




ОАО „Пружанский льнозавод“



1973 - 2013





*40 лет — это ж сколько пройдено!
Время лечит любые раны.
И цветёт наша малая Родина —
Милые сердцу Пружаны.*

*40 лет — это новые знания,
Идём мы вперёд и вперёд,
И на месте унылого здания
Современный стоит завод.*

*Показали мы всем, что получится,
Если руки сложа не сидеть.
Ради чести быть самыми лучшими
Всем изрядно пришлось попотеть!*

*Уповать не могли на везение —
Долгуней, знаем, любит поклон.
И мы можем сказать без сомнения:
“Наша гордость — пружанский лён!”*



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

У Пружанского льнозавода не богатая, но трудная 40-летняя история. Из-за отсутствия опыта работы по первичной переработке льна и ряда ошибок проектировщиков выход на проектную мощность занял первые три пятилетки. Так, по итогам работы предприятия за 1981 год было заготовлено 1145 тонн льнотресты средним номером 0,78 и 1885 тонн льносоломки средним номером 1,11. За год было переработано тресты технологической влажности 2361 тонна (99,1 % к уровню 1980 г.). Пропуск сырья на мяльно-трепальном агрегате составил 572 кг/час, было выработано 574 тонны волокна, в том числе 170 тонн — длинного.

Низкая производительность угольной котельной не позволяла обеспечить производство достаточным количеством пара, неудовлетворительно работала система пневмотранспорта и вентиляции, приводящая к частым простоям оборудования.

Условия работы в котельной и цехе мочки были крайне тяжёлыми. Едкий запах могильной жидкости присутствовал везде и всюду. Дизельные погрузчики, особенно в зимнее время, работали в условиях сплошного тумана из-за перепада температур и высокой влажности воздуха. Оставляло желать лучшего и их техническое состояние.

В зимнее время работали по графику, молотом пробивали мерзлые глыбы угля через решётку шнека углеподачи. Хорошая память осталась о слесаре котельной Четырбоке Н.С, главном инженере Рыжове Л.А., начальнике лаборатории Прокопчик Л.Г., которые в сложнейших условиях обеспечивали работу завода.

Из-за отсутствия другого транспорта людей на погрузку вагонов иногда приходилось возить на пожарной машине.

При всех сложностях уже в то время на заводе была освоена механизированная погрузка сырья под шохами с помощью погрузчика ПЭ-0,8 на тракторе ЮМЗ-6, на котором более двадцати лет отработал Вакула П.Н.. С тех пор



Директор ОАО «Пружанский льнозавод»
Н.С. Жогал.





Переговоры с китайскими партнёрами

сохранился трактор МТЗ-50, который в агрегате с льнокомбайном ЛК-4 установлен на постамент перед въездными воротами и являлся локомотивом в льноводстве советской эпохи.

В 80-е годы прошлого столетия по союзной программе развития льноводства на заводе устанавливается новый мяльно-трепальный агрегат, приобретается 6 грузовых автомобилей с прицепами ЗИЛ-130Г с удлинёнными кузовами для перевозки тресты.

К кризису 1991 года на заводе были построены новый сырьевой тамбур, шоха №3, топливозаправочная, цех нетканых материалов, общежитие и отдельные жилые дома, модернизируется подстанция. Всё это позволяет увеличить объём реализации продукции и пережить трудности развала Советского Союза.

Значимый вклад при строительстве внесли генеральный директор Брестского льнообъединения Поборцев Н.В. и главный инженер Борусевич В.Л., начальник цеха нетканых материалов и упаковочной пряди Дронжек В.И., главный механик Мелещук В.И., слесари Вашкевич В.И. и Цеханский В.В.

В 1991 году заводом взят курс на освоение технологически самостоятельного выращивания льна, так как существующие союзные дотации на льнотресту были отменены и экономика льноводства в хозяйствах значительно ухудшилась. Благодаря поддержке начальника управления сельского хозяйства и продовольствия Пружанского райисполкома Юркевича А.И., посевные площади при этом стабильно составляли 1800-2000 га, а доля льнозавода по годам росла от 30 га до 2500 га в 2013 году.

Рост объёмов производства обеспечивали заместители директора Вакульчик А.П., Жогал Д.Н., начальники мехотряда Севостьяничик В.Л., Найбич О.И., главный инженер Кудлач И.А.

