



ЭКСПЕДИЦИОННЫЙ ЦЕНТР МО РФ ЗАВЕРШИЛ РАБОТУ НА СЕВЕРНОМ ПОЛЮСЕ

В Арктике завершилась комплексная экспедиция к Северному полюсу, организованная Экспедиционным центром Министерства обороны Российской Федерации

Одной из основных задач экспедиционной группы, в состав которой вошли военнослужащие Военного института физической культуры Минобороны России (ВИФК), было выполнение ряда научных исследований и формирование программы подготовки инструкторов для арктических подразделений.

Курсанты, получившие навыки выживания на Северном полюсе, станут специалистами, которым предстоит обеспечивать физическую готовность военнослужащих, убывающих для выполнения задач в условиях Крайнего Севера, а также при непосредственных действиях в данных климато-географических условиях.

Во время перехода к Северному полюсу курсанты ВИФКа получили навыки в установке полевого «арктического» лагеря, организации обогрева на маршруте следования и питания

участников экспедиционной группы, укладки инвентаря и имущества в индивидуальные сани для следования по маршруту с преодолением торосов и водных преград и ориентирования на местности с использованием средств навигации, по солнцу и при нулевой видимости.

В ходе следования экспедиции были изучены особенности двигательной деятельности и работоспособности военнослужащих при совершении длительного перехода на лыжах с элементами выживания и ориентирования. Также были изучены возможности использования мобильных комплексов солнечных батарей при следовании на марше для подзарядки малых беспилотных аппаратов и средств связи.

Окончание на 2-й стр.

ЭКСПЕДИЦИОННЫЙ ЦЕНТР МО РФ ЗАВЕРШИЛ РАБОТУ НА СЕВЕРНОМ ПОЛЮСЕ

Начало на 1-й стр.

Кроме того, уточнены требования к одежде, обуви, обеспечивающей выполнение длительной интенсивной физической нагрузки с учетом отведения влаги в результате потоотделения и исключения переохлаждения организма.

Выработан алгоритм теплосбережения организма при организации остановок в движении (10 - 15 мин.), а также организации питания на маршруте следования. Дана оценка предложенному рациону питания и выработаны рекомендации по его изменению. Изучено использование питьевых витаминных комплексов для поддержания работоспособности при выполнении длительных физических нагрузок большой мощности.

Проработаны средства физической подготовки для снятия психоэмоционального напряжения и физического утомления, а также подготовки организма к физической нагрузке перед очередным этапом совершения марша.

Непосредственное совершение марша составило 7 дней и 6 «белых» ночей. В ходе совершения марша группа преодолела расстояние более 100 км вместо запланированных 85 км (по прямой: ст. «Барнео» - 90°). Увеличение протяженности маршрута было предопределено дрейфом льдов с севера на юг (до 5 км/сут.), то есть за ночь группа удалялась от полюса на пять километров. Отклонение от маршрута также определялось наличием на путях следования сложных «торосных» участков (непроходимых),

а также непреодолимых протяженных водных преград. В условиях нулевой видимости и «белой мглы» также допускались отклонения от маршрута.

Группу военнослужащих ВИФК, в которую вошли восемь мастеров спорта и кандидатов в мастера спорта по спортивному ориентированию и биатлону, возглавлял начальник Военного института физической культуры генерал-майор Алексей Обвинцев.

Справочно

Экспедиционный центр Министерства обороны России сформирован 23 июня 2016 года решением министра обороны Российской Федерации. Основными направлениями деятельности экспедиционного центра являются организация, проведение и поддержка военно-исследовательских и военно-патриотических экспедиций в целях развития научного знания и решения задач повышения безопасности России, реализация мероприятий по выявлению и сохранению объектов военно-технической истории и фортификации, а также сохранение памяти и правды о ратной истории нашей страны.

Кроме того, Экспедиционный центр Министерства обороны России участвует в организации деятельности Детско-юношеского экспедиционного центра, патриотической воспитания молодежи.

Региональные экспедиционные центры сформированы в городах Санкт-Петербург, Североморск, Самара, Ростов-на-Дону, Севастополь, Екатеринбург, Хабаровск и Владивосток.



ОТЧЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА В ДУМЕ

Десятый отчет правительства в Думе увеличен до четырех часов, по пять вопросов от фракций плюс два внефракционных депутата. Уложились в три с половиной

Дмитрий Медведев начал с того, что прогресс России видят даже те, кого трудно заподозрить в симпатиях к нашей стране.

