АНОМАЛЬНО БОЛЬШИЕ ФОТОНАПРЯЖЕНИЯ В ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПЛЕНКАХ ОБУСЛОВЛЕННЫЕ РЕАК-ТИВНОЙ ФОТОЭДС

ГУЛЯМОВ Г., БОЙДЕДАЕВ С.Р., ДАДАМИРЗАЕВ М.Г., ГУЛЯМОВ А.Г.

Наманганский инженерно-педагогический институт, г. Наманган, проспект Дустлик, 12, Республика Узбекистан, инд. 716003, тел. (8-3692) 24-48-17, факс: (8-3692) 25-52-93, e-mail:nmpia@uzpak.uz.

Исследовано влияние отражения фотоносителей от освещаемой поверхности на фотоэдс генерируемую образцом. Показано, что фотоэдс отраженных носителей при больших длинах свободного пробега и высокоомных образцах может быть больше ЭДС Дембера. Исследовано влияние микрорельефа поверхности тонких пленок на реактивную фотоЭДС. Показано, что в косонапыленных высокоомных пленках реактивная фотоЭДС отраженных носителей при определенных рельефах поверхности может объяснить аномально большие значения фотонапряжения. Предложен новый механизм возникновения АФН-эффекта.

Фотоэдс, возникающая при освещении полупроводника, в основном объясняют разделением пар свободных носителей, возникающих при фотогенерации связанных с неоднородностью либо кристалла, либо освещения [1]. Однако, имеются другие фотогальванические эффекты обусловленные эффектом увлечения, баллистическим фототоком, реактивным фотоэдс и др [4,5,6]. Влияние этих эффектов на фотоэдс в тонких пленках изучено недостаточно. В настоящей работе рассмотрим влияние отражения фотоэлектронов от поверхности на фотоэдс в тонких пленках.

Пусть свет сильно поглощается в приповерхностной области полупроводника. Если энергия фотона h ω больше ширины запрещенной зоны E_g полупроводника, то носители генерированные за счет поглощения фотона имеют избыточную кинетическую энергию и импульс отличную по сравнению с равновесными носителями в образце. В случае, когда зона проводимости и валентная зона имеют параболический вид скорости фотоэлектронов 9_e и фотодырок 9_h в момент рождения связаны соотношением [6]

$$\mathcal{P}_e = \frac{m_h}{m_e} \mathcal{P}_h$$

m_e и m_h массы электронов и дырок.

Энергия фотона h ω и скорости рождаемых электронов и дырок $\vartheta_{h,e}$ связаны с соотношением [6].

$$\mathcal{G}_{e,h} \sim \left(\frac{h\omega - E_g}{m_{e,h}}\right)^{1/2}$$

Е_д – ширина запрещенной зоны.

При этом половина быстрых электронов и дырок направляются в объем, а другая половина на поверхность. Носители, которые генерируются на расстоянии меньше чем длины свободного пробега, отражаются от поверхности. Носители, которые направлены в объем дают ток $J = e(g_e \tau_e - g_h \tau_h)I$ (где I-интенсивность света) [6], а носители направленные к поверхность отражаются от поверхности и также дают токи направленные в объем (рис.1). Таким образом, в приповерхностном слое толщиной порядка длины свободного пробега возникают потоки быстрых фотоэлектронов направленных от поверхности в объем. Токи обусловленные таким движением называются реактивными фототоками [5]. По мере удаления от поверхности электроны и дырки за счет рассеяния в объеме теряют направленные скорости. Вследствии этого ток носителей внутри образца быстро уменьшается. Толщина слоя, где отраженные носители дают вклад в реактивный фототок, составляет порядка длины свободного пробега. При примесном возбуждении монохроматическим светом возникают только электронные токи.

