

местности и начата разработка проекта регулирования реки Винец и Междулесского канала. На основании генерального проекта, утвержденного Министерством земледелия и сельскохозяйственных реформ, при помощи кредитов, средств фонда занятости и государственного мелиоративного фонда велись работы по частичному регулированию реки Винец. По воспоминаниям И. Д. Козловича – Почетного гражданина г. Березы и Почетного железнодорожника СССР – работы велись довольно примитивным способом. Главной рабочей силой были безработные, малоземельные крестьяне и местное население, отбывавшее натуральную повинность – шарварок. Некоторая часть работ по строительству канала Винец в 1938–1939 гг. выполнялись также заключенными. Дневной заработок работников составлял 1,81 злотаго, а дневная производительность труда варьировала от 5,5 до 7,3 м<sup>3</sup> вынутого грунта [244]. Общее руководство сооружением канала Винец осуществлял инженер с фамилией Барилко. Канал Винец достраивался на протяжении почти всех 30-х годов прошлого века.

В послевоенное время в связи с большим объемом мелиоративных работ значение канала как осушительной артерии значительно возросло. В канал и далее в р. Ясельду сбрасывали свои воды левые притоки – мелиоративные каналы Давыдовичский, Черничный, Залужьевский, Мошковичский, Шишковичский и речка Чернявка, с правой стороны в канал Винец вливались Задворянский и Ястребельский каналы. Нормальное функционирование канала Винец обеспечивает целая система шлюзов и несколько насосных станций. С 1961 г. на канале ведутся наблюдения на гидрологическом водомерном посту «Рыгали». Летом 2012 г. русло канала Винец было почищено и углублено.

#### **4.3.8. Рыбное хозяйство**

Главным производителем товарной рыбы в бассейне р. Ясельды по праву считается открытое акционерное общество «Опытный рыбхоз «Селец»», который является крупнейшим хозяйством в Республике Беларусь как по занимаемым площадям для выращивания рыбы, так и по объемам продукции, предлагаемой для реализации. В целом доля рыбхоза в производстве товарной рыбы в Беларуси составляет 25 %. Основная специализация – производство и выращивание прудовой рыбы – карпа, толстолобика, белого амура.

ОАО «Опытный рыбхоз "Селец"» основан в 1983 г. В 1996 г. к нему был присоединен рыбхоз «Белоозерский». В настоящее время рыбхоз имеет 4 собственных отделения: «Озёрное», д. Подгорная, Барановичский р-н; «Доманово», д. Доманово, Ивацевичский р-н; «Белоозерское», на водах Березовской ГЭС, г. Белоозерск, Березовский р-н; хозяйственный центр, д. Морможево Березовский р-н.

Общая площадь прудов составляет около 2500 га, нагульных прудов – 1823 га, питомных прудов – 677 га, при этом проектная мощность равна 3116 т рыбы. Отдельные пруды дают до 30 ц/га – почти вдвое больше норматива.

##### *Основные виды деятельности предприятия:*

- получение и продажа личинки карпа, толстолобика пёстрого, белого амура, щуки, осетра и стерляди;
- реализация рыбопосадочного материала (сеголеток, годовиков, двухгодовиков) карпа, пёстрого толстолобика и белого амура;
- реализация товарной рыбы в живом виде с доставкой: карп (элитный, отборный, крупный, средний, мелкий), пёстрый толстолобик, белый амур, осётр, стерлядь;
- промысловый лов бригадами озёрно-речного лова на арендуемых водоёмах (водохранилище «Селец», озёра «Белое» и «Черное»);
- выпуск и реализация замороженных полуфабрикатов: рыба расфасованная, тушка в вакуумной упаковке и без, филе без костей в вакуумной упаковке и без, с доставкой в рефрижераторах;
- копчение и вяление прудовой и озёрно-речной рыбы различной степени разделки (неразделанная, тушка, пласт, кусок);
- предоставление услуг по любительскому лову рыбы на платной основе.

##### *Перспективные направления деятельности:*

- выращивание радужной форели;
- получение черной (осетровой и стерляжьей) икры для реализации в готовом виде;
- разведение в промышленных объемах новых видов рыб (черный амур, буффало, веслонос).

В рыбхозе ведется племенная работа с карпом трех пород: лахвинским, немецким и югославским. Рыбхоз получает помеси этих пород с целью повышения рыбоводных показателей.

Рыбхозу «Селец» присвоен разряд «опытный». На его базе головной институт БелНИИрыбпроект разрабатывает и внедряет свои научные изыскания.

