

История АЗИВ началась в тяжелые годы Великой отечественной войны. 22 июня 1941 года немецко-фашистские армии начали вторжение на территорию СССР. Нападение фашистских войск прервало мирное социалистическое строительство. Враг прорвался к жизненно-важным центрам СССР. Началась эвакуация населения и промышленных предприятий на Урал и в Сибирь. В августе 1941 года в рабочий поселок Арамил, Свердловской области прибыли эвакуированные из Киева. Вскоре прибыло оборудование по производству искусственного волокна с Киевского комбината «Киевволокно».

Оборудование поступало эшелонами и отдельными вагонами на станцию Вьюхино (ныне станция Арамил), где для размещения его временно была отведена площадка. Свердловский Обком КПСС и Облисполком обязали арамилский Райком КПСС и Райисполком выделить место и помещения для строительства завода и монтажа оборудования. Продукция завода нужна была фронту. Строить новое здание завода было невозможно в силу военного времени. Поэтому было решено освободить общежитие рабочих Арамилской суконной фабрики и фабричный клуб.

Под общежитие рабочих еще в 1914 году владельцем Арамилской суконной фабрики Злоказовым было переоборудовано двухэтажное каменное здание ткацкого цеха. В этом помещении было 120 квартир или «номеров», началось уплотнение во всех фабричных квартирах. Помещение было освобождено, началась его перестройка. В конце 1941 года началось строительство завода и монтаж оборудования Первым директором был назначен Зильберман, в 1942 году его сменил Ковалев М.Ф., главный инженер – Чурочкин А.А., главный механик – Иноземцев, инструктор по сборке оборудования Артамонов.



История длиною в 80 лет

От завода №508, АЗИВ, «Полимерконтейнер» до Арамилского завода «Пластмасс»: в этом году предприятие празднует свой юбилей

Под их непосредственным руководством шло строительство и монтаж оборудования.

Трудности на пути строительства были исключительно большие. Не было квалифицированных кадров, транспорта, жилья, прибывшие по эвакуации рабочие жили в ближайших деревнях — Бородулино, Черданцево, Кадниково и ходили на работу 5-8 км. Положение усложнялось тем, что строители и монтажники в основном были женщины и подростки, многим из которых было по 14-15 лет. Перед коллективом стояла задача — в кратчайший срок построить и пустить завод, продукция которого была необходима фронту. Для пуска завода нужно было построить линию электропередач протяженностью 18,6 километров от Нижне-Исетска, железнодорожную линию от станции Вьюхино протяженностью

в 6,5 километров, переоборудовать помещения, выделенные для завода, произвести монтаж оборудования, построить складские помещения, жилье. Осилить такой большой объем строительных и монтажных работ в короткий срок коллектив завода не мог, а обстановка в стране была крайне напряженной. Для быстрого пуска Арамилский Райисполком организовал при заводе военно-учебный пункт. Военнообязанные проходили здесь необходимую военную подготовку и работали на строительстве завода. Большую помощь по строительству ж/д ветки оказали трудящиеся поселка Арамил, устраивая воскресники «Фронтвые пятнадцатки». Основная тяжесть строительства легла на плечи кадрового коллектива рабочих и инженерно-технических работников, который состоял из 250-300 человек, из них 70% были старики и подростки, работали по 10-12 часов в сутки, переносили невероятные трудности с жильем, питанием, одеждой.

Так трудился в эти годы коллектив завода. В 1943 году были закончены необходимые строительные и монтажные работы и в декабре завод начал выпускать продукцию для фронта (порох).

В 1945 году Министерством легкой промышленности было принято решение реконструировать завод на выпуск продукции народного потребления — вискозного штапельного волокна. Работа по реконструкции завода предстояла очень большая, по сути, нужно было построить новый завод: предстояло увеличить химкорпус в 4 раза, построить котельную, холодильную установку, канализацию, очист-

ные сооружения, склад сероуглевода и т.д. Необходимо было срочно строить жилье для рабочих завода и для строителей, так как своего жилья завод не имел. После окончания войны почти все специалисты по выработке искусственного волокна вернулись на Родину. На заводе остались единицы: Зеллер Н.И. — прядельщица, Алексейчиков А.В. — прядельщик-начальник прядельно-

Почти все операции проводились вручную: сортировка целлюлозы, загрузка и выгрузка мерсеризованного пресса. Вручную выгружали алкалицеллолозу из измельчителя в бочки, бочки перекачивали в камеру предсозревания, а отсюда — в баратный отдел. В баратном отделе из этих бочек алкалицеллолозу загрузали в бараты вручную и подавали сероуглевод и проводили ксантогениро-

увеличивается количество выпускаемой продукции, освоена отделка штапеля в 2 жгута. В 1953 году введена в эксплуатацию новая сушилка, новая котельная, расширена камера предсозревания, установлены коробки фильтрпрессами для сборки вискозы.

В этот же период завод начинает строить жилье для рабочих: первые два восьмиквартирных дома были сданы в эксплуата-



делочного цеха, Артамонов С.Т. — вискозник, начальник хим. Цеха, Алейников Р.У. — вискозник, Дудчий И.Я. — инженер-вискозник, Лямзин — инженер-вискозник. На этих людей и легла задача обучить рабочих из местного населения специальностям вискозников. К 1 мая 1946 года был выпущен первый жгут волокна. Так коллектив начал осваивать производство вискозного штапельного волокна. Из-за несовершенства оборудования и технологии труд на заводе был очень тяжелым.

— Получали мы вискозу классическим методом.

Затем ксантоненат деревянной лопатой загрузали в растворитель, — вспоминает труженица Зоя Романовна Бабушкина.

Уже в 1947 году коллектив завода, перевыполнил план по выпуску штапельного волокна и занял первое место в соцсоревновании среди 21 предприятия района, получив переходящее Красное Знамя райкома Партии и Райисполкома. Хорошая работа предприятия была отмечена приказом Министра. 1951 — 1954 годах С каждым годом завод наращивает темпы, растет производительность труда,

цию в 1946 году, а в 1948 году завод имел уже 2262 квадратных метра жилой площади, построен продовольственный магазин. К 1955 году завод имел жилплощади 5826 квадратных метров, построена средняя школа, общежитие, детские ясли, детсад. В 1955 году обеспеченность рабочих жильем была самая лучшая в районе. К концу 1960 г. производительность завода достигала 18 тонн в сутки. В 1963 году завод переименован в Арамилский завод искусственного волокна (АЗИВ).

К 1972 году завод имел уже 15318 квадратных ме-

Уважаемые ветераны и работники химической промышленности, поздравляем вас с вашим профессиональным праздником «Днём химика»!

В последнее воскресенье мая, а в этом году — 30 мая, работники предприятий Министерства химической промышленности отмечают профессиональный праздник «День Химика».

Желаем успехов в личной жизни и в жизни ваших родных и близких! Неиссякаемого вдохновения! Созидательной энергии! Здоровья на долгие, счастливые годы!

«Жизнь... Как и чем её измерить? Быть может просто суммой лет? Но разве возраст тот критерий, Что даст итоговый ответ? Да, жизнь нам раз даётся только, Мы вправе ею дорожить, Но все-таки важней не сколько, А как смогли её прожить»!
(Л. Мухатдинова)

Актив по подготовке мероприятий к 80-летию Арамилского завода № 508, АЗИВ, УЗПК, АЗПМ