

Спецвыпуск, № 19

24 марта 2005 года

ОССИЯ

Наша страна, мы гордимся тобой...

Догадаются ли многие из Вас, что эпиграфом взята строчка из нашего Гимна? Ответьте себе честно. Мы, по телевидению, по радио, в СМИ, вообщем, разглагольствуем о патриотизме, о любви к Родине... А как можно любить и гордиться тем, о чем имеешь смутное представление? Чтобы любить Родину, нужны не только слова. Нужно на самом деле знать, в какой великой стране мы живем, что сделали наши предки для процветания и развития нашей Отчизны. И не только на уроках истории и обществознания, на занятиях по краеведению. Мы каждый час, каждую минуту должны осознавать, что живем в великой стране, и

она велика не только своими предками и своей славной историей - она велика и нами, теми, кто живет сейчас, строит, пашет землю, учит и учится в школе.

Мир вокруг представлен нам лишь новостями, о том, как гдето что-то случилось, обрушилось, взорвалось... Мы, смотря американские третьесортные боевики, забываем о своей Родине. Мы живем в великой стране, и от нас самих завит, будет ли Россия великой державой, будет или сырьевым придатком развитых стран.





А знаете ли вы, что...

ших языков мира ПО числу говоря-

Россия - шестое по численности населения государство мира -146.3 млн. человек

В России 13 городов миллионеров и 2 города мультимиллионера.

Официальный (государственный) язык на всей территории Российской Федерации - русский язык - принадлежит к славянской группе языков индоевропейской семьи.

Русский язык - один из крупней-

щих занимает пятое место,

уступая только китайскому, английскому, хиндустани и испанскому.

Россия - многоязычная страна, её население разговаривает почти на 150 языках и 97,72% жителей владеют русским

В России проживают свыше 100 народов.

В России зарегистрированы 16749 религиозных организаций 57 конфессий.

В России никогда не было религиозных войн.

Почти 75% территории России расположено в Азии, 25% - в Европе. 22% россиян живут в азиатской части России, 78% - в европейской. 27% населения России живет в сельской местности, 73% - в городах.

В составе Российской Федерации - 89 субъектов федерации, в том числе 21 республика, 6 краёв, 49 областей, 2 города федерального значения, 1 автономная область и 10 автономных округов.

В этом выпуске:

Наша страна, 1 мы гордимся тобой...

Спорт

Наука 2

Искусство 2

Территория. 3 Климат. Запасы

Анекдоты

К 60-летию Победы

Обратите внимание:

- Скоро каникулы. Не забудьте запоминать все самое интересное, что произошло свами, чтобы потом поделиться на наших станицах с читателями.
- И вообще, будьте осторожны - берегите себя! С пользой потратьте отпущенное Вам время на отдых!

Россия. Спорт.

Спортсмены дореволюционной России приняли участие в Олимпийских играх 1908 и 1912 годов. Первую золотую медаль завоевал Н. Панин-Коломенкин, первенствовавший в соревнованиях по фигурному катанию на IV Олимпийских Играх в Лондоне (1908).

В 1951 году был создан Олимпийский комитет СССР, получивший признание МОК (Международного Олимпийского Комитета); с 1952 года советские спортсмены участвовали во всех Олимпийских играх (за исключением летних Олимпийских Игр 1984 года в Лос-Анджелесе).

Наибольшее количество золотых медалей на Олимпийских Играх получили: 9 - гимнастка Л. Латынина; 7 - гимнасты Н. Андрианов, В. Чукарин, Б. Шахлин; 6 - конькобежка Л. Скобликова и гимнаст В. Щербо; по 5 - гимнастки П. Астахова и Н. Ким. Самая юная чемпионка - гимнастка Р. Галиева (в день победы ей еще не исполнилось 15 лет), а самый старший среди победителей - яхтсмен В. Манкин, завоевавший свою третью золотую медаль в возрасте 42 лет.

Россия. Наука.

Первые научные учреждения в России появились при Петре I. 13 января 1724 Петром I был подписан документ о создании Академии. Указ Сената об образовании Петербургской академии был опубликован 28 января 1724. Это было четвертое по счету научное учреждение подобного ранга в мире после Великобритании (год основания 1660), Франции (1666) и Германии (1700). В отличие от аналогичных зарубежных учреждений, российскому было сразу определено государственное содержа-

953 олимпийских чемпиона *ССС*Р (1952-88), СНГ (1992) и России (1908 и

с 1994). По видам спорта они распределились следующим образом:

Летние виды (735): баскетбол (52), бокс (14), борьба вольная (26), борьба классическая (34), велосипедный спорт (27), водное поло (19), волейбол (72), гандбол (62), гимнастика спортивная (84), гимнастика художественная (2), гребля академическая (28), гребля на байдарке и каноэ (41), дзюдо (7), конный спорт

(15), легкая атлетика (78), парусный спорт (5), плавание (20), прыжки в воду (5), современное пятиборье (10), стрельба из лука (1), стрельба пулевая и стендовая (22), тяжелая атлетика (41), фехтование (45), футбол (36).