Оценим величину ЭДС, обусловленную носителями отраженными от поверхности. Плотность полного тока в приповерхностной области равна [6].

$$J = \sigma E + k I \mathcal{P}_e \tau_e e \tag{1}$$

где, σ - проводимость образца, 9 - средняя скорость возбуждаемых светом электронов, k – коэффициент поглощения, τ_e-время свободного пробега.

$$U_{B} = -\int_{0}^{\ell} E dx = \int_{0}^{\ell} \frac{k I e \tau_{e} \vartheta dx}{\sigma} = \frac{k I e \tau_{e} \vartheta \ell}{\sigma} = k I e \tau_{e} \vartheta_{e} \frac{\ell}{L} RS$$
(3)

Здесь R-сопротивление образца, S-площадь поперечного сечения пленки, *l*-длина свободного пробега электрона, L-толщина образца.

Если идет межзонная генерация, фотоэлектроны и дырки имеют свои скорости ϑ_e и ϑ_h и свои времена свободного пробега τ_e и τ_h . Тогда реактивный ток имеет следующий вид:

$$J_r = kIe(\mathcal{G}_e \tau_e - \mathcal{G}_h \tau_h) \tag{4}$$

Полный ток опять состоит из тока проводимости и баллистического тока

$$J_{r} = (\sigma_{e} + \sigma_{h})E + kIe(\vartheta_{e}\tau_{e} - \vartheta_{h}\tau_{h})$$
(5)



Рис.1. Отражение фотовозбужденных электронов от поверхности образца. В слое порядка длины свободного пробега средний поток фотоэлектронов направлен в объем полупроводника.

$$E = -\frac{kIe \mathcal{G}_e \tau_e}{\sigma} \tag{2}$$

В случае слабого фотовозбуждения реактивная ЭДС отраженных электронов равна Здесь σ_e и σ_h -электронные и дырочные проводимости.

В режиме короткого замыкания E=0 и ток короткого замыкания равен баллистическому току $J_{\mbox{\scriptsize k3}}{=}J_{\rm B}.$

В режиме холостого хода J=0 напряженность электрического поля равна

$$E = \frac{kIe(\vartheta_e \tau_e - \vartheta_h \tau_h)}{\sigma_e + \sigma_h} \tag{6}$$

ЭДС генерируемая в образце равна

$$U_{B} = -\int_{0}^{d} E dx = \frac{kIe}{\sigma_{e} + \sigma_{h}} \left(\vartheta_{e} \tau_{e} \ell_{e} - \vartheta_{h} \tau_{h} \ell_{h} \right)$$
(7)

Здесь ℓ_e и ℓ_h - длины свободного пробега электронов и дырок. Таким образом, реактивная фотоэдс прямо пропорциональна интенсивности света и определяется скоростью фотоэлектронов, временами и длинами свободного пробега возбуждаемых носителей.

ЭДС отраженных носителей в чистом виде в эксперименте не наблюдается. Обычно, ЭДС отраженных носителей складывается с ЭДС Дембера и поверхностьной фотоЭДС. По-

этому, для выявления относительной роли ЭДС отраженных носителей в измеряемой ЭДС необходимо сравнить ее с ЭДС Дембера.

Для расчета ЭДС Дембера рассмотрим полупроводник n-типа и будем предполагать, что концентрация ловушек мала (δn=δp) и освещение не очень сильное и электропроводность σ при освещении мало отличается от темновой электропроводности σ₀ тогда ЭДС Дембера будет равна

$$U_{D} = \frac{e}{\sigma_{0}} \Big(D_{n} - D_{p} \Big) \Big(\delta P(d) - \delta P(0) \Big)$$
(8)

Если d больше длины диффузии L, то δP(d) << δP(0), тогда избыточная концентрация для толстой пластинки определяется следующим выражением

$$\delta P(0) = \frac{L}{D} \frac{I_s}{1+S}$$

здесь $S = \frac{sL}{D}$ - безразмерная скорость поверхностной рекомбинации, D – коэффициент амбиполярной диффузии. Поэтому окончательно получим

$$a D - D I a \dots I$$

$$U_{D} = -\frac{e}{\sigma_{0}} \frac{D_{n} - D_{p}}{D_{p}} L \frac{I_{S}}{1 + S} = \frac{e}{\sigma_{0}} (b - 1) L \frac{I_{S}}{1 + S}$$
(9)

Здесь b=D_n/D_p.

