МАТРИЦЫ НАНОПРОВОДОВ 
ИЗ АНТИМОНИДА ИНДИЯ И ИХ ПРИМЕНЕНИЯ 
ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ

MATRICES OF INDIUM ANTIMONIDE NANOWIRES AND 
THEIR APPLICATIONS IN MICROWAVE GENERATORS

УДК 621.315.592, ВАК 05.27.01, DOI: 10.22184/1993-8578.2017.77.6.96.108

И.Обухов1, Г.Горох2, 3, А.Лозовенко2, Е.Смирнова1, 4 / i_obukhov@systemres.ru, el_smirnova@systemres.ru

Описаны методы изготовления матриц нанопроводов из антимонида индия в регулярных порах анодного оксида алюминия с различными металлическими контактами. Показано, что на основе этих матриц могут быть созданы генераторы электромагнитного излучения терагерцового диапазона частот.

The methods of manufacturing the matrices of the indium antimonide nanowires into regular pores of anodic alumina with various metal contacts on the different substrates have been described. It is shown that on the basis of the matrices of nanowires of indium antimonide may be created generators of electromagnetic radiation of the terahertz frequency range.

Уникальные свойства антимонида индия (InSb) делают этот материал одним из оптимальных для электроники сверхвысоких частот, ориентированной на низкое энергопотребление [1, 2]. Благодаря малой эффективной массе электронов проводимости, при комнатной температуре на электрические характеристики структур из InSb с размерами 60 нм и меньше существенно влияет размерное квантование [1, 3].

Современные технологии позволяют формировать в регулярных порах матриц анодного оксида алюминия (АОА) нанопровода из InSb с диаметром от 30 нм [4–8]. Таким образом, имеется возможность использовать на практике размерное квантование энергии электронов в этих объектах.

На рис.1 схематично изображен нанопровод, а на рис.2 показаны характерные потенциальные рельефы для электронов в такой структуре при различных поперечных размерах проводящего канала. Границы контактов с проводящим каналом представляют собой гетеропереходы. Проводящий канал при поперечном сечении L_{x}<L_{dq} оказывается потенциальным барьером для электронов, высота которого регулируется величиной L_{x}. Чем меньше поперечное сечение, тем выше барьер и, соответственно, меньше концентрация электронов в канале [3].

Указанными зависимостями можно воспользоваться для проектирования функциональных

Рис.1. Нанопровод – структура, состоящая из проводящего канала и двух контактов [3]

Fig.1. Nanowire – structure consisting of conductive channel and two contacts [3]
The unique properties of indium antimonide (InSb) make this material one of the most optimal for the microwave electronics, focused on low power consumption [1, 2]. Owing to the small effective mass of conduction electrons, dimensional quantization affects the electrical characteristics of InSb structures with size of 60 nm and less at room temperature [1, 3].

Modern technologies allow the formation of InSb nanowires with a diameter of 30 nm or more in regular pores of anodic aluminum oxide (AAO) matrices [4–8]. Thus, it is possible to use in practice the dimensional quantization of the electron energy in these objects.

Fig.1 shows a schematic representation of a nanowire, and Fig.2 shows the characteristic potential reliefs of electrons in such a structure for different transverse sizes of the conducting channel. The boundaries of the contacts with the conducting channel are heterojunctions. The conducting channel with a cross section $L_{\perp} < L_{dq}$ is a potential barrier for electrons whose height is regulated by the quantity of $L_{\perp}$. The smaller the cross-section, the higher the barrier and, correspondingly, the smaller the electron concentration in the channel [3].

These dependencies can be used to design functional electronic devices based on nanowires. It should be borne in mind that the flow of current through heterojunctions leads to the appearance of nonequilibrium electrons [3], whose properties are the basis for the functioning of the devices considered below.

**FORMATION OF NANOWIRES IN MATRIX OF ANODIC ALUMINUM OXIDE**

InSb nanowires in AAO matrices can be formed on glass, dielectric or semiconductor substrates, as well as on free membranes and substrates made of porous aluminum oxide [4–8]. The pore diameters in the AAO matrices and the thickness of the oxide itself are set in advance, based on the technical requirements for the device being created.

