

Научно-исследовательский центр «Иннова»



ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Сборник научных трудов по материалам
XXII Международной научно-практической конференции,
10 сентября 2026 года, г.-к. Анапа

Анапа
2026

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89

ББК 94.3 + 72.4: 72.5

И66

Научный редактор:
Скорикова Екатерина Николаевна

Редакционная коллегия:

Бондаренко С. В., к.э.н., профессор (Россия, г. Краснодар), **Дегтярев Г. В.**, д.т.н., профессор (Россия, г. Краснодар), **Хилько Н. А.**, д.э.н., доцент (Россия, г. Анапа), **Ожерельева Н. Р.**, к.э.н., доцент (Россия, г. Анапа), **Жиянова Н. Э.**, к.э.н., профессор (Узбекистан, г. Ташкент), **Климов С. В.** к.п.н., доцент (Россия, г. Пермь), **Михайлов В. И.** к.ю.н., доцент (Россия, г. Москва).

И66 ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ. Сборник научных трудов по материалам XXII Международной научно-практической конференции (г.-к. Анапа, 10 сентября 2026 г.). – Анапа: НИЦ ЭСП в ЮФО, 2026. – 32 с.

В настоящем издании представлены материалы XXII Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие современной науки: теоретические и практические аспекты», состоявшейся 10 сентября 2026 года в г.-к. Анапа. Материалы конференции посвящены актуальным проблемам науки, общества и образования. Рассматриваются теоретические и методологические вопросы в социальных, гуманитарных, естественных и других науках.

Издание предназначено для научных работников, преподавателей, аспирантов, всех, кто интересуется достижениями современной науки.

За содержание и достоверность статей, а также за соблюдение законов об интеллектуальной собственности ответственность несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

Информация об опубликованных статьях размещена на платформе научной электронной библиотеки (eLIBRARY.ru). Договор № 2341-12/2017К от 27.12.2017 г.

Электронная версия сборника находится в свободном доступе на сайте:
www.innova-science.ru.

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89
ББК 94.3 + 72.4: 72.5

ISBN 978-5-97873-102-6

© Коллектив авторов, 2026.
© ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО
(подразделение НИЦ «Иннова»), 2026.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

ОБЗОР VLE-МОДУЛЯ CH9141

Белай Василий Евгеньевич 4

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ

ПИЩЕВАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПАСТЫ ИЗ ГРЕЦКОГО ОРЕХА КАК ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ ПРОДУКТОВ

Бендада Ромейла Лидия

Шульгина Лидия Васильевна 9

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В УСЛОВИЯХ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ЛИЧНОСТНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ НАУЧНОЙ РОТЫ

Назаренко Олег Олегович

Котенко Людмила Витальевна..... 15

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПРОБЛЕМЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ КОМПЕНСАЦИИ МОРАЛЬНОГО ВРЕДА В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО КОНТРОЛЯ ЖИЛИЩНЫМИ ИНСПЕКЦИЯМИ ЗА МНОГОКВАРТИРНЫМИ ДОМАМИ

Шестикова Алена Алексеевна..... 27

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 621.39

ОБЗОР BLE-МОДУЛЯ CH9141

Белай Василий Евгеньевич

инженер-программист

ООО «НПФ «Полисервис», г. Санкт-Петербург

Аннотация. Рассматривается микросхема CH9141 (Nanjing Qinheng Microelectronics, WCH) — двунаправленный «прозрачный» мост между Bluetooth Low Energy (BLE) и UART. Приведены назначение, режимы работы и технические характеристики модуля, состав GATT-сервиса прозрачной передачи, способы конфигурирования через AT-команды и BLE-канал управления, особенности энергопотребления.

The paper reviews the CH9141 chip (Nanjing Qinheng Microelectronics, WCH) — a transparent bridge between Bluetooth Low Energy (BLE) and UART. The purpose, operating modes and technical characteristics of the module, the GATT transparent transmission service, configuration via AT commands and the BLE control channel, as well as power consumption features are described.

Ключевые слова: Bluetooth Low Energy, CH9141, WCH, UART, прозрачная передача данных, GATT, AT-команды, микропроцессорные системы

Keywords: Bluetooth Low Energy, CH9141, WCH, UART, transparent transmission, GATT, AT commands, microprocessor systems

Введение

Беспроводные интерфейсы исключают прокладку кабелей, упрощают монтаж и позволяют организовать удалённый мониторинг и управление. В качестве объекта обзора выбрана микросхема CH9141 (Nanjing Qinheng Microelectronics, WCH) [1] — радиомост на основе технологии Bluetooth Low Energy (BLE), появившейся в спецификации Bluetooth 4.0 и ориентированной на передачу

небольших объёмов данных при минимальном энергопотреблении [2]. Материал систематизирован по официальной документации и может использоваться как справочный в последующих работах [1].

Назначение и общая характеристика

CH9141 реализует двунаправленную «прозрачную» передачу данных между BLE и UART и служит беспроводным удлинителем последовательного канала: данные из UART автоматически уходят в эфир, а принятые по радиоканалу выдаются в UART. Для ПК производитель предоставляет драйвер виртуального COM-порта, поэтому модуль определяется системой как обычный последовательный порт и работает с существующими программами без доработки [1]. Радиомодуль поддерживает режимы вещания, ведущего и ведомого устройства, совместим со спецификацией Bluetooth 4.2, а его параметры (имя, рекламные данные, сведения об изготовителе) настраиваются по UART или по BLE-каналу управления [1]. Основные характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики модуля CH9141 [1]

Параметр	Значение
Стандарт радиосвязи	Bluetooth Low Energy 4.2
Режимы работы	вещание, ведущий, ведомый
Интерфейс UART	до 1 Мбит/с; 5–8 бит данных; 1–2 стоп-бита; буфер 512 байт
Сигналы управления	RTS/CTS, DTR, DCD, RI, DSR; TNOW (RS-485); SLEEP
GPIO / АЦП	8 линий (4 синхронных); АЦП 12 бит, вход 0–2 В
Питание / ток отключения	2,5–3,6 В; 0,3 мкА
Дальность / мощность	до 100 м; +3...–20 дБм (8 ступеней)
Температура / исполнения	–40...+85 °С; QFN28 (4×4 мм), ESSOP10 (6×5 мм)

CH9141 выпускается в корпусах QFN28 (4×4 мм) и ESSOP10 (6×5 мм) и питается от источника 2,5–3,6 В. UART поддерживает скорости до 1 Мбит/с, аппаратное управление потоком (RTS/CTS) и «модемные» сигналы DTR, DCD, RI, DSR; вывод RTS может управлять трансиверами RS-485 (TNOW), вывод DTR — индцировать состояние соединения BLE (BLESTA). Восемь линий GPIO разделены на четыре синхронные, передающие дискретные сигналы между двумя

соединёнными модулями, и четыре универсальные, настраиваемые на ввод или вывод. Встроенный АЦП (12 разрядов, вход 0–2 В) и измерение напряжения питания (команда АТ+ВАТ) позволяют снимать показания датчиков и контролировать разряд батарей [1].