Два крупнейших рейтинговых агентства большой тройки Fitch и Moody's за последние полгода изменили прогнозы для экономики России с негативного на стабильный. S&P подняло его до позитивного. И уже к концу года Россия может вновь вернуться в категорию стран с инвестиционным рейтингом. В рейтинге глобальной конкурентоспособности Россия в прошлом году поднялась на 43-е место. Позиции растут уже четвертый год подряд в условиях финансового кризиса. В рейтинге Всемирного банка Doing Business качества делового климата за последние 5 лет Россия поднялась на 80 позиций. А были мы на 120-м месте в мире из 200 стран, которые в ООН существуют. И второй год подряд мы опережаем наших партнеров по БРИКС.

По словам премьера, еще недавно наш бюджет с учетом трат резервного фонда более чем на две трети зависел от продажи нефти и газа, сейчас ситуация изменилась. Доходы бюджета от других отраслей составляют более половины. Даже притом, что в прошлом году цена на нефть и газ несколько подросла, в I квартале этого года несырьевые доходы составили почти 60 процентов всех доходов федерального бюджета.

Медведев заявил, что мы не должны просто прошибать лбом сложившуюся структуру мировой торговли. Там, где это оправдано, нужно вступать в кооперационные альянсы. Главное, чтобы мы не просто собирали отверткой привезенные машинокомплекты, а развивали на своей территории полноценные технологические компетенции. Именно на это и направлены все наши решения.

Ряд отраслей показали еще более уверенный результат. Фармацевтика и медицинская промышленность. Производство российских лекарств увеличилось почти на четверть.

Мы завершаем выполнение задачи по расселению аварийного жилищного фонда, который был признан таковым по состоя-

нию на 1 января 2012 года. Речь идет о расселении 3 миллионов квадратных метров, где живет почти 200 тысяч человек, в этом году. За время реализации программы с 2008 года мы расселили свыше 860 тысяч человек из более чем 13 миллионов квадратных метров аварийного жилья.

В прошлом году в новые квартиры переехало 176 тысяч человек. В целом по стране целевые показатели 2016 года по этой программе выполнены на 105 процентов. В 14 регионах такое аварийное жилье, подчеркиваю, конечно, признанное таковым на 1 января 2012 года уже ликвидировано.

В 2016 году капитальный ремонт сделан в 40 тысячах многоквартирных домах, где живут более 5 миллионов человек. Темпы ремонта по сравнению с 2015 годов были увеличены в два раза, как выросла и собираемость платежей.

При этом премьер согласен с тем, что для такой огромной страны, как наша, нужно много жилья, и все эти программы имеют и свои трудности и проблемы.

Прошлый год стал годом рекордов для аграрного сектора: такого урожая зерновых и зернобобовых у нас не было 25 лет. Продолжают расти объемы производства овощей, фруктов и мяса.

Сельхозмашиностроение. ...Оно выросло за прошлый год на 150 процентов. Доля отечественной продукции на рынке превысила 50 процентов. Еще совсем недавно все, что покупали наши аграрии, это все были иностранные комбайны и иностранные трактора, сейчас доля нашей продукции более 50 процентов.

Но еще более симпатичная цифра в отношении транспортного машиностроения. Мы стимулируем перевозчиков отказываться от старых вагонов, в результате производство новых вагонов выросло на треть, и в транспортном машиностроении у нас минимальная доля импортной продукции – всего 6 процентов.

Окончание на 4-й стр.



ОТЧЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА В ДУМЕ

Начало на 3-й стр.

Автопром. Несмотря на сложности в отрасли, по некоторым позициям мы добились хороших результатов. В частности по производству автобусов, оно увеличилось больше чем на треть, в том числе в результате заказов для школ. Инфраструктурные отрасли дали хороший результат.

ТЭК. Для нас это важный сектор, топливно-энергетический комплекс демонстрировал уверенный рост и даже рекорды по добыче и экспорту нефти, причем за счет месторождений, для которых были приняты специальные режимы. Очень хорошие показатели были достигнуты по генерации электроэнергии атомными электростанциями.

Транспортный комплекс, по дорогам. За прошлый год было построено и реконструировано 2 тысячи 300 километров различных дорог, отремонтировано 22 тысячи километров, построено 7 мостов, проведены строительные и ремонтные работы на 30 мостах, количество перегруженных трасс снизилось на четверть.

Внутренние авиаперевозки. В прошлом году билет на самолет купили 56,5 миллиона пассажиров, это на 7 процентов больше, чем в 2015 году. Самым популярным видом транспорта все равно остается железная дорога: за прошлый год поезда в нашей стране перевезли более миллиарда человек и миллиард 200 миллионов тонн грузов.

