СИНТЕЗ И ГЕТЕРОЦИКЛИЗАЦИЯ НЕИЗВЕСТНЫХ РАНЕЕ 3-АЛКЕНИЛСУЛЬФАНИЛ-АЦЕНАФТЕНО[1,2-*E*][1,2,4]ТРИАЗИНОВ

Головина А.В.⁽¹⁾, Рыбакова А.В.⁽¹⁾, Копчук Д.С.⁽²⁾
⁽¹⁾ Южно-Уральский государственный университет 454080, г. Челябинск, пр-т Ленина, д. 76
⁽²⁾ Уральский федеральный университет 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

Широко известно, что биологическая активность производных 1,2,4-триазина довольно велика — их применяют в качестве гербицидов и фунгицидов, они обладают спазматической активностью и антигистаминными свойствами, оказывают противовоспалительное и противосудорожное действия [1].

Алкилированием аценафтено[1,2-e][1,2,4]триазин-3-тиона (1), полученного взаимодействием аценафтенхинона с тиосемикарбазидом, различными алкилгалогенидами получен ряд неизвестных ранее 3-алкилсульфанилаценафтено[1,2-e][1,2,4]триазинов (2, 3, 4a-c, 5a,b). Дальнейшая гетероциклизация аллилсульфида 3a и металлилсульфида 3b под действием галогенов (I_2 , I_2) приводит к галогенидам [1,3]тиазоло[3,2- I_2][1,2,4]триазиния (6a-d). Аналогичные реакции гетероциклизации для 3-бутенилсульфида 5a и цинамилсульфида 5b приводят к аннелированию шестичленного цикла и образованию галогенидов аценафтено[1,2- I_2][1,3]тиазино[1,2,4]триазиния (7a-d) (см. схему). Строение всех впервые полученных соединений установлено методами ЯМР I_2 Н, I_3 С, ИК-, а также в случае иодидов 7a,c и PCA.

4a: R = H; **b**: R = CH₃ **c**: R = Br; **5a**: R¹ = **b**: **b**: **c**: Ph; **6a**: R = H, Hal = I; **b**: R = H, Hal = Br; **c**: R = CH₃, Hal = I; **d**: R = CH₃, Hal = Br; **7a**: Hal = I; **b**: Hal = Br; **c**: Hal = I; **d**: Hal = Br Cхема. Синтез новых производных аценафтено[1,2-*e*][1,2,4]триазина

Heilman W.P., Heilman R.D., Scozzie J.A. et al. Synthesis and Anti-Inflammatory Evaluation of 3-Methylthio-1,2,4-Triazines, 3-Alkoxy-1,2,4-Triazines, and 3-Aryloxy-1,2,4-Triazines. // J. Pharm. Sci. 1980. Vol. 69, Nr 3. P. 282–289.