

DOI: 10.32603/1993-8985-2018-21-6-75-82

УДК 621.396.96

Е. Н. Воробьев, В. И. Веремьев, Д. В. Холодняк
 Санкт-Петербургский государственный электротехнический
 университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина)
 ул. Профессора Попова, д. 5, Санкт-Петербург, 197376, Россия

РАСПОЗНАВАНИЕ ВИНТОМОТОРНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В ПАССИВНОЙ БИСТАТИЧЕСКОЙ РЛС¹

Аннотация. Пассивные бистатические радиолокационные станции (ПБРЛС) в настоящее время позволяют осуществлять обнаружение, определение координат и сопровождение движущихся объектов. Для обеспечения возможности интеграции ПБРЛС в системы управления воздушным движением необходимо решить задачу распознавания воздушных объектов, в частности винтомоторных летательных аппаратов (ЛА). Это позволит увеличить степень обеспечения безопасности полетов авиации. Для решения задачи распознавания проведен анализ эхосигналов от винтомоторных ЛА – таких, как вертолет и винтовой самолет. Сформулированы информативные признаки, которые могут быть использованы при распознавании винтомоторных ЛА в ПБРЛС. Предложен метод распознавания винтомоторных ЛА, который основан на извлечении модуляционных составляющих эхосигнала, обусловленных вращающимися частями двигательной установки ЛА, и на оценке параметров их вращения. Разработан алгоритм обработки эхосигналов, позволяющий реализовать предложенный метод распознавания на практике в ПБРЛС. Представлены экспериментальные результаты работы алгоритма обработки на примере реальных сигналов, отраженных от вертолета Ми-8 и винтового самолета Cessna 172. Экспериментальные данные записаны двумя разными ПБРЛС, использующими сигналы цифрового эфирного телевидения стандарта DVB-T2 в качестве радиолокационного подсвета воздушного пространства. Оцененные параметры вращения лопастей винтов винтомоторных ЛА соответствуют фактическим значениям. Такое соответствие позволяет не только распознавать класс, но и в некоторых случаях идентифицировать тип ЛА.

Ключевые слова: радиолокационное распознавание, пассивная бистатическая РЛС, частотно-временной анализ

Для цитирования: Воробьев Е. Н., Веремьев В. И., Холодняк Д. В. Распознавание винтомоторных летательных аппаратов в пассивной бистатической РЛС // Изв. вузов России. Радиоэлектроника. 2018. № 6. С. 75–82. doi: 10.32603/1993-8985-2018-21-6-75-82

E. N. Vorobev, V. I. Veremyev, D. V. Kholodnyak
 Saint Petersburg Electrotechnical University "LETI"
 5, Professor Popov Str., 197376, St. Petersburg, Russia

RECOGNITION OF PROPELLER-DRIVEN AIRCRAFT IN A PASSIVE BISTATIC RADAR

Abstract. Nowadays passive bistatic radars (PBR) allow for detection, determination of coordinates and tracking of moving objects. In order to enable PBR integration into air traffic control systems, it is necessary to solve the problem of recognizing airborne objects, in particular, propeller-driven aircraft (AC). This will increase the degree of aviation safety. To solve the recognition problem, the analysis of propeller-driven aircraft echo signals, such as helicopter and propeller airplane, is performed. The informative features that can be used for recognition of propeller-driven aircraft in PBRs are defined. The method for propeller-driven aircraft recognition is proposed, that is based on extraction of modulation components originated from the rotational parts of the aircraft and estimation of their rotation parameters. The algorithm for echo signal processing is developed, which makes it possible to apply the proposed recognition method for PBRs.

The experimental results of the processing algorithm are presented on the example of real signals reflected from the Mi-8 helicopter and the Cessna 172 propeller aircraft. The experimental data are recorded by two different PBRs using DVB-T2

¹ При подготовке публикации использовались результаты работ по проекту "Разработка многопозиционного комплекса полуактивной радиолокации и радиомониторинга излучающих и радиомолчащих объектов" (Соглашение от 21 ноября 2018 г. № 075-11-2018-035) с использованием мер государственной поддержки, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218.

digital terrestrial television signals standard for airspace illumination. The estimated rotation parameters of the aircraft propeller blades correspond to the actual values. Such a correspondence allows not only to recognize the aircraft group, but in some cases to identify its type.

Keywords: radar recognition, passive bistatic radar, time-frequency analysis

For citation: Vorobev E. N., Veremyev V. I., Kholodnyak D. V. Recognition of Propeller-Driven Aircraft in a Passive Bistatic Radar. Journal of the Russian Universities. Radioelectronics. 2018, no. 6, pp. 75–82. doi:10.32603/1993-8985-2018-21-6-75-82 (In Russian)

Введение. В последние десятилетия пассивные бистатические радиолокационные станции (ПБРЛС) получили активное развитие и нашли широкие области применения [1]–[4]. К особенностям ПБРЛС относится использование сигналов сторонних передатчиков в качестве радиолокационного подсвета. Сегодня ПБРЛС применяются главным образом для обнаружения, определения координат и сопровождения движущихся объектов, а также представляют перспективное средство для современных систем обеспечения безопасности, контроля воздушного движения и управления движением судов. Однако задача распознавания воздушных объектов для ПБРЛС по-прежнему остается нерешенной. Под распознаванием следует понимать отнесение обнаруженного объекта к определенному классу, т. е. группе летательных аппаратов (ЛА), схожих по конструктивным признакам. Особый интерес представляет распознавание винтомоторных ЛА таких классов, как вертолет и винтовой самолет, поскольку они имеют схожие информативные признаки (эффективная площадь рассеяния, скорость и высота полета), что затрудняет решение задачи распознавания ЛА этих классов.