На территории рыбхоза находятся 2 инкубационных цеха, которые занимаются воспроизводством личинок карпа, растительноядных рыб, щуки, осетровых в заводских условиях.

С целью расширения рынков сбыта в рыбхозе создан цех по переработке товарной рыбы на месте. Установлена чешская линия по переработке рыбы, и налажен выпуск филе карпа и толстолобика замороженного, в вакуумной упаковке, очищенные тушки и полутушки – охлажденные или замороженные, полуфабрикаты рыбы для шашлыков, рыбный фарш, наборы для ухи и др. На эти цели направляется до 300 т сырья в год. Ежегодно рыбхоз собственными силами перерабатывает 550 т рыбы, что составляет 20 % от всего объема продаж.

Реализация рыбы происходит с августа по май, рыбопосадочного материала (сеголеток) с сентября по ноябрь, личинки и годовиков с марта по апрель. Благодаря Белоозерскому отделению, расположенному на теплых водах Березовской ГРЭС, процесс реализации продукции утратил сезонность. В торговлю отгружается 10 т рыбы ежедневно.

Рынки сбыта – Беларусь, Россия, Прибалтика. Около четверти рыбы уходит на экспорт. Самый ходовой товар – карп: это примерно 70 % выращенной в рыбхозе рыбы.

Помимо карпа, рыбхоз выращивает и продает осетровых. Однако из-за дороговизны осетр и стерлядь пользуются у покупателей меньшим спросом.

Еще одно перспективное направление – выращивание белуги. На прилавках отечественных магазинов эта рыба появится нескоро, так как только через 15 лет белуга станет половозрелой, ее проинкубируют, получают личинку и начнут выращивать.

В перспективе хозяйство рассчитывает наладить выпуск белорусской черной икры: осетровой и стерляжьей. Пока это направление остается экспериментальным.

ОАО «Опытный рыбхоз «Селец»» включен в Государственную республиканскую программу зарыбления естественных водоемов Беларуси с целью повышения продуктивности белорусских озер, рек. В настоящее время стратегия развития рыбхоза предусматривает производство экологически чистой продукции.

#### **4.3.9. Туристско-рекреационные ресурсы акватории р. Ясельды**

Оценка туристско-рекреационного потенциала акватории р. Ясельды и последующая оптимизация системы рекреационных учреждений проведена с учетом комплексной оценки ее природно-рекреационного потенциала с позиции безопасности и возможности реализации контактных (купание, подводное плавание и рыболовство и др.), бесконтактных (катание на лодках, байдарках, яхтах и др.) и промысловых (любительское рыболовство и охота) видов туризма и отдыха. Оценка пригодности водотока для конкретных видов отдыха и туризма проводилась на основе методики комплексной туристско-рекреационной оценки акваторий, которая базируется на основе общих (климатических, гидрологических, гидрохимических и др.), особых (токсикологических, микробиологических и др.), специфических (морфометрических, литологических), индивидуальных (количественное и видовое разнообразие гидрофлоры и ихтиофауны) показателей, разработанных с учетом трехуровневой шкалы пригодности (благоприятно, ограничено благоприятно и неблагоприятно).

Выявлены как профилирующие виды туризма и отдыха на р. Ясельде, так и лимитирующие факторы для тех видов туристско-рекреационной деятельности, реализация которых невозможна на данном этапе. Кроме того, разработана система мероприятий, направленных на преодоление воздействия указанных факторов, внедрение которой в практику позволит расширить спектр туристско-рекреационного использования акватории до полифункционального.

В результате оценки р. Ясельды зонирована в пределах Пружанского и Березовского районов, с выделением в ее пределах 3 участков, различающихся по уровню их пригодности для реализации конкретных видов туризма и отдыха:

*1-й участок* – от границы с Гродненской областью до границы с Березовским районом (Пружанский р-н);

*2-й участок* – от границы с Пружанским районом до г. Береза (Березовский р-н);

*3-й участок* – от г. Береза до границы с Дрогичинским районом (Березовский р-н) (рис. 4.36 и 4.37).

Оценка туристско-рекреационной пригодности водотока для любительской охоты проводилась по сокращенной программе, так как в пределах всей р. Ясельды не предусмотрен санитарно-гигиенический вид мониторинга по определению содержания тяжелых металлов в мясе ихтиофауны и водоплавающей дичи. Кроме того, при оценке возможности реализации купания и подводного плавания на 3-м участке реки не учитывались данные санитарно-микробиологического вида мониторинга, который на реке в указанном районе не предусмотрен санитарной эпидемиологической службой Республики Беларусь.