The method of preparation of AAO matrices intended for the
ФОРМИРОВАНИЕ НАНОПРОВОДОВ В МАТРИЦЕ АНОДНОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ

Нанопровода из InSb в матрицах АОА могут быть сформированы на стеклянных, диэлектрических или полупроводниковых подложках, а также на свободных мембранах и подложках из пористого оксида алюминия [4–8]. Диаметры пор в матрицах АОА и толщина самого оксида задаются заранее, исходя из технологических требований к создаваемому устройству.

Методика приготовления матриц АОА, предназначенных для формирования в них нанопроводов, размер пор, а также технология синтеза проводящих каналов нанопроводов и материал контактов определяют свойства и характеристики матричных структур. На рис.3 схематично показаны последовательности технологических процессов формирования нанопроводов InSb в порах тонких матриц АОА на кремниевых подложках (рис.3а) и в нанопористых подложках из АОА (рис.3б). В последнем случае отношение длины проводящих каналов нанопроводов к их диаметру может достигать тысячи и более.

Электрохимическое осаждение антимонида индия в поры матриц АОА непосредственно на поверхность кремния или на поверхность металлов осуществляется в хлоридном электролите следующего состава: водный раствор 0,1M SbCl₃, 0,15M InCl₃, 0,36M лимонная кислота и 0,17M цитрат калия, доведенный до pH = 2,0 20%-ным раствором HCl [9]. Осаждение InSb проводится в комбинированном режиме при переменном токе (50 Гц) с плотностью 8 mA/cm² в течение трех минут и постоянном токе с плотностью 4 mA/cm² в течение 20–50 мин при постоянном перемешивании раствора магнитной мешалкой. Катодный потенциал относительно электрода сравнения (Ag/AgCl) при осаждении на n-Si подложки составляет 1,2–1,7 В, а при осаждении на металл – 0,7–0,9 В. Температуру электролита поддерживают в диапазоне 25 ± 1 °С.

Такая технология позволяет формировать регулярные массивы нанопроводов диаметрами от 30 до 70 нм и расстояниями между порами 40–100 нм. Высота матриц может варьироваться от 200 до 50 мкм. "Плотность упаковки" нанотрубок может достигать 10¹⁰–10¹¹ трубок/см².
нанопроводов составляет 10^{10} \text{ проводов}/\text{см}^2, а характерная площадь сечения проводящих каналов – 10^{11} \text{ см}^2.

Электронно-микроскопические снимки матриц АОА на кремниевой подложке для осаждения нанопроводов, а также массив нанопроводов на подложке после селективного растворения матрицы АОА представлены на рис.4. На рис.5 показаны электронные микрофотографии подложки из АОА с нанопроводами InSb и сами нанопровода после селективного растворения подложки.

Методом электронно-зондового рентгеноспектрального микроанализа были проведены исследования состава InSb-нанопроводов. Удалось определить, что в весовом выражении индий составляет 36,89%, а сурыма – 63,11%. Атомное же соотношение этих элементов в составе наноструктур несколько иное – 38,26% In и 61,74% Sb. Полученные данные свидетельствуют о том, что InSb в нанопроводах находится в поликристаллическом состоянии [10, 11].

Важную роль в функционировании приборов на основе матриц нанопроводов играют переходы между контактными областями и проводящим каналом. Были сформированы контакты из различных материалов (никеля, меди и алюминия) и проведены измерения волнтамперных характеристик (ВАХ) матриц нанопроводов InSb в АОА. Методика измерений описана в работе [11].

На рис.6 показаны ВАХ матриц нанопроводов InSb с контактами из никеля и меди. ВАХ структур с контактами из никеля, представленные на рис.6а, имели нелинейный вид, на них по степени нелинейности можно выделить три участка. Первый характеризуется слабой нелинейной зависимостью тока от напряжения: ток растет от 0 до 5 мА при увеличении напряжения от 0 В до порогового значения 3–3,5 В. На втором участке при дальнейшем росте напряжения до 4–4,5 В коэффициент нелинейности становится максимальным,

cross-sectional area of conducting channels is 10^{11} \text{ см}^2.