Режимы работы

Режим вещания. Данные из UART упаковываются в рекламные пакеты и передаются в эфир без установления соединения, что удобно для однонаправленной телеметрии и «маячковых» применений; такие роли устройств определены спецификацией BLE [3]. Полезная нагрузка пакета — до 31 байта, период обновления по умолчанию — 100 мс, содержимое должно соответствовать формату спецификации [1].

Ведомый режим (slave). Модуль ожидает подключения центрального устройства (смартфона, ПК) и после установления соединения образует двунаправленный прозрачный канал UART–BLE; обмен организуется средствами GATT [4]. Приёмный буфер UART ограничен 512 байтами, а при уровне сигнала хуже –70 дБм и скорости свыше 9600 бит/с рекомендуется включать аппаратное управление потоком CTS/RTS, чтобы исключить потери данных [1].

Ведущий режим (host). Модуль самостоятельно сканирует эфир и подключается к ведомым устройствам семейства CN914х, что позволяет строить линии связи между двумя микроконтроллерными узлами без участия смартфона; поддерживается подключение по результатам сканирования и автоматическое соединение по сохранённому MAC-адресу [1].

Организация обмена данными и конфигурирование

В ведомом режиме модуль предоставляет GATT-сервис прозрачной передачи с идентификатором 0xFFF0. Для приложения работа сводится к стандартным операциям GATT — чтению, записи и подписке на уведомления, поддерживаемым всеми мобильными платформами [4]. Состав характеристик сервиса приведён в таблице 2. Данные, поступившие в UART, передаются пакетами размером, кратным MTU соединения; при превышении MTU модуль сам выполняет разбиение на несколько пакетов [1].

Таблица 2 – Характеристики GATT-сервиса 0xFFFF0 модуля CH9141 [1]

UUID	Свойства	Назначение
0xFFFF1	чтение, уведомления	Данные, принятые модулем по UART (подписка на уведомления)
0xFFFF2	запись	Канал передачи данных от хоста в UART
0xFFFF3	чтение, запись	Конфигурационный канал, синхронизация GPIO, служебные функции

Настройка параметров (скорости и формата UART, имени, пароля, мощности, интервалов) выполняется двумя способами [1]. Первый — конфигурирование по UART в режиме AT-команд, в который модуль входит по команде «AT...» при свободной линии в течение 500 мс. Командный набор насчитывает более 50 команд: AT+VER, AT+UART, AT+NAME, AT+PASS, AT+RSSI, AT+ADC, AT+BAT, AT+SLEEP, а также команды функций выводов AT+TNOW, AT+BSTA, AT+AFEC, AT+IOEN. Параметры сохраняются в энергонезависимой памяти; команда AT+RELOAD возвращает заводские установки.

Второй способ — настройка по BLE через конфигурационную характеристику 0xFFFF3 (доступна в ведомом режиме). Кадры содержат код команды, длину, код параметра, данные и контрольный байт; по каналу также читаются состояния GPIO и АЦП и передаются уведомления об изменении состояния UART и «модемных» сигналов. Интерфейс отключается командой AT+BLECFGGEN, что защищает устройство от несанкционированной перенастройки [1].

Для изделий с автономным питанием важна экономичность. CH9141 поддерживает два низкопотребляющих режима: сон, при котором BLE-стек продолжает работать и модуль пробуждается при обращении ведущего, и полное отключение (power-down) с током 0,3 мкА, выход из которого выполняется перезапуском. Переходы управляются сигналом SLEEP; перед передачей данных его уровень поднимается не менее чем за 20 мс до начала посылки. Расход энергии снижается также регулировкой выходной мощности (+3...–20 дБм) [1, 2].

Заключение

Проведённый анализ показывает, что CH9141 — законченное решение «мост UART–BLE», не требующее от разработчика реализации стека протоколов. Модуль обладает широким набором интерфейсов (UART, GPIO, АЦП, сигналы RS-485), поддерживает конфигурирование по UART и по радиоканалу, а малый ток в режиме отключения делает его пригодным для изделий с автономным питанием. Области применения — беспроводные интерфейсы датчиков и извещателей, телеметрия, дистанционная настройка и диагностика, сопряжение устройств со смартфонами. Ограничения: спецификация Bluetooth 4.2, ведущий режим только с ведомыми устройствами CH914x, зависимость пропускной способности от условий распространения сигнала. Для широкого класса встраиваемых систем модуль может быть рекомендован к применению.

Список литературы

1. CH9141: BLE and UART bidirectional transparent transmission chip: datasheet / Nanjing Qinheng Microelectronics Co., Ltd. (WCH). – Version 2A. – 32 p. – URL: <http://wch.cn>.
2. Марков, Е. Bluetooth Low Energy: подробный гайд для начинающих. Часть 1 / Е. Марков / Хабр. – 2020. – 10 декабря. – URL: <https://habr.com/ru/articles/532298/>.
3. Марков, Е. Bluetooth Low Energy: подробный гайд для начинающих. Часть 2 / Е. Марков / Хабр. – 2020. – 17 декабря. – URL: <https://habr.com/ru/articles/533580/>.
4. Марков, Е. Bluetooth Low Energy: подробный гайд для начинающих. Часть 3. Соединения и сервисы / Е. Марков / Хабр. – 2021. – 1 февраля. – URL: <https://habr.com/ru/articles/538834/>.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ

УДК 664.6/7

ПИЩЕВАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПАСТЫ ИЗ ГРЕЦКОГО ОРЕХА КАК ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ ПРОДУКТОВ

Бендада Ромейла Лидия

аспирант

Дальневосточный федеральный университет

Шульгина Лидия Васильевна

докт. биол. наук, профессор

Дальневосточный федеральный университет,

г. Владивосток

Тихоокеанский филиал, Всероссийский научно-исследовательский

институт рыбного хозяйства и океанографии,

г. Владивосток

***Аннотация.** В статье приведены материалы по исследованию натуральной пасты из ядер грецкого ореха, изготовленной по дагестанской технологии. Установлено, что паста из ядер грецкого ореха имеет высокую пищевую ценность, характеризуется сбалансированным жирно-кислотным составом, является перспективным компонентом для обогащения комбинированных продуктов ненасыщенными жирными кислотами.*

The article presents research data on natural walnut kernel paste produced using a Dagestani technology. It was found that walnut kernel paste has high nutritional value, a balanced fatty acid composition, and is a promising component for enriching combined products with unsaturated fatty acids.

