

**ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ  
НА СВОЙСТВА ИНЖЕКЦИОННОГО ФОТОПРИЕМНИКА  
НА ОСНОВЕ  $p\text{Si}-n\text{CdS}-n^+\text{CdS}$  — СТРУКТУРЫ И НА ПЛОТНОСТИ  
ПОВЕРХНОСТНЫХ СОСТОЯНИЙ  $p\text{Si}-n\text{CdS}$  — ГЕТЕРОПЕРЕХОДА**

**И. Б. Сапаев, Ш. А. Мирсагатов**

*Физико-технический институт,*

*Научно-производственное объединение «Физика — Солнце»,*

*Академия Наук Узбекистана*

Поступила в редакцию 13. 05. 2014

Определено распределение плотности поверхностных состояний в зависимости от величины поверхностного потенциала на гетерогранице  $n\text{CdS}/\text{Si}(p)$ . Установлено, что ультразвуковое облучение уменьшает плотности поверхностных состояний и это приводит к повышению спектральной и интегральной чувствительности фотодиода.

**Ключевые слова:** ультразвук, фотодиод, гетеропереход.

**ВПЛИВ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ОПРОМІНЕННЯ  
НА ВЛАСТИВОСТІ ІНЖЕКЦІЙНОГО ФОТОПРИЙМАЧА  
НА ОСНОВІ  $p\text{Si}-n\text{CdS}-n^+\text{CdS}$  — СТРУКТУРИ І НА ГУСТИНИ  
ПОВЕРХНЕВИХ СТАНІВ  $p\text{Si}-n\text{CdS}$  — ГЕТЕРОПЕРЕХОДА**

**I. B. Sapaev, Sh. A. Mirsagatov**

Визначено розподіл щільності поверхневих станів в залежності від величини поверхневого потенціалу на гетерограниці  $n\text{CdS}/\text{Si}(p)$ . Встановлено, що ультразвукове опромінення зменшує щільності поверхневих станів і це призводить до підвищення спектральної і інтегральної чутливості фотодіода.

**Ключові слова:** ультразвук, фотодіод, гетероперехід.

**INFLUENCE OF THE ULTRASONIC IRRADIATION  
ON PROPERTIES OF THE INJECTION SENSOR BASED  
ON  $p\text{Si}-n\text{CdS}-n^+\text{CdS}$  — STRUCTURE AND SURFACE  
STATES DENSITY  $p\text{Si}-n\text{CdS}$  — HETEROJUNCTION**

**I. B. Sapaev, Sh. A. Mirsagatov**

Determined distribution density of surface states depending on the magnitude of the surface potential at the  $n\text{CdS}/\text{Si}(p)$  heterojunction. It is established that ultrasonic processing of such photo diodes leads to reduction of the surface states density on the heterojunction interface and raises the spectral and integral sensitivity of photodiodes.

**Keywords:** ultrasonic, photodiode, heterojunction.

В последние годы проявляется значительный интерес к получению и исследованию гетеропереходов между полупроводниками соединениями  $A^2B^6$  и кремнием, особенно между сульфидом кадмия ( $\text{CdS}$ ) и кремнием ( $\text{Si}$ ) [1—4].

В этих работах показано, что  $p\text{Si}-n\text{CdS}$ -гетеропереход с низкой плотностью поверхностных состояний ( $N_{ss}$ ) является основным звеном  $p\text{Si}-n\text{CdS}-n^+\text{CdS}$ -структур.

Частотные вольт-фарадные характеристики (ВФХ) позволяют получить информацию

о границе раздела, и они показали наличие МДП-структур.

Плотность поверхностных состояний МДП-структур была стандартно определена по сдвигу экспериментальной  $C(V)$ -характеристики по отношению к расчетной кривой [5].

На рис. 1 приведена экспериментальная (1) и расчетная (2) вольт-фарадная характеристика типичного инжекционного фотоприемника на основе  $p\text{Si}-n\text{CdS}-n^+\text{CdS}$ -структур.

Экспериментальная вольт-фарадная характеристика была снята на частоте тестового сигнала  $f = 10$  kHz при комнатной температуре.

Величина поверхностного потенциала ( $\psi_s$ ) при заданном напряжении смещения определялась как и в работе [6].

