

и безалкогольные напитки, колбасные изделия, крахмал сухой, хлеб и хлебобулочные изделия и другие товары.

Филиал Ивановского РайПО «Кооппром» осуществляет производство хлеба и хлебобулочных изделий, колбасных изделий и полуфабрикатов, кондитерских и макаронных изделий, переработку рыбы, производство швейных изделий.

Крупное промышленное предприятие ОАО «Белсолод», расположенное в г. Иваново, является единственным в Беларуси по производству пивоваренного ячменного солода.

Предприятие по производству сельскохозяйственной техники (опрыскивателей) ООО «Мекосан» также расположено в г. Иваново.

Промышленную отрасль *Пинского р-на* представляет ряд предприятий: ЗАО «Холдинговая компания Пинскдрев», ЧПУП «Пинский кооппром», ЗАО «Амкодор-Пинск», ОАО «Кузлитмаш», ОАО «Пинский винодельческий завод» и другие промышленные организации. Некоторые из них непосредственно используют природные ресурсы бассейна Ясельды.

Основной удельный вес в производстве промышленной продукции Пинского р-на занимает ЗАО «Холдинговая компания «Пинскдрев». Холдинг выпускает более 1500 наименований мягкой и корпусной мебели, фанеру, шпон, древесно-стружечные плиты, спички и другую продукцию. В структуру компании входят лесозавод, два совместных предприятия (СП) по производству мягкой мебели, СП по производству клееной фанеры, шесть фабрик корпусной мебели, СП по производству древесно-стружечных плит и ламинированных древесно-стружечных плит, завод строганного шпона и спичечная фабрика.

ОАО «Пинский винодельческий завод» производит вино плодово-ягодное и виноградное, квас, концентрированный сок, кондитерские изделия.

Природные ресурсы района используют также ОАО «Пинский мясокомбинат», ОАО «Пинский молочный комбинат», ОАО «Поречский крахмальный завод» и некоторые другие.

Лесохозяйственную деятельность в лесах Пинского и Ивановского р-нов осуществляет ГЛХУ «Пинский лесхоз». В организационном отношении он состоит из 10 лесничеств. Бродницкое, Дружиловичское, Молотковичское и Сошненское л-ва расположены в бассейне Ясельды. Как и другие лесхозы, Пинский лесхоз занимается воспроизводством и охраной леса, заготовкой древесины, а также охотничьим хозяйством и оказанием туристических услуг.

4.3. Сельскохозяйственное освоение

Все сельскохозяйственные районы бассейна Ясельды специализируются преимущественно на производстве ржи, пшеницы, льна, картофеля, сахарной и кормовой свеклы, а также на выращивании крупного рогатого скота мясомолочного направления.

Из всех сельскохозяйственных территорий наибольшее значение в сельском хозяйстве имеет *пашня* – земельная площадь, обрабатываемая и исполь-

4. ОСВОЕННОСТЬ БАСЕЙНА И ИСТОЧНИКИ ЕГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

зубаемая под посеы сельскохозяйственных культур. В целом доля земель, занятая под пашней, составляет 2/3 сельскохозяйственных угодий.

Наряду с пашней в сельскохозяйственном производстве важная роль отводится искусственным сенокосам и пастбищам, которые созданы преимущественно на месте осушенных торфяников. Сенокосы составляют около 15,0 %, а пастбища – 20,0 % всех сельскохозяйственных угодий. В целом на сельскохозяйственные угодья бассейна Ясельды приходится около 300 тыс. га.

В настоящее время на территории *Пружанского р-на* работают 15 сельскохозяйственных организаций, из них 14 открытых акционерных обществ и филиал РУП «Брестэнерго» «Агроэнерго Зеленевици». Производством сельскохозяйственной продукции занимаются также ОАО «Пружанский льнозавод» и РУП «Брестская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси».

