

Получение и свойства полипропиленовой нити с многофункциональным покрытием на основе политетрафторэтилена

Н. П. Пророкова^{1,2}, ¹Институт химии растворов имени Г. А. Крестова Российской академии наук,
С. Ю. Вавилова¹, ²Ивановский государственный политехнический университет,
В. М. Бузник³ ³Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова Российской академии наук,
Российская Федерация

Аннотация. Статья посвящена актуальной проблеме создания на основе термопластичных полимеров нитей со свойствами, аналогичными свойствам нитей из фторополимеров. Предлагается простой и эффективный способ получения текстильных полипропиленовых нитей с устойчивым покрытием на основе политетрафторэтилена (фторопласта). Способ реализуется на стадии формования полипропиленовых нитей из расплава. Он основан на образовании на поверхности каждого филамента, составляющего нить, покрытия из политетрафторэтилена. Целью настоящей статьи являлось исследование морфологии сформированного покрытия, определение основных свойств ПП нити с ПТФЭ покрытием и сопоставление их с характеристиками нитей, полностью изготовленных из фторополимеров. Методами атомно-силовой, сканирующей электронной микроскопии, энергодисперсионного анализа, ИК спектроскопии показано, что образованное покрытие носит равномерный характер, является ультратонким и сплошным. Установлено, что ПП нить с ПТФЭ покрытием может подвергаться ориентационному вытягиванию при температурах, превышающих стандартные. Такая нить обладает повышенной прочностью, очень низким коэффициентом трения и чрезвычайно высокой устойчивостью к воздействию химически агрессивных жидкостей. Нанесенное покрытие обладает высокой устойчивостью к эксплуатационным воздействиям. По указанным характеристикам ПП нити с ПТФЭ покрытием не уступают нитям из политетрафторэтилена, а стоимость новых материалов в десятки раз ниже.

Ключевые слова: полипропиленовые комплексные нити, политетрафторэтилен, фторопласт, формование из расплава, покрытие, прочные нити, хемостойкие нити.

Информация о статье: поступила 09 сентября 2024 года.

Статья подготовлена по материалам доклада Международной научно-технической конференции «Инновации в текстиле, одежде, обуви (ICTAI-2024)», которая состоялась 20–21 ноября 2024 года в учреждении образования «Витебский государственный технологический университет» (Республика Беларусь).

Polypropylene yarns with multifunctional coating based on polytetrafluoroethylene

Natalia P. Prorokova^{1,2}, ¹G. A. Krestov Institute of Solution Chemistry of the Russian Academy of Sciences,
Svetlana Yu. Vavilova¹, ²Ivanovo State Polytechnic University,
Veacheslav M. Bouzник³ ³N. S. Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry of the Russian Academy of Sciences,
Russian Federation

Abstract. The article is devoted to the issue of producing yarns based on thermoplastic polymers with properties comparable to those of yarns made of fluoropolymers. A simple and effective method is proposed for producing textile polypropylene (PP) yarns with a stable coating based on polytetrafluoroethylene (fluoroplastic). The method is implemented at the stage of forming polypropylene yarns from the melt. It is based on the formation of a polytetrafluoroethylene (PTFE) coating on the surface of each filament that makes up the yarns. The purpose of this article is to study the morphology of the formed coating, determine the main properties of PP yarns with PTFE coating and compare them with the characteristics of yarns made entirely of fluoropolymers. Using atomic force microscopy, scanning electron microscopy, energy dispersive analysis, and IR spectroscopy, it was shown that the resulting coating is uniform, ultra-thin, and continuous. It has been established that PP yarns with PTFE coating can be subjected to orientation drawing at temperatures exceeding standard

ones. This yarn has increased strength, a very low coefficient of friction and extremely high resistance to the effects of chemically aggressive liquids. The applied coating has high resistance to operational influences. According to the specified characteristics, PP yarns with PTFE coating are not inferior to yarns made of polytetrafluoroethylene, and the cost of the new materials is tens of times lower.

Keywords: polypropylene complex yarns, polytetrafluoroethylene, melt spinning, coating, strong yarns, chemical-resistant yarns.

Article info: received September 09, 2024.

The article summarizes the research materials presented at the International Scientific and Technical Conference "International Conference on Textile and Apparel Innovation" (ICTAI-2024), held on November 20–21, 2024 at Vitebsk State Technological University (Republic of Belarus).

Введение

Известно, что наиболее сложно получаемыми волокнами являются волокна на основе политетрафторэтилена (ПТФЭ). Их нельзя сформировать ни из раствора (т. к. ПТФЭ ни в чем не растворяется), ни из расплава (ПТФЭ разлагается до плавления). Поэтому для получения нити из ПТФЭ был разработан специальный способ (Сигал и Козирова, 1972; Лазар, Радо и Климан, 1965; Роговин, 1974; Варшавский, 1972). Он основан на формировании волокон из загущенной специальным полимером-загустителем водной дисперсии ПТФЭ. Такие волокна подвергаются быстрому нагреву до 380–390 °С, в процессе которого полимер-загуститель разрушается и удаляется в виде газообразных веществ, а ПТФЭ спекается до начала его разложения. Для упрочнения волокон и нитей они подвергаются дополнительному ориентационному вытягиванию при повышенной температуре. Описанный способ является технологически сложным, энергоемким, экологически опасным и дорогостоящим.