Оборонно-промышленный сектор первым оказался в условиях санкций, в условиях давления, и именно поэтому там началась первая тема, связанная с импортозамещением, потому что от этого зависела обороноспособность страны. В результате более чем на 10 процентов вырос объем производства в ОПК, рост производительности труда за год – 13 процентов. Хочу еще цифру одну назвать: государственный оборонный заказ в 2016 году выполнен на рекордном уровне 99 процентов, такого не было ни

когда. А что касается ядерного оружейного комплекса, что для нашей страны, как вы понимаете, очень чувствительно, этот показатель составил 100 процентов. Мы занимаем второе место в мире на рынке вооружений, объем экспорта продукции военного назначения превышает 15 миллиардов долларов. Были подписаны новые контракты, а портфель заказов к концу прошлого года составил 50 миллиардов.

Авиапром. В 2016 году построено 30 гражданских и 109 военных самолетов, 22 гражданских и 186 военных вертолетов. Гражданская авиатехника пока отстает по объему от того, что делается для оснащения Вооруженных сил, но это соотношение мы будем выравнять, средства на период 2017 - 2019 годов на это запланированы.

По ракетно-космической промышленности. В 2016 году стал работать первый гражданский космодром Восточный. Стартовала ракета «Союз» с него. На этот год запланировано два пуска. Ведется создание второго стартового стола для тяжелой ракеты «Ангара».

По судостроению. За год сдано 6 боевых кораблей – это 2 подводные лодки и надводные корабли. Из гражданских заказов: сдан ледокол «Поларис», который работает и на дизеле, и на сжиженном природной газе, ледокол «Новороссийск» – третий в серии самых мощных дизель-электрических ледоколов.

Начата разработка атомного ледокола «Лидер», мощностью 120 мегаватт. Спущены на воду: и самый мощный в мире головной универсальный атомный ледокол «Арктика» нового поколения, и неатомные ледоколы: «Александр Санников» и «Виктор Черномырдин».

В целом можно говорить о возрождении нашего единственного в мире атомного ледокольного флота. Это важно для бесперебойной работы Северного морского пути и для освоения Арктики.

Лев МОСКОВКИН.



РОСКАЧЕСТВО ПРЕДСТАВИЛО ПЕРВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Российская система качества (Роскачество) опубликовала результаты исследования мобильных приложений категории «работа». За время исследования эксперты откликнулись на тысячи вакансий, оценили каждый сервис по ста показателям и получили интересные предложения о работе. Какое приложение не вылетает и не крадет персональные данные - в исследовании Роскачества.

Тестирование велось по десяти направлениям, включая функциональность, корректность работы, производительность, удобство использования, надежность, скорость обработки и хранение данных. Всего изучено около ста показателей качества работы приложения. Стандарт был разработан совместно с ведущими отечественными и мировыми организациями в области тестирования и стандартизации программного обеспечения. В процессе его разработки было использовано шесть международных стандартов ISO, методики и руководства по разработке информационных продуктов таких организаций, как AQA, Apple, Google, OWASP, и других.

Опубликованный рейтинг состоит из 27 приложений для устройств на самой распространенной в России операционной системе Android. Исходя из общей оценки, которая формировалась из совокупности баллов, наивысшие результаты показали «Объявления Avito», «Яндекс.Работа», «Работа, вакансии на Superjob», Freelancer - Hire & Find Jobs, Job Search, Salaries & Reviews, HeadHunter и Объявления FarPost.

Общий рейтинг приложений «работа» по итогам исследования:

Объявления Avito	Avito.ru	4,8672
Яндекс.Работа	Яндекс	4,7921
Работа, вакансии на Superjob	SuperJob	4,7100
Freelancer - Hire & Find Jobs	Freelancer.com	4,6624
Job Search, Salaries & Reviews	Glassdoor Inc.	4,5988
Поиск работы на HeadHunter	HeadHunter	4,5557
Объявления FarPost	FarPost LLC	4,5553
Росработа: Работа и вакансии	Rosrabota	4,5315
Предложения о работе	Trovit	4,5103
Fiverr - Freelance Services	Fiverr	4,4435
Поиск работы	neuvoo	4,4137
Все вакансии	Careerjet	4,4119
Поиск работы на Monster	Monster Worldwide	4,4103
Бэкофис PROFI.RU	PROFI.RU	4,3576
YouDo	YouDo inc.	4,3474
reed.co.uk Job Search	reed.co.uk	4,3234
Jora Job Search	Job Seeker Pty Ltd	4,3090
Indeed Работа	Indeed Jobs	4,3075
Работа в России	Федеральная служба по труду и занятости	4,2832
Работа и вакансии Зарплата.py	НГС Технологии	4,2699
JOB TODAY - jobs in 24hrs	JOB TODAY S.A.	4,2339
Работа, вакансии Карьерист.py	Карьерист.py	4,2336
Totaljobs Job Search	Totaljobs	4,2277
Upwork - Get more done	Upwork Global Inc.	4,1499
Объявления - «Из рук в руки»	Pronto-Moscow LLC	4,1245
Работа.py - Поиск работы	RDW Media	3,8509
Работа и вакансии - Jobrapido	Jobrapido	3,1305

*Полный рейтинг позволяет каждому конкретному потребителю формировать собственный топ мобильных приложений, учитывая личные предпочтения.

Безопасность персональных данных

Существует распространенное мнение, что мобильные приложения постоянно крадут наши персональные данные при установке или авторизации. Специалисты в обязательном порядке определяли место хранения персональных данных пользователей

и возможность их удаления, выявляли угрозы и уязвимости. Выяснилось, что некоторые приложения пытались получить доступ к данным об уже запущенных приложениях («Работа и вакансии - Jobrapido») или конфигурациям службы Google (Fiverr - Freelance Services).

По мнению начальника управления по развитию интернет-решений Университета информационных технологий, механики и оптики (ИТМО) Станислава Войтовича, «потенциально опасны запросы доступа к SMS, контактам, местоположению, микрофону, сенсорам, камере, календарю, памяти. Приличные приложения при подобных запросах должны объяснять, для чего нужен этот доступ и что он дает пользователю».

По результатам тестов в числе лидеров по безопасности оказались «Объявления Avito» и «Работа в России». Небезопасных приложений выявлено не было.

Стоит также обратить внимание, что приложения зарубежных разработчиков («Indeed Работа», «Предложения о работе» от Trovit, «Работа и вакансии - Jobrapido», «Все вакансии» от Careerjet, «Поиск работы» от neuvoo, «Поиск работы на Monster» и все англоязычные приложения, кроме Freelancer - Hire & Find Jobs) хранят пользовательские данные вне территории России. Трудности с переносом своих серверов в нашу страну уже стали причиной ухода с российского рынка таких сервисов, как, например, LinkedIn Job Search и «Поиск работы на Monster», первый из которых заблокирован и не запускается на территории России, а второй с недавних пор ищет предложения только иностранных работодателей.

Функциональность

В исследование вошли сервисы с разным функционалом, но созданные с одной практической для потребителя целью - помочь при поиске работы. Согласно результатам тестов, наибольшее число функций без ущерба для качества реализовано у приложений «Объявления Avito», «Росработа: Работа и вакансии», Freelancer - Hire & Find Jobs, Fiverr - Freelance Services.

Самый удобный поиск вакансий отмечен у «Поиск работы на Monster», «Работа, вакансии на Superjob», «Работа в России», Job Search, Salaries & Reviews, «Indeed Работа». Обращаясь к поиску в этих приложениях, вы точно получите то, что запрашивали, а не то, что ваш смартфон сам «захотел». А вот высшие баллы по параметрам поиска, размещения и редактирования вакансии получили «Объявления Avito», «Росработа: Работа и вакансии», Fiverr - Freelance Services, Freelancer - Hire & Find Jobs, JOB TODAY - jobs in 24hrs, YouDo.

Приложение «Яндекс.Работа» не позволяет создавать резюме или размещать вакансии, однако это успешно компенсируется возможностью сразу позвонить работодателю, выбрав подходящее предложение.

Практически все приложения полностью отвечали заявленным функциям, исключением стали «Работа.py - Поиск работы» и «Работа и вакансии - Jobrapido», из-за некорректной работы которых полностью проверить заявленную функциональность не удалось.

Скорость и производительность

Знакомая всем ситуация, когда приложение «тормозит», - следствие параметра производительность, который оценивается в том числе из скорости запуска и работы приложений и потребления ими ресурсов.

«Обычно «зависание» случается при ошибке в программе или из-за нестабильного интернета. Во втором случае приложение ожидает от сервера информацию, не получает ее, а пользователь считает, что приложение «зависло», хотя на самом деле оно работает: «ждет», - объясняет тестировщик программного обеспечения Иван Строкопытов.