Electron microscopic images of AAO matrices on a silicon substrate for the deposition of nanowires, as well as an array of nanowires on a substrate after selective dissolution of the AAO matrix are shown in Fig.4. Fig.5 shows electron images of AAO substrate with InSb nanowires and nanowires themselves after selective dissolution of the substrate.

Using the electron-probe X-ray spectral microanalysis, the composition of InSb nanowires was studied. It was determined that in terms of weight, indium’s share is 36.89%, and the share of antimony is 63.11%. Atomic ratio of these elements in the composition of nanostructures is somewhat different – 38.26% In and 61.74% Sb. The data obtained indicate that InSb is in the polycrystalline state in nanowires [10, 11].

Important role in the functioning of devices based on nanowire arrays is played by transitions between contact areas and a conducting channel. Contacts were formed from various materials (nickel, copper, aluminum), and measurements of the current-voltage characteristics of InSb nanowire matrices in AAO were performed. The measurement procedure is described in [11].

Fig.6 shows the current-voltage characteristics of InSb nanowire matrices with nickel and copper contacts. The current-voltage characteristic of structures with nickel contacts, presented in Fig.6a, had a nonlinear appearance, three sections can be distinguished in them by the degree of nonlinearity. The first is characterized by a weak nonlinear current dependence on the voltage: the current rises from 0 mA to 5 mA with an increase in voltage from 0 V to a threshold value of 3–3.5 V. In the second section, with a further increase in
ток ускоренно возрастает до 15–20 мА. На третьем участке при незначительном приращении напряжения ток возрастает до своего максимального значения, при этом плотность тока через контакт, соединяющий около 1,025 · 10⁸ нанопроводов, составила 27,18 А/см². Несмотря на то, что измеренные на разных контактах ВАХ имели одинаковый вид, границы обозначенных участков изменялись в пределах ±0,5 В.

На ВАХ матриц с контактами из меди после первых включений произошла приработка контактных переходов InSb/Cu. ВАХ имели стабильный вид с экспоненциальной зависимостью тока от изменяющихся напряжений при прямом и обратном включениях (рис.6b). Токи через нанопровода достигали 320 мА и были стабильны во времени, что соответствовало плотности тока 129,8 А/см². На некоторых образцах наблюдались ВАХ с гистерезисом, который пропадал после проведения нескольких серий измерений. Это явление связано, по-видимому, с наличием окиси и закиси меди и миграцией кислорода в приконтактном слое матрицы [11].

ВАХ структуры с алюминиевыми контактами имели вид, похожий на ВАХ структуры с медными контактах. Кривые имели вид, похожий на показанный на рис.6b. Плотность тока в таких структурах составляла примерно 100 А/см². Там были замечены кinks на характеристике, которые можно объяснить нагревом образца.

Узоры на проводниках InSb с контактами из меди и никеля (а) и меди (b) [11] показаны на рис.6. ВАХ матрицы нанопроводов InSb с контактами из никеля (а) и меди (b) [11]

Рис.6. ВАХ матрицы нанопроводов InSb с контактами из никеля (а) и меди (b) [11]

ВАХ структуры с алюминиевыми контактами имели вид, похожий на ВАХ структуры с медными контактами. Плотность тока в таких структурах составляла примерно 100 А/см². Там были замечены кinks на характеристике, которые можно объяснить нагревом образца.
контактами, представленной на рис.6b. Плотность тока в таких структурах составляла около 100 А/см². На характеристике имелись изломы, которые могут быть объяснены нагревом образца.

Эксперименты на образцах с контактами из золота продолжаются до настоящего времени. Они дают надежду на получение плотностей токов близких к 10⁴ – 10⁵ А/см², которые были рассчитаны в работе [1] и измерены для единичного нанопровода из InSb авторами работы [12]. Получение высоких плотностей токов будет свидетельствовать о достаточном совершенстве исследуемых структур и о возможности реализации на их основе предлагаемых ниже приборных конструкций.

**РЕЛАКСАЦИОННАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ И ГЕНЕРАЦИЯ СВЧ-КОЛЕБАНИЙ**

При определенных условиях в контактных областях нанопровода могут возникнуть релаксационная неустойчивость и затухающие осцилляции концентрации электронов [3]. Оба эти явления имеют пороговый характер и возможны только, если подвижности электронов в контактах и проводящем канале нанопровода различны.

Для определенности будем считать, что подвижность электронов в проводящем канале нанопровода больше их подвижности в эмиттерном и коллекторном контактах. Такое допущение оправдано для нанопроводов из InSb с контактами из других полупроводниковых материалов или из металлов. Тогда при положительном смещении между коллектором и эмиттером релаксационная неустойчивость может наблюдаться в коллекторном контакте, а осцилляции концентрации электронов – в эмиттерном контакте.

Релаксационная неустойчивость развивается, если плотность тока в нанопроводе j превышает пороговое значение j_{ins}. Причиной возникновения неустойчивости является слишком большая при j> j_{ins} скорость неравновесных электронов, попадающих из проводящего канала нанопровода в коллекторный контакт. Они не успевают релаксировать к состоянию термодинамического равновесия за время пролета длины релаксации и накапливаются в контактной области.


Если плотность тока в нанопроводе превышает другое пороговое значение j_{osc}, в эмиттерном контакте возникают затухающие высокочастотные осцилляции концентрации электронов [3]. Причиной осцилляций является недостаточная концентрация электронов, необходимых для

---

**RELAXATION INSTABILITY AND GENERATION OF MICROWAVE OSCILLATIONS**

Under certain conditions, relaxation instabilities and damped oscillations of the electron concentration can arise in the contact regions of the nanowire [3]. Both of these phenomena have a threshold character and are possible only if the electron mobilities in the contacts and the conducting channel of the nanowire are different.

For definiteness, we will assume that the mobility of electrons in the conducting channel of the nanowire is greater than their mobilities in the emitter and collector contacts. This assumption is justified for InSb nanowires with contacts made of other semiconductor materials or metals. Then, with a positive displacement between the collector and the emitter, the relaxation instability can be observed in the collector contact, and the oscillations of the electron concentration – in the emitter contact.

Relaxation instability develops if the current density in the nanowire j exceeds the threshold value j_{ins}. The cause of the instability is the velocity (too high for j> j_{ins}) of nonequilibrium electrons that come from the conductive channel of the nanowire to the collector contact. They do not have time to relax to the state of thermodynamic equilibrium during the time of flight of the relaxation length, and accumulate in the contact area.

According to the calculations of [3], the electron concentration in the emitter junction increases exponentially with an increment of the order of 40 THz at room temperature. When a certain limiting concentration [13, 14] is reached, its growth is replaced by
обеспечения в стационарном режиме требуемого уровня их инжекции из эмиттера в проводящий канал нанопровода.

В общем случае пороговые плотности токов $j_{\text{ins}}$ и $j_{\text{osc}}$ разные величины. Однако, варьируя параметры нанопровода, можно добиться того, что оба рассматриваемых явления начнут развиваться при одном и том же значении плотности тока [14]. При этом, как видно на рис.7, в эмиттере появляется встроенная индуктивность, а в коллекторе, как показано на рис.8, формируется область с отрицательным дифференциальным сопротивлением. Это позволяет генератору СВЧ-мощности.

Анализ соотношений, полученных в работах [3, 13, 14], показывает, что генерация СВЧ-колебаний в квантовом проводе возможна только при определенных соотношениях между его геометрическими и электрофизическими параметрами. Представленные на рис.7–9 результаты были рассчитаны для нанопровода с проводящим каналом InSb длиной 100 нм и контактом n-типа длиной 100 нм, и концентрация электронов в эмиттере и коллекторе 10^14 см^3.

Analysis of the relationships obtained in [3, 13, 14] shows that the generation of microwave oscillations in a quantum wire is possible only for certain relations between its geometric and electrophysical parameters. The results presented in Fig.7–9 were calculated for a nanowire with InSb conductor channel of 100 nm in length and silicon contacts of n-type. The length of the emitter contact was also 100 nm, and the electron concentration – 10^14 cm^3. The length of the collector contact was 500 nm, and the electron concentration – 5 · 10^14 cm^3.