Прорывным моментом в направлении дальнейшего развития завода стала командировка в Бельгию и Францию в 1996 году, где были



Республиканский семинар 2010 год



Республиканский семинар 2012 год



продемонстрированы самоходные льноуборочные комбайны и машины для первичной переработки льна. В итоге через 15 лет, в 2011 году ко Дню Победы была снята первая прясть длинного волокна на полнокомплектном новом заводе первичной переработки льна. В прошлом году закончена первая очередь реконструкции предприятия. В итоге построены новые: цех, три шочи, проходная, топливозаправочный пункт, весовая. Проведено благоустройство и ограждение территории.

Параллельно с этим приобретено 4 трактора МТЗ-3022 с дискаторами, плугами и посевными агрегатами, 2 самоходных опрыскивателя «Технома», 9 самоходных двухпоточных теребилков, 4 самоходные очёсывателя-оборачивателя, 13 самоходных оборачивателей, 3 прицепных трёхрядных вспушивателя, 6 погрузчиков «Амкодор» и «Маниту», 10 автомобилей и другая прицепная и навесная техника.

Приобретена необходимая компьютерная техника и программы для обеспечения планирования и учёта.

Безгранично благодарен всем инженерно-техническим работникам, механизаторам, водителям, работникам отдела главного механика и котельной, всех цехов, ветеранам завода и молодёжи за успешное освоение всей техники и поддержания её в работоспособном состоянии и стремлении к совершенству. Особая благодарность Пружанскому райисполкому, всем работникам системы «Белагросервис» в лице генерального директора Лабушева Н.А. за смелость и напористость, благодаря которой есть наш завод – образец льноводства и первичной переработки льна в Республике Беларусь и в целом мире.

**С уважением директор
ОАО «Пружанский льнозавод»
Н.С. Жогал.**



Во время республиканского семинара вице-премьер И.М. Бомбиза и заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия В.К. Павловский



Старый комбайн ЛК-4 теперь на постаменте



Изделия из льна в кабинете директора



ДИРЕКТОРА ПРУЖАНСКОГО ЛЬНОЗАВОДА



Оликевич Александр Лукич
(с июля 1973 г. по сентябрь 1976 г.)

Юк Владимир Семёнович
(с сентября 1976 г. по декабрь 1977 г.)



Кутько Георгий Иванович
(с декабря 1977 г. по март 1984 г.)

Гойшик Николай Иванович
(с апреля 1984 г. по октябрь 1985 г.)



Бонюшко Виктор Иосифович
(с октября 1985 г. по июль 1987 г.)

Жогал Николай Степанович
(с июля 1987 года и по настоящее время)



ОБРАЗЕЦ

ОАО «Пружанский льнозавод» — одно из ведущих предприятий первичной обработки льна нашей страны, на котором трудится 188 человек. И, наверное, это ощущает каждый, кто хотя бы один раз побывал тут. Ни труды учёных, ни книги, ни документальные фильмы не могут передать тех чувств, когда знакомишься с производством.

В годы кризисных явлений предприятию было совсем непросто выжить. Но, вопреки всему, коллектив одним из первых в республике начал выращивать лён собственными силами, создав механизированный отряд. Посевные площади из года в год увеличиваются. Теперь они составляют 2,5 тысячи гектаров, что примерно на уровне такой льносеющей области России, как Вологодская. С введением нового цеха значительно выросли объёмы выпускаемой продукции. Так, в прошлом году было получено 2289 тонн льноволокна, что составило 114,8 % к уровню 2011 года. Производительность труда по сравнению с 2011 годом выросла более чем в 2 раза.

На предприятии практически механизированы все процессы. Рулонный способ уборки тресты позволяет её убрать и доставить на переработку в оптимальные сроки. Для ускорения вылежки соломки проводится оборачивание лент, что повышает качество и выход волокна.

Кроме льнотресты, на заводе получают и семена льна. Весь процесс их подготовки к посевной проводится собственными силами. Так, под урожай этого года было посеяно 357 тонн семян долгунца.

Директор завода Н.С. Жогал вместе со специалистами постоянно ищет что-то новое в отрасли льноводства, чтобы потом внедрить это у себя.

Всё большее распространение на полях получают сорта льна зарубежной селекции, которые характеризуются более высоким выходом длинного волокна. Интересной представляется наработка по предпосевной обработке семян озоном. Много сделано по внедрению в производство технических новинок.



Загрузка семян в посевной агрегат



Мехотряд вышел в поле



Теребление льна теребилкой ТСЛ-2,4





Рулонная уборка льнотресты

Не секрет, что сила предприятия – в крепком, грамотном, ответственном кадровом потенциале, который опирается на опыт ветеранов и энергию молодых.