***Ключевые слова:** ядра грецкого ореха, натуральная паста, белки, жирные кислоты*

Keywords: *walnut kernels, natural paste, proteins, fatty acids*

Ядра многих видов орехов представляют собой богатый источник белков, ненасыщенных жирных кислот, макро- и микроэлементов, витаминов, пищевых волокон и других ценных веществ. В этой связи регулярное употребление орехов в питании населения рекомендовано как для профилактических, так и лечебных целей [7].

Среди основных видов орехов по биологической ценности и полезным свойствам многие авторы выделяют грецкий орех [1, 2, 6]. Ядра грецкого ореха характеризуются высокой питательной ценностью и выраженными лечебными свойствами за счет содержания полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК), в том числе омега-3, пищевых волокон, антиоксидантов, антимикробных и противовоспалительных веществ [4, 5].

По специальной дагестанской технологии [3] из подсушенных ядер грецкого ореха выпускают протертую пасту (урбеч), представляющую собой натуральный продукт. Паста, несмотря на полное отсутствие в ней искусственных консервантов или дополнительных ингредиентов, не является скоропортящимся продуктом, срок годности ее составляет при температуре от 0 °С до 25 °С не менее 12 мес. Высокое консервирующее действие при хранении пасты из ядер грецкого ореха обусловлено присутствием собственных антиоксидантов [6].

Целью настоящей работы являлось исследование пищевой и биологической ценности натуральной пасты из ядер грецкого ореха как функциональной добавки для комбинированных продуктов.

Образцы пасты из ядер грецкого ореха приобретали в торговой сети.

Содержание воды определяли путем высушивания взвешенной порции образца при 105 °С до достижения постоянной массы.

Массовую долю белка определяли методом Кьельдаля с использованием автоматического прибора Kjelttec Auto Analyser 2300.

Массовую долю жира определяли методом Сокслета.

Аминокислотный состав белков анализировали с помощью аминокислотного анализатора «Hitachi L-8800».

Качество белков оценивали по соотношению незаменимых аминокислот, которое сравнивали с рекомендуемым составом «идеального» белка шкалы ФАО/ВОЗ.

Состав жирных кислот определяли методом тонкослойной хроматографии с использованием хроматографа Shimadzu GC-14B. Идентификацию жирных кислот проводили по индексам эквивалентной длины цепи, содержание их – по площадям пиков с помощью базы данных Shimadzu Chromatopac C-R4A.

Определение углеводов проводилось методом ВЭЖХ с использованием внутренних стандартов углеводов, концентрация их рассчитывалась по площади пика относительно калибровочной зависимости.

Содержание минеральных веществ определяли после сжигания и озоления пробы в муфельной печи.

Результаты и обсуждение.

Химический состав пасты из ядер грецкого ореха приведены в таблице 1. Как видно, протертая паста из ядер грецкого ореха характеризуется высоким содержанием белков, липидов и углеводов.

Таблица 1 – Химический состав натуральной пасты из ядер грецкого ореха

Вещества	Содержание, % от сырой массы
Вода	3,8±0,2
Белок	16,0±0,3
Жир	61,1±0,3
Углеводы	16,8±0,4
Минеральные вещества	2,3±0,2

Анализ аминокислотного состава пасты из ядер грецкого ореха показал, что белки имеют полный набор аминокислот. Сравнительная оценка состава незаменимых аминокислот со стандартным белком (эталонным) ФАО/ВОЗ показала (рис.), что в белках пасты из ядер грецкого ореха имеются лимитирующие серосодержащие аминокислоты (Met+Cys), а также лизин и треонин. В этой связи, при использовании такой пасты в составе комбинированных продуктов следует учитывать несбалансированность белка по указанным незаменимым аминокислотам.

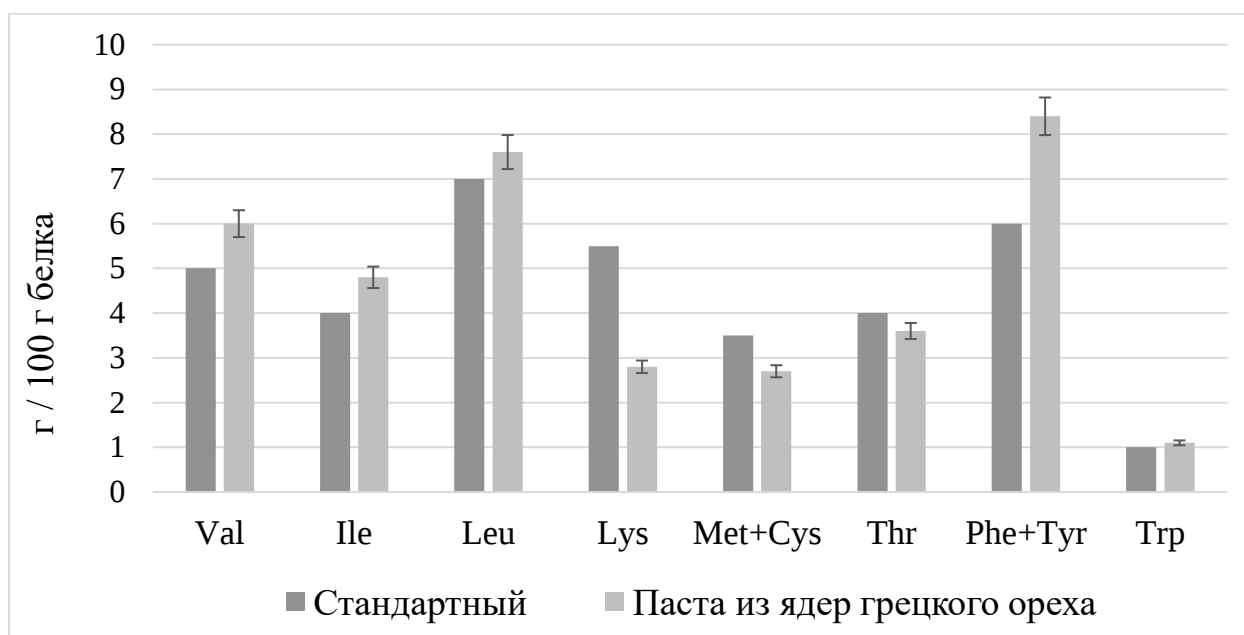


Рисунок - Состав незаменимых аминокислот в белках натуральной пасты из грецкого ореха в сравнении со стандартом ФАО/ВОЗ

В таблице 2 приведен жирно-кислотный состав липидов в протертой пасте из ядер грецкого ореха. Наименьшую группу (10,2 % от суммы жирных кислот) составляют насыщенные жирные кислоты (миристиновая, пальмитиновая и стеариновая), обладающие способностью повышать концентрацию холестерина в крови человека [8, 10].