Распознавание винтомоторных объектов в традиционных активных РЛС основано на анализе особенностей структуры отраженного сигнала [5]–[7]. Сигнал, отраженный от объектов этих классов, имеет сложную структуру, которая состоит из мощной составляющей сигнала, отраженного от фюзеляжа, и более слабых составляющих сигнала, обусловленных вращающимися лопастями и втулками винтов двигательной установки [8]. Для распознавания винтомоторных ЛА в импульсных РЛС требуется достаточно долгое накопление данных и применение алгоритмов распознавания, требующих большой вычислительной мощности [5].

В свою очередь, ПБРЛС не имеют таких требований, предъявляемых к параметрам сигнала импульсных РЛС, так как ПБРЛС использует непрерывный сигнал для подсвета объектов. Возможности обнаружения и распознавания вертолетов с помощью ПБРЛС, использующих сигналы

стандартов GPS, DVB-T и FM в качестве сигналов подсвета, активно исследуются в последние годы [9]–[11]. В ПБРЛС для распознавания вертолетов используются такие же признаки, как и в активных РЛС. Для успешного и достоверного распознавания необходима информация о параметрах вращения несущего и рулевого винтов. Однако модуляционные составляющие эхосигнала вертолета, обусловленные рулевым винтом, слабо или вообще не заметны при экспериментальных измерениях. Использование параметров только несущего винта затрудняет процесс распознавания.

Сложности, возникающие при распознавании винтомоторных ЛА в ПБРЛС, связаны главным образом с параметрами сигналов телекоммуникационных стандартов сторонних источников, применяемых в качестве радиолокационного подсвета. Использование цифровых сигналов наземного вещания предпочтительно относительно аналоговых, так как их полоса частот шире (а значит, лучше разрешение по дальности) и их свойства не зависят от передаваемого контента (что обеспечивает стабильность характеристик ПБРЛС). В России имеется хорошо развитая инфраструктура с большой зоной покрытия цифрового эфирного телевидения (ЦЭТВ) стандарта DVB-T2. Сигналы этого стандарта используются в качестве подсвета разработанной в СПбГЭТУ "ЛЭТИ" ПБРЛС, которая осуществляет обнаружение и сопровождение движущихся объектов, в том числе вертолетов и винтовых самолетов [4], [12].

Решение задачи распознавания винтомоторных ЛА расширит области применения ПБРЛС. Возможность распознавания слабо различимых винтомоторных ЛА делает ПБРЛС эффективным инструментом обнаружения несанкционированных полетов и сигнализации о них. Это позволит, в частности, интегрировать ПБРЛС в системы управления воздушным движением гражданских и частных аэродромов с целью увеличения степени обеспечения безопасности полетов авиации.

Постановка задачи. Для распознавания винтомоторных ЛА в ПБРЛС необходимо провести анализ структуры эхосигналов от вертолета и винто-

вого самолета, сформулировать их информативные признаки, разработать алгоритм обработки эхосигналов, отраженных от винтомоторных ЛА. Верификацию работоспособности алгоритма обработки необходимо провести на экспериментальных данных, полученных с помощью ПБРЛС, использующей сигналы ЦЭТВ DVB-T2 в качестве радиолокационного подсвета.

Структура отраженного сигнала. Сигнал, отраженный от винтомоторных ЛА, уникален с точки зрения радиолокационного распознавания из-за особенностей вторичного излучения, обусловленных отражениями от фюзеляжа, лопастей, втулки и винта (винтов – несущего и рулевого – для вертолета). Наиболее полезен для распознавания сигнал, отраженный от вращающихся лопастей винтов, так как он имеет в частотной области квазисимметричные модуляционные составляющие вокруг линии фюзеляжа. Такая многокомпонентная структура сигнала, называемая микро-Доплером или микродоплеровской сигнатурой, – характеристика движения, содержащая закон модуляции доплеровской частоты эхосигнала [13]. Микродоплеровская сигнатура представляется в виде распределения в частотной и временной областях. Типовая структура амплитудного спектра сигнала $A(f)$, отраженного от винтомоторных объектов, представлена на рис. 1, а. Наиболее мощная составляющая соответствует отражению от фюзеляжа, в то время как квазисимметричные составляющие вокруг линии фюзеляжа обусловлены вра-

