



Это предприятие в нашей стране знают все. Крупнейшее производство лекарственных средств, завод-гигант, признанный лидер. Впервые именно здесь в Беларуси стали производить кровезаменители, инсулин и антибиотики. Важнейшие препараты для жизни! Отражение почтенного возраста — 85-летия завода — его богатая история, красивые традиции и высокие цели.

...Переступая порог здания на улице Фабрициуса, 30, сразу осознаешь — это особый мир инноваций, высоких технологий и точнейшего производства. Конечно, в начале пути все было иначе. В далеком 1929 году здесь выпускали только простейшие медикаменты — валериановые и мятные капли, настойки йода, ландыша и польны, английскую соль, вату, бинты и др.

Однако уже спустя 10 лет завод преобразовался в крупное для тех времен предприятие. Началась работа ампульного цеха и цеха готовых лекарственных форм. Многие процессы стали механизированы. Работали таблеточные и различные машины, полуавтоматы для измельчения лекарственных трав и корней. Но, разумеется, уровень того производства ни в какое сравнение не идет с нынешним, современным.

Сегодня РУП «Белмедпрепараты» — это 34,7 тысячи кв. м площади: 13 производственных и 7 вспомогательных цехов. Здесь ра-



ботают более 2.770 сотрудников. Предприятие выпускает 331 наименование лекарственных средств 24 фармакотерапевтических групп. Интерес к препаратам знаменитого белорусского завода проявляют в 28 странах мира.

Главный акцент

Несколько лет назад на самом высоком уровне перед фармацевтической отраслью были поставле-

Лидеру фармацевтической отрасли РУП «Белмедпрепараты» — 85 лет!

ны три основные задачи: наполнить отечественный рынок высококачественными и доступными по цене белорусскими препаратами, модернизировать производство, расширить рынки сбыта.

На РУП «Белмедпрепараты» началась большая работа по совершенствованию технических процессов. В 2013 году был построен и введен в эксплуатацию цех № 2, оснащенный высокотехнологичным оборудованием ведущих европейских производителей. Ныне здесь выпускают более двух десятков уникальных противоопухолевых препаратов. Подобных производств практически нет в СНГ, в странах Евросоюза они также редкость.

«Сегодня онкология — одна из наиболее затратных областей медицины. Терапия раковых больных является очень дорогостоящей. Так, в 2012 году РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова на лекарственные средства было потрачено 63 млрд. рублей, из них на противоопухолевые — 51 млрд. Беларусь, конечно, заинтересована в импортозамещении лекарственных средств для лечения»

Сегодня РУП «Белмедпрепараты» — это 34,7 тысячи кв. м площади: 13 производственных и 7 вспомогательных цехов. Здесь ра-



ботают более 2.770 сотрудников. Предприятие выпускает 331 наименование лекарственных средств 24 фармакотерапевтических групп. Интерес к препаратам знаменитого белорусского завода проявляют в 28 странах мира.

Главный акцент



средств, предназначенных для разрушения раковых клеток».

Вместе с этим амбициозным шагом было сделано много других. Продолжались переоснащение и модернизация цеха № 6. Для него было закуплено новое корейское оборудование. Благодаря чему снизились трудозатраты, увеличились объемы выпускаемой продукции, освоены более десяти новых препаратов. После реконструкции и модернизации цех № 5 стал выпускать до 25 процентов от всего объема продукции предприятия. Переоснащение, принципиально новая техника позволяют создавать лекарства для профилактики образования тромбов.

Переоснащение одного из крупнейших цехов завода № 4, где производят 25 наименований антибиотических препаратов (а именно запуск новейшего итальянского оборудования), значительно изменило показатели производства. Они буквально взлетели вверх. «Каждый месяц мы создаем порядка 25 — 28 миллионов таблеток в оболочке и 11 — 12 миллионов капсул. Еще семь лет назад это была только треть нынешнего объема», — не без гордости говорит об этой динамике начальник цеха № 4 Иван Даниленко.

«Выполнение поставленных перед нами задач позволило увеличить объем выпускаемых препаратов с 45,3 млн. долларов в 2007 году до 116,2 млн. долларов в 2013-м. За 8 месяцев 2014 года — до 72,3 млн. долларов. Доля РУП «Белмедпрепараты» на фармацевтическом рынке Беларуси увеличилась в 2013 году до 7,9%. В 2007 году составляла только 4,7%. Но важны не только цифры и новые показатели, — делится последними данными заместитель директора по идеологии и социальной работе Валентин Чичко. — Мы всегда помним о главной миссии нашего производства — обеспечить людей эффективными и безопасными лекарственными средствами для профилактики и лечения широкого спектра заболеваний».