Оценим отношение баллистического фотоэдс на ЭДС Дембера U_B/U_D . Для грубой оценки положим, что

$$U_B = \frac{kIe}{\sigma_e + \sigma_h} \mathcal{G}_e \tau_e \ell_e$$

Тогда учитывая (9) для соотношения баллистического напряжения к ЭДС Дембера получим

$$\frac{U_B}{U_D} = \frac{k \mathcal{G}_e \tau_e \ell_e}{(b+1)L} (1+S) \sim k \frac{(\mathcal{G}_e \tau_e)^2}{L} = k \frac{\ell^2}{L}$$
(10)

Если k ℓ^2 >L, то реактивная ЭДС больше ЭДС Дембера. Для этого длина свободного пробега должна быть $\ell >> \sqrt{\frac{L}{k}}$. Таким образом, следует ожидать, что баллистическая фотоэдс может преобладать над ЭДС Дембера только в образцах с большой длиной свободного пробега при сильном поглощении света. В тонких пленках баллистическая фотоЭДС, повидемому, наблюдается вместе с другими видами фотоЭДС и при интерпретации результатов эксперимента может быть истолкована как Демберовкая ЭДС.

В некоторых косонапыленных полупроводниковых пленках при освещении светом наблюдаются фотонапряжения больше ширины запрещенной зоны полупроводника. Такие напряжения называются аномально большими фотонапряжениями (АФН-эффект). Для объ-

яснения этого эффекта часто пользуются различными моделями [2-3]. Как известно по работам [4-6], баллистические и реактивные фототоки могут существенно влиять на фотоЭДС, генерируюмую в тонких пленках. Однако для объяснения АФН эффекта не используется влияние баллистических фототоков. Рассмотрим фотоЭДС на аномально большие фотонапряжения, генерируемые в тонких косонапыленных полупроводниковых пленках. В тонких пленках, полученных косым напылением, поверхность может иметь микрорельеф с пилаобразной зубчатой структурой, например, такой, как на рис.2. Рассмотрим отражение фотоэлектрона от одного элемента зубчатой поверхности, размеры которого меньше длины свободного пробега фотоэлектрона. Также предположим, что свет сильно поглощается и фотоэлектроны генерируются в верхней части элемента.

Если энергия поглощаемого фотона больше ширины запрещенной зоны, то скорость фотоэлектронов может больше тепловой скорости равновесных носителей. При генерации носителей в указанной части элемента любой электрон после нескольких отражений от поверхности будет вылетать преимущественно в направлении биссектрисы угла [7] (рис.2 а). Пусть ось ОО` с нормалью плоскости подложки составляет угол φ. Тогда скорость фотоэлектронов, вылетающих из зубчатой поверхности, должна быть направлена примущественно по биссектрисе зубчатого элемента (рис.2, а). Таким образом, на указанном участке фотоэлектроны всегда будут вылетать со скоростью, направленной вдоль оси ОО`, независимо от вида функции распределения скоростей рожденных фотоэлектронов.

Рассматривая пленку в целом, можно считать, что при освещение сверху фотоэлектроны отлетают от верхней поверхности под углом ф относительно нормали (рис.2,б). На глубине порядка длины свободного пробега ℓ эти фотоэлектроны теряют свои импульсы и направленная скорость хаотизируется. В приповерхностном слое порядка длины свободного пробега существует баллистический ток фотоэлектронов, генерированный на зубчатой поверхности образца. Х-составляющая этого баллистического тока, параллельная плоскости подложки, равна

$$J_{Bx} = keI(\vartheta_e \tau_e - \vartheta_h \tau_h) \cos \varphi \tag{11}$$

Нормальная к поверхности составляющая баллистического фототока имеет вид

$$J_{Bx} = keI(\vartheta_e \tau_e - \vartheta_h \tau_h) \sin \varphi \tag{12}$$

Плотность полного тока равна

$$\vec{J} = \sigma \vec{E} + \vec{J}_B \tag{13}$$

5



Рис.2. Схематическая модель пленки с пилообразной зубчатой структурой.