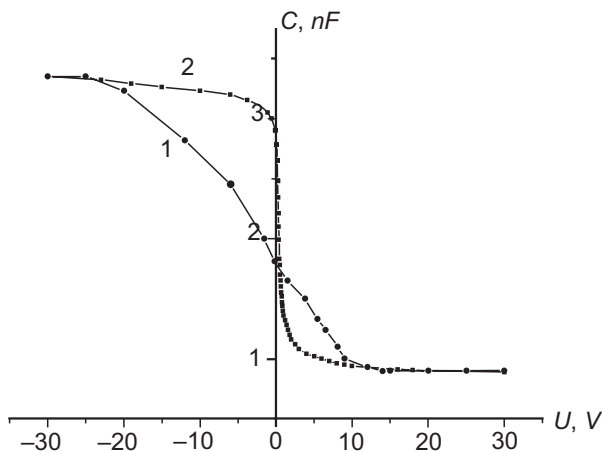


Рис. 1. Вольт-фарадная характеристика  $p\text{Si}-n\text{CdS}-n^+\text{CdS}$  структуры при частоте  $f = 10$  kHz,  $T = 300$  K. 1 — экспериментальная, 2 — расчетная кривые

Зависимость  $N_{ss}$  от  $\psi_s$  приведена на рис. 2. Кривая зависимости  $N_{ss}(\psi_s)$  имеет большую плотность поверхностных состояний при положительном поверхностном потенциале и она становится равной  $\sim 6 \cdot 10^{11} \text{ cm}^{-2}$  при  $\psi_s = -0,24 \text{ eV}$ , которая соответствует данным работы [7], где приводится только значение интегральной плотности поверхностных состояний.

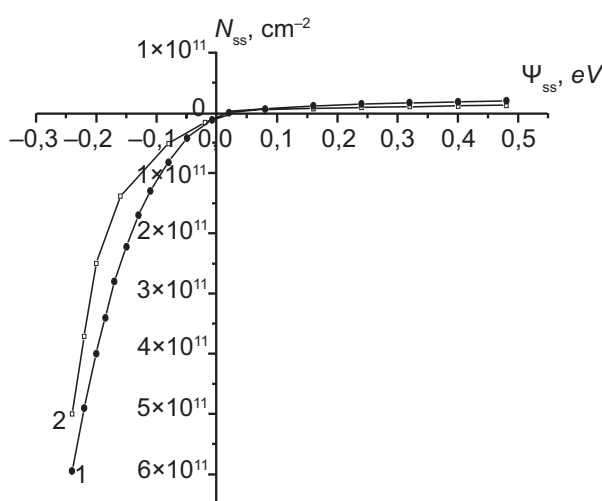


Рис. 2. Зависимость эффективной плотности поверхностных состояний от поверхностного потенциала до (кривые 1-4) и после (кривые 5-8) ультразвукового облучения

Величина  $N_{ss}$  в нижней половине запрещенной зоны намного меньше, чем верхней. Например,  $N_{ss} \approx 9,5 \cdot 10^9 \text{ cm}^{-2}$  при  $\psi_s = 0,08 \text{ eV}$  и  $N_{ss} \approx 1,9 \cdot 10^{10} \text{ cm}^{-2}$  при  $\psi_s = 0,48 \text{ eV}$ .

Отсюда следует, что эффективная плотность поверхностных состояний в нижней половине запрещенной зоны имеет малые значения, и она мало изменяется по величине на энергетическом расстоянии  $\sim 0,48 \text{ eV}$  от середины запрещенной зоны.

Приведенные экспериментальные результаты подтверждают, что имеется  $p\text{Si}-n\text{CdS}$ -гетеропереход с низкой плотностью  $N_{ss}$ , несмотря на то, что постоянные кристаллических решеток сульфида кадмия и кремния отличаются друг от друга более чем на 7 % [8].

Эти экспериментальные результаты объясняются тем, что при получении гетероперехода образуется промежуточный слой, который сглаживает разницу постоянных решеток сульфида кадмия и кремния.

Такими промежуточными слоями могут быть: твердый раствор полупроводников или окисные слои  $\text{SiO}_x$ ,  $\text{CdO}_x$  и  $\text{SO}_x$ , которые образуются в процессе получения  $n\text{CdS}-p\text{Si}$ -гетеропары [4].

Далее, представляет интерес выявление взаимосвязи между плотностью поверхностных состояний  $n\text{CdS}-p\text{Si}$ -гетероперехода и с выходными параметрами  $p\text{Si}-n\text{CdS}-n^+\text{CdS}$ -структурой, такими как интегральная и спектральная чувствительности. Такая взаимосвязь должна проявляться при изменении  $N_{ss}$ . Плотности поверхностных состояний можно изменять технологическим путем или внешним воздействием.