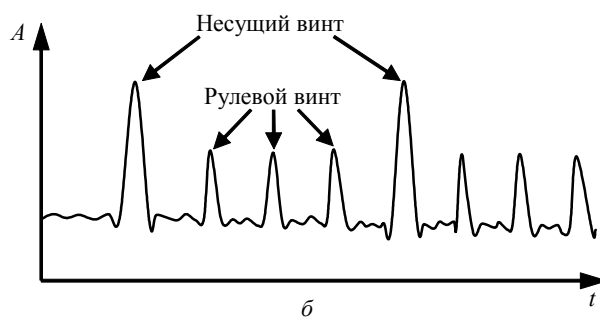
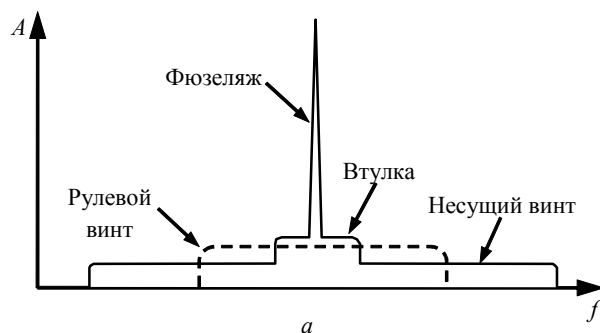


Рис. 1

щением лопастей и втулок винта. Приближающийся конец лопасти винта соответствует составляющей с наибольшей доплеровской частотой, а компонента с наименьшей частотой Доплера вызвана отдаляющейся лопастью винта.

Эхосигнал во временной области состоит из периодических модуляционных составляющих (характерных пиков), вызванных вращающимися лопастями винтов в моменты времени, когда лопасть перпендикулярна направлению облучения. В качестве примера на рис. 1, б во временной области показана структура сигнала $A(t)$, отраженного от вертолета. Характерные пики с большим периодом повторения соответствуют отражениям от лопастей несущего винта, а с меньшим периодом – отражениям от лопастей рулевого винта вертолета. В свою очередь, эхосигнал самолета с одним винтом во временной области содержит один набор периодических составляющих с одинаковым периодом. Эти признаки могут быть использованы в качестве информативных для распознавания винтомоторных ЛА. Период повторения модуляционных составляющих T_M имеет строгую зависимость от фактических параметров винта ЛА, а именно частоты вращения f_B (или периода вращения T_B) и количества лопастей N_L : $T_M = 1/(f_B N_L) = T_B/N_L$. Таким образом, это соотношение определяет взаимосвязь выбранных для распознавания признаков эхосигнала и фактических параметров винтов двигательной установки. В качестве примера приведем расчет ожидаемого периода повторения модуляционных составляющих для несущего винта вертолета Ми-8, который состоит из $N_L = 5$ лопастей и вращается с частотой $f_B = 192 \text{ об/мин} = 3.2 \text{ Гц}$. Период повторения модуляционных составляющих эхосигнала от несущего винта должен составлять $T_M = 1/(3.2 \cdot 5) = 62.5 \text{ мс}$.

Алгоритм обработки. На рис. 2 представлена структурная схема разработанного алгоритма обработки эхосигналов винтомоторных ЛА в ПБРЛС для решения задачи распознавания. Алгоритм позволяет оценить параметры вращения винтов двигательной установки ЛА, определить класс и в некоторых случаях тип ЛА, т. е. осуществить распознавание. Входными данными для алгоритма служат отсчеты двумерной взаимной функции неопределенности (ВФН) $|\Psi(l, d)|$, которая при практической реализации в ПБРЛС вычисляется согласно выражениям [14]

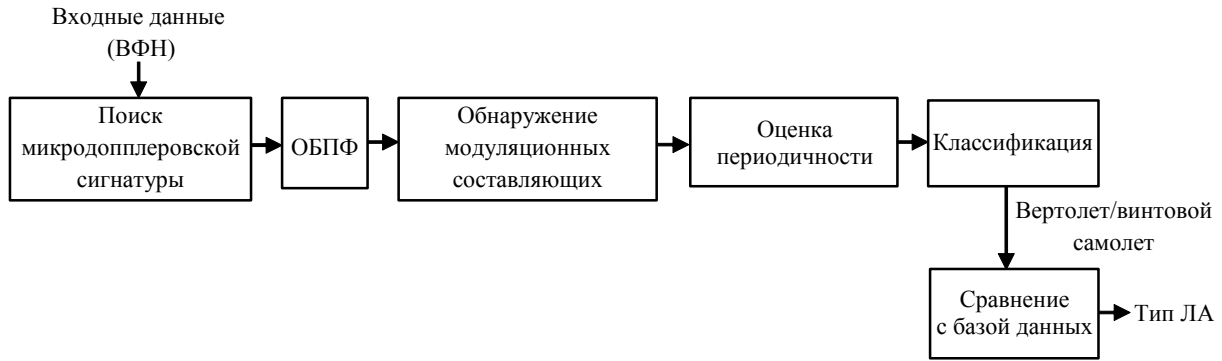


Рис. 2

$$|\Psi(l, d)| = \left| \sum_{m=0}^{M-1} r_m(l) e^{-j2\pi d \frac{m}{M}} \right|; \quad (1)$$

$$r_m(l) = \sum_{n=0}^{N-1} s(mN + n) s_{\text{ref}}^*(mN + n - l), \quad (2)$$

где l – дискретизированная задержка; d – дискретизированный частотный (доплеровский) сдвиг; M – количество сегментов, на которые разбивается сигнал при обработке; $m = \overline{0, M-1}$ – номер сегмента; N – количество отсчетов принятого сигнала в обрабатываемом сегменте; $n = \overline{0, N-1}$ – номер отсчета внутри сегмента; s – принятый сигнал; s_{ref}^* – комплексно сопряженный опорный сигнал ("*" – символ комплексного сопряжения).