Площадь сельскохозяйственных угодий района составляет 113 878 га, в том числе пашни – 72 271 га. Балл плодородия сельскохозяйственных угодий – 29,4, балл плодородия пашни – 32,3. Почвы района в основном имеют легкий механический состав: супеси и пески занимают более 87,0 %, торфяники – 12,0, суглинки – всего 0,3 %.

Непосредственно в бассейне Ясельды находятся следующие сельскохозяйственные организации: ОАО «Отечество», ОАО «Агро-Колядичи», ОАО «Журавлиное», ОАО «Рудники». Эти хозяйства специализируются на производстве молока, мяса, зерна, маслосемян рапса, картофеля, сахарной свеклы, продукции садоводства.

Общая земельная площадь *Березовского р-на* составляет 74,5 тыс. га, из них 58,5 тыс. га – сельскохозяйственные угодья, в том числе 37,6 тыс. га пашни, 20,9 тыс. га – сенокосы и пастбища. Средний балл плодородия сельскохозяйственных угодий составляет 32,7, в том числе пашни – 34,7.

В состав агропромышленного комплекса входит 11 сельскохозяйственных организаций различной формы собственности: СПК «Нарутовичи»; ОАО «Винец»; СПК «Борковский»; СПК «Междулесье»; ОАО «Агрофирма «Малеч»; ОАО «Спорово»; КУСП «Березовское»; ОАО «Песковское»; Филиал «Луч» ОАО «Березовский сыродельный комбинат»; ОАО «Березовская машинно-технологическая станция»; КУПП «Березарайагросервис». Все они находятся в бассейне Ясельды и специализируются на производстве молока, мяса, зерна, сахарной свеклы.

По состоянию на 2016 г. поголовье КРС в районе достигло 44,5 тыс. голов. За 2015 г. было произведено 74,7 тыс. т. молока, средний удой на одну корову составил 5732 кг. Производство мяса скота и птицы в живом весе составило 11,7 тыс. т мяса.

Среди зерновых колосовых культур наиболее урожайными были овес и пшеница – получено по 41,5 и 40,8 ц/га соответственно. Валовой сбор зерна

в Березовском р-не составил 69,5 тыс. т при средней урожайности 37,2 ц/га. Рапса было произведено 5,8 тыс. т при урожайности 20,4 ц/га; сахарной свеклы – 43,0 тыс. т при средней урожайности 235 ц/га; картофеля – 6,4 тыс. т при средней урожайности 169 ц/га.

Площадь сельскохозяйственных угодий *Ивацевичского р-на* составляет 77,2 тыс. га. Пахотные земли занимают 45,2 тыс. га. Средний балл плодородия сельхозугодий составляет 28,4, а пашни – 31,1. Сельское хозяйство района специализируется на производстве молока и мяса, выращивании зерновых культур, рапса, сахарной свеклы.

В состав агропромышленного комплекса района входит около двух десятков различных организаций и более 40 крестьянских фермерских хозяйств. Из них непосредственно в бассейне Ясельды находятся коммунальное унитарное сельскохозяйственное предприятие «Победа», ОАО «Гортоль», ОАО «Обровский», ОАО «Телеханы-агро», ОАО «Мичуринск», СПК «Святая Воля», СПК имени Черткова.

Поголовье крупного рогатого скота района в 2015 г. достигло более 52 тыс. голов. Валовое производство молока составило 82,8 тыс. т, зерна – 72,5 тыс., картофеля – 17,3 тыс., сахарной свеклы – 31,7 тыс., рапса – 5,3 тыс. т.

Ведущей отраслью экономики *Дрогичинского р-на* является сельское хозяйство. Аграрный сектор экономики района представлен 11 сельскохозяйственными производственными кооперативами, ГП «Племенной завод Закозельский» и «Гутово», а также двумя акционерными обществами, имеющими сельскохозяйственные участки.

Общая площадь сельскохозяйственных угодий района составляет 78,6 тыс. га, в том числе 37,3 тыс. га пашни. Балл плодородия сельскохозяйственных угодий – 28,5, пашни – 30,0. Сельское хозяйство района специализируется на производстве мяса, молока, выращивании зерна, сахарной свеклы и льна. В последнее время в районе практикуется возделывание масличных культур.

