

**ПАСПОРТ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ЗК2.5.  
Р. ЛЕВАЯ ЛЕСНАЯ**

Рис. ЗК2.5. р. Левая Лесная

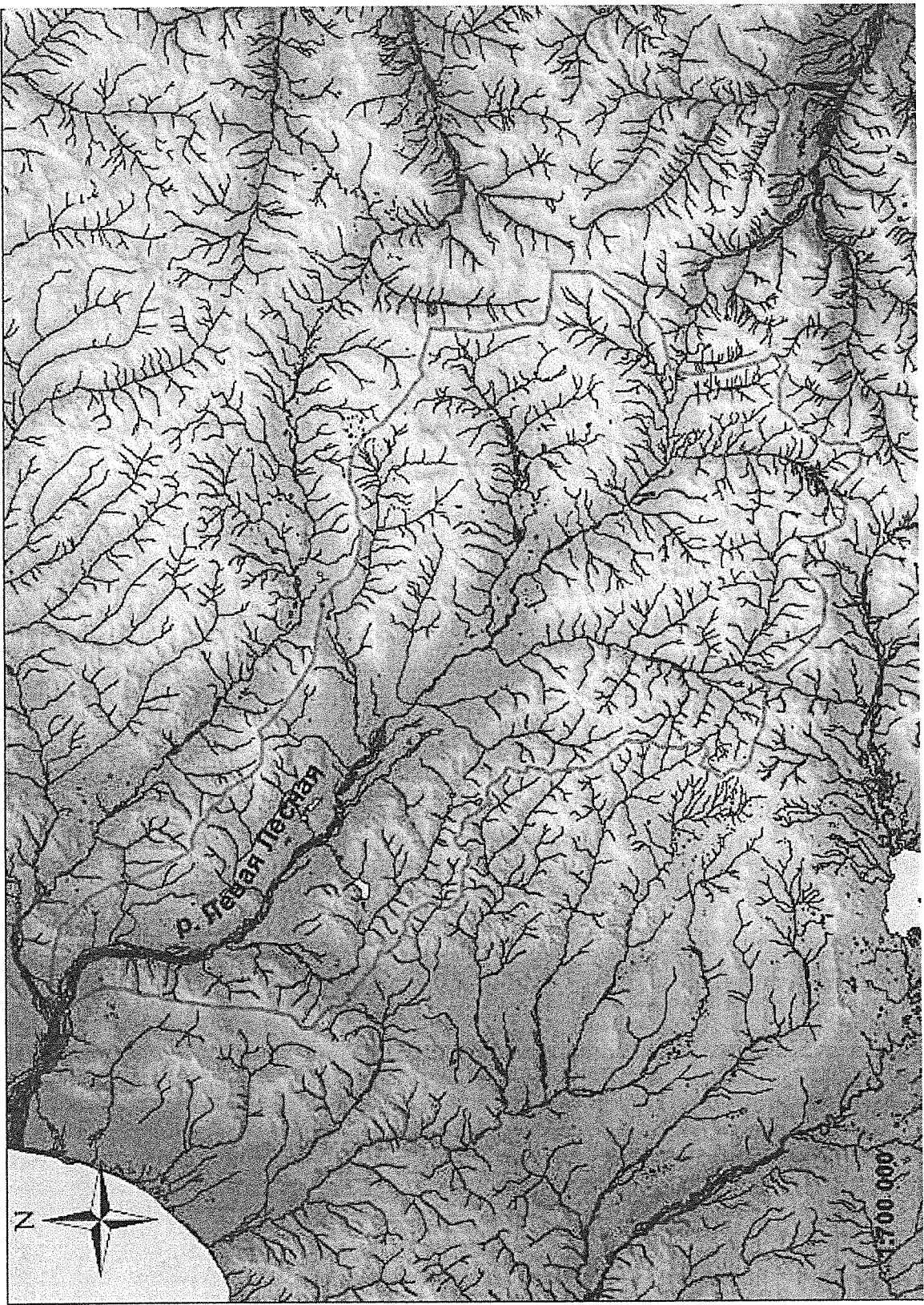


Таблица ЗК2.5. Физико-географическая характеристика р. Левая Лесная

№	Название водотока (категория)	Расположение между водотоками (категория)	Общая длина водотока, км	Длина водотока по высотным зонам, км					Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озера на водосборе	
				0-200 м	201-500 м	501-760 м	761-1000 м	1001-1500 м		кол-во	общая длина, км	кол-во	общая площадь, км <sup>2</sup>
	р. Левая Лесная (I)	р. Рамлевеем (III) р. Кываваям (III)	100	73	21	5	1	-	2373	91	180	140	3,73

Таблица ЗК2.5а. Продуктивность р. Левая Лесная

№	Название водотока (категория)	Биомасса, т												Продуктивность, т/га	
		горбуша		кета		иерка		кижуч		чавыча		общая			
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		
	р. Левая Лесная (I)	4,130	216,033	11,436	110,306	0,420	39,666	2,875	11,555	0,566	0,757	19,427	378,317	0,067	1,312

Рекомендуемый для искусственного воспроизведения вид – кета.