При вычислении ВФН в качестве опорного сигнала s_{ref} используется восстановленная эталонная копия сигнала передатчика, свободная от шумов и искажений. Также принятый сигнал s предварительно проходит через этап адаптивной фильтрации, предназначенный для подавления в канале наблюдения прямого сигнала и его мощных копий, возникающих из-за отражения от местных предметов и многопутного распространения. Подробное описание всех этапов обработки сигналов в ПБРЛС представлено в [4].

Также на вход алгоритма от обнаружителя целей поступает матрица X той же размерности, что и массив ВФН, которая содержит единицы в тех ячейках, где обнаружены цели. Для обнаружения целей в ПБРЛС используется двумерный адаптивный алгоритм с усреднением ячеек из семейства методов с постоянным уровнем ложной тревоги (Cell-Averaging CFAR, CA-CFAR) [4], [15]:

$$X = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1j} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2j} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ij} \end{bmatrix},$$

где $i \in \overline{1, 2D+1}$ – номер строки (D – максимальный частотный сдвиг, число строк соответствует числу элементов частотных сдвигов $2D+1$); $j \in \overline{1, L}$ – номер столбца (число столбцов соответствует числу элементов задержки L).

На первом шаге алгоритма на всех элементах по задержке в матрице X обнаруженных целей осуществляется поиск элемента задержки $l_{\mu D}$, в котором присутствует микродоплеровская сигнатура (μD – от *англ.* micro-Doppler), обусловленная вращающимися частями ЛА. В качестве критерия принятия решения об обнаружении микродоплеровской сигнатуры на исследуемой задержке используется параметр c (количество обнаружений на одном элементе задержки), который задается в зависимости от помеховой обстановки. Если число обнаружений (количество единиц в матрице X) на одном из элементов задержки превышает значение параметра c , то для дальнейшей обработки выделяется сечение ВФН на этой задержке:

$$l_{\mu D} = j \left| \sum_{i=1}^{2D+1} a_{ij} > c, \right.$$

где "|" – символ условия.

Для каждого сечения ВФН, т. е. для каждого значения задержки l , выражение (1) представляет собой дискретное преобразование Фурье вектора $[r_0(l), r_1(l), \dots, r_{M-1}(l)]$ и вычисляется с помощью быстрого преобразования Фурье (БПФ) [14]. Результатом БПФ свертки сигналов (2) служит их взаимный спектр [16]. Таким образом, се-

чение ВФН представляет собой вектор значений $\mathbf{W} = \Psi(l_{\mu D}, d)$ взаимного спектра принятого и опорного сигналов. Применяя на следующем шаге алгоритма обратное БПФ (ОБПФ) к сечению ВФН, получим вектор взаимной корреляции \mathbf{b} принятого и опорного сигналов длиной $2D+1$ на выделенной задержке $l_{\mu D}$:

$$\mathbf{b} = F_D^{-1}[\mathbf{W}],$$

где F_D^{-1} – ОБПФ.

Полученный вектор значений взаимной корреляции может служить оценкой эхосигнала от винтомоторного ЛА и может быть использован для обнаружения модуляционных составляющих и оценки их периодичности. Обнаружение модуляционных составляющих, обусловленных вращением лопастей, осуществляется с помощью одномерного алгоритма адаптивного обнаружения с усреднением ячеек CA-CFAR, выходом которого является вектор \mathbf{b}' , содержащий номера элементов вектора \mathbf{b} , в которых произошло обнаружение модуляционных составляющих.

На следующем шаге проводится оценка периодов повторения модуляционных составляющих. Формируется вектор моментов времени

$$t_i = \frac{i}{\Delta f(2D+1)},$$

где $i \in \overline{1, 2D+1}$ – номер элемента частотного сдвига; Δf – шаг по частоте при вычислении ВФН.

Из вектора \mathbf{t} выбираются элементы, соответствующие значениям вектора \mathbf{b}' , и формируется вектор моментов времени появления модуляционных составляющих \mathbf{p} . Далее решается задача разделения обнаруженных модуляционных составляющих на группы периодичностей по критерию кратности в пределах заданной доверительной погрешности по следующей системе гипотез:

$$H_0 : \text{mod}[\mathbf{p}(k), \mathbf{p}(k')] > \Delta t;$$

$$H_1 : \text{mod}[\mathbf{p}(k), \mathbf{p}(k')] < \Delta t,$$

где гипотеза H_0 – исследуемые модуляционные составляющие не периодичны; H_1 – модуляционные составляющие периодичны с периодом T_i ; k, k' – номера исследуемых элементов вектора \mathbf{p} ; Δt – доверительная погрешность.