Время летит быстро и многое меняет в нас самих. Сегодня нельзя не признать того, что в ОАО «Пружанский льнозавод» происходят положительные перемены: улучшаются условия труда, растёт заработная плата и, самое главное, — жизнь работников меняется к лучшему.

Весь коллектив завода делает всё от него зависящее, чтобы предприятие богатело и смотрело в будущее с уверенностью и оптимизмом.

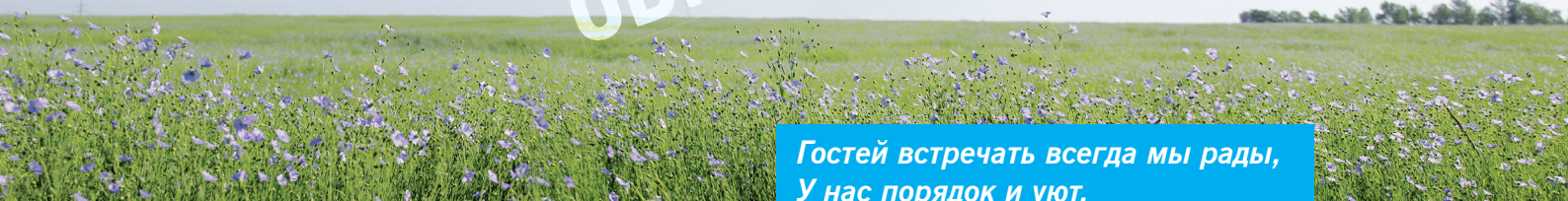


Механизированная погрузка рулонов



Загрузка рулонов тресты в шочи

ОБРАЗЕЦ



*Гостей встречать всегда мы рады,
У нас порядок и уют.
И лучшая для нас награда —
На благо Родины достойный труд.*

Лён-долгунец является важнейшей технической культурой в Республике Беларусь. Ещё в древние времена его использовали как лекарственное растение. Теперь лён находит своё применение для производства тканей и пищевых продуктов, в лакокрасочной и кожевенной промышленности. Синтетические ткани и изделия из них, несмотря на многочисленные достоинства, никогда не вытеснят продукцию из натурального льняного волокна. Спрос на такую одежду в мире очень высок и будет расти по мере повышения благосостояния общества.

Пружанщину нельзя представить без полей цветущего льна. Выращиванием этой технической культуры ранее занимались все хозяйства района.

Строительство льнозавода в Пружанах дало новый толчок развитию льноводства в районе. До этого функционировала заготовительная организация «Заготлён».

С введением в строй завода, а было это в августе 1973 года, значительно выросли посевные площади, занятые льном. Так, в 1974 году лён в хозяйствах района возделывался на площади более 5 тысяч гектаров, что в два раза больше, чем в 1973 году. Однако высокой отдачей льняного поля похвастаться было нельзя. Так, например, в 1971 году урожайность волокна составляла всего только 4,2 центнера с гектара.

Приёмка льносолломки на новом заводе началась в начале августа 1973 года. На приёмный пункт первые три тона её доставили из колхоза имени Жданова Каменецкого района.

Производительность нового предприятия составляла 1100 тон льноволокна в год и 5500 тонн промышленной переработки льносолломки.

А вот что говорил в своём новогоднем интервью первый директор завода Александр Лукич Оликевич, которое было опубликовано в первом номере районной газеты «Зара камунізму» за 1974 год: «Памятным будет 1973 год для 140 рабочих, инженерно-технических работников и служащих Пружанского льнозавода. Появившись на промышленной карте действующих предприятий



Рабочие изучают материалы 25 съезда КПСС



Молодая работница Кристина Борисюк, 1976 г.



Общий вид цеха завода, 1975 г.





Слесарь Геннадий Черенцов, 1975 г.

района в августе 1973 года, наш завод каждый день наращивает производственные темпы, усовершенствует технологический процесс, увеличивает выпуск продукции. План 1973 года по реализации льноволокна коллективом перекрыт на 136 тысяч рублей. Сегодня мы можем с гордостью говорить о достижениях передовой смены №1, которую возглавляет мастер комсомолка Ольга Ласкевич. Как и она, строили завод и с первого дня пуска работают в его цехах и мастерских рабочие Вера Карпыза, Ольга Плехова, Нина Букраба, слесари-ремонтники Геннадий Скрибутонов, Сергей Пстыга и многие, многие другие».



Передовик производства Вера Мацкевич, 1975 г.

