

100-летию И.В. Бочарова посвящается



Бочаров Иван Васильевич родился 24 июня 1913 года в с. Нижнее Берёзово Больше-Троицкого района Курской области. По окончании школы в 1930 году трудился на строительстве Харьковского тракторного завода, где работал в разных должностях до 1932 года. Одновременно учился в вечернем строительном техникуме, который окончил в 1933 году. В 1932-м был переведен на строительство Харьковского станкозавода, где проработал до 1933 года в должности десятника, а затем техника-строителя. Трудился техником-строителем с 1933 по 1934 год на Харьковской ГЭС, с 1935-го по 1936-й – в Донбассе и Запорожье.

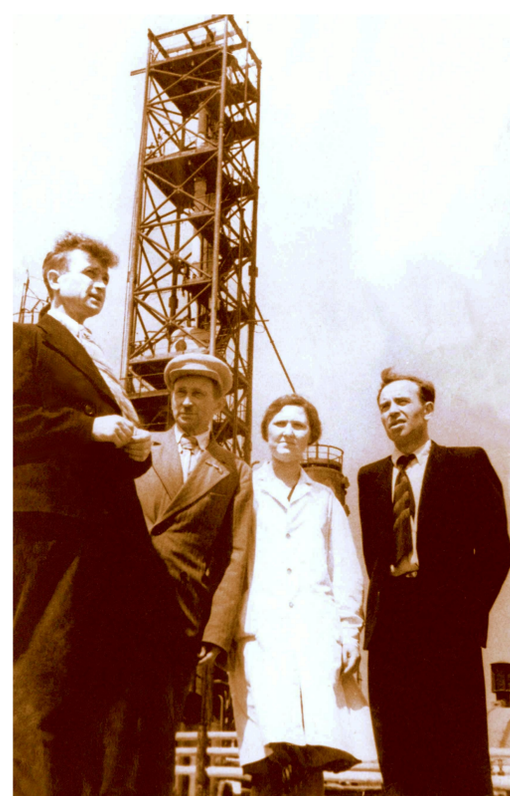
В 1936 году поступил в Грозненский нефтяной институт, который окончил в 1941 году. С 1941 по 1950 год работал на нефтеперерабатывающих заводах Грозного: начальником установки на 2-м нефтеперерабатывающем заводе, старшим инженером цеха на заводе № 420; начальником строительства опытно-промышленных установок 43-1 и 43-2, начальником участка и начальником экспериментального цеха на заводе №867.

В 1946 году при участии И.В. Бочарова была пущена в эксплуатацию первая в Советском Союзе опытно-промышленная установка 43-1 каталитического крекинга с подвижным шариковым катализатором по проекту института Гипрогрознефть.

За эту работу группе ученых и производственников, в том числе И.В. Бочарову, была присуждена Государственная премия первой степени.



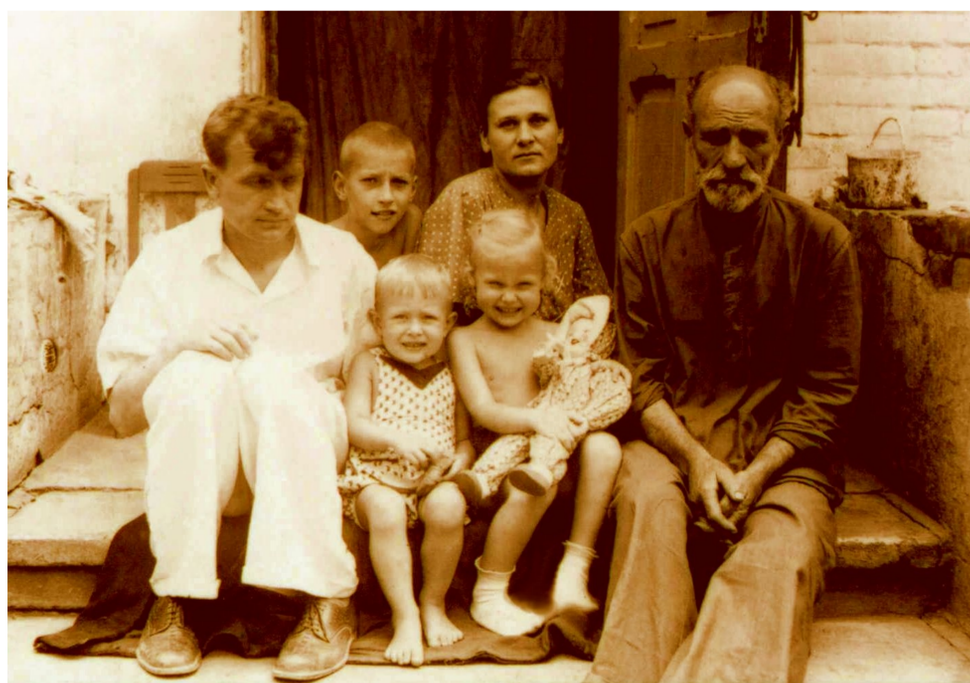
И.В. Бочаров (справа) в годы учебы в Грозненском нефтяном институте. 1938 г.



