

Апарат для выяўдзнення куранят

Вадзіцель аўтамабіля

Рух пад музыку

Пісьменнік ... Сібірак

Завязка са стужкі

Французская мера даўжыні

Цыркавая гімнастка

Стужка з марлі

Пясок, прыгнаны вадой

Зялёная водарасці

Назва чалавека

Пачатковы кошт тавару

Ядомы грыб

Паведманне, вецзь

Варвар, невук

Невялікі ростам, нізкі

Марскі рак

Танец, поўны страстці

Глядзі фота №1

Не пахмурна, а ...

Туша забітай жывёлы

Ежа сярод белага дня

Глядзі фота №2

Лямпа над канапай

Воін незвычайнай сілы

Птушка з чырвонымі грудзямі

Невялікая яма

Друкарскі сплаў

Біцца як ... аб лёд

Шэры заяц

Не пахмурна, а ...

Баявы зуб ваўка

Воін незвычайнай сілы

Біцца як ... аб лёд

СКАНВОРД

ПРАВЕЦЕ, КАЛІ ЛАСКА, АДКАЗЫ:
 Па гарызанталі: Іккубатар, Нанос, Танец, Маяк, Імр, Мамін, Сані, Абабак, Бант, Вандал, Льв, Снягір, Малы, Краб, Акрабатка, Па вертыкалі: Бінт, Танга, Русяк, Аўтамабіліст, Намінал, Ціна, Мсца, Ясна, Абед, Ікол, Бра, Вестка, Аліпак, Ямка, Гарт, Рыба.

Склаў
 Юрый ФАЛІНСКІ,
 г. Мінск.

СЁННЯ

Сонца

	Усход	Захад	Даўжыня дня
Мінск	5.42	20.33	14.51
Віцебск	5.28	20.27	14.59
Магілёў	5.33	20.23	14.50
Гомель	5.34	20.15	14.41
Гродна	5.58	20.48	14.50
Брэст	6.03	20.43	14.40

Месяц

Першая квадра
 23 красавіка.
 Месяц у сузор'і Шаляў.

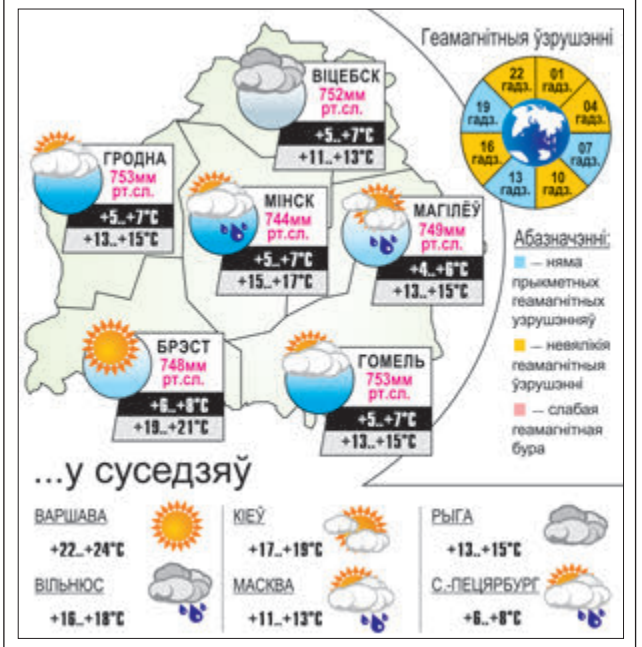
Імяніны

Пр. Аляксандра, Антона, Астапа, Івана, Марціна, К. Зіты, Феліцыі, Андрэя, Сяргея, Тодара, Тэафіла.



Фота Анатоля КЛЕШЧУКА.

ЗАЎТРА



Даты

27 КРАСАВІКА

1849 год — нарадзіўся (Слуцкі павет) Цэраскі Вітольд Карлавіч, вучоны-астраном, прафесар Маскоўскага ўніверсітэта, член-карэспандэнт Пецярбургскай акадэміі навук. Скончыў Слуцкую гімназію (цяпер СШ № 1) і паступіў у Маскоўскі ўніверсітэт.