Окончание на 7-й стр.

РОСКАЧЕСТВО ПРЕДСТАВИЛО ПЕРВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Начало на 6-й стр.

Наиболее производительными приложениями оказались «Работа.ру - Поиск работы», «Объявления - Из рук в руки», а также англоязычные приложения Totaljobs Job Search и JOB TODAY - jobs in 24hrs. Наименьшую оценку среди протестированных программ получило «Работа и вакансии - Jobrapido» из-за очень долгого времени запуска и более большого по сравнению с конкурентами объема памяти, занимаемого приложением.

Удобство пользования

Также эксперты оценивали простоту интерфейса, расположение и степень навязчивости рекламы, соответствие приложения рекомендациям платформы по дизайну и еще 20 показателей данного блока. Специалисты создавали собственные резюме, откликались на вакансии, искали предложения работодателей в разных регионах и на разных языках, применяли все имеющиеся фильтры и опции сортировки и расширенного поиска.

В результате самыми удобными были признаны русскоязычные «Работа, вакансии на SuperJob» и «Предложения о работе» от Trovit, а также англоязычные Reed.co.uk Job Search и Job Search, Salaries & Reviews. Наименьшие баллы за «Удобство использования» получили приложения «Работа и вакансии - Jobrapido» и «Объявления FarPost».

Результаты исследования по другим важным показателям и детальные результаты каждого приложения доступны на портале Роскачества: http://roskachestvo.gov.ru/researches_international/mobile_app/

Советник президента РФ Герман Клименко: «Информирование потребителей о качестве товаров, в том числе программных продуктов, реализуемых на территории Российской Федерации - важная и ответственная задача. Пользователи должны знать, где и как хранятся их персональные данные, и иметь возможность всесторонне оценить мобильное приложение до его установки на мобильные устройства. В выборе наиболее качественных и безопасных программных продуктов призваны помочь независимые исследования таких некоммерческих организаций, как Роскачество».

Управляющий партнер Notamedia Сергей Оселедько: «Мобильный сегмент интернета переживает взрывообразный рост. Все больше и больше наши повседневные задачи решаются с помощью мобильных приложений, количество которых уже перевалило за мил-

лионы. И разработчикам, и заказчикам, и, главное, пользователям важно понимать, какие требования по качеству предъявляются к такому продукту, как мобильное приложение, и как его достичь. Разработанная методика поможет в том числе и Notamedia существенно продвинуться в этом направлении».

По мнению Виталия Дубинина, генерального директора ООО «Айди ист»: «Мобильные приложения имеют доступ к персональным данным и личной информации, поэтому пользователям важно, чтобы приложения соответствовали стандартам качества. Разработчикам и, что важнее, их заказчикам стандарты помогут определить требования, которым нужно соответствовать по части безопасности, пользовательского удобства и иных важных, но нигде не документированных параметров. Особенно полезны всем участникам рынка будут развернутые и детальные результаты исследования Роскачества, отображенные в наглядном и легко воспринимаемом виде».

Справочно

Отметим, что количество программ для смартфонов в двух крупнейших магазинах приложений - App Store и Google Play - суммарно превышает отметку в 5 млн, а общее число загрузок составляет свыше 17 млрд. Тем не менее до настоящего времени в России, в отличие от других стран, не существовало прозрачного рейтинга мобильных приложений, основанного на независимых исследованиях. При этом мобильные приложения - это такой же товар повседневного спроса, как продукты питания и одежда. Учитывая, какое колоссальное количество мобильных программных продуктов предлагается на рынке, простому пользователю порой бывает очень нелегко сделать выбор в пользу того или иного приложения. Описание и скриншоты зачастую не отражают реальной функциональности приложения, лишь запутывая потенциального покупателя, который оплачивает такую неизвестность собственными деньгами и личным временем.

Первое для России независимое исследование приложений позволяет оценить возможности имеющихся на рынке разработок и повысить качество работы приложений. Подобная практика успешно существует во многих странах мира, например, когда Consumer Reports (организация мониторинга качества в США) выпустила исследование ноутбуков, раскритиковав некоторые известные устройства, производители нашли и устранили несовершенства.



ДЕНЬ ЗЕМЛИ В «АПТЕКАРСКОМ ОГОРОДЕ» ОТМЕТЯТ ВЫСТАВКОЙ ГЕРБЕР

22 апреля, в Международный день Земли, в рамках XVII Весеннего фестиваля цветов в Ботаническом саду МГУ «Аптекарский огород» пройдут торжественное открытие первой в России выставки гербер, публичная лекция специалиста по женскому здоровью, тропические экскурсии и вечерняя трагикомедия «Вся жизнь впереди» по роману Эмиля Ажара.