Если периоды повторения всех модуляционных составляющих одинаковы, то принимается решение об обнаружении объекта с одним винтом (пропеллером) или двумя винтами с одинаковым периодом вращения. Такой объект может быть классифицирован как "винтовой самолет" или "одновинтовой вертолет". Если наблюдаются две группы модуляционных составляющих с различным периодом повторения, то принимается решение об обнаружении объекта класса "вертолет". В этом случае модуляционные составляющие с большим периодом повторения обусловлены отражениями от лопастей несущего винта, с меньшим периодом – отражениями от лопастей рулевого винта вертолета. Полученные оценки периодов повторения модуляционных составляющих могут быть использованы для дальнейшей идентификации типа ЛА с помощью сравнения этих значений с подготовленной базой данных.

Экспериментальные исследования. Экспериментальные исследования проводились с помощью ПБРЛС, разработанной в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете "ЛЭТИ" [12]. Сигнал, отраженный от вертолета Ми-8, записан ПБРЛС, расположенной в городских условиях на крыше здания СПбГЭТУ "ЛЭТИ". Сигнал первого мультиплекса Ленинградского радиотелевизионного передающего центра (ЛРТЦ) на 35-м канале стандарта DVB-T2 (586 МГц) используется для радиолокационного подсвета. Расстояние между приемной позицией и передатчиком DVB-T2 составляет 600 м, высота размещения передатчика – около 300 м. Вертолет находился в секторе наблюдения ПБРЛС на расстоянии 2.5–3 км от приемной позиции. Взаимная функция неопределенности в координатах "задержка (τ_b) – частота Доплера (f_D)", рассчитанная в процессе обработки записанных сигналов, показана на рис. 3.

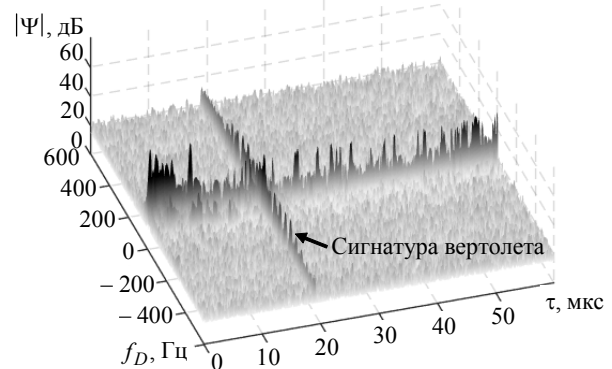


Рис. 3

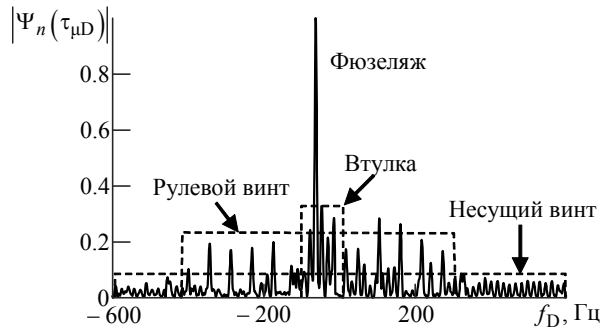


Рис. 4

Сигнатура вертолета хорошо заметна и может быть извлечена из ВФН. На микродоплеровской сигнатуре вертолета можно различить составляющую сигнала, отраженного от фюзеляжа, и расширение доплеровского спектра, вызванное вращением лопастей несущего и рулевого винтов (рис. 4).

На рис. 5 представлен эхосигнал вертолета во временной области после преобразования микродоплеровской сигнатуры с помощью ОБПФ. Модуляционные составляющие с большим периодом повторения (62.44 мс) обусловлены отражениями от лопастей несущего винта (треугольные маркеры), с меньшим периодом (17.48 мс) – отражениями от лопастей рулевого винта вертолета (квадратные маркеры). Полученные оценки периодов повторения могут применяться для классификации вертолета при сравнении с типовыми параметрами вертолетов из базы данных. Извлеченные значения находятся в соответствии с теоретическими периодами повторения модуляционных составляющих для вертолета Ми-8, которые составляют 62.5 мс для отражений от лопастей несущего винта и 17.5 мс – рулевого винта.

Эхосигнал винтового самолета Cessna 172 записан экспериментальной ПБРЛС, расположенной на расстоянии 49.2 км от передатчика. Сигнал второго мультиплекса ЛРТПЦ на 45-м канале стандарта DVB-T2 (666 МГц) используется для радиолокационного подсвета. Самолет Cessna 172 находился в секторе наблюдения ПБРЛС на высоте 300 м на расстоянии около 3.5 км от приемной позиции.