где $\vec{J}_B = keI(\vec{g}_e \tau_e - \vec{g}_h \tau_h)$; о-проводимость образца; Е-напряженность электрического поля.

Полный ток в образце равен

$$J = \int_{S} \vec{J} d\vec{S} = \int_{S} \left(\sigma \vec{E} + \vec{J}_{B} \right) d\vec{S}$$
(14)

Рассмотрим распределение электрического поля и плотности тока внутри образца. Из уравнения Максвелла rotE=0 получим

$$rot_{z}\vec{E} = \frac{dE_{y}}{dx} + \frac{dE_{x}}{dy} = 0$$
(15)

Длина пленки всегда достаточно велика по сравнению с ее толщиной, и E_y не зависет от *x*: $dE_y/dx=0$; тогда из (5) следует

$$\frac{dE_x}{dy} = 0 \quad u\pi u \quad E_x = const \quad (16)$$

Отсюда можно сделать вывод, что для длинных образцов продольная составляющая электрического поля не зависит от *у*.

Внутри длинного образца у- составляющая тока равна нулю

$$j_y = \sigma E_y + j_{By} = 0 \tag{17}$$

Отсюда

$$E_{y} = \frac{j_{By}}{\sigma} = \frac{keI(\mathcal{G}_{e}\tau_{e} - \mathcal{G}_{h}\tau_{h})\sin\varphi}{\sigma}$$
(18)

Это поле направлено перпендикулярно к поверхности образца и отлично от нуля только в слое толщиной порядка длины свободного пробега и приводит к реактивной ЭДС, предсказанной В.И.Белиничером и С.М.Рывкином [5]. Проанализируем распределение токов. Для длинной пластинки плотность тока j_y равна нулю. В режиме короткого замыкания $E_x=0$ и плотность тока определяется только баллистическим током и равна

$$j_x^{ks} = j_{xB} = j_{xB}(y)$$
 (19)

В режиме холостого хода добавляется еще полевой ток и плотность тока вдоль оси *х* равна

$$j_x(y) = \sigma E_x + j_x^{ks}(y) \tag{20}$$

Следует подчеркнуть, что направление полевого тока и баллистического тока противоположны. Так как E_x не зависит от *y*, а $j_{xB}(y)$ затухает при увеличение *y*, то вблизи освещенной поверхности преобладает баллистический ток, а в глубине полевой ток и направления плотности токов становятся противоположными. Вследствии этого в образце возникают вихревые токи (рис.3). При этом пластинка приобретает магнитный момент, который можно обнаружить экспериментально подобно фотомагнитному эффекту [1].

Вычислим величину напряжения поперечного баллистического эффекта. ЭДС и ток короткого замыкания связаны соотношением

$$U = i^{ks}R \tag{21}$$

Здесь $i^{ks} = \int j^{ks} dS$ - ток короткого замыкания, R – полное сопротивление образца. При сла-

бом освещении $R = \rho_0 \frac{a}{S} = \rho_0 \frac{a}{cd}$ (22)

где ρ_0 – удельное сопротивление, *a* – длина, S- площадь поперечного сечения образца. Оценим ток короткого замыкания

$$i^{ks} = kc \int J_x^{ks} dS = \int eI[\mathcal{G}_e \tau_e \exp(-y/\ell_e) - \mathcal{G}_h \tau_h \exp(-y/\ell_h)] Sin\varphi dy = kceI(\mathcal{G}_e \tau_e \ell_e - \mathcal{G}_h \tau_h \ell_h) \sin\varphi \quad (23)$$

Здесь $\ell_{e}\,$ и $\,\ell_{h}\,$ длины свободного пробега электронов и дырок.