В последние десятилетия начато получение волокон из ПТФЭ методом твердофазного формирования, в основе которого лежит явление сверхпластичности ПТФЭ, обнаруженное при исследовании ориентационного деформирования полимеров под гидростатическим давлением (Mc Gee and Collier, 1986). Новый метод является более простым и безопасным. Однако, хотя стоимость волокон на основе ПТФЭ, полученных по новому способу, несколько снижается, она все же остается чрезвычайно высокой, что связано с высокой стоимостью сырья.

Перспективным путем снижения материалоемкости и, как следствие, стоимости волокон и нитей, является замена нитей из ПТФЭ на бикомпонентные нити, сердцевина которых состоит из дешевого термопластичного волокнообразующего полимера, например, полипропилена, а на поверхности находится слой ПТФЭ. Однако

ряд свойств ПТФЭ делает решение такой задачи очень сложным.

Известно, что многие бикомпонентные полимерные волокна типа ядро-оболочка получают методом электроформования (Sun, Zussman, Yarin et al., 2003; Zhang, Huang, Xu et al., 2004; Sun, Duan and Yuan, 2006). В частности, авторам работы (Han and Steckl, 2009) удалось с помощью коаксиального электроформования получить волокна, ядро которых состоит из поли- ϵ -капролактона), а оболочка – из тефлона АФ, который представляет собой сополимер перфтордиметилдиоксида и тетрафторэтилена. Однако, в отличие от менее химически стойкого тефлона АФ, ПТФЭ, обладающий нулевым дипольным моментом, не пригоден к электроформованию. В связи с низкой адгезионной способностью ПТФЭ невозможно также формирование на поверхности полипропиленовой нити устойчивого покрытия путем нанесения дисперсии ПТФЭ обыкновенной пропиткой или пульверизацией. Неустойчивым к эксплуатационным воздействиям является также и покрытие из ПТФЭ, нанесенное на синтетические волокнистые материалы методом магнетронного напыления.

В Институте химии растворов имени Г. А. Крестова Российской академии наук удалось решить проблему получения устойчивого покрытия из политетрафторэтилена на поверхности термопластичных нитей, в частности, полипропиленовых. Для обеспечения адгезии ПТФЭ к полипропилену (ПП) использовали нанесение суспензии ПТФЭ на поверхность полутвержденной полипропиленовой нити при формировании её из расплава на стадии замасливания. С помощью вытягивания при повышенных температурах нити с нанесенным ПТФЭ обеспечивали ориентацию и перераспределение ПТФЭ, приводящее в формированию ультратонкого, сплошного, равномерного покрытия (Пророкова и др. 2014; Про-

рокова и др. 2014).

Целью настоящей работы являлось исследование морфологии покрытия, определение основных свойств ПП нити с ПТФЭ покрытием и сопоставление их с характеристиками нитей, полностью изготовленных из фторполимеров.

Материалы и методы исследования

ПТФЭ покрытие на ПП нити наносили на стадии формирования ПП нитей из расплава. Работы проводили с использованием лабораторных стэндов для формирования (рисунок 1) и ориентационного вытягивания синтетических волокон (рисунок 2). Стэнды имитируют температурные и скоростные условия получения нитей (Вавилова, Пророков и Пикалов, 2011).

В работе использовали разбавленную суспензию фторопласта 4Д (производитель – ОАО «Галополимер», г. Пермь, Россия). Суспензия представляет собой взвесь в воде частиц фторопласта-4 Д, размером 0,06–0,4 мкм, в которую для стабилизации и смачивания введено 6–12 % ПАВ. Содержание массовой доли нелетучих веществ составляет не менее 50 % (СТО 05807960-007-2010). Содержание сухого ПТФЭ в суспензии составляет 65 % масс.

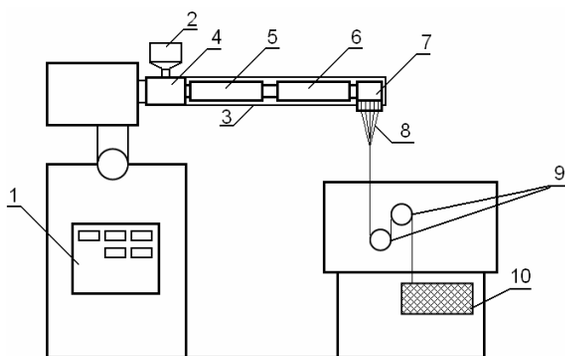


Рисунок 1 – Схема стэнда СФПВ-1:

1 – КИП; 2 – бункер; 3 – экструдер; 4 – зона загрузки экструдера; 5 – зона плавления полимера; 6 – зона стабилизации расплава; 7 – фильерный комплект; 8 – струи расплава; 9 – формовочные диски; 10 – приемное устройство

Figure 1 – Diagram of the SFPV-1 stand:

1 – KIP; 2 – hopper; 3 – extruder; 4 – extruder loading zone; 5 – polymer melting zone; 6 – melt stabilization zone; 7 – die set; 8 – melt jets; 9 – molding discs; 10 – receiving device

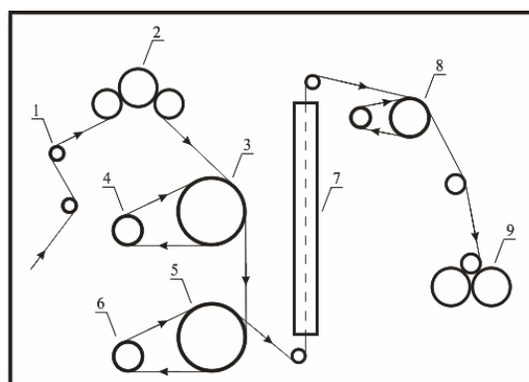


Рисунок 2 – Схема стэнда ОСВ-1:

1 – нитенаправитель; 2 – питающий прибор; 3 – верхний обогреваемый диск; 4, 6 – свободные ролик; 5 – нижний обогреваемый диск; 7 – термоэлектропластификатор; 8 – компенсирующее устройство; 9 – приемная часть машины

Figure 2 – Diagram of the OSV-1 stand:

1 – thread guide; 2 – feeding device; 3 – upper heated disc; 4, 6 – free rollers; 5 – lower heated disc; 7 – thermoelectroplasticizer; 8 – compensating device; 9 – receiving part of the machine

Для нанесения на нити использовали разбавленную суспензию с концентрацией ПТФЭ 1 – 16 % масс.

Для получения ПП нитей использовали изотактический полипропилен марки «Бален» 01250 («Уфаоргсинтез», г. Уфа, Россия) с индексом расплава 25 г / 10 мин и температурой плавления 169 °С.

Для ряда экспериментов в качестве модели ПП нити использовали пленку из изотактического полипропилена марки «Бален» 01250 толщиной 30 мкм («Европак», г. Иваново, Россия). На поверхность ПП пленки наносили суспензию ПТФЭ с концентрациями, аналогичными тем, которые использовались при получении модифицированных нитей. Пленки с покрытием подвергали ориентационному вытягиванию на стэнде ОСВ-1 с кратностью 5 при температурах, аналогичных температурам вытягивания нитей.

Оценку поверхностного содержания фтора проводили на основании энергодисперсионного спектра. Сканирование поверхности текстильного материала осуществляли на сканирующем электронном микроскопе

JSM 6380LA фирмы JEOL, последующий анализ – с помощью встроенного рентгеноспектрального анализатора JED-2300.

Оценку шероховатости поверхности ПП материала проводили с помощью атомно-силового микроскопа Solver P 47-PRO NT-MDT.

Коэффициенты трения ПП нитей определяли с помощью прибора системы В. В. Талепаровской в соответствии с методикой, описанной в [Кукин, Соловьев, Садыкова и др., 1974] при 30 параллельных измерениях.

ИК спектры получали с помощью спектрометра фирмы «Nicollet» типа «Avatar ESP 360» по методу многократного нарушенного полного внутреннего отражения (МНПВО) с использованием кристалла селенида цинка с 12-кратным отражением в диапазоне от 600 до 1600 см⁻¹.

Диаметры элементарных нитей (филаментов) контролировали с помощью прибора «Ланатестер-2»00 фирмы «Метримпекс». Основные механические характеристики ПП нитей (разрывную нагрузку и удлинение) определяли при однократном растяжении их до разрыва на модернизированной разрывной машине 2099-P-5 фирмы «Точприбор» в соответствии с ГОСТ 6611.2-73 (ISO 2062-72, ISO 6939-88). Длина образцов составляла 250 мм, скорость растяжения 300 мм/мин.

Оценку устойчивости покрытия к эксплуатационным воздействиям проводили с использованием специального прибора оценки устойчивости окраски к трению ТП-4 (ред. Бяльский и Карпова 1971). Ориентированную ПП пленку с ПТФЭ покрытием подвергали истирающему воздействию с нагрузкой 1 кг за счет 50 возвратно-поступательных движений истирающего элемента по поверхности образца.

Экспериментальные исследования и анализ результатов

Как показал эксперимент, проведенный на модели нити – ПП пленке с покрытием на основе ПТФЭ, в ре-

зультате ориентационного вытягивания ПП подложки покрытие становится более равномерным и упорядоченным. Энергодисперсионный анализ ПП пленки с ПТФЭ покрытием показал, что на поверхности неориентированной пленки содержание фтора составляет (47,2 ± 0,3) %; а на поверхности пленки, подвергнутой ориентационному вытягиванию, содержание фтора (42,4 ± 0,3) %. Этот факт подтверждает уменьшение толщины ПТФЭ покрытия в результате ориентационного вытягивания.