Calculation of the maximum power generating by such
из InSb длиной 100 нм и кремниевыми контактами п-типа. Длина эмиттерного контакта равнялась также 100 нм, а концентрация электронов – $10^{14}$ см$^{-3}$. Длина коллекторного контакта составляла 500 нм, а концентрация электронов – $5\times10^{14}$ см$^{-3}$.

Расчет максимальной мощности, отдаваемой таким нанопроводом во внешнюю цепь, представлен на рис.9. При частотах, меньших 1,4 ТГц, он может генерировать порядка 10 нВт СВЧ-мощности. При этом его расчетный КПД равен около 13%. При частотах, превышающих 7,2 ТГц, генерация прекращается, и квантовый провод поглощает внешнюю энергию [13, 14].

**СХЕМА ЗАМЕЩЕНИЯ**

Электрическая схема замещения для матрицы нанопроводов показана на рис.10. Она состоит из следующих элементов: эмиттер (сопротивление $R_e$, емкость $C_e$, индуктивность $L_e$), область проводящих каналов (сопротивление $R_{ch}$), коллектор (сопротивления $R_{c1}$ и $R_{c2}$, емкость $C_s$).

Все параметры являются функциями тока и вычисляются на основе результатов численных расчетов, приведенных на рис.11. На рис.9 показана зависимость максимальной СВЧ-мощности, генерируемой одним нанопроводом [14].

**EQUIVALENT CIRCUIT**

The electrical equivalent circuit for the matrix of nanowires is shown in Fig.10. It consists of the following elements: emitter (resistance $R_e$, capacity $C_e$, inductance $L_e$), region of conducting channels (resistance $R_{ch}$), collector (resistances $R_{c1}$ and $R_{c2}$, capacitance $C_s$).

All parameters are current functions and are calculated on the basis of simulation results of charge transfer in the nanowire, taking into account the existence of instability and relaxation modes. The resistances of $R_e$ and $R_{c1}$ are the usual ohmic resistances of the emitter and collector, positive for all current values. The resistance $R_{c2}$ is positive for currents less than the relaxation instability threshold, and becomes negative when the current exceeds the threshold value. The value of $R_{c2}$ is determined by the damping decrement or the growth increment of electron concentration fluctuations in the collector. The $L_e$ inductance equals zero at currents less than the threshold of relaxation oscillations and is determined by their frequency when the current exceeds the threshold value.

To take into account the effect of the microwave electric field of the resonator on the processes in the semiconductor structure, the oscillator circuit must be supplemented by an oscillatory circuit. Therefore, numerical calculations were carried out with an oscillatory circuit (Fig.11), taking into account the basic design features.
моделирования переноса заряда в нанопроцессе с учётом наличия режимов неустойчивости и релаксационных колебаний. Сопротивления $R_e$ и $R_{c1}$ — это обычные омические сопротивления эмиттера и коллектора, положительные при всех значениях тока. Сопротивление $R_{c2}$ положительно при токах, меньших порога релаксационной неустойчивости, и становится отрицательным при превышении током порогового значения. Значение $R_{c2}$ определяется декрементом затухания или инкрементом нарастания флуктуаций концентрации электронов в коллекторе. Индуктивность $L_e$ равняется нулю при токах меньших порога релаксационных колебаний и определяется их частотой при превышении током порогового значения.

Для учета влияния электрического СВЧ-поля резонатора на процессы в полупроводниковой структуре цепь генератора должна быть дополнена колебательным контуrom. Поэтому численные расчеты проводились с колебательным контуrom (рис.11), учитываяющим основные конструктивные особенности электродинамической системы генератора.