Зимние виды (218): биатлон (25), бобслей (2), конькобежный спорт (17), лыжный спорт (35), санный спорт (1), фигурное катание (24), хоккей с шайбой (115). (А. Резцова - олимпийская чемпионка по биатлону и в лыжных гонках).

111

Всемирные шахматные олимпиады среди мужчин проводятся с 1927 года (с 1950 - раз в два года). Советские шахматисты принимают участие с 1952 (за исключением 1976), с 1992 - сборная России. Больше всех побед на счету В.Смыслова - 9; 8 - у М. Таля, по 7 - у Е. Геллера, Г. Каспарова, П. Кереса, Т. Петросяна. Самые юные победители - В. Крамник и Каспаров (по 17 лет). Самый старший - Геллер (55 лет).

Всемирные шахматные олимпиады среди женщин проводятся с 1957 года (с 1972 - раз в два года). Советские шахматистки приняли участие во всех (за исключением 1976), с 1992 - сборная России. Больше всех побед у Н. Гаприндашвили - 10, у Н. Александрия - 6, у М. Чибурданидзе - 5. Самая юная победительница Олимпиад - Чибурданидзе (17 лет). Самая старшая - О. Рубцова (48 лет).

Самая юная чемпионка - гимнастка Р. Галиева - в день победы ей еще не исполнилось 15 лет

ние, включая оплату труда ученых.

Переводные картинки были изобретены в 1840 году русским скульптором А.И. Теребеневым, автором атлантов и герм для Эрмитажа. Правда, собственно о переводных картинках их автор не думал: открытый им полиграфический способ изготовления переводных изображений в первую очередь предназначался для фарфорового, фаянсового и ткацкого производства. Ну а промышленное изготовление переводных картинок было налажено спустя двадцать

лет в Петербурге.

В 1901-1915 Россия была на пятом месте среди ведущих в научном отношении стран по числу Нобелевских премий, присужденных ученым.

Изобретению йогурта мы обязаны русскому ученому И.И. Мечникову (1845 - 1916). Он первым догадался применить для заквашивания молока бактерию коли, которая обитает в кишечнике многих млекопитающих.

Россия. Искусство.

В Древней Руси библиотеки возникли в X-XI вв. Первое летописное упоминание о библиотеке относится к 1037 году, когда Ярослав Мудрый собрал писцов для перевода греческих и переписки славянских книг, повелев хранить их в Софийском соборе в Киеве. В XII веке библиотеки были во Владимире, Муроме,

Новгороде, Ростове, Рязани, Смоленске, Суздале, Чернигове и других городах. В монастырских библиотеках, в которых насчитывалось от нескольких десятков до тысячи книг, помимо литературы духовного содержания хранились и переписывались летописи, хроники, травники, лечебники, отд. художественные произведения.

Первым российским музеем в собственном смысле



слова стала Кунсткамера, учрежденная Петром I в *С*. Петербурге в 1714 и открытая для посещений в 1719 году.

Россия. Территория. Климат. Запасы.

Территория России составляет немногим больше 10% площади земного шара.

Для сохранения и изучения типичных и уникальных природных ландшафтов в различных зонах страны созданы 100 государственных заповедников общей площадью

35,9 млн. га и 33 национальных парка общей площадью 6,6 млн. га.

Россия обладает самым мощным в мире минерально-ресурсным потенциалом.

По углю, железным рудам, калийным солям, фосфорному сы-

рью доля России в мировых запасах превышает 30%

В России сосредоточено до 13% разведанных запасов нефти мира и свыше 36% природно-

На европейской территории России находится крупнейший в мире железорудный бассейн - Курская магнитная аномалия.

Большая часть разведанных запасов цветных, редких и благородных металлов сосредоточена в азиатской части страны: на Урале, в Забайкалье, Якутии, на Дальнем Востоке и Чукотке.

Около 14% территории России лежит за Северным полярным кругом.

Территорию России омывают 12 морей, принадлежащих бассейнам 3 океанов.

Самая северная точка территории России на материке - мыс Челюскин на полуострове

Таймыр (77 град. 43 мин. северной широты).

Самая северная точка территории России на островах - мыс Флигели на острове Рудольфа в архипелаге Земля Франца-Иосифа (81 град. 51 мин. северной широты).

Самая южная точка территории России находится в Дагестане на границе с Азербайджаном (41 град. 10 мин. северной широты).

Самая восточная точка территории России остров Ратманова в группе островов Диомида в Беринговом проливе (169 град. 02мин. западной долготы).

Большую часть территории России занимают равнины.

Высшая точка территории России - гора В России около 120 тысяч рек длиной Эльбрус, 5642 м.

Россию пересекают четыре климатических пояса: арктический, субарктический, умеренный и субтропический.

> Большая часть территории России находится в умеренном поясе; острова Северного Пеловитого окелна и северные материковые районы - в арктическом и субарктическом поясах; Черноморское

побережье Кавказа - в субтропическом поясе

Полюс холода Северного полушария находится в Оймяконском районе Яку-

Минимальная температура воздуха у земной поверхности минус 72,2 градуса по Цельсию.