Несмотря на организационные трудности удачным для предприятия был и 1974 год. Вот несколько цифр, которые характеризуют работу производства. План реализации продукции перевыполнен на 16 тысяч рублей. Задание по производству волокна перекрыто на 3%. В соревновании среди аналогичных предприятий Пружанский льнозавод занял третье место в республике. В числе лучших заместитель директора завода Николай Николаевич Яроцкий называл рабочих смены во главе с мастером Ольгой Ласкевич. Примером для других служили бригадир коллектива рабочих мяльно-трепального агрегата Вера Карпыза, мастер цеха мочки соломки Николай Мацкевич, мастер смены №2 Людмила Костюкович.



Ударник труда — Вера Маевская, 1975 г.

Ч
И
дарч
дыва
маде
мыст
прад
чарт
эфек
карм
сах
жыв
вай
наву
ленн
най
Н
рато
рабо

Выступая на страницах районной газеты в конце декабря 1975 года директор завода Александр Лукич Оликевич сказал: «Льнозавод — сравнительно молодое предприятие, вступило в строй два с половиной года назад. Однако за этот период произведено продукции почти на 4 миллиона рублей. На заводе выросли опытные кадры. С 175 рабочих 75 человек имеют среднее и среднее специальное образование, 12 человек учатся в высших учебных заведениях и техникумах».

На протяжении двадцати лет на заводе функционировал цех мочки соломки. Льносоломку выращивали и убирали льносеющие хозяйства. Между заводом и хозяйствами существовали определённые договорные отношения. Колхозы



без особых хлопот проводили уборку и сдачу сырья на предприятие, а тут её при дешёвой энергии замачивали, сушили, перерабатывали на волокно. Доставка сырья на завод производилась как транспортными средствами хозяйств, так и заводским транспортом. Льносоломка складировалась в шохи и скирды. Сначала способ погрузки на прицепы из шох был ручным, затем с помощью погрузчиков. В сырьевом тамбуре соломку вручную загружали в контейнера рабочие - загрузчики. Контейнера загружались в напольные камеры каром. В течении 40-48 часов льносоломка вымачивалась в мочильной жидкости определённой температуры и кислотности и подвозилась к отжимно-промывной машине, где рабочие разрезали и раскладывали снопы для промывки и отжима, затем — сушки.

Труд этот был тяжёлым и трудоёмким, рабочие были в резиновых сапогах и фартуках. При постоянной сырости часто выходили из строя автопогрузчики (кары), что приводило к срыву доставки контейнеров. Переработка льносоломки была энергозатратным мероприятием.

На заводе была довольно непростая ситуация. По воспоминаниям Г.И.Кутько, который возглавил предприятие в декабре 1977 года, не хватало угля для нужд котельной.

А В.И. Бонюшко, который работал директором на протяжении 1985-1987 г.г., вспоминает, что за сутки завод потреблял на производственные нужды 600 кубических метров воды, которые скважина не могла обеспечить. Приходилось брать воду из городского водозабора.

Экономическая реформа, переход на рыночные отношения затронул и льноводство. Раньше хозяйства без проблем могли реализовать льносоломку заводу. В связи с резким повышением цен на топливо и электроэнергию переработка (вымочка), сушка соломки стала просто убыточной для предприятия. Пришлось отказываться от такого вида сырья. Отношения с хозяйствами ухудшились, когда завод отказался принимать



Новостройка 9-й пятилетки — льнозавод



Теребление льна комбайном ЛК-4А



В поле работают комбайны ЛК-4А





Ручная уборка льнотресты в ОАО «Ровбицкое»