Решение Минздрава о присоединении к нашему предприятию Лидского и Скидельского фармацевтических заводов позволило не только укрепить РУП «Белмедпре-

параты», но и вдохнуть жизнь в производство на этих площадках. До момента слияния предприятия Лиды и Скиделья давали по 2% от общего объема производимой продукции. Через 2 года они вышли на 6%, а производство в Лиде и на внешние рынки. Наглядное подтверждение стратегически верного решения.

Проект «Создание новых, соответствующих международным стандартам GMP, производственных мощностей для лекарственных средств, выпускаемых РУП «Белмедпрепараты», где будет организован выпуск порошкообразных субстанций антибиотиков, стерильно расфасованных в стек-

лянные флаконы и предназначенных для приготовления растворов, ныне реализуется в Лиде. Создается опытно-промышленная установка для производства новых лекарственных средств в форме трансдермальных пластырей.

Практическая помощь, в том числе и финансовая, помогла предприятию закупить новое оборудование, привести в порядок фасады зданий, дороги, бытовые комнаты для рабочих, столовые,



буфеты, здравпункты. Оснастить предприятие новой автомобильной техникой, привести в порядок складское хозяйство».

Ведущий интеллект

Кроме активной разработки дженерических средств, предприятие занимается исследованиями создания и внедрения на базе собственных производственных мощностей оригинальных препаратов различного назначения. Эта работа ведется в сотрудничестве с ведущими учреждениями Министерства здравоохранения, НАН Беларуси с привлечением лучших научных и технических сил страны, с учетом мирового опыта. Ныне около 50 лекарственных средств, выпускаемых на предприятии, производится по полному циклу. То есть для их синтеза используется фармацевтическая субстанция собственного производства.

За всем этим стоит работа талантливых сотрудников, которыми гордится предприятие. Один из них — доктор фармацевтических наук, заслуженный работник

фармацевтической промышленности Беларуси Валерий Царенков. Автор 150 научных статей и 60 патентов на разработку лекарственных средств и технологических процессов. Все свою жизнь он работает на РУП «Белмедпрепараты». За его плечами более 50 лет трудового стажа, 13 лет работы в должности главного инженера завода, столько же на руководящем посту директора предприятия.

Валерий Минович — знаменитый интеллектуал, видный теоретик и практик фармпроизводства. Под его руководством и при его активном участии на РУП «Белмедпрепараты» созданы, а также внедрены в производство целый ряд жизненно важных лекарственных средств. Это высокоочищенные инсулины, аминокислоты, иммуномодуляторы, кровезаменители, препараты для офтальмологии, биологически активные добавки.

Сегодня известный организатор фармацевтического дела Беларуси является научным консультантом предприятия. В сфере его интересов изучение достижений и главных тенденций ведущих компаний фармацевтической отрасли. На основе таких изысканий предприятие формирует собственную программу развития, дальнейшие научные планы, чтобы внедрять самый современный опыт на производстве.

Сегодня известный организатор фармацевтического дела Беларуси является научным консультантом предприятия. В сфере его интересов изучение достижений и главных тенденций ведущих компаний фармацевтической отрасли. На основе таких изысканий предприятие формирует собственную программу развития, дальнейшие научные планы, чтобы внедрять самый современный опыт на производстве.

Сегодня известный организатор фармацевтического дела Беларуси является научным консультантом предприятия. В сфере его интересов изучение достижений и главных тенденций ведущих компаний фармацевтической отрасли. На основе таких изысканий предприятие формирует собственную программу развития, дальнейшие научные планы, чтобы внедрять самый современный опыт на производстве.

Сегодня известный организатор фармацевтического дела Беларуси является научным консультантом предприятия. В сфере его интересов изучение достижений и главных тенденций ведущих компаний фармацевтической отрасли. На основе таких изысканий предприятие формирует собственную программу развития, дальнейшие научные планы, чтобы внедрять самый современный опыт на производстве.

Сегодня известный организатор фармацевтического дела Беларуси является научным консультантом предприятия. В сфере его интересов изучение достижений и главных тенденций ведущих компаний фармацевтической отрасли. На основе таких изысканий предприятие формирует собственную программу развития, дальнейшие научные планы, чтобы внедрять самый современный опыт на производстве.