Климат почти повсеместно континентальный (на крайнем северо-западе -

морской), в Сибири и северных районах Дальнего Востока - резко континентальный, на юге Дальнего Востока умеренно муссонный.

Наибольшее количество осадков выпадает в горах Кавказа (до 3200 мм в год), на юге Дальнего Востока (до 1000 мм), а также в лесной зоне Восточно-Европейской равнины (до 850 мм).

Минимальное количество

осадков приходится на полупустынные районы Прикаспийской низменности (около 170 мм в год).

свыше 10 км, их общая протяжённость -2,3 млн. км.

Волга - наиболее протяжённая и полноводная река Европы - впадает в Каспийское море.

В России около 2 млн. пресных и солёных озёр.

Байкал - самое глубокое (1620 м) в мире пресноводное озеро - содержит около 1/5 мировых запасов пресной воды (без ледников).

Две трети территории России приходятся на равнины.

До 45% территории Российской Федерации занимают леса, 4% - воды, 13% сельскохозяйственные угодья, 19% - оленьи пастбища, 19% -прочие земли.

Самая низкая точка территории России и Восточно-Европейской равнины (28 м ниже уровня океана) находится во внутренней части При-

По углю, железным

солям, фосфорному

сырью доля России в

мировых запасах

сосредоточено до

13% разведанных

запасов нефти мира

и свыше 36%

природного газа.

превышает 30%

рудам.

калийным

России

каспийской менности.

Наиболее высокий и самый активный в России и Евразии вулкан - Ключевская сопка (4750 м) с постоянно курящимся кратером.

Потенциальные запасы угля в Рос-

составляют более 30% мировых (свыше 1800 млрд. т.), разведанные - 12%.

Прогнозные запасы золота в России оцениваются в 150 тыс. т. (доля в мировой добыче 6-7%)

Россия сохраняет второе место по производству металлов платиновой группы.





Спецвыпуск **«РОССИЯ»**

Выпускается еженедельно. Тираж по мере надобности, но не менее 5 экземпляров.

Редакционная коллегия:

Пока гл.редактор: Милов В.В. Зам. гл.редактора: Череватенко Е. Плановый отдел: Суворова И. Отв.секретарь: вакансия. Оформление: Microsoft Publisher

Корреспонденты:

Газета выпущена по материалам обзора Интернета и СМИ.



Баклановская школа

Приходит студент на экзамен. Ставит перед преподом бутылку шам-панского...

- Ну, удовлетворительно...

Студент достает коробку конфет.

- Ну, хорошо.

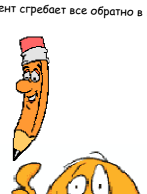
Студент достает такую моднявую ручку.

- Отлично, - говорит препод, - давайте зачетку. (расписывается в зачетке).

Отлично, пойду еще сдам физику, - студент сгребает все обратно в пакет и выходит из аудитории.

- -Дай простой карандаш?
- -Ha.
- -Но он красный!
- -Что, красный для тебя очень сложный?

- Тараканы замучили, не знаю как избавиться. Прям беда!
- А ты купи мелок для них.
- И что помогает?
- Конечно! Вон, смотри сидят в углу, рисуют.





Отрецов Яков Андреевич. Родился 21 марта 1916 г в селе Березовка. Весной 1937 г. Якова Андреевича забрали в армию, служил в г. Иркутске в кавалерийском полку НКВД, участвовал в войне на Халкин-Голе. За службу в 1938 г. награжден Чапаевским значком «Лихой кавалерист», отсюда такая любовь к лошадям и по сей день. Отслужил срок службы в 1940 г., вернулся назад в село, где стал работать зам сельпо, был «избачем» в клубе. Война - какое короткое, но страшное слово. 7 июля 1941 г. Яков Андреевич был направлен в г. Оренбург, где стал курсантом, проучился 4 мес. на сандфельдшера. По окончанию был зачислен в 331 артиллерийскую дивизию отдельной КАВ армии,

был старшиной медслужбы. В июле 1942 г. отправили на Западный фронт. Боевое крещение получил под горо-Вязьма. дом Участвовал в освобождении города Ржева в 1942 г. 25 сентября 1943 г. участвовал в освобождении города Смоленска, в июле 1944 г. сражался на Карельском фронте, за Ленинградом. 20 августа 1944 г. участвовал в Яссо-Кишеневской операции. За участие в этой операции был отпущен в отпуск, приезжал домой. Был 15 мес. в Румынии. В 1945 г. прошел дорогу от Бреста до Берлина. Принимал участие в освобождении столицы Польши - Варшавы. В 1945 г. участвовал в освобождении города Франкфурт. Дважды видел Жукова в Берлине. В



Ветеран Великой Отечественной войны Отрецов Яков Андреевич

1945 г. ему пришлось переучиваться, в связи с применением химического оружия немцами. Война для Якова Андреевича закончилась 20 мая 1946 г. Яков Андреевич имеет ордена «Отечественной войны», «За победу над Германией» и другие юбилейные медали.