Ручная погрузка льнотресты на транспорт



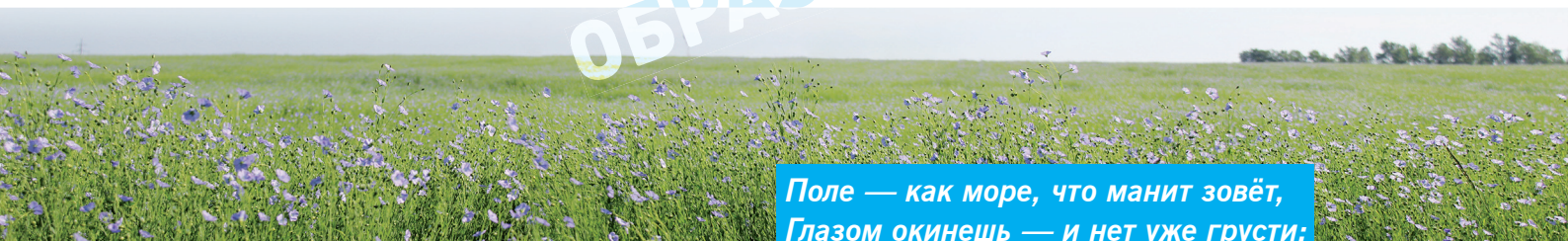
Под августовские росы

соломку и предложил им реализовывать только тресту. Но получить тресту совсем было не просто при неустойчивой осенней погоде. Поднятие тресты приходилось на самое горячее время уборки картофеля и других поздних культур. Рабочей силы не хватало, люди спешили в первую очередь убирать свои сотки. Чтобы ускорить уборочные работы предприятие вынуждено было направлять своих механизаторов на помощь в хозяйства. На заводе было сформировано звено опытных механизаторов по рулонной уборке тресты. Такие механизаторы — профессионалы своего дела как Дмитрий Пекун, Виктор Шелетун, Виктор Глушко, Василий Комарас, запрессовывали в рулоны около 200 тон тресты.

В 1987 году льнозавод возглавил Н.С. Жогал. Наследство молодому руководителю, мягко говоря, досталось не из лучших. Завод считался одним из худших в области. Головной болью нового руководителя стал цех мочки соломки. Котельная работала на дорогом угле, не хватало её мощностей. К тому же «замерзала» и часть города, которая получала тепло от котельной завода.

В 1991 году был построен цех нетканых материалов и упаковочной пряжи. Это был первый такой цех на льнозаводах республики. Необходимо отметить, что построен он был хозяйственным способом. Продукция цеха пользуется хорошим спросом и теперь.

Девяностые годы прошлого столетия стали сложным испытанием для льноводческой отрасли. Многие хозяйства отказывались от выращивания культуры, которая ранее считалась символом республики. И объясняли это тем, что выращивание льна — дело высокзатратное, требующее ручного труда. Назывались и другие причины. Но от этого не становилось легче перерабатывающим предприятиям, чьи коллективы из-за недостатка сырья работали всего несколько месяцев в году. Именно тогда, в самое трудное время, они пришли к выводу, что своё будущее надо строить собственными руками. Заводы начали брать в аренду землю и занялись выращиванием льна самостоятельно. В числе первых по такому пути пошли пружанские



*Поле — как море, что манит зовёт,
Глазом окинешь — и нет уже грусти:
Радует сердце, лён в поле цветёт,
Как голубые глаза Беларуси.*

переработчики. И сегодня рады тому, что сделали это своевременно. На предприятии был создан мощный механизированный отряд.

Первоначально кроме льна занимались выращиванием зерновых и рапса. И это неплохо получалось. Достаточно сказать, что валовые сборы зерна превышали полторы тысячи тон при урожайности свыше 50 центнеров с гектара. А урожайность озимого тритикале на отдельных участках достигала 70 центнеров с гектара. Для уборки зерновых предприятие приобрело два комбайна «КЗС-7». В своё время на заводе были созданы также цеха по изготовлению памятников и деревообработке. Естественно, появлялись новые рабочие места.

В 1989 году было построено общежитие на 26 семей для молодых работников предприятия.

В январе 1997 года льнозавод стал открытым акционерным обществом (ОАО «Пружанский льнозавод»).

Тот, кто был на заводе, не может не заметить те перемены, которые произошли тут за последние несколько лет. В июне 2011 года вступил в действие новый цех по выпуску длинного и короткого волокна. А по существу это новое предприятие, где установлено современное оборудование известной бельгийской фирмы «Depoortere». Значительно улучшились условия труда работников, в полтора раза выросла производительность труда. На новый уровень поднялась переработка сырья и его хранение.

Новая техника появилась и на льняных полях (посевные агрегаты, самоходные теребилки, оборачиватели и вспушиватели тресты, очёсыватели).

Но это только первая очередь модернизации завода. На перспективу планируется провести реконструкцию котельной с таким расчётом, чтобы она вырабатывала электроэнергию. Есть задумка сделать ремонт и эстетизацию административно-бытового корпуса.

Новые сорта льна появляются на заводских полях. Причём тут проводятся их сортоиспытания с целью выявления более урожайных. На опытных делянках высевается более десяти сортов долгунца как отечественной, так и зарубежной селекции.



В старом цеху завода



Приёмка льнотресты в снопах



Заместитель директора Д.Н. Жогал





Перед выходом в поле



Плуги пока отдыхают



В цехе основного производства

Хорошо зарекомендовал себя сорт чешской селекции «табор», который выделяется высоким процентом выхода длинного волокна. Радуют глаз такие сорта, как «дракар», «ализэ», «сюзан», «ритм», «К-65».