Более полную информацию об изменении морфологии поверхности ПП пленки на разных стадиях её модификации ПТФЭ получили с помощью метода атомно-силовой микроскопии. Данные о шероховатости пленки представлены в таблице 1.

Как видно из таблицы, ПП пленка без покрытия имеет гладкую поверхность со средним значением шероховатости 9 нм. Шероховатость модифицированной неориентированной пленки составляет в среднем 120 нм. На ее поверхности наблюдается покрытие, которое носит зернистый характер. Средний диаметр зерен, просматривающихся в структуре покрытия (200–300 нм), соответствует размеру частиц суспензии, заявленному производителем (60–400 нм). Это свидетельствует о том, что уже на стадии нанесения на ПП подложку частицы суспензии ПТФЭ объединяются в единое целое, образуя сплошное покрытие. Ориентационное вытягивание способствует сглаживанию и выравниванию поверхности покрытия. Уровень шероховатости ориентированной пленки в значительной степени определяется температурой ориентационного вытягивания. Вытягивание при традиционных для получения ориентированной ПП нити температурах 118–125 °С приводит к снижению шероховатости пленки до 50 нм. Шероховатость пленки, вытянутой при температуре 155 °С, снижается до уровня исходной и составляет 9 нм.

Таблица 1 – Изменение шероховатости пленки на разных стадиях нанесения ПТФЭ покрытия

Table 1 – Change in film roughness at different stages of PTFE coating application

Вид ПП пленки с ПТФЭ покрытием	Без покрытия	Неориентированная ПП пленка с ПТФЭ покрытием	ПП пленка с ПТФЭ покрытием, ориентированная при 118–125 °С	ПП пленка с ПТФЭ покрытием, ориентированная при 155 °С
Средняя шероховатость, нм	9	120	50	9

Изменение химической природы и рельефа поверхности нити за счет формирования на ней ПТФЭ покрытия не может не сказаться на трибологических характеристиках модифицированных нитей. Коэффициенты трения волокна по волокну определяли на приборе специальной конструкции, предназначенном для исследования фрикционных свойств текстильных волокон. Было установлено, что в результате модифицирования ПП нити суспензией ПТФЭ коэффициент трения снижается с 0,2 до 0,04. Следовательно, модифицированная нить приобретает значения коэффициента трения, близкие к коэффициенту трения ПТФЭ.

О том, как модифицирование ПП нитей влияет на их прочность и удлинение, судили по данным, представленным в таблице 2.

Из таблицы следует, что в результате модифицирования ПП нити её прочность значительно возрастает. Максимальное повышение прочности (59 %) наблюдается при наиболее высокой температуре ориентационного вытягивания нити (155 °С). Известно, что степень ориентации макромолекул термопластичного полимера, которая в значительной степени определяет прочностные свойства нити, увеличивается с увеличением кратности вытягивания [Завадский, Вавилова и Пророкова, 2017]. При повышении температуры вытягивания снижается взаимодействие между макромолекулами волокнообразующего полимера. В результате появляется возможность получения нитей с более высокой степенью ориентации, совершенной структурой и высокой прочностью. Однако максимальная температура вытягивания лимитируется температурой размягчения нити, при которой её переработка сильно затруднена.

В связи с этим максимальное значение температуры ориентационного вытягивания стандартной ПП нити составляет 123–125 °С. Нанесение на поверхность ПП нити покрытия из ПТФЭ позволяет повысить температуру ориентационного вытягивания модифицированной нити. Экспериментально установлено, что максимально возможная температура вытягивания такой нити приближается к температуре плавления ПП и составляет 155 °С (Prorokova, Vavilova and Bouznik, 2017; Пророкова и Вавилова, 2017).

Химическую стойкость модифицированной нити оценивали по изменению её разрывной нагрузки после продолжительного воздействия агрессивных жидкостей – концентрированного раствора гидроксида натрия и концентрированной азотной кислоты, являющейся одновременно сильным окислителем. В процессе эксперимента варьировали концентрацию суспензии ПТФЭ и температуру ориентационного вытягивания. Полученные данные приведены в таблицах 3 и 4, соответственно.

Данные таблиц свидетельствуют, что прочность немодифицированной ПП нити под действием концентрированных щелочей и кислот уменьшается на 8–27 %, соответственно. Воздействие агрессивных жидкостей на модифицированную нить не только не приводит к потере прочности, но и способствует её возрастанию.