Предполагаемая мощность рыборазводного завода – 10 млн. шт. Ориентировочная стоимость – 143,733 млн. руб.

Приложение 2 к Программе

**Сведения  
о показателях (индикаторах) государственной программы Камчатского края "Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края" и подпрограмм  
Программы и их значениях**

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. изм.	Значения показателей (индикаторов)								
			2012 год (базовое значение)	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Камчатского края "Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края"											
1	Объем добычи водных биологических ресурсов	тыс. тонн	1048	874	895	982	936	959	990	1044	1100
2	Объем добычи лососей искусственного происхождения	тонн	0	0	0	0	0	0	0	33	192
3	Производство рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных	тыс. тонн	719	689	666	716,8	665	676	688	708	737
4	Индекс производства										
	по виду деятельности "рыболовство"	% к предыдущему году	99	93,50	97	101,9	103	x	x	x	x
	по виду деятельности "переработка и консервирование рыбопродуктов"	% к предыдущему году	105	96,50	96	107,7	101	101	102	103	104
5	Инвестиции в основной капитал	млн. руб.	2703	4624,1	2103,2	3100	2279	2490	2660	2830	2900
6	Индекс производительности труда	% к предыдущему году									
	по виду деятельности "рыболовство"	% к предыдущему году	x	x	x	147	102	102	102	103	102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	по виду деятельности "переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов"	% к предыдущему году	x	x	x	179	101	101	101	102	102
7	Среднегодовая численность работников рыбохозяйственных организаций	тыс. чел.	16,1	15,2	14,15	14	15,4	15,5	15,7	15,9	16,3
8	Потребление рыбы и рыбопродуктов в среднем на потребителя (в пересчете на год)	кг	32,4	34,8	34,8	30	34,9	35	35,3	35,4	35,5
Подпрограмма 1 "Развитие аквакультуры"											
1.1.	Количество введенных в эксплуатацию лососевых рыбоводных заводов	единиц	0	0	0	0	0	0	5	6	3
1.2.	Выпуск молоди лососей, произведенной на лососевых рыбоводных заводах, построенных в рамках подпрограммы, в естественные водные объекты Камчатского края	тыс. штук	0	0	0	0	0	0	57 158	82 615	
Подпрограмма 2 "Развитие берегового рыбоперерабатывающего комплекса"											
2.1.	Коэффициент обновления основных фондов (без учета субъектов малого предпринимательства)	в процентах к наличию на конец года									
	по виду деятельности "рыболовство"	в процентах к наличию на конец года	18,8	12,8	16,9	13,1	13,8	14	14,2	14,5	14,7
	по виду деятельности "переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов"	в процентах к наличию на конец года	8,7	28,8	12,1	16,8	14,3	15,5	15,8	16	16,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.	Доля товарной продукции глубокой степени переработки в общем объеме произведенной пищевой продукции из водных биологических ресурсов	%	5,2%	6,7%	6,9%	8,7%	7,0%	7,4%	8,0%	8,20%	8,30%
Подпрограмма 3 "Развитие кадрового потенциала рыбохозяйственного комплекса"											
3.1.	Количество участников конкурса "Лучший по профессии" в рыбной отрасли	человек	28	33	28	41	39	42	46	49	55
Подпрограмма 4 "Обеспечение реализации Программы"											
4.1	Уровень оценки предпринимательским сообществом эффективности реализации Программы	%	x	x	93	93	94	x	x	x	x

**Перечень**  
**основных мероприятий государственной программы Камчатского края**  
**"Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края"**