На Грозненском НПЗ. И.В. Бочаров – слева. 1948 г.



И.В. Бочаров с женой Галиной Андреевной и детьми Сашей и Таней. 1948 г.



И.В. Бочаров с семьей. 1949 г.



100-летию И.В. Бочарова посвящается



В 1950 году Иван Васильевич Бочаров был назначен директором завода № 4 комбината № 16 в г. Ангарске. В этот период при его непосредственном участии закладывались основы катализаторного производства на комбинате.

В 1956 году И.В. Бочарова перевели на Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод. Основным направлением работы нового директора стало техническое перевооружение предприятия. За годы его руководства на КНПЗ были построены новые и реконструированы старые технологические установки, проведена реконструкция 2-й и 3-й очереди завода; введена в эксплуатацию установка термического крекинга, освоена переработка серноводской нефти, увеличилась выработка высокооктановых компонентов бензина, было освоено производство экспортных марок мазута.

Большое внимание уделялось не только развитию предприятия, но и заботе о людях: молодым специалистам стали поручать ответственные участки работы, был начат выпуск заводской многотиражной газеты «За прогресс», в заводском поселке велось интенсивное жилищное строительство.

В 1961 году И.В. Бочаров получил направление на работу заместителем председателя Куйбышевского Совнархоза.



Ангарск. Центральная улица



И.В. Бочаров с детьми на Первомайской демонстрации. 1952 г.



Первомайская демонстрация. 1961 г.



В Куйбышевском совнархозе. 1961 г.



И.В. Бочаров с семьей. 1953 г.



И.В. Бочаров с Рексом. 1952 г.



И.В. Бочаров с семьей. 1954 г.



100-летию И.В. Бочарова посвящается



В 1963 году Ивана Васильевича Бочарова назначили директором Новокуйбышевского нефтеперерабатывающего завода. За это время при его непосредственном участии осваивались процессы переработки сернистых восточных нефтей в моторные топлива, масла и специальные продукты. Внедрен комплекс мероприятий по обеспечению сырьем нефтехимических производств.

В 1963 году получены первые тонны пропана 94% чистоты, которые стала вырабатывать центральная газодиффузионная установка, впоследствии переданная НХК. А на установке 35-15 впервые в стране был получен ортоксилол. Очень продуктивным был и 1964 год: начала работу установка гидроочистки дизельных топлив 24-6/2, благодаря которой значительно снизилось содержание серы в дизельном топливе. Тогда же вступила в строй 8-я депарафинизация. А 23 июня 1964 года дала свою продукцию вторая установка серной кислоты.

В 1964 году введен в действие предусмотренный проектом комплекс очистных сооружений, построен пруд-отстойник, работающий параллельно с прудом-усреднителем. На установке АВТ-10, на первом и втором термокрекингах и в товарном парке № 2 были введены в эксплуатацию локальные ловушки.

