МУК «Межпоселенчесқая централизованная библиотечная система» Любытинсқого муниципального района. Отдел информационной и справочно-библиографичесқой работы

# Краски Краски Из истории завода минеральных красок.

# Памятқа читателю



Любытино, 2008



Великая радость — работа
В полях, за станком, за столом!
Работай до жаркого пота,
Работай без лишнего счета,Все счастье земли — за трудом!..
В. Я Брюсов

Назвать какую-нибудь отрасль народного хозяйства, которая бы в наши дни не была связана с работой химиков трудно. Химия прочно вошла в наш быт. Продукция отрасли постоянно совершенствуется, растет в ней доля сложных минеральных удобрений, расширяется ассортимент и выпуск товаров народного потребления и хозяйственного назначения. В ряд областей страны поставляет свою продукцию и наш завод красок.

Любытинский завод минеральных красок (ЛЗМК) — одно из старейших предприятий лакокрасочной промышленности в регионе. Более 70 лет он выпускает краски и лакокрасочные изделия. История завода богата различными коллизиями. Бывало всякое: «Минерал» то сокращал, то наращивал объемы выпускаемой продукции; менялось оборудование, технологические характеристики работы цехов, качество продукции и спрос на нее. Несколько раз заводу реально угрожало банкротство...

Но завод выжил, он по-прежнему дает рабочие места любытинцам.

Предлагаемое пособие призвано познакомить читателей с историей становления и развития ЛЗМК – предприятия, которое на протяжении многих лет было одним из градообразующих в поселке.

Издание предназначено всем, кто интересуется историей района и его сегодняшним днем.

При работе над пособием использованы статьи из газеты «Любытинские вести», материалы архива п. Любытино. Список литературы дан в общем алфавитном порядке авторов и названий. В издание включены современные фотографии, и снимки из архива завода.

#### Страницы истории.

История Любытинского завода минеральных красок начинается в далеком 1936 году, когда на территории района был образован промкомбинат.

Райпромкомбинат состоял из нескольких участков: Шереховичского, Любытинского, Городенского, Покровского завода. Все они производили самую разнообразную продукцию. Шереховичский — спички, тарные корзины, телеги, хозяйственные веревки, посуду; Любытинский участок изготавливал деревянные ложки, столитровые деревянные бочки. При нем же действовали спичечный, пищевой и мебельный цеха, было открыто кузнечное производство. Городенский участок занимался изготовлением расчесок и гребней, обуви на деревянной подошве. Покровский завод служил основным поставщиком гончарной посуды, сапог и прочей кожаной обуви, занимались здесь и ее ремонтом.

Кроме основного производства участки занимались и подсобными промыслами, имели в своем распоряжении пахотные земли. Причем ее обработка велась вручную — все рабочие в выходные дни, а также ежедневно на два-три часа после работы, привлекались для вскапывания пашни лопатами.

Список выращиваемых культур был весьма разнообразен: овес, картофель, свекла, капуста, морковь, огурцы, томаты, салат, цикорий. Летом велась заготовка грибов и ягод для нужд пищевого цеха. При Любытинском участке имелась рыболовецкая артель, которая располагалась в деревне Хвощник.

Рабочий день в большинстве цехов начинался в 8 часов утра, а заканчивался иногда и в 7 часов вечера, если того требовало выполнение дневных и месячных планов. Трудовая дисциплина соблюдалась очень строго – за опоздание на работу на 10 минут объявлялся строгий выговор, в отдельных случаях дела могли передавать в суд для привлечения к ответственности.

В начале 40-х было начато строительство лимонадного цеха, веревочной мастерской, овчинного завода, бондарно-слесарно-жестяницкого производства. Но закончить работы помешала Великая Отечественная война.

В годы войны рабочие Промкомбината принимали участие в оборонных работах, помогали на уборке урожая в колхозе «Льзички», работали на лесозаготовках, собирали лом черных металлов для производства военной техники.