Отсутствие потери прочности модифицированной ПП нити при действии на нее химически агрессивных жидкостей свидетельствует о том, что ПТФЭ покрытие, защищающее её поверхность, является сплошным, и его структура не имеет дефектов. Повышение прочности модифицированной ПП нити после воздействия

Таблица 2 – Основные разрывные полуцикловые характеристики полипропиленовой нити с покрытием из ПТФЭ

Table 2 – Main discontinuous semi-cyclic characteristics of polypropylene yarn coated with PTFE

Температуры ориентационного вытягивания, °С	Удельная разрывная нагрузка, МПа	Относительное разрывное удлинение, %
Стандартная ПП нить		
$T_1 = 118, T_2 = 120, T_3 = 125$	395 ± 15	34,3 ± 2,8
ПП нить с ПТФЭ покрытием		
$T_1 = 120, T_2 = 125, T_3 = 135$	439 ± 30 (+ 11 %)	46,0 ± 2,2
$T_1 = 120, T_2 = 135, T_3 = 145$	484 ± 16 (+ 22 %)	45,8 ± 3,9
$T_1 = 120, T_2 = 140, T_3 = 155$	630 ± 61 (+ 59 %)	45,4 ± 4,4

Таблица 3 – Разрывная нагрузка и удлинение ПП нитей с покрытием на основе ПТФЭ концентрации 8 %, после кипячения в растворе гидроксида натрия концентрации 5 моль / л в течение 3 часов

Table 3 – Breaking load and elongation of PP filaments coated with PTFE at a concentration of 8 %, after boiling in a solution of sodium hydroxide at a concentration of 5 mol / l for 3 hours

Температуры ориентационного вытягивания, °С	Удельная разрывная нагрузка, МПа	Относительное разрывное удлинение, %	После кипячения в растворе NaOH (конц.)	
			Удельная разрывная нагрузка, МПа	Относительное разрывное удлинение, %
Стандартная ПП нить				
$T_1 = 118, T_2 = 120, T_3 = 125$	395 ± 15	34,3 ± 2,8	365 ± 14 (- 8 %)	53,1 ± 3,6
ПП нить с покрытием из ПТФЭ				
$T_1 = 120, T_2 = 125, T_3 = 135$	449 ± 24	44,0 ± 4,2	480 ± 34 (+ 7 %)	50,6 ± 4,2
$T_1 = 120, T_2 = 135, T_3 = 145$	463 ± 28	43,7 ± 4,1	524 ± 23 (+ 13 %)	47,0 ± 4,4
$T_1 = 120, T_2 = 140, T_3 = 155$	630 ± 61	45,4 ± 4,4	636 ± 28 (+ 1 %)	46,1 ± 1,5

Таблица 4 – Разрывная нагрузка и удлинение ПП нитей с покрытием из ПТФЭ после выдерживания в концентрированной азотной кислоте в течение 24 часов при температуре 25 °С

Table 4 – Breaking load and elongation of PP filaments coated with PTFE after exposure to concentrated nitric acid for 24 hours at a temperature of 25 °С

Концентрация суспензии СФ-4 Д, %	Удельная разрывная нагрузка, МПа	Относительное разрывное удлинение, %	После выдерживания в HNO ₃ (конц.)	
			Удельная разрывная нагрузка, МПа	Относительное разрывное удлинение, %
Стандартная ПП нить				
0	395 ± 15	34,3 ± 2,8	290 ± 14 (- 27 %)	41,2 ± 3,6
ПП нить с покрытием из ПТФЭ				
16	459 ± 67	40,6 ± 5,2	572 ± 19 (+ 25 %)	36,3 ± 2,0
12	417 ± 31	46,6 ± 6,0	485 ± 9 (+ 16 %)	36,7 ± 4,8
6	393 ± 30	50,2 ± 7,8	445 ± 55 (+ 13 %)	37,9 ± 1,6

агрессивных жидкостей может быть связано с удалением под действием агрессивных жидкостей с поверхности плохо зафиксированных микрочастиц и улучшение вследствие этого структуры и морфологии покрытия. Это предположение было подтверждено с помощью исследования ПП пленки с ПТФЭ покрытием, подвергнутой воздействию концентрированной азотной кислоты. На основании результатов атомно-силовой микроскопии был сделан вывод, что прирост прочности при воздей-

ствии химически агрессивных жидкостей связан с удалением с поверхности ПП подложки слабо связанного с ней избыточного количества ПТФЭ. В результате этого дополнительно повышается равномерность структуры покрытия и выравнивается его поверхность.

Для оценки устойчивости к эксплуатационным воздействиям покрытия на основе ПТФЭ, нанесенного на ПП нить, на модели модифицированной нити, которая представляет собой модифицированную ориентирован-

ную пленку, определяли, сохраняется ли покрытие после интенсивного истирающего воздействия. После 50 циклов истирающего воздействия на образцы пленки методом МНПВО были получены ИК спектры их поверхности. Полученные результаты свидетельствуют, что на результирующем спектре присутствуют полосы в области 1207 и 1150 см⁻¹, которые свидетельствуют о наличии ПТФЭ на поверхности модифицированной пленки даже после интенсивного истирающего воздействия на неё (Dechant, Danz, Kimmer and Schmolke, 1972).

О том, как изменяется морфология поверхности модифицированной ориентированной ПП пленки в результате истирающих воздействий, судили по визуализированным представлениям о топографии поверхности, полученным методом атомно-силовой микроскопии, результаты которой представлены на рисунке 3.