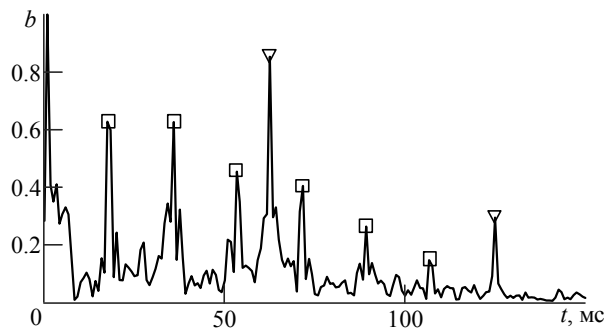


Рис. 5

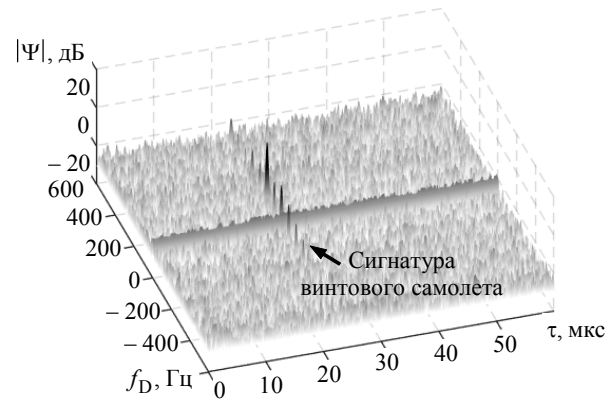


Рис. 6

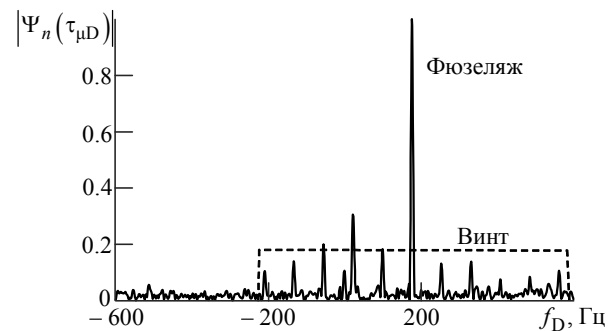


Рис. 7

Рассчитанная ВФН с микродоплеровской сигнатурой винтового самолета показана на рис. 6. Значения ВФН вокруг нулевой доплеровской частоты были нормированы для лучшей визуализации сигнатуры, обусловленной вращением лопастей винта самолета.

Извлеченная микродоплеровская сигнатура самолета Cessna 172 показана на рис. 7. Она состоит из мощного отражения от фюзеляжа и более слабых составляющих вокруг линии фюзеляжа, соответствующих отражению сигнала подсвета от вращающихся лопастей винта самолета.

На рис. 8 во временной области представлен эхосигнал от Cessna 172, полученный после применения ОБПФ к микродоплеровской сигнатуре. Обнаружена только одна группа периодических составляющих с одинаковым периодом повторения (квадратные маркеры). Извлеченное значение периода повторения

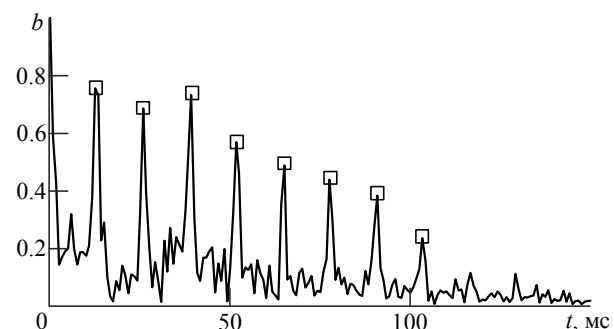


Рис. 8

пиков составляет 13.3 мс, что строго соответствует реальному значению периода вращения трехлопастного винта самолета Cessna 172, находящегося в крейсерском режиме полета ($f_B = 1500$ об/мин).

Заключение. Предложенный алгоритм обработки эхосигналов может быть использован для практической реализации распознавания винтомоторных ЛА в ПБРЛС, использующей сторонние передатчики сигналов для радиолокационного подсвета. Результаты экспериментальных ис-