Накануне 1965 года строители и монтажники предъявили Государственной комиссии еще один важный объект – комплекс установок по производству катализатора. 9 января эти установки были приняты в эксплуатацию. На них впервые в стране осваивались процессы регенерации молибдена (43-208) и производство алюмоникельмолибденового катализатора (43-205).

В этом же году 25 мая на опытно-промышленной установке по производству специального антиокислителя была получена первая партия ионола. Освоение технического процесса далось трудно. Налицо были ошибки проектных институтов, многое приходилось переделывать на месте.

13 августа 1965 года была пущена первая очередь установки компримирования факельного газа. Ранее сжигаемый на факеле высокого давления газ стали перерабатывать на АГФУ-1, дополнительно получая пропан-пропиленовую и бутан-бутиленовую фракции. В результате пуска УКФГ сократились потери сырья и уменьшилась загазованность атмосферы. Пуск прошел быстро и технически грамотно.

В июне 1965 года завод был преобразован в комбинат. С 1 августа изменилась структура: на предприятии было организовано пять производств – топливное, масляное, газокаталитическое, нефтехимическое, катализаторное.

За 1963-1964 год нефтепереработчики получили 687 новых квартир, 632 квартиры были газифицированы, 1129 работников завода обучались в школах рабочей молодежи, техникумах, институтах, 2534 заводчанина повысили свою квалификацию в техническом училище, на курсах. Только в 1963 году были открыты 3 столовых и два раздаточных пункта, введено ночное питание. Для обеспечения рабочих газированной водой в цехах были оборудованы 36 автосатураторов. В 1964 году осуществлен переход на выдачу

расфасованного молока. Были открыты склад-магазин по выдаче спецодежды, а чуть позже – химчистка. К 1963 году завод имел 9 детских садов на 1515 мест, в 1965-м открылся еще один детский сад – «Буратино» на 140 мест. Работники завода могли отдыхать на заводской туристической базе и в ночном профилактории. В год, в среднем, в профилактории поправляли здоровье 900 нефтепереработчиков, а с 1964-го на время зимних каникул в нем стал практиковаться детский поезд, так называемый зимний пионерлагерь. Летний же лагерь имени Ю.Гагарина принимал около 1000 детей в год.

10 февраля 1964 года заводу было вручено переходящее Красное Знамя Совета Министров Российской Федерации и ВЦСПС.

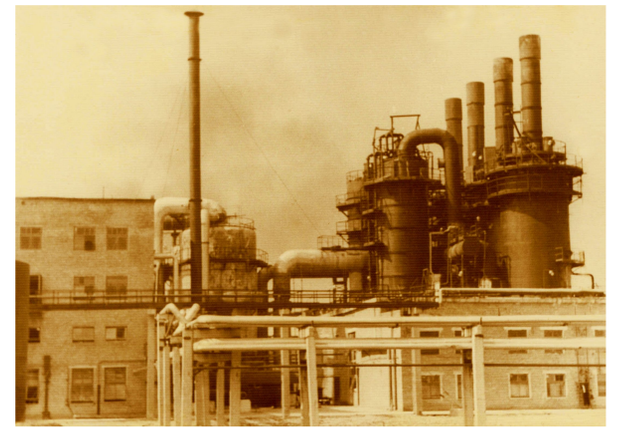
В 1965 году И.В. Бочарова назначили начальником производственного объединения «Куйбышевнефтехимзаводы».



И.В. Бочаров с румынской делегацией на НК НПЗ. 1964 г.



Установка 35-11/300



Установка «Мокрый катализ»



Слева направо: секретарь ГК КПСС Ф.С. Семенов, председатель горисполкома С.Т. Астахов, директор НК НПЗ И.В. Бочаров. 1964 г.

