

Таким образом весной наступление средних суточных температур в 0° , $+5^{\circ}$, $+10^{\circ}$ идет по округу неодинаково. Изотерма в 0° проходит округ в течение 6 дней, причем сначала движется медленно а затем быстрее. Изотерма в 5° проходит округ за 5 дней, а изотерма в 10° за 4 дня; движутся они по округу в общем равномерно. Осеннее движение изотерм в 0° , 5° и 10° почти совершенно одинаково. Все они проходят округ за 6 дней и с одинаковой скоростью.

Станции	Число дней с температурой		
	Выше 0°	Выше $+5^{\circ}$	Выше 10°
Уютное.	233	190	145
Солдатское	228	187	145
Поныри.	223	183	143
Знаменская Роща . .	229	188	146
Курск	230	189	148
Щигры	224	184	142
Кшень	224	186	144
Погожее	227	187	145
Грязное.	225	187	147
Любимовка	233	190	148
Горки	228	189	147
Обоянь.	233	192	150
Ржава	227	189	147
Богородицкое-Фенино	228	189	149

Продолжительность периода со средней суточной температурой выше 0° более всего на юго-западе округа, (Обоянь 233 дня). В направлении на северо-восток число дней с температурой выше 0° убывает и на северо-востоке оно равно уже 224—223 дня (Щигры, Поныри).

Период с температурой выше $+5^{\circ}$ тянется от 183 дней на крайнем севере (Поныри) до 192 дней на крайнем юге (Обоянь), увеличиваясь в направлении с юго-запада на северо-восток. Число дней с температурой выше $+10^{\circ}$ увеличивается почти с севера на юг. На севере оно равно 142 дня, а на крайнем юге (Обоянь)—150 дней.

8. Колебания средних месячных температур.

Недостаточно охарактеризовать температуру района ее средним значением, необходимо указать и те пределы, между которыми может температура меняться. Ниже мы приводим пределы колебания средней месячной температуры за рассматриваемый период. Приводим данные только 5 станций с большим периодом наблюдений, при чем так как нас интересует главным образом амплитуда колебания, то берем их без приведения к истинной средней суточной.