

## История

## филиала «Гомельский комбинат хлебопродуктов» открытого акционерного общества «Гомельхлебопродукт»

Гомельский комбинат хлебопродуктов образован в октябре 1958 года за счет объединения трех, ранее отдельно существовавших предприятий города Гомеля: комбината хлебопродуктов N8 (мельзавод), крупозавода N14 и реализационной базы Министерства Заготовок СССР.

В 1996 году приказом №140 от 29 мая Гомельский комбинат хлебопродуктов преобразован в Гомельское производственное объединение хлебопродуктов.

Открытое акционерное общество «Гомельхлебопродукт» создано от 31 декабря 1999 года путем преобразования Гомельского производственного объединения хлебопродуктов.

В 2008 году в результате реорганизации из состава общества выделен в филиал «Гомельский комбинат хлебопродуктов».

Строительство мельницы производительностью 100 тонн в сутки трехсортного помола было начато в 1932 году. Вступившая в строй в 1934 году мельница в Гомеле была первым в Белоруссии предприятием, оборудованным современнейшими на то время машинами с применением индивидуальных приводов. Кроме мельницы были построены: элеватор емкостью 8000 тонн из железобетонных круглых силосов.

При подходе немецких оккупантов к Гомелю в 1941 г. оборудование мельницы было демонтировано и вывезено, а строительная часть взорвана.

После освобождения Гомеля, уцелевшее здание двухэтажного склада переоборудуется под производство обойной муки. В 1946 году взамен дробилок устанавливаются вальцовые станки, монтируются рассева и начинается производство сортовой муки из зерна пшеницы и ржи.

В 1959 году приступили к строительству новой двухсекционной мельницы по переработке зерна пшеницы и ржи. Мельница введена в эксплуатацию в 1964 году. Строительство мельницы осуществлялось по типовому проекту, разработанному Ростовским отделением Г.И. «Промзернопроект» и привязанному к местным условиям. Проектная мощность переработки зерна на секции N = 180 тонн пшеницы, на секции N = 20 тонн ржи в сутки.

Одновременно со строительством мельницы были построены 4-х этажный склад готовой продукции, административный корпус, лаборатория и другие здания, сооружения и коммуникации. При строительстве 4-х этажного склада готовой продукции на берегу затона реки Сож построено сооружение для отгрузки муки в мешках в речные суда (баржи). Все хлебоприемные предприятия области, расположенные на берегах рек Сож, Днепр, Припять и не имеющие подъездных железнодорожных путей, отгружали зерно и получали готовую продукцию (муку) водным транспортом. Гомельский мельзавод - единственное предприятие в Белоруссии, имевшее такую возможность.

В 1992-1993 году была проведена реконструкция двух секций мельницы с заменой основного технологического оборудования зерноочистительного и размольного отделений. Годовая мощность пшеничной секции - 28,3 тыс. тонн готовой продукции в год при 3-х сортном 75%-ом помоле.

В 2003 году был восстановлен и запущен в работу участок фасовки готовой продукции мельницы в бумажный пакет.

В 2015-2016г.г. проведена модернизация секции №1 мельницы по проекту «Реконструкция мельницы на филиале «Гомельский комбинат хлебопродуктов» ОАО «Гомельхлебопродукт» по ул. Подгорная,4 в г. Гомеле. 1-я очередь строительства, 1-ый пусковой комплекс», разработанному ОАО «ПТИ «Промзернопроект», г.Минск. Установлен комплект оборудования по размолу зерна. Разработчиком технологии, изготовителем и поставщиком комплекта оборудования является компания Бюлер АГ (БUHLER) Швейцария. В процессе реконструкции выполнены работы по монтажу технологического оборудования и автоматизации технологического процесса; общестроительные работы по перепланировке в

здании с учетом проектирования помещений электрозала, венткамеры, теплового пункта, устройством тамбур-шлюзов, окон; внутренние отделочные работы; внутриплощадочные сети водопровода и канализации; отопление и теплоснабжение, электромонтажные работы; электроосвещение; вентиляция и автоматизация вентсистем; система пожарной сигнализации. Благодаря проведённой реконструкции с установкой нового высокотехнологичного энергосберегающего оборудования производительность секции №1 составила 200 тонн переработки зерна пшеницы в сутки на 75%-ом 2-х сортном помоле, что на 20 тонн больше чем ранее, выпускается продукция стабильно высокого качества.