В последнее время на предприятии проводится предпосевное озонирование семян льна. Работа эта ведётся в тесном сотрудничестве с учёными Гродненского государственного аграрного университета. Как показывает практика, это приносит положительный эффект.

Продукция льнозавода (длинное и короткое волокно, шпагат, упаковочная прядь, иглопробивное полотно) пользуется спросом не только на внутреннем рынке, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья (Россия, Литва, Китай).

Выпущена пробная партия пилет в виде гранул из костры.

Завод является одним из лучших предприятий республики аналогичного профиля, и не случайно на его базе постоянно проводятся республиканские семинары. Со всей республики приезжают в Пружаны льноводы, чтобы поучиться и перенять передовой опыт.

2012 год был удачным для коллектива перерабатывающего предприятия: получено с одного гектара 15,4 центнера волокна и заготовлено на сезон переработки 12,6 тысячи тонн тресты. Причём силами собственного мехотряда – 10,6 тысяч тонн. Такая урожайность волокна достигнута впервые за всю историю завода. Способствовало этому строгое исполнение на основе комплексной механизации всех технологических операций по выращиванию льна с учётом сортовых особенностей, гранулометрического состава и агрохимических свойств почвы, оптимизации питания растений, защитных и других мероприятий. Тесное сотрудничество сложилось у предприятия с представителями науки, в частности, РУП «Институт льна». Учёные данного научного учреждения частые гости на льняных полях завода.

Впечатляют и экономические показатели работы завода за 2012 год. Так, получено товарной продукции на сумму 23541 млн. рублей. В том



числе производство льноволокна составило 2289 тонн, упаковочной пряжи – 11,2 тонны, иглопробивного полотна – 134,4 тысячи метров погонных. От реализации продукции получено 28189 миллионов рублей выручки, или на одного работника 22,1 тысячи долларов США. Чистая прибыль за прошлый год составила 3297 млн. рублей, а рентабельность продаж – 5,2%. Поставлено на экспорт продукции на сумму 683,5 тысячи долларов США (192% к уровню 2011 года). Среднемесячная заработная плата за прошлый год составила по предприятию 3,6 млн. рублей.

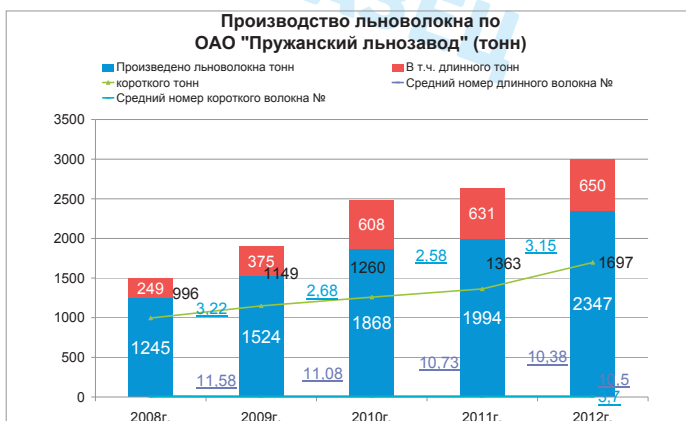
В связи с введением нового цеха увеличились объёмы переработки сырья, что потребовало расширения посевных площадей.

В нынешнем году лён силами мехотряда предприятия посеян в районе на площади 2,3 тысяч гектаров. Ещё 200 гектаров засеяно им на территории Ивацевичского района.

Главное богатство любого предприятия – это люди, которыми оно гордится. Большой вклад в развитие завода внесли Людмила Григорьевна Прокопчик (работала в должности главного инженера, мастера цеха мочки, начальника лаборатории), Лев Алексеевич Рыжов (главный инженер, инженер по охране труда), Лидия Васильевна Избицкая, Мария Васильевна Левчук, Жанна Михайловна Шелетун (мастера смен цеха основного производства). Своим старанием и трудолюбием в цеху выделялись рабочие: Анатолий Малеенок, Любовь Лескович, Ирина Витько, Лидия Коляда, Валентина Зинкевич, Людмила Ковылина, Елена Пилипчук и другие.

Мария Васильевна Левчук и Елена Фёдоровна Пилипчук продолжают трудиться и теперь наряду с такими ветеранами, как Станислав Тадеушович Бартошевич, Галина Владимировна Свистун, Анатолий Васильевич Юзефович, Галина Николаевна Куц.