Перечень продуктов, впервые полученных в стране:

1963 г. ортоксилол на установке 35-15
автомобильное масло М-10Б

1964 г. дизельное масло М-12В
алюмоникельмолибденовый катализатор
адсорбент
пылевидный катализатор
псевдокумол на установке 35-15

1965 г. трансформаторное масло с присадкой ионол
автол АС-6У
индустриальное масло ИС-50У
антиокислительная присадка ионол

Перечень процессов впервые внедренных в стране:

1964 г. регенерация молибдена из алюмомолибденового катализатора на установке 43-208 цеха № 25

производство алюмоникельмолибденового катализатора на установке 43-205 цеха № 25

В 1963 году пущены:

установка по производству ортоксилота 35-15;
установка депарафинизации 39-8;
установка регенерации молибдена 43-208;
центральная газодиффузионная установка (ЦДФУ).

В 1964 году пущены:

установка по производству серной кислоты способом мокрого катализа;
установка химводоочистки (ХВО-1);
установка гидроочистки топлив 24-6/2.
установка термического риформинга № 1 реконструирована под установку компримирования прямогонных газов (УКПГ), которая чуть позже была реконструирована в установку стабилизации бензина (УСБ).

В 1965 году пущены:

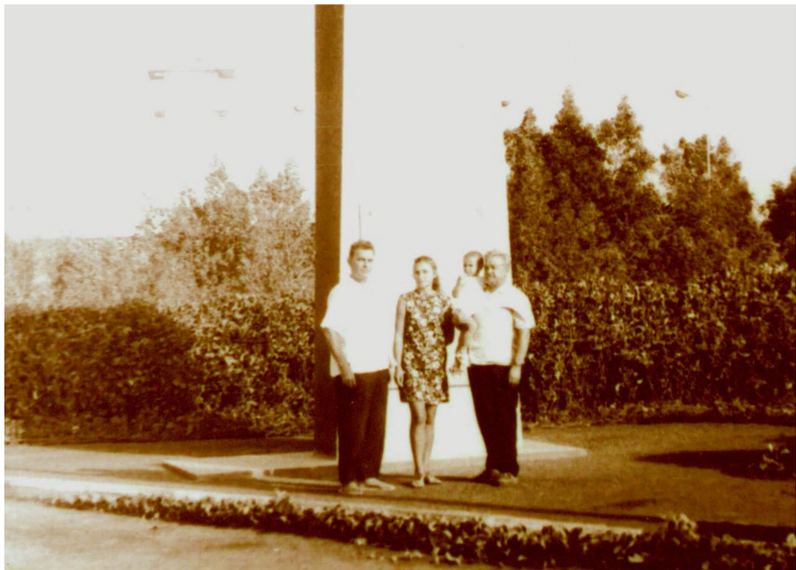
установка по производству технического ионола;
установка получения цеолитов 43-203Ц;
установка компримирования факельного газа (УКФГ).
Велось строительство установок гидроочистки топлив 24-6/3 и каталитического риформинга 35-11/300.



100-летию И.В. Бочарова посвящается

В 1967 году И.В. Бочарова перевели в г. Москву на должность начальника В/О «Союзнефтехимзарубежстрой», где он работал до ухода на пенсию в 1979 году. За эти годы были построены многие предприятия нефтепереработки и нефтехимии в Болгарии, Венгрии, Югославии, Румынии, Эфиопии, Турции, Индии, Корее.

Людям, работавшим с И.В. Бочаровым, он запомнился как талантливый инженер и опытный руководитель.



И.В. Бочаров с техническим директором Ассабского НПЗ (Эфиопия) П.Г. Андрейченко. 1972 г.



И.В. Бочаров в Венгрии на Тиссайском НХК. 1974 г.



И.В. Бочаров в Болгарии. 1969 г.

За годы работы Иван Васильевич Бочаров награжден:

- 1944 год – медаль «За оборону Кавказа»
- 1945 год – медаль «За доблестный труд в годы Великой отечественной войны»
- 1948 год – орден Трудового Красного Знамени
- 1948 год – звание лауреата Государственной премии I степени «За коренное усовершенствование методов получения нефтепродуктов, обеспечившее значительное расширение ресурсов высококачественных бензинов»
- 1953 год – медаль «За трудовое отличие»
- 1959 год – орден Трудового Красного Знамени
- 1966 год – орден Ленина
- 1970 год – медаль «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»