Подставляя (22) и (23) в (21), получим следующее выражение:

$$U = keI(\mathcal{G}_{e}\tau_{e}\ell_{e} - \mathcal{G}_{h}\tau_{h}\ell_{h})\sin\varphi\rho_{0}\frac{a}{d} \cong keI\mathcal{G}_{e}\tau_{e}\ell_{e}\rho_{0}\frac{a}{d}$$
(24)



Рис.3. Вихревые токи в образце с пилообразной структурой.

которое позволяет оценить величину АФН эффекта. Величина ЭДС достаточно велика. Примем для оценки І≈10²¹(м²c)⁻¹; $\vartheta_e \tau_e \approx 10^{-7}$ м; $\rho_0 = 10^3$ Ом⁻м; $k\ell_e \sim 10^1$; a/d~10⁴, тогда для ЭДС, генерируемой в пленке, получим U≈10³ В.

ЭДС такой величины в высокоомных косонапленных пленках считается аномально большой. Таким образом, реактивная фотоЭДС фотоэлектронов, отраженных от поверхности с косым зубчатым микрорельефом, может давать аномально большие фотонапряжения.

В низкоомных и толстых образцах ЭДС шунтируется проводимостью слоя и поэтому АФН эффект может не наблюдаться, а в тонких (порядка длины свободного пробега) и высокоомных (р₀≥10 Ом[·]м) пленках она принимает достаточно большие значения и наряду с существующими механизмами может объяснит аномально большие значения фотоЭДС.

Список литературы

[1]. В.Л.Бонч-Бруевич, С.Г.Калашников. «Физика полупроводников» (М., Наука, 1977), с. 672

[2]. Э.И.Адирович, Т.Мирзамахмудов, В.И.Рубинов, Ю.М.Юабоков, ФТТ, 7, 3665 (1965).

[3].К.Као, В.Хуанг. Перенос электронов в твердых телах (М., Мир, 1984), ч.2, с.368 [Пер. с англ.: К. С. Као, W. Hwang. Electrical transport in solids (Oxford-New York-Toronto-Sydney-Paris-Frankfurt ., Pergamon Press, 1981)v.2].

[4].А.В.Саченко, О.В.Снитко. Фотоэффекты в приповерхностных слоях полупроводников (Киев, Наука думка, 1984), с.32.

[5].В.И.Белиничер, С.М.Рывкин. Реактивная фотоэлектродвижущая сила в полупроводника. ЖЭТФ, 1, с.353-360 (1981).

[6].Е.Л.Ивченко, Г.Е.Пикус. Фотогальванические эффекты в полупроводниках. В.сб.: Проблемы современной физики. (Л., Наука, 1980), с.275-293.

[7].Г.А.Гальперин, А.Н.Земляков. Математические биллиарды. (М., Наука, 1990).

АНОМАЛЬНО БОЛЬШИЕ ФОТОНАПРЯЖЕНИЯ В ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПЛЕНКАХ ОБУСЛОВЛЕННЫЕ РЕАКТИВНОЙ ФОТОЭДС

ГУЛЯМОВ Г., БОЙДЕДАЕВ С.Р., ДАДАМИРЗАЕВ М.Г., ГУЛЯМОВ А.Г.

Аннотация

Исследовано влияние отражения фотоносителей от освещаемой поверхности на фотоэдс генерируемую образцом. Показано, что фотоэдс отраженных носителей при больших длинах свободного пробега и высокоомных образцах может быть больше ЭДС Дембера. Исследовано влияние микрорельефа поверхности тонких пленок на реактивную фотоЭДС. Показано, что в косонапыленных высокоомных пленках реактивная фотоЭДС отраженных носителей может объяснить аномально большие значения фотонапряжения. Предложен новый механизм возникновения АФН-эффекта.

ANOMAL LARGE PHOTOVOLTAGE IN THIN FULMS SEMICONDUCTOR BE COUSED BY REACTIVE PHOTO EMF

GULYAMOV G., BOYDADAEV S.R., DADAMIRZAEV M.G., GULYAMOV A.G.