В настоящее время считается установленным фактом, что ультразвуковое облучение (УЗО) оказывает влияние на дефектную структуру и электрофизические характеристики полупроводников и структур на их основе [9].

На рис. 3 приведена ВАХ характеристика  $p\text{Si}-n\text{CdS}-n^+\text{CdS}$ -структур в темноте и при освещении, до и после УЗО с мощностью  $1 \text{ W/cm}^2$  и частотой  $f = 2,5 \text{ MHz}$  в течение 15 минут.

Исследование показывает, что УЗО не влияет на закономерность протекания тока в

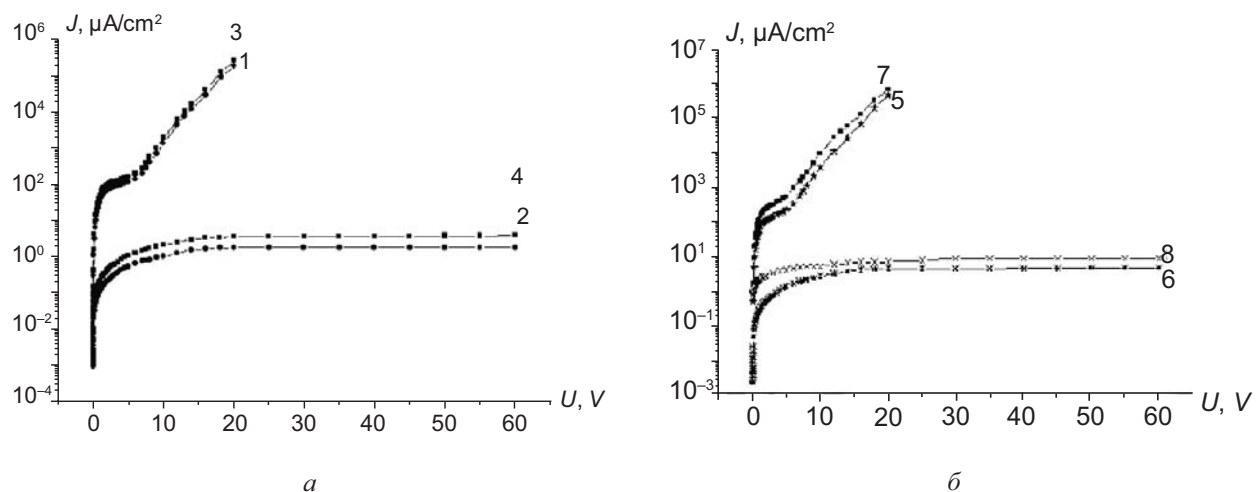


Рис. 3. Вольт-амперная характеристика  $p\text{Si}-n\text{CdS}-n^+\text{CdS}$  структуры в полулогарифмическом масштабе: прямая ветвь в темноте (1) и при освещении  $E = 10 \text{ lux}$  (3) до ультразвукового облучения; обратная ветвь в темноте (2) и при освещении  $E = 10 \text{ lux}$  (4) до ультразвукового облучения; прямая ветвь в темноте (5) и при освещении  $E = 10 \text{ lux}$  (7) после ультразвукового облучения; обратная ветвь в темноте (6) и при освещении  $E = 10 \text{ lux}$  (8), после ультразвукового облучения

в темноте и при освещении, а лишь увеличивает величины токов при одном и том же значении напряжения смещения (см. рис. 3 $a$  и 3 $b$  кр. 1, 2, 3, 4 и 5, 6, 7, 8).

В прямой ветви ВАХ ток в темноте и при освещении увеличивается на  $\sim 20 \%$ , (см. рис. 3 $b$  кр. 5, 7), а в обратной ветви он возрастает примерно в два раза (см. рис. 3 $b$  кр. 6, 8).

Эти результаты объясняются тем, что при включении  $p\text{Si}-n\text{CdS}-n^+\text{CdS}$ -структур в прямом направлении тока, ( $\langle + \rangle$ -потенциал на  $p\text{Si}$ ) инжекция электронов идет из слоя  $n\text{CdS}$  в  $p\text{Si}$ -слой, и рекомбинационные процессы лимитируются плотностью поверхностных состояний, находящихся в нижней половине запрещенной зоны кремния.