Численность поголовья крупного рогатого скота в Дрогичинском р-не в 2015 г. достигла 49 тыс. голов, в том числе поголовье коров – 18 тыс., свиней – 21 тыс. голов.

Непосредственно в бассейне Ясельды сельскохозяйственную деятельность осуществляют СПК «Бездеж-агро» и СПК «Хомский».

В состав агропромышленного комплекса *Ивановского р-на* входят 9 сельскохозяйственных производственных кооперативов, 2 унитарных предприятия, 5 открытых акционерных обществ. Общая площадь сельскохозяйственных угодий в сельхозорганизациях района на 2016 г. составила 72,7 тыс. га, в том числе 542,9 тыс. га – пашни. Балл плодородия сельхозугодий – 28,1, пашни – 29,8. Район специализируется на производстве молока, мяса, выращивании зерна, сахарной свеклы, рапса, картофеля, овощей и кормовых культур. Среднегодовое производство зерна составляет 85,6 тыс. т, картофеля – 27,8 тыс., сахарной свеклы – 27,7 тыс., рапса – 8,2 тыс., овощей – 4,3 тыс. т.

4. ОСВОЕННОСТЬ БАСЕЙНА И ИСТОЧНИКИ ЕГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Непосредственно в бассейне Ясельды находятся следующие сельскохозяйственные организации: СПК «Молодово-агро», СПК «Достоево», ОАО «Агро-Мотоль», ОАО «Псыщево-агро», ОАО «Тышковичи-агро» и ОАО «Ополь-агро».

Сельское хозяйство *Пинского р-на* специализируется на производстве молока и мяса в животноводстве, в растениеводстве – выращивание зерновых культур, сахарной свеклы, рапса, картофеля, а также на производстве кормов. За сельхозпроизводителями закреплено более 121 тыс. га сельхозугодий, (из которых 64,0 % – осушенные земли), в том числе 56,2 тыс. га пашни. Распаханность сельхозугодий составляет 46,0 %, их плодородие оценивается в 26,6 балла, пашни – в 29,4 балла.

В настоящее время сельхозпроизводством в районе занимается 21 предприятие различной формы собственности, в том числе 9 сельскохозяйственных производственных кооператива, 8 открытых акционерных обществ и 4 унитарных предприятия.

В бассейне Ясельды расположены ОАО «Оснежицкое», ОАО «Почапово», ОАО «Новодворское-агро», ОАО «Ставокский», ОАО «Труд», ОАО «Логишин», ОАО «Валище», КСУП «Охово» и СПК «Полесский».

4.4. Мелиоративное освоение

Под *мелиорацией* (от лат. *melioration* – улучшение) понимается совокупность организационно-хозяйственных и технических мероприятий, направленных на коренное улучшение земель.

Основными причинами заболачивания земель бассейна являются поверхностные воды, сток которых вследствие недостаточной дренированности замедлен, а также безнапорные грунтовые воды и постоянное затопление паводковыми водами Ясельды.

Одним из важных направлений научно-технического прогресса в мелиорации земель являлось то, что проектирование и строительство объектов мелиорации велись на основе бассейновых схем комплексного использования водных и земельных ресурсов. Это создавало надежную основу для локального проектирования, определяло возможности для правильного планирования, технически грамотного решения практических вопросов водохозяйственного строительства. Такая схема была разработана не только для бассейна Ясельды, но и для ряда других водосборов рек Бобрик, Лань, Цна, Щара, Мышанка, Стырь, Горынь и др.

Предпочтение отдавалось строительству систем с двусторонним регулированием водного режима корнеобитаемого слоя почвы. Подобного рода системы создавались повсеместно, где выявлялись дефициты почвенных влагозапасов в период вегетации сельхозкультур.

Мелиорация земель была вызвана тем, что средняя урожайность в 1964–1966 гг. со всех земель зерновых составляла 7,7–11,9 ц/га, картофеля – 101–130, много-