Abstract

It is investigated influence of reflected photocarriers from illuminated surfase on the EMF generated by sumples.

It is shown that photo EMF reflected photocarriers, on large free lengthe, and high resistance of siemples, may be more then Dember EMF.

Influence of thin film's surfase microrelief upon the reactive photo-electromotive force (EMF) was theoretically investigated. It was shown that in slope sputtered higt-resistive thin films anomalous large values of photovoltage can explain by the reactive photo-EMF of the reflected photocarriers. New mechanizm of the anomalous photovoltage is suggested.

Сведения об авторах Резюме

Гулямов Гафур, 1949 года рождения, заведующий кафедрой «Физика» Наманганского инженернопедагогического института Республики Узбекистан, доктор физико-математических наук, профессор, область научных исследований физика полупроводников и полупроводниковых приборов, руководитель государственного гранта Ф 2-1.55 «Новые механизмы возникновения фото- и тепло электродвижущих сил в полупроводниках», автор более 150 работ.

Gulyamov Gafur, born in 1949, head of the Chair of "Physics" of Namangan Engineering-Pedagogical Institute of the Republic of Uzbekistan, doctor of the physico-mathematical sciences, professor. His field of scientific research is physics of semiconductors and semiconductor devises, head of the state grant F 2-1.55 "New mechanisms of arising photo and thermo electromotive forces in semiconductors", author of more than 150 scientific works.

Бойдедаев Собиржон Рахимжанович, 1970 года рождения, доц. кафеды «Физика» Наманганского инженерно-педагогического института Республики Узбекистан, кандидат физико-математических наук. Научный сотрудник государственного гранта Ф2-1.55 «Новые механизмы возникновения фото- и тепло электродвижущих сил в полупроводниках», автор более 30 научных трудов и методических разработок.



Boydedaev Sobirzhon Rahimzhanovich, born in 1970, senior lecturer at the Chair of "Physics" of Namangan Engineering-Pedagogical Institute of the Republic of Uzbekistan, candidate of physico-mathematical sciences, research fellow of the state grant F 2-1.55 "New mechanisms of arising photo and thermo electromotive forces in semiconductors", author of more than 30 scientific and methodical works.

Дадамирзаев Мухаммаджон Гуломкодирович, 1970 года рождения, доц. кафедры «Физика» Наманганского инженерно-педагогического института Республики Узбекистан, кандидат физико-математических наук. Научный сотрудник государственного гранта Ф2-1.55 «Новые механизмы возникновения фото- и тепло электродвижущих сил в полупроводниках», Автор более 30 научных трудов и методических разработок.



Dadamirzaev Muhammadjon Gulomkodirovich, born in 1970, senior lecturer at the Chair of "Physics" of Namangan Engineering-Pedagogical Institute of the Republic of Uzbekistan, candidate of physico-mathematical sciences, research fellow of the state grant F 2-1.55 "New mechanisms of arising photo and thermo electromotive forces in semiconductors", author of more than 30 scientific and methodical works.

Гулямов Абдурасул Гафурович, 1974 года рождения, научный сотрудник кафедры «Строительство инженерных коммуникаций» Наманганского инженерно-педагогического института Республики Узбекистан, с 2000 года участвует над разработкой оптимальных моделей теплогенерирующих установок, автор 10 научных статей, научный сотрудник государственного гранта П-7.18 «Гелиотеплохимическая обработка золоцементных композиционных материалов»



Gulyamov Abdurasul Gafurovich, born in 1974, research fellow and a postgraduate student at the chair of "Construction of engineering communications" of Namangan Engineering-Pedagogical Institute of the Republic of Uzbekistan. Since 2000 he has been participating in the development of optimum models of heatgathering installations, author of 10 scientific articles and a research fellow of the state grant P-7.18 "Solar-thermo-chemical processing of ash-cement composite materials."