Так как плотность поверхностных состояний в нижней половине запрещенной зоны после ультразвукового облучения (см. рис. 2, кр. 2) уменьшается, в пределах 18—20 %, поэтому токи в темноте и на свете также настолько и увеличиваются. Вид зависимости  $N_{ss}(\psi_{ss})$  в верхней половине запрещенной зоны в результате после УЗО изменяется по сложной закономерности.

Динамика изменения  $N_{ss}$  от величины  $\psi_{ss}$  показывает (рис. 2, кр. 2), что для поверхностных состояний, находящихся вблизи средины запрещенной зоны, их плотность уменьшается примерно в 2 раза, а, для

поверхностных состояний, расположенных вдали от нее, (точнее при  $\psi_{ss} = -0,24 \text{ eV}$ ), их плотность уменьшается всего на 17 % после ультразвукового облучения.

Отсюда следует, что дефекты, играющие роль рекомбинационных центров отжигаются сильнее.

В обратном направлении тока в структуре происходит инжекция электронов из  $p\text{Si}$  в  $n\text{CdS}$  слой и тогда рекомбинационные процессы, и время жизни электронов определяются поверхностными состояниями в верхней половине запрещенной зоны.

Так как  $N_{ss}$ , находящиеся вблизи середины запрещенной зоны уменьшаются примерно в два раза после УЗО, то поэтому токи в обратном направлении увеличиваются также примерно в два раза.

Таким образом, значения  $S_{int}$  и  $S_\lambda$  в прямом направлении тока возрастают примерно на 20 % после УЗО при всех величинах интенсивностей белого света и мощностей лазерного облучения, а также напряжений смещения (табл. 1).

При обратном же направлении тока спектральная и интегральная чувствительности фотоприемника увеличиваются примерно в 2 раза после воздействия ультразвукового облучения (табл. 2).

Таблица 1

**Зависимости интегральной чувствительности ( $S_{int}$ ), спектральной чувствительности ( $S_\lambda$ ) от освещенности ( $E_{lux}$ ), мощности лазерного облучения ( $P$ ) и напряжения смещения ( $U$ ), до и после ультразвукового облучения при прямом напряжении смещения**

Белый свет			При лазерном облучении			
		До облучения	После облучения		До облучения	После облучения
$E$ (lux)	$U, V$	$S_{int}, \frac{A}{W}$	$S_{int}, \frac{A}{W}$	$P, \frac{\mu W}{cm^2}$	$S_\lambda, \frac{A}{W}$	$S_\lambda, \frac{A}{W}$
0,05	5	$0,26 \cdot 10^4$	$0,316 \cdot 10^4$	0,7	36	42,85
	10	$4,2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^4$		550	660
	20	$4,47 \cdot 10^6$	$5,4 \cdot 10^6$		50358	60428
1	5	$0,2 \cdot 10^3$	$0,23 \cdot 10^3$	50	7,4	8,86
	10	$3,32 \cdot 10^3$	$3,98 \cdot 10^3$		121,5	145,8
	20	$3,4 \cdot 10^5$	$4,1 \cdot 10^5$		8326	9992

Таблица 2

**Зависимости интегральной чувствительности ( $S_{int}$ ), спектральной чувствительности ( $S_\lambda$ ) от освещенности ( $E_{lux}$ ), мощности лазерного облучения ( $P$ ) и напряжения смещения ( $U$ ), до и после ультразвукового облучения при обратном напряжении смещения**

Белый свет			При лазерном облучении			
		До облучения	После облучения		До облучения	После облучения
$E$ (lux)	$U, V$	$S_{int}, \frac{A}{W}$	$S_{int}, \frac{A}{W}$	$P, \frac{\mu W}{cm^2}$	$S_\lambda, \frac{A}{W}$	$S_\lambda, \frac{A}{W}$
0,1	5	40,1	80,2	10	1,31	2,62
	10	47,36	94,72		1,883	3,766
	60	76	152		3,28	6,56

В резюме можно отметить, что плотно-гетеропереходе являются основным фактором, влияющим на спектральную и

интегральную чувствительности инжекционного фотоприемника на основе  $p\text{Si}-n\text{CdS}$ - $n^+\text{CdS}$ -структурь.