Сопоставление этих данных с приведенными в таблице 1 показывает, что хотя после интенсивного истирающего воздействия шероховатость покрытия становится несколько выше (возрастает с 9 нм до 19 нм), оно остается гладким и однородным. Это свидетельствует о хорошей устойчивости покрытия к эксплуатационным воздействиям.

В таблице 5 (Prorokova, Vavilova and Bouznik, 2017) сопоставлены свойства ПП нитей с покрытием из ПТФЭ, нитей, полностью состоящих из ПТФЭ (Polifen®) и сополимера ПТФЭ с винилиденфторидом (Ftorlon®).

Из таблицы следует, что ПП нить с ПТФЭ покрытием по химической стойкости не уступает нитям, полностью

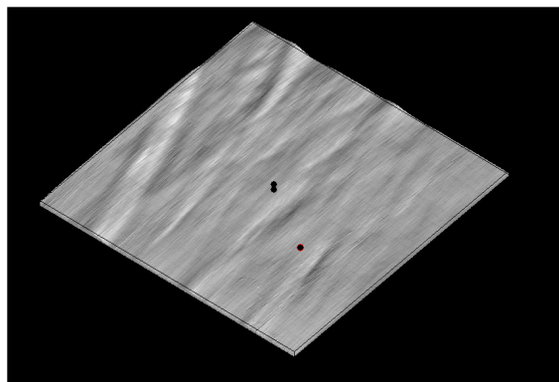


Рисунок 3 – Морфология поверхности ПП пленки с ПТФЭ покрытием, ориентированной при температурах 120–155 °С, после 50 циклов истирающего воздействия (шероховатость 19 нм)
Figure 3 – Morphology of the surface of a PTFE coated PP film oriented at temperatures of 120–155 °C, after 50 cycles of abrasion (roughness of 19 nm)

состоящим из фторполимеров, обладает таким же низким коэффициентом трения, отличается высокой прочностью. Её максимальная температура эксплуатации несколько ниже, чем у Polifen®, но близка к Ftorlon®. Кроме того, ПП нить с ПТФЭ покрытием является очень легкой и имеет в сотни раз более низкую стоимость, чем нить, полностью состоящая из ПТФЭ.

Таблица 5 – Сравнительная характеристика ПП нитей с ПТФЭ покрытием, Polifen® и Ftorlon®

Table 5 – Comparative characteristics of PP filaments with PTFE coating, Polifen® and Ftorlon®

Вид нити	Плотность, г/см ³	Удельная разрывная нагрузка, МПа	Относительное разрывное удлинение, %	Химическая стойкость	Коэффициент трения	Максимальная температура эксплуатации, °С
ПП с ПТФЭ покрытием	0,9	630 ± 61	45,4 ± 4,4	Очень высокая	0,04	120–140
Polifen® (состоит из ПТФЭ)	2,2	100–180	20–40	Очень высокая	0,04	260–280
Ftorlon® (состоит из сополимера ТФЭ с винилиденфторидом)	2,1	300–600	8–25	Очень высокая	0,04	110–120

В качестве основы нити, кроме полипропилена, могут быть использованы другие термопластичные волоконнообразующие полимеры, используемые для получения нитей из расплава, такие как полиамид и полиэтилентерефталат.

Выводы

Проведенное исследование показало, что нанесение суспензии политетрафторэтилена на полипропиленовую нить при её получении из расплава, проводимое для придания ПП нити свойств, подобных свойствам фторопластовой нити, обеспечивает формирование фторполимерного покрытия на поверхности каждого составляющего нить филамента. Нанесение суспензии ПТФЭ на поверхность полутвержденной нити обеспечивает адгезию ПТФЭ к подложке и приводит к образованию сплошного, довольно толстого покрытия зернистой структуры. Ориентационное вытягивание нити с нанесенным на её поверхность ПТФЭ обеспечивает уменьшение толщины покрытия примерно в 10 раз, приводит к сглаживанию и выравниванию его поверхности. Структура покрытия и основные характеристики нити с покрытием зависят от концентрации наносимой на нить суспензии ПТФЭ и температуры ориентационного вытягивания. Наиболее равномерная и бездефектная

структура покрытия создается при ориентационном вытягивании нити при температуре, приближающейся к температуре плавления полипропилена (155 °С). В результате нанесения покрытия значительно возрастает прочность ПП нити. Её коэффициент трения снижается до уровня коэффициента трения политетрафторэтилена. ПП нить с ПТФЭ покрытием приобретает экстремально высокую химическую стойкость, о чем свидетельствует тот факт, что ПТФЭ покрытие остается неповрежденным после длительного воздействия агрессивных сред (кипячении в течение двух часов в растворе гидроксида натрия концентрации 200 г/л, выдерживании в течение 24 часов в концентрированной HNO_3). Сформированное покрытие является устойчивым к интенсивному истирающему воздействию.