В этой схеме диоды, подключенные навстречу друг другу, играют роль ограничителя частоты, а колебательный контур замещает комбинированную колебательную систему, образованную коаксиальной цепью структуры и подключенным к ее резонаторной камере регулируемым волноводным резонатором.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ**

При моделировании выполнялась оптимизация численных значений элементов схемы замещения. Рабочая точка выбиралась так, чтобы инкремент нарастания флуктуаций концентрации электронов в коллекторе соответствовал терагерцовому диапазону частот. В результате выбран ток, равный 4.10 А. Параметры цепи при этом токе оказываются следующими: $R_e = 0.0574$ Ом, $C_e = 0.184$ пФ, $L_e = 0.00$ Гн, $R_{c1} = 0.0154$ Ом, $R_{c2} = 3, 83$ Ом, $C_c = 0.224$ пФ, $R_{ch} = 0.0313$ Ом.

Расчеты характеристик генератора в корпусе показали, что индуктивность эмиттера затрудняет переход прибора в режим генерации. По этой причине у активного элемента эмиттер выполнен из золота, а не из кремния. В таком случае...
релаксационные колебания в эмиттерном контакте могут проявиться только при очень больших токах, на несколько порядков превышающих пороговый ток релаксационной неустойчивости в коллекторе.

Импульс запуска выбирался с амплитудой 0,1 В на частоте 0,97 ГГц. Индуктивность и емкость внешнего колебательного контура изменялись в пределах 2,63 0,56 пГн, 0,105 0,022 фФ. В результате обеспечивалось возбуждение колебаний на частотах от 303 до 994,7 ГГц. На рис.12 и 13 представлены рассчитанные зависимости напряжения генерируемого сигнала от времени и спектры сигналов на этих частотах. Численное моделирование показало, что при включении генератор запускается "жестко", амплитуда колебаний достигает стационарного значения $U_w = 0,8$ В за первую половину периода колебаний, доступная выходная мощность составляет 12,8 мВт.

СВЧ-генератор как эквивалентный четырехполюсник может быть описан $S$-параметрами, измеряемыми в линиях с согласованными нагрузками, что на сверхвысоких частотах реализуется наиболее просто. Отсюда $S$-параметры позволяют (или необходимы) определить или уточнить элементы эквивалентной схемы генератора, а также можно определить $S$-параметры любой нагрузки в диапазоне частот, при котором эта схема корректна.

Использовалась программа EMPro для расчета $S$-параметров генератора, включая параметры элементов матрицы нановолокон. Результаты показаны на рисунках 14 и 15. На частоте 650 ГГц минимум коэффициента отражения $S_{11}$ наблюдается, а коэффициент передачи $S_{12}$ имеет значение около 10 дБ. Также имеются локальные минимумы $S_{11}$ на частотах 300 ГГц, 370 ГГц, 910 ГГц и другие.

На основе анализа зависимости $S$-параметров генератора от частоты можно сделать вывод, что оптимальными для его работы являются частоты 300 ГГц, 370 ГГц, 650 ГГц и 910 ГГц. При этих частотах коэффициент отражения имеет минимум, а коэффициент передачи имеет локальный максимум, и коэффициент загрузки в диапазоне от 4 до 15.

Рис.12. Генерация на частоте 303,0 ГГц

Fig.12. Generation at frequency of 303.0 GHz

Fig.14 and 15. The reflection coefficient $(S_{11})$ reaches the minimum value at a frequency of 650 GHz. At the same frequency, the transmission coefficient $(S_{12})$ has a quite acceptable value of about 10 dB. Also there are local minima of $S_{11}$ parameter at frequencies 300 GHz, 370 GHz, 910 GHz, etc.

Based on the analysis of the dependence of the $S$-parameters of the generator on frequency, it can be concluded that the frequencies of 300 GHz, 370 GHz, 650 GHz and 910 GHz are optimal for its operation. At these frequencies, the reflection coefficient has minima, the transmission coefficient – local maxima, and the VSWR takes values in the range from 4 to 15.

Fig.16 shows the distribution of the electric field $E$ in the waveguide at selected frequencies. At a frequency of 300 GHz, the largest part of the power goes out in
просто. По S-параметрам генератора, измеренным на нескольких частотах, можно определить (или уточнить) элементы его эквивалентной схемы, или, наоборот, известная эквивалентная схема позволяет рассчитать S-параметры на любой частоте диапазона, в котором эта схема корректна.

