

УДК 628.34

## МНОГОМЕРНАЯ НЕЛИНЕЙНАЯ РЕГРЕССИОННАЯ МОДЕЛЬ ОЧИСТКИ САЛОМАСА ОТ СУСПЕНЗИРОВАННОГО КАТАЛИЗАТОРА В МАГНИТНОМ ПОЛЕ

Денисковец А. А.<sup>1</sup>, Тыртыгин В. Н.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> – УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь;

<sup>2</sup> – УО «Гродненский государственный университет им. Янки Купалы»

г. Гродно, Республика Беларусь

По результатам исследований, выполненных ранее [1], был разработан и опробован технологический узел магнитной очистки гидрированных жиров (саломаса) от никельсодержащего катализатора типа НМ-3 и ВНИИЖ-1, а также получен патент РБ №20452 [2] на способ очистки саломаса от суспензированного катализатора. При этом расчетная объемная производительность технологического узла составляла 0,2 м<sup>3</sup>/ч, а извлечение из саломаса никельсодержащего катализатора (Ni) типа НМ-3 составляло от 67 до 83%. Там же было установлено, что при напряженности магнитного поля не менее 600 кА/м и градиенте магнитного поля не менее  $(20-30)*10^4$  кА/м<sup>2</sup> содержание в саломасе никельсодержащего катализатора со средней удельной магнитной восприимчивостью  $(47-71)*10^{-6}$  м<sup>3</sup>/кг имеет обратно пропорциональную зависимость от напряженности магнитного поля (H), высоты (длины) зоны фильтрации (h) и скорости фильтрации (v). Кроме того, по эмпирическим данным построены нелинейные регрессионные зависимости результативного признака (Ni) относительно одного из вышеперечисленных факторов и при условии, что два другие принимают некоторые наперед заданные постоянные значения.

Всесторонний анализ эмпирических зависимостей по каждому факторному признаку в отдельности, а также построение по каждому из них классических типов одномерных нелинейных регрессионных моделей, показал, что во всех случаях наиболее подходящими и статистически достоверными являются модели экспоненциального типа. В этой связи, нами было принято решение изучать содержание в саломасе никельсодержащего катализатора в комплексной зависимости от скорости и высоты рабочей зоны фильтрации.

По результатам обработки эмпирических данных при напряженности магнитного поля 600 кА/м и содержании Ni в исходном продукте 15000 кг/мг нами построена двумерная экспоненциальная зависимость содержания Ni (результативного признака Y) от двух факторных при-

знаков: скорости фильтрации ( $X_1$ ) и высоты рабочей зоны фильтрации ( $X_2$ ). Уравнение нелинейной регрессии имеет вид

$$Y = A \cdot \exp(-\alpha X_1 - \beta X_2), \quad (1)$$

где  $A=1881,8 \pm 3,1$ ;  $\alpha=0,575 \pm 0,32$ ;  $\beta=0,0084 \pm 0,004$ . При уровне значимости 0,05 корреляционное отношение численно равно  $\eta=0,88$ , что свидетельствует о вполне хорошем качестве подгонки значений ( $Y_{\text{теор}}$ ) регрессионной модели (1) к наблюдаемым (эмпирическим) значениям ( $Y_{\text{набл}}$ ). В таблице представлены значения факторных и результативного (наблюдаемые и теоретические) признаков.

Таблица – Значения факторных и результативного (наблюдаемые и теоретические) признаков

$X_1, v \cdot 10^{-3}$ м/с	$X_2, h \cdot 10^{-2}$ м	$Y_{\text{набл}}, \text{мг/кг}$	$Y_{\text{теор}}, \text{мг/кг}$
3,3	15	250	249
3	30	255	261
2,8	45	264	258
2,7	60	240	241

Построенная многомерная нелинейная регрессионная модель для случая, когда напряженность магнитного поля равна 600 кА/м, а содержание Ni в исходном продукте в количестве 15000 кг/мг дает возможность сделать прогноз по количественному содержанию никельсодержащего катализатора от установленной скорости фильтрации  $3,3 \cdot 10^{-3} \leq v \leq 2,7 \cdot 10^{-3}$  м/с и высоты (длины) рабочей зоны фильтрации  $15 \cdot 10^{-2} \leq h \leq 60 \cdot 10^{-2}$  м. Так, например, для серединных значений скорости фильтрации  $\bar{X}_1 = 2,95 \cdot 10^{-3}$  м/с и высоты рабочей зоны фильтрации  $\bar{X}_2 = 37,5 \cdot 10^{-2}$  м содержание никельсодержащего катализатора в результате очистки прогнозируется быть равным порядка 252 мг/кг.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Тыртыгин, В. Н. Очистка гидрированных жиров в высокоградиентном магнитном поле от никельсодержащего катализатора / В. Н. Тыртыгин, А. Л. Каплан // Химическая технология. – 2006. – № 8. – С. 33-35.
2. Способ очистки саломаса от суспензированного катализатора: пат. ВУ №20452 / В. Н. Тыртыгин. – Опубл. 08.06.2016.