Таким образом, новый способ нанесения ПТФЭ покрытия на ПП нити является перспективным для получения волокнистых материалов, обладающих низким коэффициентом трения и экстремально высокой устойчивостью к действию химических реагентов. По указанным характеристикам они не уступают волокнам из политетрафторэтилена, а стоимость новых материалов в десятки раз ниже.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Вавилова, С.Ю., Пророкова, Н.П. и Пикалов, А.П. (2011). Влияние условий формования и ориентационного вытягивания полипропиленовой нити на её физико-механические свойства. *Известия ВУЗов. Технология легкой промышленности*, Т 12, № 3, С. 17–20.

Завадский, А.Е., Вавилова, С.Ю. и Пророкова, Н.П. (2017). Особенности ориентационных процессов в кристаллических и аморфных областях полипропилена при формовании нитей. *Химические волокна*, № 1, С. 11–15.

Кукин, Г.Н., Соловьев, А.Н., Садыкова, Ф.Н. и др. (1974). *Лабораторный практикум по текстильному материаловедению*, М.: легкая промышленность, Российская Федерация.

Лазар, М., Радо, Р. и Климан, Н. (1965). *Фторопласты* / пер. со словацкого под ред. С.А. Яманова. Москва-Ленинград: Энергия, СССР.

Перепелкин, К.Е. (1972). *Карбоцепные синтетические волокна*. Москва-Ленинград: Химия, СССР.

^аПророкова, Н.П., Вавилова, С.Ю., Кумеева, Т.Ю., Морыганов, А.П. и Бузник, В.М. (2014). *Синтетические нити с высокой хемостойкостью и низким коэффициентом трения*, патент РФ № 2522337 С1, заявка № 2012153927/05 от 14.12.2012, зарегистрировано в Госреестре 16 мая 2014 г. Опубликовано 10.07.2014, Бюл. № 19.

^бПророкова, Н.П., Вавилова, С.Ю., Кумеева, Т.Ю., Морыганов, А.П. и Бузник, В.М. (2014). *Способ получения синтетических нитей*, патент РФ № 2522338, заявка № 2012153928/05 от 14.12.2012, зарегистрировано в Госреестре 16 мая 2014 г. Опубликовано 10.07.2014, Бюл. № 19.

Ред. Бяльский, А.Л. и Карпов, В.В. (1971). *Красители для текстильной промышленности*, М.: Химия, Российская Федерация.

- Роговин, З.А. (1974). *Основы химии и технологии химических волокон*, Т. 2. Москва: Химия, СССР.
- Сигал, М.Г. и Козиорова, Т.Н. (1972). *Синтетические волокна из дисперсий полимеров*. Москва: Химия, СССР.
- Dechant, J., Danz, R., Kimmer, W. and Schmolke, R. (1972). *Ultrarotspektroskopische Untersuchungen an Polymeren*, Akademie-Verlag, Berlin.
- Han, D. and Steckl, A.J. (2009). Superhydrophobic and Oleophobic Fibers by Coaxial Electrospinning. *Langmuir*, V. 25, P. 9454–9462.
- Mc Gee, R.L. and Collier, J.R. (1986). Solid State Extrusion of Polytetrafluoroethylene Fibers. *Polymer Eng. & Sci*, V. 26, № 3, P. 239–242.
- Prorokova, N.P., Vavilova, S.Y. and Bouzник, V.M. (2017). A novel technique for coating polypropylene yarns with polytetrafluoroethylene. *Journal of Fluorine Chemistry*, 204, P. 50–58. DOI: 10.1016/j.jfluchem.2017.10.009.
- Sun, B., Duan, B. and Yuan, X.Y. (2006). Preparation of Core/Shell PVP/PLA Ultrafine Fibers by Coaxial Electrospinning. *J. Appl. Polym. Sci.*, V. 102, P. 39–45.
- Sun, Z., Zussman, E., Yarin A.L. et al. (2003). Compound Core – Shell Polymer Nanofibers by Co-electrospinning. *Adv. Mater.*, V. 15, P. 1929–1932.
- Zhang, Y., Huang, Z.-M., Xu, X. et al. (2004). Preparation of Core – Shell Structured PCL-r-Gelatin Bi-component Nanofibers by Coaxial Electrospinning. *Chem Mater.*, V. 16, P. 3406–3409.