следований продемонстрировали работоспособность алгоритма. Однако для оценки эффективности и вероятностных характеристик, а также для отладки предложенного алгоритма обработки эхосигналов, отраженных от ЛА с разной конфигурацией винтов двигательной установки при разных бистатических углах и ракурсах ЛА, необходимо большое число дополнительных натуральных или модельных экспериментальных исследований.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Malanowski M., Kulpa K., Misiurewicz J. PaRaDe – PAssive RAdar DEmonstrator family development at Warsaw University of Technology // *Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium*, 22–24 Sept. 2008, Kiev, Ukraine. Piscataway: IEEE, 2008, P. 75–78.
2. Passive radar components of ARGUS 3D / H. Kuschel, M. Ummenhofer, P. Lombardo, F. Colone, C. Bongioanni // *IEEE Aerospace and Electronic Systems Magazine*. 2014. Vol. 29, № 3. P. 15–25.
3. AULOS: finmeccanica family of passive sensors / A. Di Lallo, A. Farina, R. Fulcoli, S. Immediata, M. Sedehi, E. Tilli, L. Timmoneri // *IEEE Aerospace and Electronic Systems Magazine*. 2016. Vol. 31, № 11. P. 24–29.
4. Пассивная когерентная радиолокация / А. В. Бархатов, В. И. Веремьев, Е. Н. Воробьев, А. А. Коновалов, Д. А. Ковалев, В. М. Кутузов, В. Н. Михайлов. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2016. 163 с.
5. Radar detection of helicopters with application of CLEAN method / J. Misiurewicz, K. S. Kulpa, Z. Czekala, T. A. Filipek // *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems*. 2012. Vol. 48, № 4. P. 3525–3537.
6. Bullard B., Dowdy P. Pulse doppler signature of a rotary-wing aircraft // *IEEE Aerospace and Electronic Systems Magazine*. 1991. Vol. 6, № 5. P. 28–30.
7. Tikkinen J., Helander E., Visa A. Joint utilization of incoherently and coherently integrated radar signal in helicopter categorization // *IEEE Intern. Radar Conf.*, 9–12 May 2005, Arlington, VA, USA. Piscataway: IEEE, 2005. P. 540–545.
8. Misiurewicz J., Kulpa K., Czekala Z. Analysis of recorded helicopter echo. *Radar 97 (Conf. Publ. No. 449)*, 14–16 Oct. 1997, Edinburgh, UK. London: IET, 1997, P. 449–453.
9. Clemente C., Soraghan J. J. Passive bistatic radar for helicopters classification: A Feasibility Study. *IEEE Radar Conf.*, 7–11 May 2012, Atlanta, GA, USA. Piscataway: IEEE, 2012, P. 0946–0949.
10. Analysis of recorded helicopter echo in a passive bistatic radar / M. Baczyk, J. Misiurewicz, D. Gromek, K. Kulpa // *European Radar Conf. (EuRAD)*, 9–11 Oct. 2013, Nuremberg, Germany. Piscataway: IEEE, 2013. P. 243–246.
11. Helicopter detection capability of passive coherent location (PCL) radar / J. Tikkinen, K. Hiltunen, K. Martikainen, M. Isohookana // *9th European Radar Conf.*, 31 Oct. – 2 Nov. 2012, Amsterdam, Netherlands. Piscataway: IEEE, 2012. P. 138–141.
12. DVB-T2 passive radar developed at Saint Petersburg Electrotechnical University / E. Vorobev, A. Barkhatov, V. Veremyev, V. Kutuzov // *22nd International Microwave and Radar Conference (MIKON)*, 14–17 May 2018, Poznan, Poland. Piscataway: IEEE, 2018, pp. 204–207.
13. Евдокимова Е. О. Модель сигнала для оценки параметров подвижных объектов на основе анализа доплеровского спектра // *Изв. ЮФУ. Технические науки*. 2013. Т. 142, № 5. С. 122–128.
14. Бархатов А. В., Козлов А. С. Быстрое вычисление частотно-временной функции в радиолокационной станции на графических процессорах // *Изв. вузов России. Радиоэлектроника*. 2015. № 5. С. 42–47.
15. Kang E. W. *Radar system analysis, design, and simulation*. Boston: Artech House, 2008. P. 392
16. Сергиенко А. Б. *Цифровая обработка сигналов: учеб. пособие*. 3-е изд. СПб.: БХВ-Петербург, 2011. 768 с.

Статья поступила в редакцию 17 сентября 2018 г.

Воробьев Евгений Николаевич – магистр по программе двойного диплома по направлениям "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" и "Communications and Signal Processing" (2014), аспирант кафедры микрорадиоэлектроники и технологии радиоаппаратуры Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина), инженер 2-й категории НИИ "Прогноз". Автор более 30 научных работ. Сфера научных интересов – радиолокационное распознавание; цифровая обработка сигналов; пассивная когерентная радиолокация.
E-mail: envorobev@etu.ru

Веремьев Владимир Иванович – кандидат технических наук (2000), директор НИИ "Прогноз". Автор более 100 научных работ. Сфера научных интересов – комплексный экологический мониторинг; комплексные вопросы построения радиолокационных систем; многодиапазонные многопозиционные радиолокационные комплексы для мониторинга воздушного пространства и морской поверхности.
E-mail: vervladiv@gmail.com

Холодник Дмитрий Викторович – доктор технических наук (2016), профессор кафедры микрорадиоэлектроники и технологии радиоаппаратуры Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). Автор более 200 научных работ. Сфера основных научных интересов – применение метаматериалов, высокотемпературных сверхпроводников, технологии LTCC и нефостеровских элементов для создания передовых СВЧ-устройств с улучшенными характеристиками и расширенными функциональными возможностями.
E-mail: Dmitry.Kholodnyak@mwlab.spb.ru