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия	Связь с показателями Программы (подпрограммы)			
			начала реализации	окончания реализации						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	<b>Подпрограмма 1 "Развитие аквакультуры"</b>									
1.1	Основное мероприятие 1.1. "Создание условий для строительства лососевых рыбоводных заводов в Камчатском крае"	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014	2020	Развитие аквакультуры на территории Камчатского края; создание, восстановление и увеличение численности популяций тихоокеанских лососей в водных объектах Камчатского края. Общее увеличение уловов тихоокеанских лососей примерно на 7-10 тыс. тонн	Невозможность решения вопроса о дальнейшем расширении ресурсной базы рыболовства; усиление негативных тенденций определяемых основными причинами продолжающейся стагнации, увеличение дисбаланса между урожайными и неурожайными поколениями четных и нечетных годов промысла. В этом случае, после сокращения сырьевой базы до уровня среднемноголетних значений, береговые перерабатывающие мощности могут остановиться на грани экономической рентабельности	Pоказатели 1, 2, 1.1, 1.2 таблицы приложения 2 к Программе			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Подпрограмма 2 "Развитие берегового рыбоперерабатывающего комплекса"						
2.1	Основное мероприятие 2.1. "Создание условий для обновления и модернизации основных производственных фондов рыбохозяйственного комплекса Камчатского края"	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014	2020	Существенное обновление и модернизация основных производственных фондов рыбохозяйственных организаций. Увеличение глубины переработки водных биоресурсов, прежде всего, на береговых предприятиях. Увеличение доли отечественной рыбной продукции с высокой добавленной стоимостью. Увеличение доли отечественной продукции в общем объеме реализации, повышение эффективности внешней торговли	Обновление и модернизация основных производственных фондов рыбохозяйственных организаций будут носить ограниченный случайный характер. Без оказания мер государственной поддержки прогнозируется существенное сокращение рыбопромыслового флота, береговой переработки, увеличение количества рыбоперерабатывающих предприятий, не отвечающих требованиям качества и безопасности производимых продуктов питания; постепенное разрушение инфраструктуры комплекса, которая уже сегодня загружена не полностью, недостаточно конкурентоспособна, высокозатратна (энергетика, транспорт, судостроение и судоремонт)	Показатели 3 - 6, 2.2 таблицы приложения 2 к Программе

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Подпрограмма 3 "Развитие кадрового потенциала рыбохозяйственного комплекса"						
3.1	Основное мероприятие 3.1. "Повышение престижа рыбакских профессий в Камчатском крае"	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014	2020	Создание условий для обеспечения регионального рыбохозяйственного комплекса кадрами.  Привлечение интереса населения к профессиям морской направленности посредством повышения степени уважения и признания роли представителей рыбакских профессий в социально-экономическом развитии Камчатского края; повышение профессионального мастерства работников рыбной отрасли; поощрение лучших из них	Будут сохраняться и усугубляться негативные тенденции с обеспечением рыбохозяйственного комплекса кадрами	Показатель 3.1 таблицы приложения 2 к Программе
3.2	Основное мероприятие 3.2. "Анализ потребности рыбохозяйственных организаций в специалистах и рабочих кадрах морских профессий"	Агентство по занятости населения и миграционной политике Камчатского края	2014	2020	Выявление потребности в квалифицированных кадрах трудоспособного возраста для работы на предприятиях рыбохозяйственного комплекса Камчатского края на перспективу, которая в последующем может лечь в основу программ по подготовке кадров и обеспечению занятости населения	Сохранение и усиление дисбаланса между качественным и количественным соотношением специалистов, рабочих кадров по различным профессиям и направлениям	Показатель 7 таблицы приложения 2 к Программе

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Подпрограмма 4 "Обеспечение реализации Программы"						
4.1	Основное мероприятие 4.1. "Обеспечение деятельности Министерства рыбного хозяйства Камчатского края в установленной сфере деятельности"	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014	2020	Обеспечение эффективной деятельности исполнительных органов государственной власти Камчатского края в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов		
4.2	Основное мероприятие 4.2. "Совершенствование информационной системы и порядка формирования информационных ресурсов"	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014	2015	Повышение качества принимаемых исполнительными органами государственной власти Камчатского края управленческих решений в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов		
4.3	Основное мероприятие 4.3. "Оценка возможностей и создание условий для формализации и дальнейшего развития рыбохозяйственного кластера Камчатского края"	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014	2020	Переход системы управления региональным рыболово-промышленным комплексом на принципиально новый уровень		

**Сведения  
об основных мерах правового регулирования в сфере**

реализации государственной программы Камчатского края "Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края"