В послевоенные годы Любытинский промкомбинат расширил производство, ассортимент продукции становится разнообразнее. Уже в начале

50-х в цеха поступают новые деревообрабатывающие станки, увеличиваются объемы выпуска кирпича, активно работает столярный цех, ведется заготовка дров и деловой древесины, начинается производство извести.

После открытия в д. Кремница шахты по добыче глины, Промкомбинат приступил к впуску молотой краски. Благодаря большому содержанию железа Любытинская охра очень ценилась. Конечно, производство ее было примитивным и тяжелым. Добытую глину нужно было доставить, загрузить в печь, затем сушить с перелопачиванием, постоянно очищать и разгружать печь, разбивать комки высушенной глины, затем загружать в мельницу, затаривать в мешки или в бочки и относить на склад. И большую часть из этого приходилось выполнять вручную. Но именно развитие этого направления на Промкомбинате явилось первым шагом на пути к строительству ЛЗМК.

В феврале 1957 года было принято решение об отводе земельного участка для строительства завода минеральных красок площадью 6 гектар. Райпромкомбинат выполнял свои функции до октября 1960 года, когда приказом областного управления местной промышленности он был реорганизован в Любытинский завод минеральных красок. С этого времени началась история ЛЗМК. Его первым директором назначили Н.М. Соловьева, а основным видом выпускаемой продукции стала краска.

До переселения в новые цеха завода красочное производство размещалось в одном из помещений промкомбината, на бывшей Заводской улице (сейчас улица В. Иванова). Краску сушили в примитивных подовых сушилках на противнях, толкли в ступах пестами. Густотертую краску вырабатывали на единственной краскотерочной машине, а замешивали в бочке руками. Краски требовалось много, работали люди самоотверженно, выдавая в сутки до 4-х тонн сухих красок.

Так было два года. Потом справили новоселье там, где завод располагается и сейчас. К двум подовым печам с площадью для сушки 2 на 3 м., добавились две виброустановки для размола красок, но лопата в руках рабочего долго оставалась неизменным инструментом: лопатой нагружали сырье на печи, высушенную краску лопатой же бросали в дробилку и затем в виброустановку.

Только через 19 лет существенно изменилось техническое оснащение завода: были установлены барабанные сушилки и шаровые мельницы, а в 1971 году сконструирована поточная линия по изготовлению готовой густотертой краски.

В апреле 1963 года Любытинский район вошел в состав Боровичского, что способствовало следующему периоду в истории ЛЗМК. Любытинский завод минеральных красок был принят в состав Боровичского комбината строительных материалов на правах отдельного цеха. Начальни-

ком назначили Николая Матвеевича Соловьева, его заместителем стал Григорий Ивольевич Ершов.

В 1964 году вновь организован Любытинский район. И цех № 4 Боровичского комбината стройматериалов передан в ведение местной промышленности облисполкома и реорганизован в Любытинский завод минеральных красок.

В ноябре 1970 года шахта «Кремница» была закрыта, началась открытая добыча сырья, в результате которой заметно понизилось его качество. Это незамедлительно сказалось на спросе охры, которая считалась одной из лучших в Союзе.

В начале 70-х годов на заводе красок был построен цех витерильных белил, 27 человек из числа рабочих завода были премированы за освоение выпуска этого вида продукции.



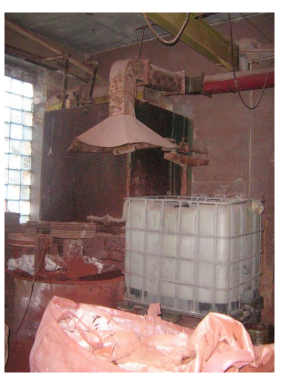
Печи витерильного цеха (фото 2008).

В 1976 предприятие выпускало качественную масляную краску и работало над сооружением цеха густотертых красок. Чуть позднее завод полностью перешел на производство масляных красок практически всей цветовой гаммы. Продолжался и выпуск сухих белил. Продукция завода поставлялась в Новгород и Ленинград, Курск и Воронеж, Челябинск и Уфу, Москву и Брянск...