Доля мононенасыщенных жирных кислот в пасте достигает 24,18 %, основным представителем которых является олеиновая кислота (18:1 n-9). Эта жирная кислота очень необходима организму человека для нормального обмена веществ, поддержания энергии и построения клеточного скелета.

Наибольшей по количеству среди жирных кислот была группа ПНЖК, в основном представленная жирными кислотами линолевого ряда (линолевая 18:2 n-6, α-линоленовая 18:3 n-3). Соотношение жирных кислот (ПНЖК n-6 / ПНЖК / n-3) составляет 5:1, что указывает на высокие диетические свойства липидного профиля пасты из ядер грецкого ореха. А-линоленовая кислота (18:3 n-3) относится к эссенциальным жирным кислотам, она участвует в синтезе высоконепредельных жирных кислот (20:5 n-3 и 22:6 n-3) [9].

Таблица 2 – Состав жирных кислот в липидах протертой пасты из ядер грецкого ореха

Содержание жирных кислот						
насыщенных		мононенасыщенных		полиненасыщенных		
Жирная кислота	% от суммы ЖК	жирная кислота	% от суммы ЖК	жирная кислота	% от суммы ЖК	г/100 г пасты
14:0	0,82	16:1 n-7	0,33	18:2 n-6	54,77	34,46
16:0	7,24	18:1 n-9	18,09	18:3 n-3	11,68	7,14
18:0	2,14	20:1 n-9	1,81	Σ	66,45	40,60
Σ	10,20	20:1 n-9	3,95	Σ n-3	11,68	7,14
		Σ	24,18	Σ n-6	54,77	34,77

Таким образом, результаты проведенного исследования натуральной пасты из ядер грецкого ореха показали высокую пищевую ценность и биологическую эффективность липидов, обусловленную сбалансированным жирно-кислотным составом. Липидный профиль натуральной пасты из ядер грецкого ореха показал перспективность использования ее в технологии комбинированных продуктов для повышения белков и улучшения состава жирных кислот.

Список литературы

1. Дмитриева А. Н., Макарова Н. В. Сравнительный анализ химического состава и антиоксидантных свойств орехоплодного сырья / Хранение и переработка сельхозсырья. – 2015. – №12. – С. 40-43.
2. Елисеева Т., Ямпольский А. Грецкий орех (лат. *Júglans régia*) / Журнал здорового питания и диетологии. – 2019. – Т. 4. – № 10. С. 2-14.
3. Ибрагимова З. Б. Урбеч-традиционный дагестанский продукт питания / АСТА HISTORICA: Труды по историческим и обществоведческим наукам. – 2018. – Т. 1. – №.1. – С. 34-37.
4. Киселева Т. Л., Карпеев А. А., Смирнова Ю. А., Сафонов В. П., Цветаева Е. В., Коган Л. И., Дронова М. А. Лечебные свойства орехов и семечек / Традиционная медицина. – 2008. – № 4 (15). – С. 33-43.
5. Николаева А. Д., Сенцов П. М., Потапова К. Д. Значение орехов в профилактике различных заболеваний / Традиции и инновации в науке и

образовании. – 2024. – С. 63.

6. Нилова Л. П., Малютенкова С. М. Анализ биохимического состава и антиоксидантных свойств орехов, реализуемых на потребительском рынке / Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2020. – Т. 82. – № 2 (84). – С. 124-130.

7. Ших Е. В., Махова А. А., Погожева А.В., Елизарова Е. В. Значение орехов в профилактике различных заболеваний / Вопросы питания. – 2020. Т. 89. – № 3. – С. 14-21.

8. Garaffo M. A., Vassallo-Agius R., Nengas Y., Lembo E., Rando R., Maisano R. Fatty acids profile, atherogenic (IA) and thrombogenic (IT) health lipid indices, of raw roe of blue fin tuna (*Thunnus thynnus* L.) and their salted product "Bottarga" / Food and Nutrition Sciences. – 2011. – Vol. 2. – No. 7. –P. 736–743.

9. Innis S. M. Omega-3 fatty acid biochemistry: perspectives from human nutrition / Mil. Med. – 2014. – Vol. 179 (11). P. 82–87.

10. Perna M., Hewlings S. Saturated fatty acid chain length and risk of cardiovascular disease: A systematic review / Nutrients. – 2023. – Vol. 15. No. 1. P. 30.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 378

ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В УСЛОВИЯХ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ЛИЧНОСТНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ НАУЧНОЙ РОТЫ

Назаренко Олег Олегович

аспирант

Котенко Людмила Витальевна

д.п.н., профессор

Научный руководитель: Горбачева Диана Александровна,

д.п.н., профессор

ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры»,

город Краснодар

***Аннотация.** Содержание статьи обусловлено интеграцией педагогической науки в военную образовательную теорию и практику подготовки будущих военных специалистов. Приведены примеры интеграции основ педагогической науки в процессе военно-научной исследовательской деятельности военнослужащих научной роты.*

The content of the article is determined by the integration of pedagogical science into the theory and practice of military education and the training of future military specialists. Examples are provided of the integration of the foundations of pedagogical science in the process of military-scientific research activities carried out by members of a scientific company.

***Ключевые слова:** интеграционные процессы, педагогическое сопровождение, личностно-профессиональное развитие, военнослужащие научной роты*

Keywords: integration processes, pedagogical support, personal and

professional development, members of the scientific company

Интеграция военно-профессиональной и научно-исследовательской тематики в проектные задания военнослужащих научной роты, обеспечивает смысловое восприятие единства двух ролей в их личностно-профессиональном развитии в условиях военной образовательной организации. Так, например, интеграция компонентов педагогической науки в процессе сопровождения в военно-техническую образовательную сферу объясняется особенностями научно-исследовательской работы военнослужащих научной роты, которая характеризуется наличием устойчивой структуры ценностных ориентаций, определяющих качество их будущей профессиональной деятельности.