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
1	2	3	4	5
1.	Подпрограмма 1 "Развитие аквакультуры"			
1.1.	Основное мероприятие "Создание условий для строительства лососевых рыбоводных заводов в Камчатском крае"			
1.1.1	Предложения Правительства Камчатского края в адрес Федерального агентства по рыболовству, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	Подготовка предложений о внесении изменений в Федеральный закон от 02.07.2013 № 148-ФЗ "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" - в части включения положений о регулировании вопросов пастбищного рыбоводства	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014 год
1.1.2	Предложения Правительства Камчатского края в адрес Федерального агентства по рыболовству, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	Подготовка предложений о внесении изменений в Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014 - 2020 годы
1.1.3	Закон Камчатского края	Приведение Закона Камчатского края от 14.04.2008 № 29 "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов в Камчатском крае" в соответствие с положениями Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014 год
1.1.4	Предложения Правительства Камчатского края в адрес Федерального агентства по рыболовству, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	Подготовка предложений о внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации в части использования земель для целей аквакультуры (рыбоводства)	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014 год
1.1.5	Приказ Министерства рыбного хозяйства Камчатского края "О Комиссии по определению границ рыбоводных участков в Камчатском крае"	Формирование состава Комиссии по определению границ рыбоводных участков в Камчатском крае	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2015 год
1.1.6	Приказы Министерства рыбного хозяйства Камчатского края об определении границ рыбоводных участков в Камчатском крае	Определение границ рыбоводных участков в Камчатском крае	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2015 - 2020 годы
2.	Подпрограмма 2 "Развитие берегового рыбоперерабатывающего комплекса"			
2.1.	Основное мероприятие "Создание условий для обновления и модернизации основных производственных фондов рыбохозяйственного комплекса Камчатского края"			
2.1.1	Предложения Правительства Камчатского края в адрес Федерального агентства по рыболовству, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	Подготовка предложений о необходимости внесения изменений в действующее законодательство в части положений о регулировании рыночного оборота долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014 - 2015 годы

1	2	3	4	5
2.1.2	Предложения Правительства Камчатского края в адрес Аппарата полномочного представителя Президента в Дальневосточном Федеральном округе, Федерального агентства по рыболовству, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	Подготовка предложений о необходимости внесения изменений в действующее законодательство в части введения норм об обязательной регистрации пользователей долями квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов на территории соответствующего субъекта на весь период пользования долями, а также в нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014 - 2015 годы
2.1.3	Предложения Правительства Камчатского края в адрес Федерального агентства по рыболовству, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	Подготовка предложений о необходимости изменения условий предоставления субсидий и иных форм государственной поддержки из федерального бюджета рыбохозяйственным организациям для возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, привлекаемым с целью обновления материально-технической базы	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014 - 2020 годы
2.1.4	Приказы Министерства рыбного хозяйства Камчатского края об утверждении порядков предоставления субсидий	Определение порядков предоставления субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, зарегистрированным на территории Камчатского края, для возмещения части затрат на реализацию инвестиционных проектов в рамках Программы	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014 - 2020 годы
3.	Подпрограмма 3 "Развитие кадрового потенциала рыбохозяйственного комплекса"			
3.1.	Основное мероприятие "Повышение престижа рыбакских профессий в Камчатском крае"			
3.1.1	Постановление Правительства Камчатского края	Подготовка проекта постановления Правительства Камчатского края "О внесении изменений в постановление Правительства Камчатского края от 05.02.2010 № 58-П "О ежегодном краевом конкурсе на звание «Лучший по профессии» в рыбной отрасли" в части индексации сумм единовременного денежного вознаграждения победителям конкурса, уточнения отдельных положений конкурса	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	февраль-март 2014, декабрь 2015, ноябрь 2016, ноябрь 2017, ноябрь 2019
4.	Подпрограмма 4 "Обеспечение реализации Программы"			
4.1.	Основное мероприятие 4.1. "Обеспечение деятельности Министерства рыбного хозяйства Камчатского края в установленной сфере деятельности"			
4.1.1	Постановление Правительства Камчатского края	Подготовка проекта постановления Правительства Камчатского края "О внесении изменений в постановление Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 446-П "Об утверждении Положения о Министерстве рыбного хозяйства Камчатского края"	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	2014 год
4.2.	Основное мероприятие 4.3. "Оценка возможностей и создание условий для формализации и дальнейшего развития рыбохозяйственного кластера Камчатского края"			
4.2.1	Правовые акты исполнительных органов государственной власти Камчатского края	По итогам проведения оценки возможностей формализации и дальнейшего развития рыбохозяйственного кластера Камчатского края (в случае подтверждения необходимости) будут подготовлены документы, формализующие положение регионального рыбохозяйственного кластера	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края, АО "Корпорация развития Камчатки"	2014 - 2017 годы

Финансовое обеспечение реализации государственной программы Камчатского края "Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края на 2011-2015 годы"