REFERENCES

- Vavilova, S.Yu., Prorokova, N.P. and Pikalov, A.P. (2011). The influence of the molding conditions and orientational stretching of polypropylene yarn on its physical and mechanical properties [Vliyaniye uslovii formovaniya i orientatsionnogo vityagivaniya polypropilenoivoy niti na ee fiziko-mehaniicheskie svoistva]. *Izvestiya vysshikh uchebnykh zavedenij. Tekhnologiya lyogkoj promyshlennosti = News of higher educational institutions. Light industry technology*. T. 12, № 3. С. 17–20 [In Russian].
- Zavadskii, A.E., Vavilova S.Y. and Prorokova, N.P. (2017). Orientation processes in crystalline and amorphous regions of polypropylene during yarn spinning. *Fibre Chemistry*, V. 49, P. 10–14. DOI: 10.1007/s10692-017-9831-9.
- Kukin, G.N., Solovjev, A.N., Sadikova F.N. et al. (1974). *Laboratorniy praktikum po tekstilnomu materialovedeniu* [Laboratory practical training on textile materials science] M.: Legkaya promyshlennost, Russian Federation [In Russian].
- Lazar M., Rado R. and Kliman N. (1965). *Floroplasti* [Fluoroplastics]. Moscow-Leningrad: Energy, USSR [In Russian].
- Perepelkin, K.E. (1972). *Karbotsepnie sinteticheskie volokna* [Carbon chain synthetic fibers], Moscow: Himiya, USSR [In Russian].
- ^aProrokova, N.P., Vavilova, S.Ju., Kumeeva, T.Ju., Moryganov, A.P. and Buznik, V.M. (2014). *Metod of producing synthetic fibres*, Patent RF № 2522338, 10.07.2014, Bul. № 19.
- ^bProrokova, N.P., Vavilova, S.Ju., Kumeeva, T.Ju., Moryganov, A.P. and Buznik, V.M. (2014). *Synthetic fibres with high chemical resistance and low coefficient of friction*, Patent RF № 2522337 C1, 10.07.2014, Bul. № 19.
- Red. Bialskiy, A.L., Karpov, V.V. (1971). *Krasiteli dlia tekstilnoi promishlennosti* [Dyes for textile industry]. M.: Khimia, Russian Federation [in Russian].
- Rogovin, Z.A. (1974). *Osnovi himii i tehnologii himicheskikh volokon* [Fundamentals of chemistry and technology of chemical fibers]. T. 2, Moscow: Himiya, USSR [In Russian].
- Sigal, M.G. and Koriozova, T.N. (1972). *Syneticheskie volokna iz dispersii polymerov* [Synthetic fibers from polymer dispersions]. Moscow: Himiya, USSR [In Russian].
- Dechant, J., Danz, R., Kimmer, W. and Schmolke, R. (1972). *Ultrarotspektroskopische Untersuchungen an Polymeren*, Akademie-Verlag, Berlin.
- Han, D. and Steckl, A.J. (2009). Superhydrophobic and Oleophobic Fibers by Coaxial Electrospinning. *Langmuir*, V. 25, P. 9454–9462.

Mc Gee, R.L. and Collier, J.R. (1986). Solid State Extrusion of Polytetrafluoroethylene Fibers. *Polymer Eng. & Sci*, V. 26, № 3, P. 239–242.

Prorokova, N.P., Vavilova, S.Y. and Bouzник, V.M. (2017). A novel technique for coating polypropylene yarns with polytetrafluoroethylene. *Journal of Fluorine Chemistry*, 204, P. 50–58. DOI: 10.1016/j.jfluchem.2017.10.009.

Sun, B., Duan, B. and Yuan, X.Y. (2006). Preparation of Core/Shell PVP/PLA Ultrafine Fibers by Coaxial Electrospinning. *J. Appl. Polym. Sci.*, V. 102, P. 39–45.

Sun, Z., Zussman, E., Yarin A.L. et al. (2003). Compound Core – Shell Polymer Nanofibers by Co-electrospinning. *Adv. Mater.*, V. 15, P. 1929–1932.

Zhang, Y., Huang, Z.-M., Xu, X. et al. (2004). Preparation of Core – Shell Structured PCL-r-Gelatin Bi-component Nanofibers by Coaxial Electrospinning. *Chem Mater.*, V. 16, P. 3406–3409.

Информация об авторах

Information about the authors

Пророкова Наталия Петровна

Доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник, Институт химии растворов имени Г. А. Крестова Российской академии наук, Российская Федерация.
E-mail: npp@isc-ras.ru

Вавилова Светлана Юрьевна

Кандидат технических наук, научный сотрудник, Институт химии растворов имени Г. А. Крестова Российской академии наук, Российская Федерация.
E-mail: vsj@isc-ras.ru

Бузник Вячеслав Михайлович

Доктор химических наук, академик РАН, главный научный сотрудник, Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова Российской академии наук, Российская Федерация.
E-mail: bouzник@ngs.ru

Natalia P. Prorokova

Doctor of Science (in Engineering), Professor, Chief Researcher, G. A. Krestov Institute of Solution Chemistry of the Russian Academy of Sciences, Russian Federation.
E-mail: npp@isc-ras.ru

Svetlana Yu. Vavilova

Candidate of Sciences (in Engineering), Researcher, G. A. Krestov Institute of Solution Chemistry of the Russian Academy of Sciences, Russian Federation.
E-mail: vsj@isc-ras.ru

Veacheslav M. Bouzник

Doctor of Science (in Chemistry), Academician of the Russian Academy of Sciences, Chief Researcher, N. S. Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry of the Russian Academy of Sciences, Russian Federation.
E-mail: bouzник@ngs.ru