На основных и подсобных производствах трудились порядка семидесяти человек. Завод строил дома для рабочих. В январе было закончено строительство магазина «Хозяюшка», в феврале 1989 года введена в действие столовая, а также новый цех по производству сухих белил. До 1995 года в подсобном хозяйстве завода выращивали овощи, занимались производством мяса.

Затем начался процесс перестройки и становления рыночной экономики. Многим предприятиям и организациям дорого обошелся переход на новые рельсы экономического развития. Резкий спад промышленного производства по всей стране привел к сокращению спроса на продукцию завода. Дальнейшее развитие ЛЗМК пошло скачкообразно: то в течение



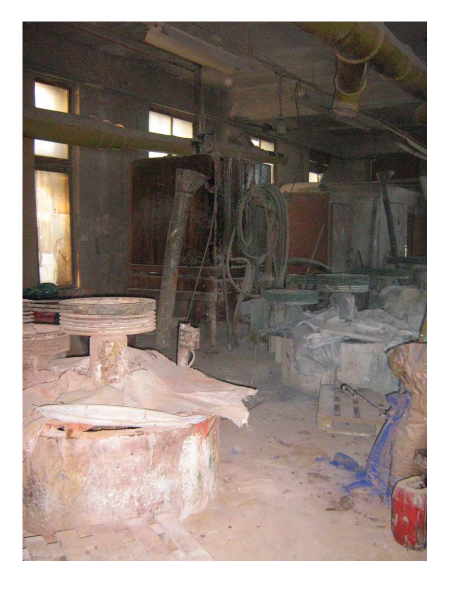
некоторого периода заводу удавалось поддерживать объем производства, то предприятие находилось на грани банкротства. Однако администрация завода пыталась изыскивать резервы для наращивания объемов производства, искала пути выхода из сложившейся ситуации. В декабре 1993 года завод был зарегистрирован как акционерное общество открытого типа «Минерал».

В 2004 году имущество ОАО «Минерал» было продано. Новые хозяева — научно-производственное объединение «Феникс» провело ремонт и модернизацию производства. Завод взял курс на изготовление качественной продукции.

(Условия труда на заводе не из легких)

### Будни завода.

В замесочном цехе (согласно рецептуре) заливают олифу с мелом, пигментами и окисью цинка в смесители, затем всю эту смесь направляют по специальному рукаву в шаровые мельницы на перетир. На всей технологической линии производства здесь (да еще на погрузке поступившего сырья) самые тяжелые и вредные операции. Тяжелые не только потому, что ручные. А потому еще, что дисперсионность различных порошков настолько мелка, что только тронь их – и в воздухе долго будет стоять эта взвесь. Респираторы, конечно, предусмотрены. Но они настолько неудобны, да к тому же значительно затрудняют дыхание, что пользуются ими рабочие редко. Приходится выбирать: или дышать пылью, но полной грудью, или задыхаться от недостатка профильтрованного воздуха.



Нижний цех (замесочный)

Через 8-10 часов перетира лаборанты берут краску на анализ – проверяют вязкость, покрывистость, высыхаемость. В случае чрезмерной густоты в шаровки добавляется олифа, скипидар или Уайт-спирт (согласно техническим условиям), если жидковата – добавляется мел.

Лаборатория небольшая, но необходимое оборудование для проведения работ есть. Анализы делают тщательно, иначе нельзя - во многом от лаборантов зависит качество краски, поэтому ответственность на них высокая.





Но вот перетир закончился, шаровка остановлена, готовая краска насосом перекачивается в распределительные баки, а уж оттуда по трубам краска поступает в нижний цех, где рабочие по роликовым транспортерам подкатывают — тоже вручную — к автоматам-дозаторам бочки, а для разлива продукции в мелкую тару — банки.



Разлив готовой продукции в мелкую тару – банки (фото из архива завода).