Сорок лет для человека – это возраст расцвета и строительства новых планов на дальнейшую жизнь. Тоже самое касается и предприятия – коллектив ОАО «Пружанский льнозавод» с оптимизмом смотрит в будущее.



Динамика производства льноволокна 2008-2012 г.г.



В поле самоходные теребилки



Монтаж оборудования в новом цеху с помощью французских специалистов



НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ



За сорок лет предприятие награждалось различными дипломами, грамотами и медалями. Все они теперь хранятся в кабинете директора. Свою первую награду – диплом, трудовой коллектив получил в 1975 году за третье место по итогам работы за 1974 год среди аналогичных предприятий республики.

На заводе много внимания уделяется внедрению технических новинок. В качестве изобретателя и рационализатора выступает сам директор Н.С. Жогал вместе со специалистами. Так, в 2006 году, на международной специализированной выставке «Белагро-2006» коллектив завода за разработку новых технологий, техники и оборудования был награждён Почётным дипломом и медалью. И это не последняя награда данной специализированной выставки.

Завод неоднократно признавался лучшим в области и республике, а также занимал призовые места. На почётном месте грамоты областного и районного исполнительных комитетов.



ОБРАЗ



Директор Н.С. Жогал



Заместитель директора Д.Н. Жогал



Главный инженер И.А. Кудлач



Заместитель директора по идеологической работе,
начальник лаборатории С.Н. Севостьяничк



Главный экономист С.В. Мартинович
и экономист Ю.С. Суббота



Секретарь Т.С. Цебрук





Главный бухгалтер О.К. Левчук



Начальник цеха основного производства Р.С. Тихончук



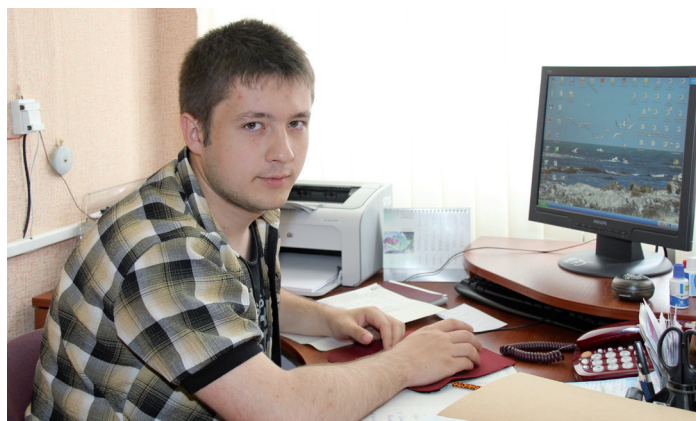
Начальник котельной А.М. Савчук



Инспектор по кадрам Д.А. Кашуба
и юристконсульт М.В. Жук



Коллектив бухгалтерии: Е.А. Юзефович, С.А. Козловская,
И.В. Панасевич, О.С. Самойлюкович, М.А. Лукша, Г.Е. Горохова



Техник АСУ А.В. Зайко

ОБРАЗЕЦ

*Пределу совершенства нет,
Всему основа — люди.
Наш коллектив даёт ответ:
Страна гордиться нами будет!*



Начальник мехотряда О.И. Найбич



Отдел главного механика



Главный энергетик А.Е. Левчук



Электрик М.Н. Панасевич



Сортировщица волокна З.И. Церкаевич



Смена №5 старого цеха





Грузчики Н.Н. Левчук, С.Н. Ковалевич, ст. контрольный мастер Ж.М. Шелетун, начальник лаборатории С.Н. Севостьянич



Рабочая по уборке территории Т.В. Пошвенчук



Начальник цеха нетканых материалов и упаковочной пряди А.М. Покало



Работники цеха нетканых материалов и упаковочной пряди



Строительная бригада предприятия



Коллектив водителей

ОБРАЗЕЦ





Трудовой коллектив механизаторов



Водитель электрокара Ш.Г. Филюта



Коллектив заводской котельной



Старший контрольный мастер Ж.М. Шелютун



Смена №1 цеха основного производства



Смена №2 цеха основного производства





Смена №3 цеха основного производства



Смена №4 цеха основного производства



На складировании тресты работает механизатор А.А. Чабак



Механизатор А.В. Музычко



Заведующий машинным двором А.В. Близиук



Кладовщик В.Е. Дайнеко

ОБРАЗЕЦ





Механик КПП П.И. Кодь



Механик КПП К.М. Евтеев



Техработники А.И. Криштоп, Е.В. Пекун, Е.А. Миронюк



На севе льна работают механизаторы Сергей Баран и Сергей Басько



На предприятии большое внимание уделяется решению социально-бытовых вопросов своих рабочих. В 1989 году было построено общежитие на 26 семей для молодёжи.