В другом случае теоретико-методологические психолого-педагогические подходы к личностно-профессиональному развитию военнослужащих научной роты объединяют теории и концепции, заложенные в содержание и методы педагогического сопровождения. Также, объясняет интеграцию педагогической науки в военную образовательную сферу специфика военной службы по призыву военнослужащих научной роты. А, именно, в этот период у них происходит целостное принятие двух функций, которые подразделяются в условиях военной службы по призыву на исполнение воинских уставных обязанностей, соблюдения дисциплины и субординации и, одновременно, исследовательской деятельности, которая отличается креативностью, критичностью мышления, академической свободой исследовательских творческих инициатив.

Что не исключает возникновение противоречий между строгой регламентированностью воинской службы и творческими условиями, требуемыми для выполнения поставленного задания, определяющими уникальность его исследования. Описание личностно-профессионального развития военнослужащих научной роты средствами научно-исследовательской работы в свете раскрытия процесса интеграции основ психолого-педагогической науки в этот процесс объясняется трансформацией характеристик применительно к содержанию научно-исследовательской деятельности. Так, представление о развиваемых компонентах, среди которых, мотивационно-ценностный, обусловлено осознанием

военнослужащими собственной значимости в роли военно-научного специалиста, приходящим через научную работу. В этом же контексте, когнитивно-творческий, ассоциируется за счет освоения высоких предметных знаний и реализации научных идей.

Операционно-деятельностный констатируется навыками научного исследования и воинской дисциплины. Личностно-рефлексивный компонент соотносится со способностями к самоанализу и саморазвитию в условиях двойной идентичности военнослужащих научной роты. Разработка и теоретическое обоснование процесса педагогического сопровождения, как правило, позволяет раскрыть экспериментальное апробирование и подтверждение его функциональной значимости.

В данном аспекте личностно-профессиональное развитие военнослужащих-военнослужащих обеспечивается предложенной интегративной моделью, структурно включающей в себя ряд блоков, среди которых, целевой, организационный, операционно-деятельностный, технологический инструментальный, самостоятельная подготовка, содержательный, критериально-оценочный блок. Реализация блоков традиционно происходит по принципу «двойной субъектности», что обеспечивает двойственное развитие военнослужащих научной роты (военнослужащий и исследователь).

Реализация процесса педагогического сопровождения определяется технологий, выстроенной на соблюдении последовательного прохождения этапов, среди которых диагностика, проектирование, методы коррекции. Экспериментальная апробация эффективности педагогического сопровождения личностно-профессионального развития военнослужащих научной роты подтверждается положительной динамикой перехода от низкого (адаптивного) уровня на средний (репродуктивно-исполнительский) уровень и на высокий (проектно-творческий). Практическая значимость данного процесса доказывается достижением более высоких количественных и качественных результатов научной деятельности, сопряженной с публикациями, решением прикладных задач, выставочной деятельности и т.д. Отсюда следует, что личностно-профессиональная

компетентность военнослужащих научной роты – это их способность и готовность к научно-исследовательской работе в интересах российского государства.

Такое отношение к научно-исследовательской работе и приобретение позитивного опыта в научной сфере деятельности повышает потребность к разработке объектов интеллектуальной деятельности, необходимой для выполнения индивидуального плана научной деятельности в период личностно-профессионального развития в условиях педагогического сопровождения. В результате, для снижения рисков, обусловленных особенностями личностно-профессионального развития, особенно в период сохранения и приумножения воинских ценностей, встала необходимость модернизации педагогической системы, включая в этот процесс формирование патриотических ценностей. Ученые считают, что особенно важна интеграция традиций и инноваций как ресурс патриотического воспитания [1].

Как пример, исследователями предлагаются традиционно организованные встречи с ветеранами боевых действий, при которых раскрывается значимость тактических тренировок, групповых упражнений, подготовка доклада на заседаниях военно-научных кружков, научных семинарах и конференциях, написание научных статей, то есть то, что обогащает личностные и профессиональные качества военнослужащих. Тем самым, обращает на себя внимание возможность интеграции в «случайно сформированные негативные личностные свойства, именуемые как «отрицательные» особенности», высоких личностно-профессиональных компетенций, основанных на интеллектуальной самоподготовке, непрерывном самообразовании.

Указывая на многообразие особенностей в процессе развития будущих специалистов научной сферы деятельности, необходимо отметить, что для эффективного личностно-профессионального развития военнослужащих научной роты в условиях педагогического сопровождения очень важно сопоставление различных точек зрения, развертывание научных дискуссий и идей, которые имеют прямое отношение к развивающей практике. Так, например, среди многих, следует отметить исследование психолого-педагогических особенностей

развития мотивационной сферы военнослужащих в образовательном процессе военного вуза [2]. Проведение педагогического сопровождения при решении военно-профессиональной ориентации военнослужащих научной роты, требует разработки критерий формирования научно-исследовательской культуры в период прохождения ими военно-научной службы [3]. Вне всякого сомнения, что все направления данной службы подчинены единой стратегической цели - подготовке исследователя, способного решать комплексные задачи, обладающего научным кругозором и критическим мышлением. А содержание и методы педагогического сопровождения увязываются с реальными проблемами военно-технической науки, что обеспечивает мотивацию и осмысленность профессионального становления [4].

Как очевидно, эффективность интеграции психолого-педагогических основ в теорию и практику педагогического сопровождения достигается за счет создания ряда условий, направленных на преодоление противоречия между военно-профессиональной и научно-исследовательской деятельностью. Педагогическое сопровождение в данном контексте представляет собой целенаправленный процесс консультативной и разъяснительной помощи оператору в интеграции этих двух ролей друг в друга. Причем реализуется данный процесс через организацию единого информационно-развивающего пространства, включающего взаимосвязанные компоненты. Например, информационный компонент направлен на расширение научного кругозора. Он включает организацию доступа к специализированным базам при подготовке публикаций и докладов. Например, консультативно-методический компонент ориентирован на индивидуальную помощь в решении научно-практических задач.

Выводы: интеграция психолого-педагогических основ в педагогическое сопровождение определяет содержательное наполнение военно-научной деятельности в целевые ориентиры, направленные на развитие интегративных компетенций, среди которых - профессиональные (работа с оборудованием, моделирование, анализ), общенаучные (исследовательские, аналитические).

