

Главное Управление Гидрометеорологической службы  
Центральный Институт Погоды.

В И П И С К А

из прогноза погоды на июнь 1941 г. по областям.

Все сроки указываются с точностью 2 дня, температура с точностью + 20 "Усиление ветра" указывает, что континентальный станция ветер достигает 5 баллов и выше, а на приморских 6 баллов и выше.

МОЛОТОВСКАЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТИ и  
БАШКИРСКАЯ АССР.

С 1 по 7 июня - В начале срока значительная и сплошная облачность с дождем и усилением ветров шквального характера в восточных областях грозы. В дальнейшем преимущественно ясно, местами утром туман, временами на севере грозовые шквалы. Температура в Молотовской и Свердловской областях в пределах: среднесуточная  $9^{\circ}, 13^{\circ}$ , максимальная  $16^{\circ}, 17^{\circ}$ , и минимальная  $4^{\circ}, 9^{\circ}$  с повышением в конце срока: среднесуточная до  $18^{\circ}, 22^{\circ}$ , максимальная до  $21^{\circ}, 25^{\circ}$  и минимальной до  $12^{\circ}, 16^{\circ}$ . В Башкирской АССР и Челябинской областях температура в пределах: среднесуточная  $14^{\circ}, 18^{\circ}$ , максимальная  $19^{\circ}, 23^{\circ}$  и минимальная  $5^{\circ}, 9^{\circ}$ .

С 8 по 13 июня - Значительная меняющаяся облачность до сплошной с дождем. Грозы, ливни, усиление ветра, в конце срока местами прояснения.

В Молотовской и Свердловской областях в первой половине срока понижение температуры: среднесуточной до  $10^{\circ}, 14^{\circ}$ , максимальной до  $12^{\circ}, 16^{\circ}$ , и минимальной до  $6^{\circ}, 10^{\circ}$ , с сохранением этих пределов в течении остального срока.

В Башкирской АССР и Челябинской области колебание температуры среднесуточной  $12^{\circ}, 20^{\circ}$ , максимальной  $16^{\circ}, 26^{\circ}$ , и минимальной  $4^{\circ}, 12^{\circ}$ .

С 14 по 20 июня - Небольшая облачность и ясно. Временами местные грозы. Осадки грозового типа, шквалы. В конце срока увеличение облачности.

В Молотовской и Свердловской областях в начале срока сохранение тех же пределов температуры, в остальных областях кратковременное понижение среднесуточной температуры до  $13^{\circ}, 17^{\circ}$ , максимальной до  $16^{\circ}, 20^{\circ}$ , и минимальной до  $6^{\circ}, 10^{\circ}$ . В дальнейшем во всех областях, повышение среднесуточной температуры до  $22^{\circ}, 26^{\circ}$ , максимальной до  $27^{\circ}, 31^{\circ}$  и минимальной до  $16^{\circ}, 20^{\circ}$ . В самом конце срока понижение среднесуточной температуры до  $16^{\circ}, 20^{\circ}$ , максимальной до  $18^{\circ}, 22^{\circ}$  и минимальной до  $9^{\circ}, 13^{\circ}$ .

с 21 по 30 июня - Небольшая облачность и ясно. В восточных областях в середине срока времени увеличение облачности, местами грозы. Осадки грозового типа. Температура в самом начале срока и во второй половине срока в пределах: среднесуточная  $16^{\circ}, 20^{\circ}$ , максимальная  $18^{\circ}, 22^{\circ}$ , и минимальная  $9^{\circ}, 13^{\circ}$ . В течении остального времени повышение среднесуточной температуры до  $21^{\circ}, 25^{\circ}$ , максимальной до  $27^{\circ}, 31^{\circ}$  и минимальной до  $14^{\circ}, 18^{\circ}$ .

Прогноз составлен 26 апреля 1941 г.

П.п. Начальник отдела долгосрочных прогнозов  
Центрального Института погоды-

Верно:

*Трубина*