Сегодня известный организатор фармацевтического дела Беларуси является научным консультантом предприятия. В сфере его интересов изучение достижений и главных тенденций ведущих компаний фармацевтической отрасли. На основе таких изысканий предприятие формирует собственную программу развития, дальнейшие научные планы, чтобы внедрять самый современный опыт на производстве.

фармацевтической промышленности Беларуси Валерий Царенков. Автор 150 научных статей и 60 патентов на разработку лекарственных средств и технологических процессов. Все свою жизнь он работает на РУП «Белмедпрепараты». За его плечами более 50 лет трудового стажа, 13 лет работы в должности главного инженера завода, столько же на руководящем посту директора предприятия.

Валерий Минович — знаменитый интеллектуал, видный теоретик и практик фармпроизводства. Под его руководством и при его активном участии на РУП «Белмедпрепараты» созданы, а также внедрены в производство целый ряд жизненно важных лекарственных средств. Это высокоочищенные инсулины, аминокислоты, иммуномодуляторы, кровезаменители, препараты для офтальмологии, биологически активные добавки.

Сегодня известный организатор фармацевтического дела Беларуси является научным консультантом предприятия. В сфере его интересов изучение достижений и главных тенденций ведущих компаний фармацевтической отрасли. На основе таких изысканий предприятие формирует собственную программу развития, дальнейшие научные планы, чтобы внедрять самый современный опыт на производстве.

Сегодня известный организатор фармацевтического дела Беларуси является научным консультантом предприятия. В сфере его интересов изучение достижений и главных тенденций ведущих компаний фармацевтической отрасли. На основе таких изысканий предприятие формирует собственную программу развития, дальнейшие научные планы, чтобы внедрять самый современный опыт на производстве.

Сегодня известный организатор фармацевтического дела Беларуси является научным консультантом предприятия. В сфере его интересов изучение достижений и главных тенденций ведущих компаний фармацевтической отрасли. На основе таких изысканий предприятие формирует собственную программу развития, дальнейшие научные планы, чтобы внедрять самый современный опыт на производстве.

Сегодня известный организатор фармацевтического дела Беларуси является научным консультантом предприятия. В сфере его интересов изучение достижений и главных тенденций ведущих компаний фармацевтической отрасли. На основе таких изысканий предприятие формирует собственную программу развития, дальнейшие научные планы, чтобы внедрять самый современный опыт на производстве.

готов, он проходит все этапы клинических испытаний, которые длятся не менее года.

Строгий контроль качества отлаживался на заводе годами. И здесь наша система ничуть не уступает европейским стандартам. На сей день все основные производственные участки на РУП «Белмедпрепараты» аттестованы

на соответствие национальному стандарту GMP (Good manufacturing practice) — надлежащей производственной практики. Он является прямым переводом международного стандарта.

— Наши специалисты часто выезжают с аудиторами к партнерам и поставщикам в Евросоюз, Юго-Восточной Азии, Латинской Америке и видит, что в ряде случаев наши производственные участки превосходят подобные концептуальные решения в других странах. В силу того, что за-

на соответствие национальному стандарту GMP (Good manufacturing practice) — надлежащей производственной практики. Он является прямым переводом международного стандарта.

на соответствие национальному стандарту GMP (Good manufacturing practice) — надлежащей производственной практики. Он является прямым переводом международного стандарта.



рубежная фармацевтическая компания получила свой сертификат в начале 90-х годов, ориентировалась на требования тех времен. У нас же после масштабной модернизации и реорганизации с учетом современных требований и перспектив на производство установлено новейшее оборудование. Потому сегодня многие участки завода организованы даже лучше, чем на зарубежных производствах.

Уже не первый год внешние инспектора дают высокую оценку нашему производству. Так, специалисты одной из швейцарских компаний, с которой мы активно сотрудничаем с 90-х годов — признанный лидер по производству препарата, необходимого в лечении сахарного диабета, — всегда дает высокую оценку нашим технологиям.

Принципы GMP стали универсальным подходом в безопасности и эффективности продукции. Так как при производстве лекарственных средств невозможна даже малая вольность. Все предельно строго и пунктуально. Ведь GMP — это не только красивые стены и новое оборудование. Это идеология. Самое главное — понимание каждым сотрудником высокой ответственности за свою работу.