Список литературы

1. Клименко, П. В. Интеграция традиций и инноваций как ресурс патриотического воспитания курсантов военного вуза: автореф. дис. ... канд. пед. наук: 13.00.01 [Электронный ресурс] / Клименко Павел Валерьевич. – Краснодар, 2020. – 28 с. / Режим доступа: <https://search.rsl.ru/ru/record/01010244835>
2. Лебедев, К. Н. Психолого-педагогические особенности развития мотивационной сферы курсантов в образовательном процессе военного вуза: автореф. дис. ... канд. пед. наук: 13.00.01 [Электронный ресурс] / Лебедев Кирилл Николаевич. – Владикавказ, 2007. – 22 с. Режим доступа: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_003063338/.
3. Научные роты [Электронный ресурс] / – Рувики: Интернет-энциклопедия – Режим доступа: https://ru.ruwiki.ru/wiki/Научные_роты
4. Обрезков, А. В. Педагогическое сопровождение профессионального становления курсантов военного вуза: дис. ... канд. пед. наук: 5.8.7. / Обрезков Алексей Викторович. – Челябинск, 2022. – 204 с.

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 34

ПРОБЛЕМЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ КОМПЕНСАЦИИ МОРАЛЬНОГО ВРЕДА В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Перова Валерия Вячеславовна

магистрант

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»,

город Иваново

***Аннотация.** В статье рассматривается двойственная роль презумпции морального вреда при нарушении прав потребителя. Особое внимание уделено проблеме необоснованно завышенных требований о компенсации морального вреда, отсутствию законодательных ограничений размера такой компенсации.*

***Abstract.** The article examines the dual role of the presumption of moral harm in cases of consumer rights violation. Particular attention is paid to the problem of unjustifiably inflated claims for compensation for moral harm, as well as to the absence of legislative limits on the amount of such compensation.*

***Ключевые слова:** институт компенсации, презумпция морального вреда, компенсация морального вреда, размер компенсации*

***Keywords:** institution of compensation, presumption of moral damage, compensation for moral damage, compensation amount*

Защита прав потребителей — одно из важнейших направлений гражданского законодательства. Потребитель традиционно признаётся более слабой стороной в правоотношениях с профессиональными участниками рынка (продавцами, исполнителями, изготовителями). Поэтому закон предусматривает дополнительные гарантии его прав — в том числе упрощённый порядок компенсации морального вреда. Ключевой элемент этого механизма — презумпция наличия морального вреда при нарушении прав потребителя.

Провозглашение «презумпции причинения вреда потребителю» имеет и негативную сторону: именно она привела к возникновению «потребительского экстремизма». Сегодня даже добросовестные производители и поставщики довольно часто сталкиваются с этим явлением, случаи «злоупотребления правом» со стороны потребителей кратно участились, хотя в законодательстве такое понятие отсутствует. В итоге по небольшим проблемам, которые при желании могли бы быть легко устранены в ходе досудебного урегулирования, потребители через суд пытаются предъявить колоссальные убытки по всем возможным поводам.

Особенно наглядно случаи злоупотребления потребителем своими правами можно наблюдать в части предъявляемых требований компенсации морального вреда. Сейчас практически в каждом рассматриваемом судами деле потребитель необоснованно завышает требования, касающиеся компенсации морального вреда, пользуясь тем, что в российском законодательстве какие-либо ограничения по размеру присуждаемого морального вреда отсутствуют, оценка отдается на субъективное усмотрение суда, который рассматривает и изучает особенности каждого индивидуального дела и назначает размер компенсации морального вреда по итогам оценки исследованных обстоятельств и фактов по своему внутреннему субъективному усмотрению.

Специалисты отмечают, что судебная практика по данной категории споров уже достаточно обширна. Тем не менее, как и в других сферах, где речь идет о возмещении морального ущерба, суды не всегда демонстрируют единообразие в применении соответствующих правовых норм. Наибольшие расхождения наблюдаются при определении размера компенсации.

Однако, анализируя дела, связанные с защитой прав потребителей, можно проследить определенные тенденции в установлении размера морального вреда. Зачастую он приближается к стоимости некачественного товара, услуги или работы. В качестве иллюстрации можно привести пример, когда компенсация морального вреда, причиненного заменой дефектного пылесоса, была соразмерна его рыночной стоимости на момент судебного разбирательства. Другой случай

из судебной практики касается утраты багажа перевозчиком: суд удовлетворил иск о возмещении морального вреда, присудив выплату, эквивалентную стоимости договора перевозки.

По своей природе ответственность за причиненный вред призвана компенсировать понесенные потери. Если в случае имущественного ущерба действует принцип эквивалентности, то при возмещении морального вреда этот принцип приобретает иной характер. Учитывая, что целью является полное возмещение причиненного вреда, суды руководствуются принципом адекватности, то есть соответствия пережитых страданий присужденной сумме.

Таким образом, в потребительских спорах наблюдается практический подход к определению размера морального вреда, который, хотя и не является универсальным, но способствует большей определенности и справедливости в таких случаях.

Судебная практика предписывает индивидуальный подход к определению размера компенсации в каждом конкретном случае. При этом суды, как правило, ориентируются на степень вины ответчика, характер совершенного правонарушения, а также на общие принципы разумности и справедливости. Однако ряд существенных факторов, таких как частота обращений потерпевшей стороны к виновнику с требованиями и претензиями, наличие или отсутствие добровольного возмещения вреда, а также сложность и неоднозначность обстоятельств дела, зачастую остаются вне поля зрения судей и учитываются лишь в исключительных ситуациях.

В. В. Богдан подчеркивает, что при вынесении решения в пользу потребителя, суд не должен игнорировать потенциальные социальные последствия, которые могут, например, привести к банкротству контрагента¹. Е. Е. Богданова, разделяя эту точку зрения, отмечает, что подобный подход к регулированию может стимулировать недобросовестное поведение участников гражданского

¹ Колоколов Н.А., Богдан В.В. Десять лет на страхе потребителя // Юрист. 2012. № 9. С. 32.

оборота². Мы солидарны с данной позицией и считаем, что при определении размера компенсации морального вреда, суд обязан принимать во внимание все объективные обстоятельства, которые могут как уменьшить, так и обосновать запрашиваемую потребителем сумму, а в случаях выявления злоупотребления правом со стороны потребителя отказать во взыскании компенсации морального вреда в полном объеме.

Судебная практика преимущественно находится на стороне потребителя, при этом презумпция вины нарушителя позволяет потребителям при желании недобросовестно оперировать формальными и иногда незначительными нарушениями, которые допустил контрагент. В результате получается, что сам потребитель будет иметь возможность взыскивать различные суммы денежных средств с контрагентов по малейшему поводу, иногда даже необоснованно, что в свою очередь может нанести серьезный вред контрагенту.

