

# Холодный май - 2000

В связи с прохождением глубокого северного циклона 30 апреля-2 мая на территории области резко похолодало.

Прошли интенсивные осадки: в южных районах 5-15 мм, в северных 16-30 мм, что составляет 100-180% декадной нормы. Почти повсеместно, кроме крайних юго-восточных районов, образовался снежный покров высотой от 2 до 10 см. Местами на севере (Нагорский и Мурашинский районы) - до 15 см. По многолетним наблюдениям, вероятность образования временного снежного покрова на этот период не превышает 5 процентов. Однако в последние годы майский снег - нередкое явление. В 1997 году снежный покров наблюдался 18-19 мая, в 1999-м - 8-9 мая. С 4 мая началось постепенное потепление. В первую декаду мая воздух прогреется до 3-6 градусов, что на 3-4 градуса

ниже среднего показателя. Во второй и третьей декадах температура достигнет 7-11 градусов, что ниже нормы на 1 градус. Средняя многолетняя величина месячного количества осадков составит 40-50 мм. Это около нормы.

Кировский гидрометеоцентр

## Тепловой режим в норме

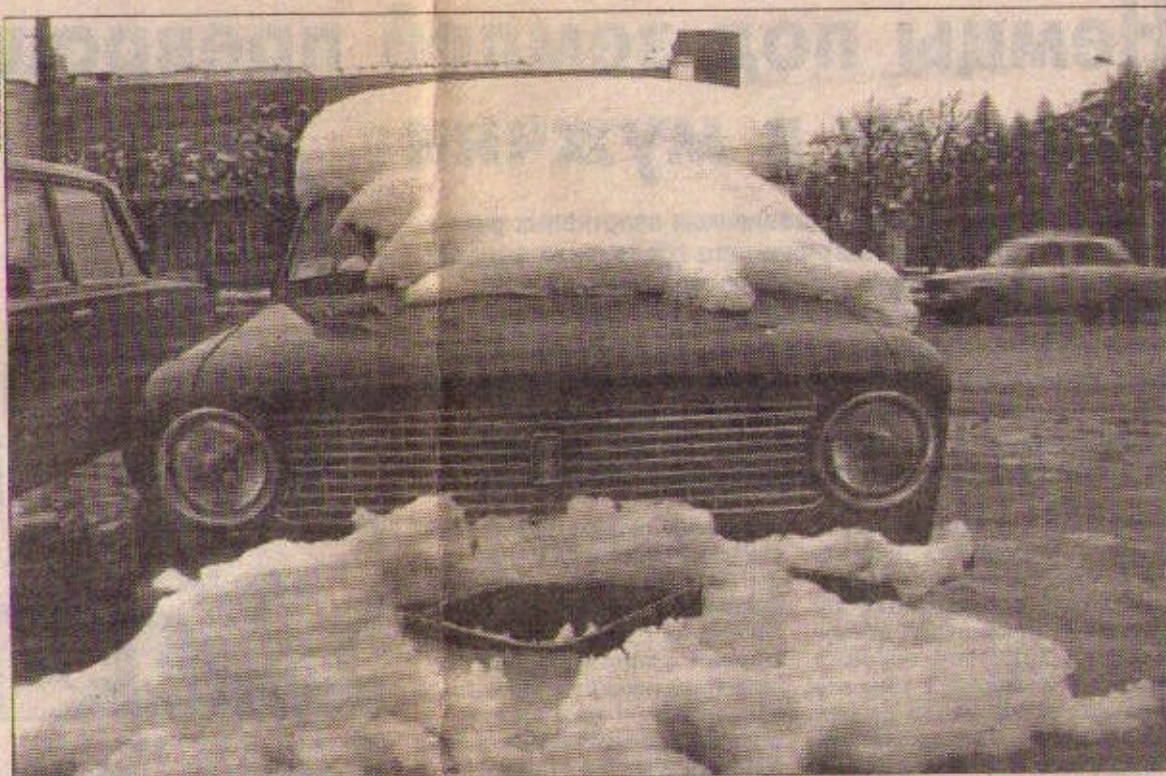
Первомайский холод и малоутешительный прогноз синоптиков на первую декаду месяца не оставят энергетиков без работы. Тепловой режим в областном центре поддерживается на должном уровне. После праздничного снижения температуры в ряде учреждений города объясняется тем, что их руководители сами (из соображений экономии) направили коммунальщикам письма с просьбой о периодических отключениях тепла.

А.Б.

## В Вятке появился свой «Шойгумол»

Кто только молодежным

Фото Е.СОЛМАРНИ



## Воды в колодцах станет больше

Анализ данных мониторинга географической среды показывает, что природного запаса подземных вод заканчивается. В следующие годы, следуя природной цикличности, ожидается подъем уровней подземных вод. Максимально высокие уровни можно ожидать к 2004 году. Подъем уровня подземных вод обусловлен климатическими условиями, поэтому можно сделать прогноз, что

ближайшие годы будут дождливыми. Подъем уровня обострит ситуацию в населенных пунктах, где отмечается подтопление строений. Он может вызвать активизацию эоловых процессов, так как смена влажности способствует потере прочности глинистых пород. А берега реки Вятки, как всем известно, сложены глинами.

Но есть и положительная сторона - восстанавливаться запасы подземных вод. В

последние годы из-за сухого климата условия восстановления запасов на водозаборах, использующих подземные воды, ухудшилось. В связи с этим наблюдалось снижение уровней, несмотря на то, что отбор воды не повышался. Естественно, на водозаборах, где запасы подземных вод небольшие, были перебои в водоснабжении.

А. РУССКИХ, Н. САБО

## Компьютерные гиганты объявляют войну вятским «пиратам»

На прошлой неделе сотрудники милиции изъяли 1700 дисков у компьютерного

клуба «Вятка» (Средне-Вятский район)

Многие компьютерные магазины, торгующие нелегальным программным обеспечением, узнав об акции правоохранительных органов в магазинах «Вятка», немедленно закрыли свои

## Первомай криминальный

Отчасти вятские правоохранительные органы объясняют относительно спокойный