Пасля яго заканчэння працаваў на пасадзе астранома-назіральніка ў астранамічнай абсерваторыі Маскоўскага ўніверсітэта. У 1890—1916 гадах — дырэктар абсерваторыі. В. Цэраскі быў заснавальнікам маскоўскай школы фотаметрыстаў, адным з першых даследчыкаў, якія вызначылі зорную велічыню Сонца. Некаторыя навуковыя працы вучонага прысвечаны вывучэнню метэораў. З 1895 года па яго ініцыятыве пачалося сістэматычнае фатаграфаванне неба. Памёр у 1925 годзе.

1931 год — у Мінску пры Доме камсамола з ініцыятыўнай ініцыятыўнай мастацкай самадзейнасці створаны Тэатр юнага глядача БССР (у 1939 годзе яму прысвоена імя Н. Крупскай, дзейнічаў да 1941 г.). Арганізатар і мастацкі кіраўнік — М. Кавязін.

1945 год — Беларуская ССР прынята ў склад членаў-заснавальнікаў Арганізацыі Аб'яднаных Нацый (ААН). Юрыдычнай асновай для гэтага стаў прыняты Вярхоўным Саветам СССР у лютым 1944 года закон аб наданні саюзным рэспублікам паўнамоцтваў у галіне знешніх адносін. Патрабаванне СССР на канферэнцыі ў Думбартон-

Падзеі

Оксэ ў жніўні 1944 года аб уключэнні ўсіх 16 на той момант савецкіх рэспублік у лік першапачатковых членаў было адхілена. Уключаны толькі Украіна і Беларусь як рэспублікі, якія панеслі найбольшыя людскія страты ў вайне.



1792 год — створана Таргавіцкая канфедэрацыя — саюз магнатаў і шляхты Рэчы Паспалітай, якія выступілі супраць рашэнняў Чатырохгадовага сейма 1788—1792 гадоў і Канстытуцыі 3 мая 1791 года; канфедэраты звярнуліся на дапамогу да Расіі.

1927 год — нарадзіўся Яўген Аляксандравіч Маргуноў (1927—1999), расійскі савецкі акцёр кіно, заслужаны артыст РСФСР. Сыграў эксцэнтрычную ролю Бывалага ў камедыях рэжысёра Леаніда Гайдая. Здымаўся таксама ў фільмах «Дайце кнігу скаргаў», «Сем старых і адна дзяўчына», «Тры таўстуны» і інш.

1952 год — адбыўся пад'ём у паветра першага савецкага серыйнага далёкага рэактыўнага бамбардзіроўчыка са стрэлападобнасцю крыла Ту-16 («78»). Упершыню для самалётаў гэтага класа была распрацавана і ўкаранена ў практыку сістэма дазапраўкі палівам у палёце «з крыла на крыло». Ту-16 серыйна выпускаўся ў мадыфікацыях разведчыка, запраўшчыка, тарпеданосца, ракетаносца, пастаўшчыка радыёперашкод.



УСМІХНЕМСЯ

— Прывітанне, давай куды-небудзь сходзім.

— Я з задавальненнем бы, але ў мяне праца, вучоба, уборка, ідзі к чорту, да бацькоў з'ездзіць трэба...

— Дарагая, хачу купіць сабе вуду.

— Але ж у цябе ўжо ёсць 28 вудачак, 8 спінінгаў, 3 лодкі, 3 скрыні воблераў і іншых прынад!

— Іх хлопцы і рыба ўжо бачылі.

Закон захавання рэчыва не працуе.

Колькасць прыгожых жанчын вясной павялічваецца, а ўзімку памяншаецца, хоць колькасць усіх жанчын аднолькавая круглы год.

Сіноптыкам, якія навучыліся ўмела маніпуляваць словам «месцамі», удалося дасягнуць практычна стапрацэнтнай дакладнасці прагнозаў надвор'я.