Нормативное положение, разработанное с целью предоставления защиты слабой стороне обязательственных правоотношений, демонстрирует наличие существенного вторичного эффекта. Этот эффект заключается в том, что значительное число исковых заявлений оказываются необоснованными и субъективными. Это происходит потому, что сами физические лица, будучи освобожденными от необходимости уплаты налогов, начинают злоупотреблять своим законным правом. Недобросовестные потребители, игнорируя возможность внесудебного разрешения споров, незамедлительно инициируют судебное разбирательство. Ответчик, в свою очередь, располагает возможностью предъявить встречное исковое заявление, представляющее собой требование о компенсации убытков, понесенных в результате участия в необоснованном и субъективном иске. Однако следует отметить, что данный механизм не обладает достаточной действенностью, что ограничивает его широкое применение в подобных ситуациях. Суть проблемы заключается в том, что подача встречного иска также требует уплаты государственной пошлины, и ответчику необходимо подать его до

² Богданова Е.Е. Добросовестность и право на защиту в договорных отношениях. М., 2010. 159 с. С. 157.

вынесения судебным органом решения по первоначальному делу. Зачастую установить факт необоснованности и субъективности судебного иска возможно лишь после вынесения решения, когда подача ответного иска уже не представляется возможной.

Согласно сложившейся практике, более эффективным механизмом представляется подача ответчиком ходатайства о возмещении фактических временных затрат. Судебный орган вправе удовлетворить такое требование при условии признания иска необоснованным или если истец предпринимал действия, направленные на воспрепятствование надлежащему и своевременному процессу рассмотрения дела. В подобных обстоятельствах ответчику также необходимо доказывать факт недобросовестного поведения потерпевшего. Кроме того, ответчик обязан подтвердить, что он действительно понес определенные убытки, связанные с потерей своего времени, что нередко является сложной задачей для доказывания в ходе судебного разбирательства.

Резюмируя изложенное, можно заключить, что в рамках судебных процессов нередко возникают трудности с обоснованием размера компенсации.

При обосновании суммы ущерба первостепенное значение придается наиболее весомым и существенным фактом, наглядно демонстрирующим моральные, психологические или физические страдания пострадавшего. Важно учитывать индивидуальные особенности каждого человека, поскольку восприятие одних и тех же событий может кардинально различаться. Так, незначительное негативное происшествие для одного может пройти незамеченным, тогда как для другого оно способно спровоцировать стресс или обострение имеющихся заболеваний.

Исходя из норм гражданского права, судебные инстанции фокусируются на характере причиненных нравственных и физических страданий, а также на степени вины правонарушителя и его вкладе в причинение вреда. Прочие факторы зачастую игнорируются.

Таким образом, можно констатировать, что механизм компенсации морального вреда на сегодняшний день представляет собой комплексный,

неоднозначный и порой субъективный механизм. Изменение текущего положения дел, например, посредством судебной реформы, сопряжено со значительными трудностями, поскольку требует пересмотра устоявшейся судебной практики по делам, касающимся защиты прав потребителей.

Список литературы

1. Богдан В. В. Компенсация морального вреда как способ защиты прав потребителей: проблема эффективности / Проблемы экономики и юридической практики. 2014. С. 50.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 08.08.2024, с изм. от 31.10.2024) / СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301; СЗ РФ. 2024. № 33 (Часть I). Ст. 4933.
3. О защите прав потребителей: Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 (ред. От 08.08.2024) / СЗ РФ. 1996. № 3. Ст. 140; 2024. № 33 (Часть I). Ст. 4928.
4. Гражданское право. Общая часть: учебник (коллектив авторов; под ред. д-ра юрид. наук Е. С. Болтановой). - М.: ИНФРА-М, 2023. - 515 с.
5. Колоколов Н. А., Богдан В. В. Десять лет на страхе потребителя / Юрист. 2012. № 9. С. 32.
6. Богданова Е. Е. Добросовестность и право на защиту в договорных отношениях. М., 2010. 159 с. С. 157.
7. О практике применения судами норм о компенсации морального вреда: Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 15.11.2022 № 33 // Бюллетень Верховного Суда РФ. 2023. № 2.
8. Эрделевский А. М. Компенсация морального вреда. М.: Издательство БЕК, 2013. С. 12.

УДК 34

ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО КОНТРОЛЯ ЖИЛИЩНЫМИ ИНСПЕКЦИЯМИ ЗА МНОГОКВАРТИРНЫМИ ДОМАМИ

Шестикова Алена Алексеевна

магистрант

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»,

город Иваново

***Аннотация.** В статье изучена значимость контроля за соблюдением жилищного законодательства в Российской Федерации, который осуществляется через механизмы, предусмотренные действующим законодательством*

The article examines the importance of monitoring compliance with housing legislation in the Russian Federation, a process carried out through mechanisms provided for by current legislation

***Ключевые слова:** полномочия жилищных инспекций, прокурорский надзор, государственный контроль, контроль и надзор*

***Keywords:** powers of housing inspectorates, prosecutorial supervision, state control, control and supervision*

В соответствии с жилищным законодательством РФ, за управление многоквартирными домами отвечает региональный государственный лицензионный контроль, который реализуется органами государственного жилищного надзора по действующему порядку лицензирования. Основной целью контрольных мероприятий является обеспечение соблюдения лицензиатами установленных нормативных требований. Порядок организации и осуществления данного контроля регламентируется положениями Федерального закона № 248-ФЗ.

Объектом лицензионного контроля, в отличие от общего государственного

жилищного надзора, выступает исключительно деятельность, а также действия или бездействие субъектов предпринимательства, осуществляющих управление многоквартирными домами на основании выданной лицензии.

В рамках своей работы органы ГЖН проводят проверки, инспекционные визиты и выездные обследования, руководствуясь Законом № 248-ФЗ, Положением о лицензировании и соответствующими региональными нормативными актами.

Органы государственного жилищного надзора инициируют проверки управляющих компаний исключительно при наличии законных оснований. Лишь два из них — плановые проверки согласно графику и контроль исполнения выданных ранее предписаний — являются предсказуемыми для УК. Все остальные поводы для инспекций носят внезапный характер как для управляющей организации, так и для самого надзорного органа. Важно отметить, что проверки, связанные со сменой УК (например, при выявлении нарушений в протоколах общих собраний собственников или передаче документации), не подпадают под категорию государственного контроля (надзора).

В решении о проведении контрольно-надзорного мероприятия в обязательном порядке фиксируется правовое основание для его осуществления. Исключения составляют мониторинг безопасности и выездное обследование: для данных видов контроля оформление решения не требуется.