На заводе работает собственная столовая, где работники могут пообедать. Также тут готовят обеды для механизаторов во время полевых работ, которые доставляются прямо в поле.

Для тех, кто работает в цехах, предусмотрены бытовые помещения с душевыми, где можно переодеться и принять душ. В новом цехе оборудована специальная комната для приёма пищи.

Все работники предприятия обеспечены спецодеждой собственного производства. Её пошив налажен в швейном цеху.



Заводское общежитие, построенное в 1989 году



Швея И.В. Кукса



В комнате приёма пищи в новом цеху



Обеды прямо в поле



Заведующая столовой А.Р. Глушко

ОБРАЗЕЦ





ПОЛОТНО ИГЛОПРОБИВНОЕ: из лубяных волокон льна
ТУ РБ 00312283.002-2000 (ВАТИН ЛЬНЯНОЙ)

Изготавливается из короткого волокна и льняных отходов. Используется при производстве мягкой мебели, как утеплитель в строительстве, как межвенцовый уплотнитель в деревянном домостроении. Упаковка — рулон 20 м.п. Ширина — 160 см.

Толщина — 3-5 мм. Поверхностная плотность — 300-500 г/м².

Возможны варианты изменения размеров полотна и упаковки по желанию заказчика.



Партия 4
Короткое волокно
№6

ВОЛОКНО КОРОТКОЕ

Льноволокно короткое применяется как утеплитель в строительстве. Может использоваться и в других целях.



Партия 6
Длинное волокно
№10

ВОЛОКНО ДЛИННОЕ

Используется для уплотнения резьбовых соединений водопроводов, систем отопления. Упаковка — кипа 80 кг. (возможны варианты).





СЕМЕНА ЛЬНА

Ежегодно собираем около 500 тон семян льна. Используется как в пищевом рационе человека, так и в медицинских целях.



ПРЯДЬ УПАКОВОЧНАЯ

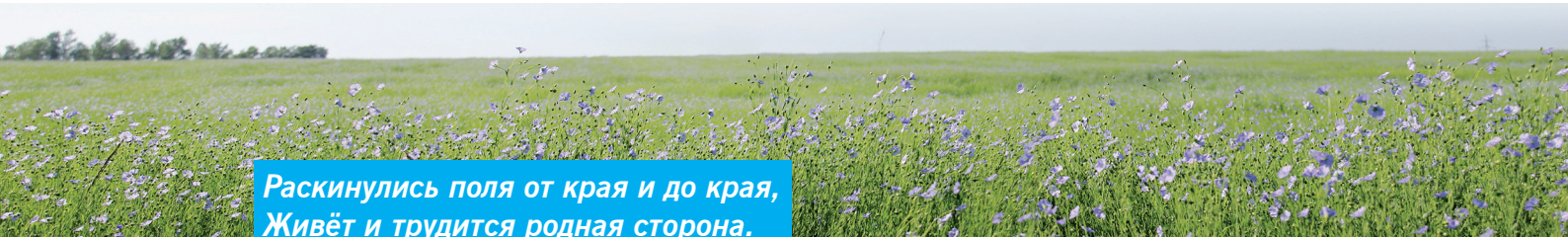
Прядь упаковочная (верёвка) используется для упаковки различных материалов и других нужд. Ориентировочный размер по окружности 27мм, диаметр 9 мм. Разрывная нагрузка 260 кгс.
Упаковка — бухта 70 кг.



ШПАГАТ ЛЬНЯНОЙ

Шпагат льняной по структуре может быть 8, 10, 12, 14, 16-ти ниточный. Используется для упаковки в рулоны льна, сена, соломы и на другие цели. Диаметр 2,8-6,8 мм.
Разрывная нагрузка — 22-66 кгс. Упаковка - бобины по 2кг.





*Раскинулись поля от края и до края,
Живёт и трудится родная сторона.
И душу нашу радуют, и глаз ласкают
Бескрайние просторы голубого льна.*

ОАО «Пружанский льнозавод»
225133, г. Пружаны, ул.Макаренко, 25.

Тел: (8-10-375-1632) 9-08-93
9-32-07
9-22-52
Факс: 9-30-18
9-13-52
Моб: (+375 29) 69 20 893
791 31 87
E-mail: lenzavod@tut.by

БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС НАШИМИ КЛИЕНТАМИ