Муфельная печь

Жителей поселка всегда интересовал вопрос, как сказывалось производство краски, а точнее заводские выбросы на окружающей среде. Производство, конечно, вредное. В начале 90-х годов на ЛЗМК провели небольшую реконструкцию в дымовых трубах: поставили улавливающие фильтры; на них оседали частички пепла, копоти, шлака, которые раньше вырывались в атмосферу. Сразу стало заметно, что из труб завода перестал идти «разноцветный» густой дым. Таким образом, одна из задач по модернизации производства с целью охраны воздуха была достигнута. Но это не все, что планировалось провести в 90-е годы. Проектом была предусмотрена реконструкция всей системы очистки выбросов, в том числе тех, что уходили в очистные сооружения. К 1995 году почти все удалось сделать. Это позволило бы заводу заработать на полную мощность без опасения, что будет нанесен даже малейший вред окружающей среде. А главное, предприятие смогло бы вторично использовать на изготовление добавок в краски те продукты, которые раньше загрязняли атмосферу. Но времена изменились, завод на полную мощь не заработал...

В настоящее время на заводе трудится порядка 30 человек. Объем промышленной продукции на конец 2007 года составил 7.1 млн. руб., переработано 377 тонн сухих белил, изготовлено цветной эмали 132 тонны. Рост товарной продукции по сравнению с 2006 годом составил 1.7 раза.

Директором завода красок, вот уже более десяти лет, является **Александр Николаевич Соловьев** (на снимке). Принять руководство предприятием ему довелось не в самые лучшие для завода времена. Причины непростого экономического положения предприятия руководитель видит в серьезной и высокой конкуренции среди производителей лакокрасочной

продукции и в нехватке сырья для производства красок. Ведь ОАО «Минерал» является предприятием, перерабатывающем отходы производства цинкования и отходы цинка, работает завод исключительно на привозном сырье. В настоящее время поставщики сырья оказались территориально удалены от предприятия. Однако администрация завода принимала и принимает меры, чтобы сохранить рабочие места: существуют налаженные каналы сбыта продукции, надежные поставщики сырья. Но главная надежда руководителя завода – это люди – стабильный, работоспособный коллектив, который верен своему заводу уже многие годы.



Лакокрасочная продукция производится ЛЗМК по заказу НПО «Феникс» и поставляется в Санкт-Петербург. Любытинский завод красок имеет серьезную научно-техническую базу для разработки и изготовления лакокрасочных материалов по техническим условиям заказчика, с учетом всех условий применения материалов и эксплуатации готовой продукции. Вся продукция выпускается согласно ГОСТа РФ и Технических условий предприятия.



Готовая продукция завода минеральных красок.

## Список литературы.

- 1. Были и небылицы ОАО «Минерал»: беседа с директором ОАО «Минерал» А.Н. Соловьевым // Любытинские вести.- 2002.- 9 февраля.
- 2. Владимирова В. Тонкая ниточка снабжения / В. Викторова // Ленинская правда.- 1991.- 5 октября.
- 3. Ефимова Н. Любытинский завод минеральных красок / Н. Ефимова // Любытинские вести. 2007. 28 февраля, 14 марта.
- 4. Завод сегодня и завтра // Ленинская правда.- 1972.- 22 августа.
- 5. Из истории завода // Любытинские вести. 2006. № 99.
- 6. Итоги социально-экономического развития Любытинского муниципального района за 1 полугодие 2008 года // Любытинские вести. 2008.- 6 августа.
- 7. Кобиясов С. ОАО «Минерал». 1936- 1999 г.г. / С. Кобиясов // Любытинские вести. 2000. 22 января.
- 8. Кобяков В. Праздник встречаем успехами в труде / В. Кобяков // Ленинская правда. 1984. 26 мая.
- 9. Кравец Ж. Трудные шаги прогресса / Ж. Кравец, Л. Панфилов.-1991.- 5 октября.
- 10. Наращивая объемы производства: беседа с директором ОАО «Минерал» А.Н. Соловьевым // Любытинские вести. 2000. 27 мая.
- 11. Соболева К. Путь длиной в эпоху / К. Соболева // Любытинские вести.- 2001.- 28 июля.
- 12. Соболева К. С благодарностью за труд / К. Соболева // Любытинские вести. 2001. 28 июля.
- 13. Соболева К. Три взгляда на один завод / К. Соболева // Любытинские вести. 2003. 19 апреля.