

рия — презъ Търново, съ Южна България — презъ Хайнския проходъ (683 м. в.).

Въ казания трижгълникъ се е нацедила едничката чисто българска община Въглевци, съставена отъ 34 махали съ 4,271 жители. Въглевската община не влиза въ обсъга на нашите изучвания.

Климатъ.

Климатътъ въ Предбалканската котловина има изобщо отличителнитѣ черти на климата въ Северна България, съ една особеност, че въ самата котловина — отъ Присово до Килифарево и отъ Дебелецъ до Миндя — той е по-умъренъ, понеже мѣстността е закрита за севернитѣ и западнитѣ вѣтрове отъ Търновскитѣ преградни бърда и хълмове. Слънцето огрѣва котловината отъ сутринь до вечеръ, а пекътъ и силнитѣ горещини доста се прекършватъ и обезсилватъ отъ Манойскитѣ висоти, Дебелскиятъ хълмъ и Присовското бърдо. Понѣкога котловината се обхваща отъ бури, хали и градушки съ поройни дъждове, прокарани изъ рѣчнитѣ проломи на Дрѣновската рѣка, която, при съединението си съ Янтра, отваря улей на силни въздушни течения отъ западъ къмъ изтокъ. Такива мѣстни въздушни течения, но топли, често нахлуватъ презъ устието на Килифарската и Кѣпиновската рѣки.

Топлина¹⁾. — Понеже срѣдната ѝ надморска височина е 150 — 300 метра, котловината притежава умърено континенталенъ климатъ — студена зима и топло лѣто. Остри, голи и продължителни студове сѫ рѣдкостъ. Обаче, голѣмитѣ и продължителни засушавания сѫ по-чести, особено презъ месеците юлий, августъ и септемврий.

Срѣдногодишната температура на въздуха се движи отъ $10^{\circ}5$ до $11^{\circ}5$ С. Въ цѣлата котловина владѣе едно почти постоянно въздушно течение отъ западъ къмъ изтокъ, което не позволява лѣте да се образуватъ голѣми пренагорещявания, а зиме — голѣми и трайни студове. Приблизително срѣдномесечните температури сѫ:

януарий	-15°	май	$16^{\circ}2$	септемврий	$17^{\circ}5$
февруарий	$+0^{\circ}3$	юни	$19^{\circ}9$	октомврий	$13^{\circ}1$
мартъ	$+5^{\circ}6$	юлий	$22^{\circ}4$	ноемврий	$6^{\circ}7$
априлъ	$+11^{\circ}3$	августъ	$21^{\circ}1$	декемврий	$0^{\circ}4$ С.

Валежи. — Презъ последното десетилѣтие сѫ се движили валежитѣ срѣдно отъ 631 до 750 литри на кв. метъръ годишно. Най-много валежи падатъ презъ месеците май и юни, а най-малко презъ януарий и февруарий. Презъ отдѣлнитѣ месеци срѣдните месечни валежи за последните 10 години (1930 — 1940) сѫ били на кв. м.:

1) Климатическите сведения сѫ взети отъ Търновската военна метеорологическа станция.