Плановые контрольно-надзорные мероприятия, осуществляемые без прямого контакта с контролируемым лицом (выездные обследования и мониторинг безопасности), инициируются на основании внутренних планов работы органа ГЖН, содержание которых является конфиденциальным.

Проведение плановых контрольных (надзорных) мероприятий, предполагающих взаимодействие с контролируемым лицом, осуществляется в строгом соответствии с утвержденными графиками. Указанные планы заблаговременно разрабатываются органом государственного жилищного надзора и подлежат обязательному согласованию с органами прокуратуры.

Лицензионный контроль деятельности управляющих компаний базируется

на риск-ориентированном подходе. Все организации распределены по категориям риска, исходя из их характеристик и репутации. Данная классификация является определяющим фактором при формировании ежегодного плана контрольно-надзорных мероприятий с проведением проверок.

Помимо контрольных мероприятий, инспекторы ГЖН осуществляют обязательные профилактические визиты, отказ от которых не предусмотрен законодательством. Данная форма взаимодействия не предполагает наложения административных взысканий. Однако по результатам визита инспектор вправе выдать предписание об устранении нарушений. В случае выявления критических несоответствий надзорный орган оставляет за собой право инициировать внеплановую проверку.

Обязательные профилактические визиты предусмотрены п. 45 Положения о лицензировании в отношении лицензиатов:

- 1) приступающих к осуществлению предпринимательской деятельности по управлению МКД (первые 12 месяцев работы УК),
- 2) а также в отношении объектов лицензионного контроля, отнесенных к категории высокого риска.

Основанием для инициирования внеплановой проверки органом государственного жилищного надзора является наличие подтвержденных данных о фактах причинения вреда (ущерба) или возникновении угрозы такового охраняемым законом ценностям, при условии соблюдения требований, установленных ст. 60 Федерального закона № 248-ФЗ.

Следовательно, орган ГЖН обязан в первую очередь проверить достоверность собранных сведений, а затем увязать их с основаниями для проведения проверок.

При отсутствии сомнений в подлинности жалобы и достоверности содержащихся в ней сведений, орган ГЖН обязан оценить степень серьезности выявленных нарушений. На основании этой оценки принимается решение о необходимости проведения внеплановой контрольно-надзорной процедуры с взаимодействием.

При отсутствии оснований для проведения проверки должностное лицо оформляет представление о выдаче предупреждения об обязательном соблюдении установленных требований, которое затем объявляется.

В соответствии с п. 8 ч. 1 ст. 57 Федерального закона № 248-ФЗ, основанием для инициирования внеплановой проверки со стороны органов ГЖН служит поступление информации об осуществлении деятельности, требующей лицензирования, без наличия соответствующего документа. К таким видам относятся, в частности, управление многоквартирными домами. Реализация данного внепланового мероприятия проводится с обязательным уведомлением территориального органа прокуратуры о начале проверки в течение 24 часов.

Уклонение управляющей компанией от планового профилактического визита на основании ч. 1 ст. 66 и п. 9 ч. 1 ст. 57 Федерального закона № 248-ФЗ, служит достаточным основанием для инициирования внеплановой проверки.

Если управляющая компания своими действиями или бездействием сделала невозможным осуществление планового профилактического визита (УК не находится по адресу местонахождения, не ведет деятельность, подлежащую лицензионному контролю), инспектор органа ГЖН составляет соответствующий Акт. Данный документ оформляется в строгом соответствии с требованиями ч. 11 ст. 51.1 Закона № 248-ФЗ.

Прокуратура вправе запускать процедуру внеплановых проверок исключительно при наличии законных к тому оснований. Такое требование возможно, если в ходе осуществления надзора за соблюдением прав и свобод граждан, а также законодательства, были получены жалобы, обращения или иные материалы. Эти документы должны содержать данные о нанесении ущерба охраняемым законом интересам либо свидетельствовать о реальной угрозе такого ущерба. При реализации проверочных мероприятий необходимо придерживаться установленных законом сроков их проведения. Пропуск указанных сроков расценивается как грубое нарушение нормативных требований.

В случае выдачи управляющей компании предписания по итогам прошлых профилактических визитов, направленных на устранение выявленных

нарушений в регламентированные сроки, компания обязана обеспечить их выполнение. Одновременно с этим орган ГЖИ несет ответственность за контроль за исполнением данных предписаний. Игнорирование указанных норм может привести к привлечению к административной ответственности по ч. 4 ст. 19.6.1 КоАП РФ.

Второй метод контроля заключается в изучении информации, собранной во время мониторинга безопасности, а третий — в организации нового контрольно-надзорного мероприятия с участием всех сторон, главной задачей которого является проверка соблюдения выданных предписаний.

На основании вышеизложенного, можно сделать вывод, что функции государственного жилищного надзора и лицензионного контроля можно разделить в зависимости от круга субъектов или организаций, подведомственных специальному государственному органу субъекта РФ, чья задача заключается в обеспечении соблюдения жилищного законодательства.

Вместе с тем, государственный жилищный надзор и лицензионный контроль имеют много общего. В частности, их объединяет общий предмет, суть которого детально описана в ч. 1 ст. 20 ЖК РФ.

Список литературы

1. О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации: Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ (ред. от 17.04.2026) / СЗ РФ. 2020. № 31 (часть I). С т. 5007; СЗ РФ. 2026. № 16. Ст. 1952.
2. Баранов М. Соотношение понятий «государственный контроль» и «государственный надзор»: теория и практика вопроса / Право и жизнь. 2011. № 7-8.
3. Кокорин Е. В. Проблематика толкований понятий «надзор» и «контроль» в современной юридической литературе / Власть. 2012. № 1. С. 121.
4. Михайлов В. К. Правовое регулирование отношений управления многоквартирным домом: автореф. дисс. ... к.ю.н. М., 2008. С. 6.
5. Полякова Н. А. Вопросы реализации прокурорами полномочий по обеспечению законности при организации контрольными органами проверок / Административное право и процесс. 2024. № 9.

**«ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ:
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»**
XXII Международная научно-практическая конференция
Научное издание

ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО
(подразделение НИЦ «Иннова»)
353445, Россия, Краснодарский край, г.-к. Анапа,
ул. Весенняя, 8, оф. 1
Тел.: 8-800-201-62-45; 8 (861) 333-44-82

Подписано в печать 11.09.2026 г. Формат 60х84/16. Усл. печ. л. 1,86
Бумага офсетная. Печать: цифровая. Гарнитура шрифта: Times New Roman
Тираж 50 экз. Заказ 140.