Для расчетов S-параметров СВЧ-генератора с активным элементом из матрицы нанопроводов использовалась программа EMPro. Результаты представлены на рис.14 и 15. Коэффициент отражения (S11) достигает минимального значения при частоте 650 ГГц. При этой же частоте коэффициент передачи (S12) имеет вполне приемлемое значение около 10 Дб. Также имеются локальные минимумы параметра S11 при частотах 300, 370, 910 ГГц и др.

Исходя из анализа зависимости S-параметров генератора от частоты, можно сделать вывод, что оптимальными для его функционирования являются частоты 300, 370, 650 и 910 ГГц. На этих
частинах коэффициент отражения имеет минимумы, коэффициент прохождения – локальные максимумы, а КСВН принимает значения в диапазоне от 4 до 15.

На рис.16 показано распределение электрического поля E в волноводе на выбранных частотах. На частоте 300 ГГц наибольшая часть мощности выходит в направлении полезной нагрузки, изменение амплитуды происходит равномерно вдоль широкой стенки волновода. При 370 ГГц часть мощности тратится в направлении регулирующего поршня. На частоте 650 ГГц амплитуда поля E достигает больших значений чем на 300 ГГц, но его распределение вдоль волновода неоднородно. При частоте 910 ГГц образование E-волн не наблюдается, то есть создать стабильный источник мощности нельзя.

the direction of the payload, the amplitude change occurs uniformly along the wide wall of the waveguide. At 370 GHz, part of the power is spent in the direction of the regulating piston. At 650 GHz, the amplitude of the E-field reaches higher values than at 300 GHz, but its distribution along the waveguide is not uniform. At a frequency of 910 GHz, the formation of E-waves is not observed, that is, it is impossible to create a stable power source.

**CONCLUSION**

Modern technology allows the creation of matrix of InSb nanowires in regular pores of anodic aluminum oxide. The geometric characteristics of the conducting channels vary from 30 nm to 70 nm with lengths from 200 nm to 50 μm. The planar dimensions of the matrices, in principle, are unlimited. Contacts of nanowires can be created using various metals, semimetals and semiconductors.

In the conducting channels of InSb with dimensions less than 60 nm, already at room temperature, the quantization of the electron energy is realized. The nanowire contacts can be formed in such a way that heterojunctions are formed between them and the conducting channel. When current flows through heterojunctions, various non-equilibrium quantum phenomena are realized that determine the spectrum of possible applications of nanowire matrices.

In particular, generators of electromagnetic oscillations can be created in the frequency range from 300 GHz to 3 THz. Theoretical estimates indicate the uniqueness of the characteristics of these promising devices. The first experimental results confirm theoretical predictions.
ЗАКЛЮЧЕНИЕ
Современная технология позволяет создавать матрицы нанопроводов из антимонида индия в регулярных порах анодного оксида алюминия. Геометрические характеристики проводящих каналов управляются варьированием: поперечные сечения в пределах от 30 до 70 нм, а длины от 200 нм до 50 мкм. Планарные размеры матриц, в принципе, ничем не ограничены. Контакты нанопроводов могут быть созданы из различных металлов, полуметаллов и полупроводников.

В проводящих каналах из InSb с размерами, меньшими 60 нм, уже при комнатной температуре реализуется размерное квантование энергии электронов. Контакты нанопроводов могут быть сформированы таким образом, что между ними и проводящим каналом образуются гетеропереходы. При протекании тока через гетеропереходы реализуются различные неравновесные квантовые явления, которые определяют спектр возможных применений матриц нанопроводов.

В частности, могут быть созданы генераторы электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 300 ГГц до 3 ТГц. Теоретические оценки свидетельствуют об уникальности характеристик этих перспективных устройств. Первые экспериментальные результаты подтверждают теоретические предсказания.

ЛИТЕРАТУРА
11. Горох Г.Г., Обухов И.А., Лозовенко А.А. Массивы нанопроводов из антимонида индия для перспективных термоэлектрических устройств // Технологии и конструирование в электронной аппаратуре. 2015. № 1. С. 3–11.