История крупозавода по переработке зерна гречихи в крупу начинается с дореволюционного времени, когда на этой территории работала купеческая мельница. В последующем мельница была переоборудована на выработку перловой, овсяной и гречневой крупы производительностью 12 тонн зерна в сутки; после реконструкции в 1936-1937 годах завод перерабатывал 50 тн овса, 40 тн гречихи и 15 тн ячменя в сутки. В начале войны оборудование крупозавода было эвакуировано, а после освобождения Гомеля крупозавод был восстановлен и в 1948 году сдан в эксплуатацию. Вначале схема производства была предназначена для переработки нескольких крупяных культур, но с 1949 года было признано целесообразным перерабатывать только гречиху с суточной производительностью 30-35 тонн. Технологический процесс производства постоянно совершенствовался. При реконструкции в 1958 году действовавшего крупозавода был построен и введен в эксплуатацию новый цех по очистке и гидротермической обработке гречихи. Механиком завода Г. С. Нерушем впервые в СССР был изобретен и внедрен в производство пропариватель зерна. Нерушу было присвоено звание заслуженного изобретателя СССР, а машина в честь его создателя именуется «Пропариватель ГС. Неруша». До настоящего времени технология термической обработки зерна в евроазиатских странах строится на основании этого метода. Применение его в технологии производства дает возможность производить быстроразваривающуюся крупу. После внедрения в 1958 году на Гомельском крупозаводе, пропариватель Г.С. Неруша был принят к внедрению в СССР не только на гречезаводах, но и на заводах по переработке других видов крупяных культур. В настоящее время на территории крупозавода функционируют: крупоцех по переработке гречихи в крупу ядрицу и продел; склады зерна и готовой продукции; производственно-технологическая лаборатория; ремонтно-механический участок; магазин №1.

Производство непрерывное. Суточная производительность 160т/с, годовой объем переработки при условии непрерывной работы составляет 36 тыс.тн зерна в год или 25т.т крупы.

На территории реализационной базы расположены склады сырья и продукции, цех по расфасовке крупы в потребительскую упаковку, магазин №3. В цехе установлены фасовочно-упаковочный автомат РТ-УМ-21-О и дозировочно-упаковочная машина МДУ-НОТИС-01М для расфасовки и упаковки продукции в полипропиленовую пленку весом от250гдо 1000г.

За годы работы Гомельский комбинат хлебопродуктов трижды выходил победителем во Всесоюзном соревновании с присуждением переходящего Красного Знамени Совета Министров СССР и ЦК профсоюза сельского хозяйства и Заготовок. В 1971 году по итогам работы за VIII пятилетку Указом Президиума Верховного Совета СССР комбинат награжден Орденом Трудового Красного Знамени, а группа лучших работников предприятия — орденами и медалями СССР.

В 1972 году продукция предприятия экспонировалась на ВДНХ СССР и по итогам техникоэкономических показателей и качеству выпускаемой продукции предприятие было награждено дипломом ВДНХ I степени, а начальник мельницы Вздоров Николай Иванович награжден Золотой медалью ВДНХ СССР. Работницы цеха Гапонова Наталья и Лысая Олимпиада награждены бронзовыми медалями ВДНХ СССР, Силенок Капиталина - серебряной.

настоящее время филиал «Гомельский комбинат хлебопродуктов» OAO «Гомельхлебопродукт» одно стабильно работающих ИЗ наиболее крупных И зерноперерабатывающих предприятий области и Республики Беларусь.