Забота о «своих людях» на заводе настоящая, не для вида, а для видимости и отчета. Например, законодательство предусматривает доплату за работу в ночную смену, а на предприятии дополнительные деньги получают и те, кто выходит трудиться в вечернюю.

Работники, которые заочно получают высшее образование, имеют оплачиваемый отпуск на время сессии. Такого сейчас практически не встретишь на предприятиях. Для иногородних сотрудников, тех, которые арендуют жилье, в этом году завод оказал одновременную материальную помощь на оплату жилья.

Интересно ведется работа с молодежью. Этому уделяют много времени и внимания. Каждый год в ноябре-декабре проходит праздник посвящения в профессию. Молодым специалистам, для которых РУП «Белмедпрепараты» становится первым рабочим местом, вручают подарки, обязательны официальная торжественная часть и вечерняя развлекательная. Безусловно, золотым фондом предприятия являются люди. Из 2.770 работающих на предприятии 72% женщины. В их бережных руках — выпуск продукции, модернизация производства, освоение новых лекарственных средств, забота о семьях. «В этом году мы провели большую акцию. Всем, кто вос-

ФОРМА СОДЕРЖАНИЕ

Предприятие выпускает практически все виды лекарственных форм. Это растворы для инъекций и инфузий во флаконах и ампулах, таблетки с различными покрытиями и без них, высушенные и стерильно расфасованные порошки, желатиновые капсулы, сиропы и суспензии, капли, мази, гели и др.

Основными акцентами производства стало создание противомикробных препаратов, антибиотиков и гормональных средств. Особое внимание уделяется производству препаратов для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой, нервной системы, нарушения мозгового кровообращения; плазмозамещающих растворов, противовоспалительных лекарственных средств; психотропных препаратов, иммуномодуляторов и адаптогенов.

питывает детей от 3 до 17 лет, была оказана материальная помощь. Общая сумма выплат составила около 800 миллионов рублей, — рассказывает заместитель председателя профкома Марина Борисенко. — Ко Дню матери все женщины, находящиеся в отпуске по уходу за ребенком, получили по миллиону рублей».

На заводе ныне трудятся 35 человек, которые имеют трудовой стаж от 30 до 47 лет. На предприятии активно поддерживают и приветствуют трудовые династии. В коллективном договоре прописан особый пункт, согласно которому дети положительно зарекомендовавших себя родителей принимаются на работу в первую очередь. Представьте, на РУП «Белмедпрепараты» работают до 4 поколений семейств. Общий семейный стаж некоторых составляет порядка 250 лет. Здесь уверены: династии — тот цемент, который надежно скрепляет кадровый состав производства.

Четверть поколения с общим стажем более 215 лет работает на предприятии семья Софьи Милликевич, 180 лет семья Виктора Барановского, 185 лет трудовой стаж династии Натальи Соболевской. А сама Наталья Анатольевна за 33 года работы на предприятии выросла из должности инженера до заместителя генерального директора предприятия.

...Что ждет предприятие в будущем? Большая работа. Ряд серьезных задач по производству новых лекарственных средств. Следование главной стратегии — укреплению экспортных позиций за рубежом, увеличению объема продаж в страны СНГ и дальнего зарубежья. Неизменной остается высокая миссия предприятия: забота о важнейших ценностях — здоровье и жизни людей.

Ольга БОРОВИКОВА.
УНП 100049731.

СТРАНИЦА ИСТОРИИ

В годы Великой Отечественной войны на предприятии действовала подпольная организация. Документально установлено, что подпольная организация химфармацевтического завода на протяжении почти трех лет фашистской оккупации Минска была связана с пятнадцатью партизанскими отрядами и бригадами.

Внимание каждому

Забота о «своих людях» на заводе настоящая, не для вида, а для видимости и отчета. Например, законодательство предусматривает доплату за работу в ночную смену, а на предприятии дополнительные деньги получают и те, кто выходит трудиться в вечернюю.

Работники, которые заочно получают высшее образование, имеют оплачиваемый отпуск на время сессии. Такого сейчас практически не встретишь на предприятиях. Для иногородних сотрудников, тех, которые арендуют жилье, в этом году завод оказал одновременную материальную помощь на оплату жилья.



Здесь 4 отдела, 8 исследовательских лабораторий, экспериментально-производственный цех. В лаборатории фармакологии и токсикологии подразделения еще на стадии разработки изучаются важнейшие показатели — эффективность лекарственных средств и их безопасность. Когда препарат уже