## ЛИТЕРАТУРА

- Беляев А. П., Рубец В. П. Эффект переключения в гетеропереходах Si-CdS, синтезированных в резко неравновесных условиях // ФТП. — 2002. — Т. 36, вып. 7. — С. 843—846.
- Трегулов В. В. Исследование фотоэлектрического преобразователя солнечной энергии на основе гетероструктуры CdS/Si( $p$ ) // Вестник ТГТУ. — 2010. — Т. 16, вып. 4. — Transactions TSTU. — С. 892—896.
- Сайдов А. С., Лейдерман А. Ю., Усмонов Ш. Н., Холиков К. Т. Вольт-амперная характеристика  $p$ - $n$ -структур на основе непрерывного твердого раствора  $(\text{Si}_2)_1-x(\text{CdS})_x$  // ФТП. — 2009. — Т. 43, вып. 4. — С. 436—438.
- Сапаев И. Б. Особенности электрических и фотоэлектрических свойств Au- $p\text{Si}-n\text{CdS}$ - $n^+\text{CdS}$  гетероструктур // ДАН. — Узбекистан. — 2013, вып. 2. — С. 27—29.
- Зи С. Физика полупроводниковых приборов., том 1 под редакцией д. ф. — м. н. Р. А. Суриса. — М.: «Мир», 1984.
- Мирсагатов Ш. А., Утенязов А. К. Инжекционный фотодиод на основе  $p$ -CdTe // Письма в ЖТФ. — 2012. — Т. 38, вып. 1. — С. 70—76.
- Трегулов В. В. Способ определения плотности поверхностных состояний CdS/Si( $p$ ) на основе анализа вольт-фарадных характеристик // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. — 2012. — № 3 (23). — С. 124—132.
- Милнс А., Фойхт Д. // Гетеропереходы и переходы металл-полупроводник. Под ред. проф. В. С. Вавилова. — М.: «Мир», 1975.
- Островский И. В., Стобленко Л. П., Надточий А. Б. Образование поверхностного упрочненного слоя в бездислокационном кремнии при ультразвуковой обработке // ФТП. — 2000. — Т. 34, вып. 3. — С. 257—260.

## LITERATURA

- Belyaev A. P., Rubec V. P. Effekt pereklyucheniya v geteroperehodah Si-CdS, sintezirovannyh v rezko neravnovesnyh usloviyah // FTP. — 2002. — Vol. 36, vyp. 7. — P. 843—846.
- Tregulov V. V. Issledovanie fotoelektricheskogo preobrazovatelya solnechnoj energii na osnove geterostrukturny CdS/Si( $p$ ) // Vestnik TGTU. — 2010. — Vol. 16, vyp. 4. — Transactions TSTU. — P. 892—896.
- Saidov A. S., Lejderman A. Yu., Usmonov Sh. N., Holikov K. T. Volt'ampernaya harakteristika  $p$ - $n$ -struktur na osnove nepryvnogo tverdogo rastvora  $(\text{Si}_2)_{1-x}(\text{CdS})_x$  // FTP. — 2009. — Vol. 43, vyp. 4. — P. 436—438.
- Sapaev I. B. Osobennosti elektricheskikh i fotoelektricheskikh svojstv Au- $p\text{Si}-n\text{CdS}$ - $n^+\text{CdS}$  geterostuktur // DAN. — Uzbekistan. — 2013, vyp. 2. — P. 27—29.
- Zi S. Fizika poluprovodnikovyh priborov, vol 1. pod redakcijej d. f. — m. n. R. A. Surisa. M.: «Mir», 1984.
- Mirsagatov Sh. A., Uteniyazov A. K. Inzhekcionnyj fotodiod na osnove  $p$ -CdTe // Pis'ma v ZhTF. — 2012. — Vol. 38, vyp. 1. — P. 70—76.
- Tregulov V. V. Sposob opredeleniya plotnosti poverhnostnyh sostoyanij CdS/Si( $p$ ) na osnove analiza vol't-faradnyh harakteristik // Izvestiya vysshih uchebnyh zavedenij. Povolzhskij region. — 2012. — No. 3 (23). — P. 124—132.
- Milns A., Fojht D. // Geteroperehody i perehody metall-poluprovodnik. Pod red. prof. V. S. Vavilova. — M.: «Mir», 1975.
- Ostrovskij I. V., Stoblenko L. P., Nadtochij A. B. Obrazovanie poverhnostnogo uprochnennogo sloya v bezdislokacionnom kremnii pri ul'trazvukovoj obrabotki // FTP. — 2000. — Vol. 34, vyp. 3. — P. 257—260.