REFERENCES

1. Malanowski M., Kulpa K., Misiurewicz J. PaRaDe – PAssive RADar DEmonstrator Family Development at Warsaw University of Technology. *Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium*, 22–24 Sept. 2008, Kiev, Ukraine. Piscataway: IEEE, 2008, pp. 75–78.
2. Kuschel H., Ummenhofer M., Lombardo P., Colone F., Bongioanni C. Passive Radar Components of ARGUS 3D. *IEEE Aerospace and Electronic Systems Magazine*. 2014, vol. 29, no. 3, pp. 15–25.
3. Di Lallo A., Farina A., Fulcoli R., Immediata S., Sedehi M., Tilli E., Timmoneri L. AULOS: Finmeccanica Family of Passive Sensors. *IEEE Aerospace and Electronic Systems Magazine*. 2016. Vol. 31, no. 11, pp. 24–29.
4. Barkhatov A. V., Veremyev V. I., Vorobev E. N., Konovalov A. A., Kovalev D. A., Kutuzov V. M., Mikhailov V. N. *Passivnaya kogerentnaya radiolokaciya* [Passive Coherent Radar]. Saint-Petersburg, SPbGETU "LETI", 2016, 163 p. (In Russian).
5. Misiurewicz J., Kulpa K. S., Czekala Z., Filipek T. A. Radar Detection of Helicopters with Application of CLEAN Method. *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems*. 2012, vol. 48, no. 4, pp. 3525–3537.
6. Bullard B., Dowdy P. Pulse Doppler Signature of a Rotary-Wing Aircraft. *IEEE Aerospace and Electronic Systems Magazine*. 1991, vol. 6, no. 5, pp. 28–30.
7. Tikkinen J., Helander E., Visa A. Joint Utilization of Incoherently and Coherently Integrated Radar Signal in Helicopter Categorization. *IEEE International Radar Conference*, 9–12 May 2005, Arlington, VA, USA. Piscataway: IEEE, 2005, pp. 540–545.
8. Misiurewicz J., Kulpa K., Czekala Z. Analysis of Recorded Helicopter Echo. *Radar 97 (Conf. Publ. No. 449)*, 14–16 Oct. 1997, Edinburgh, UK. London: IET, 1997, pp. 449–453.
9. Clemente C., Soraghan J. J. Passive Bistatic Radar for Helicopters Classification: A Feasibility Study. *IEEE Radar Conference*, 7–11 May 2012, Atlanta, GA, USA. Piscataway: IEEE, 2012, pp. 0946–0949.
10. Baczyk M., Misiurewicz J., Gromek D., Kulpa K. Analysis of Recorded Helicopter Echo in a Passive Bistatic Radar. *European Radar Conference (EuRAD)*, 9–11 Oct. 2013, Nuremberg, Germany. Piscataway: IEEE, 2013, pp. 243–246.
11. Tikkinen J., Hiltunen K., Martikainen K., Isohookana M. Helicopter Detection Capability of Passive Coherent Location (PCL) Radar. *9th European Radar Conference*, 31 Oct. – 2 Nov. 2012, Amsterdam, Netherlands. Piscataway: IEEE, 2012, pp. 138–141.
12. Vorobev E., Barkhatov A., Veremyev V., Kutuzov V. DVB-T2 passive radar developed at Saint Petersburg Electrotechnical University. *22nd International Microwave and Radar Conference (MIKON)*, 14–17 May 2018, Poznan, Poland. Piscataway: IEEE, 2018, pp. 204–207.
13. Evdokimova E. O. Signal Model for Moving Object Parameters Estimation Based on Doppler Spectrum Analysis. *Izvestiya YuFU. Tekhnicheskie Nauki* [Journal of SFedU. Engineering Sciences]. 2013, no. 5 (142), pp. 122–128. (In Russian)
14. Barkhatov A. V., Kozlov A. S. Radar Amplitude-Range-Doppler Surface Fast Calculation on Graphics Processing Units. *Journal of the Russian Universities. Radioelectronics*. 2015, no. 5, pp. 42–47. (In Russian)
15. Kang E. W. *Radar System Analysis, Design, and Simulation*. Boston: Artech House, 2008, p. 392
16. Sergienko A. B. *Tsifrovaya obrabotka signalov: uchebnoe posobie* [Digital Signal Processing] 3rd ed. SPb., BKHV-Peterburg, 2011, 768 p. (in Russian).

Received September, 17, 2018

Evgenii N. Vorobev – Dual Master's Degree in "Communication Technologies and Communication Systems" and "Communications and signal processing" (2014), Postgraduate student of the Department of Microelectronics and Radio Engineering of Saint Petersburg Electrotechnical University "LETI", engineer at the Research Institute "Prognoz". The author of more than 30 scientific publications. Area of expertise: radar recognition; digital signal processing; passive coherent location.

E-mail: envorobev@etu.ru

Vladimir V. Veremyev – Ph.D. in Engineering (2000), Director of the Research Institute "Prognoz". The author of more than 100 scientific publications. Area of expertise: complex ecological monitoring, complex questions of the radar systems design, multiband multistatic radars for air space and sea surface surveillance.

E-mail: vervladiv@gmail.com

Dmitry V. Kholodnyak – D.Sc. in Engineering (2016), Professor at the Department of Microelectronics and Radio Engineering of Saint Petersburg Electrotechnical University "LETI". The author of over 200 technical papers. Area of expertise: applications of metamaterials, high-temperature superconductors, LTCC technology, and non-Foster circuits to design of advanced microwave devices with improved performance and enhanced functionality.

E-mail: Dmitry.Kholodnyak@mwlab.spb.ru