Директор «Аптекарского огорода» Алексей Ретеев:

- Наша первая в стране выставка гербер приурочена к 280-летию со времени первого описания рода гербера. Этот цветок исторически тесно связан с «Аптекарским ого-

родом»: растение получило свое название в честь немецкого врача и ботаника Трауготта Гербера — директора сада с 1735-го по 1742-й. В 13.00 в конференц-зале оранжевого комплекса начнется лекция специалиста по женскому здоровью, которую сможет посетить каждый гость сада, оставивший заявку на <http://www.hortus.ru/schedule>

Мы представим беспрецедентное количество сортов — более 130, включая наиболее редкие, модные и новые. Гости увидят удивительные дизайнерские композиции цветов авторства лучших флористов России. Выставка продлится до 9 мая включительно.



БАБУШКА ХОЧЕТ НА YOUTUBE, А ДЕДУШКА — ОБРАБАТЫВАТЬ В PHOTOSHOP ИЗОБРАЖЕНИЯ

Финал VII Всероссийского чемпионата по компьютерному многоборью среди пенсионеров состоится 25 - 27 мая в Санкт-Петербурге. Москву представят победители городского этапа, которых в свою очередь отберут на соревнованиях, стартовавших в каждом округе столицы.

Мы побывали в Межрайонном отделении социальной реабилитации инвалидов Территориального центра социального обслуживания «Тушино», где прошел окружной этап чемпионата среди жителей старшего поколения северо-запада Москвы. В просторном зале собрались участники из восьми районов СЗАО, болельщики, а также преподаватели, сопровождающие своих учеников.

Все, кто сегодня пришел на окружной этап, заняли первое место на районных состязаниях. Этому предшествовало обучение в клубах «Компьютерной грамотности» в Территориальных центрах социального обслуживания округа.

Для справки: работа госучреждений социального обслуживания по организации компьютерной грамотности среди людей старшего поколения началась с 2004 года, и за последние несколько лет эта услуга становится все более востребованной. С 2009 года количество таких кружков в столице увеличилось более чем в 1,5 раза. На сегодняшний день при центрах социального обслуживания функционирует свыше 120 компьютерных кружков, в которых ежегодно проходят обучение около 12 тысяч человек.

Главным условием участия в чемпионате является достижение пенсионного возраста. Конкурсантам предстоит соревноваться в умении пользоваться электронной почтой, искать информацию в сети Интернет, создавать и редактировать документы. В зависимости от уровня владения компьютером участники соревнований разделены на две группы – «уверенные пользователи» и «начина-

ющие пользователи» (выпускники курсов компьютерной грамотности 2016 - 2017 гг.). Компетентное жюри оценит умение конкурсантов ориентироваться в интернете, скорость поиска информации, навыки работы с программами.

К слову, соревнования по владению компьютером среди пенсионеров проводятся с 2011 года. Они не имеют аналогов в мире ни по формату, ни по масштабу события. Ежегодно число участников соревнований растет, например, в минувшем году в Новосибирском Академгородке прошел международный турнир, собравший шестьдесят одну команду из регионов Российской Федерации, а также команды соотечественников из Израиля, Белоруссии, Бельгии, Польши, Словении и Финляндии.

Московская сборная завоевала серебряные награды в общекомандном зачете и четыре медали в личном первенстве. Москва также вошла в число десяти регионов, которые были отмечены организаторами за успехи в обучении компьютерной грамотности представителей старшего поколения.

А начинается все «на местах». Заместитель начальника Управления социальной защиты населения СЗАО Юлия Голубева приветствует конкурсантов и представляет жюри. Кроме специалистов по основам компьютерной грамотности, в него входят заслуженные жители округа. Председатель жюри - блистательная победительница конкурса «Супербабушка 2011», активный житель СЗАО Ирина Боровицкая, ей будут помогать - представитель совета ветеранов войны, труда, вооруженных сил, правоохранительных органов и пенсионеров СЗАО Владимир Салтаганов, участник Великой Отечественной войны Анатолий Тагаев (жители района Тушино) и другие компетентные лица.

Окончание на 10-й стр.



БАБУШКА ХОЧЕТ НА YOUTUBE, А ДЕДУШКА – ОБРАБАТЫВАТЬ В PHOTOSHOP ИЗОБРАЖЕНИЯ

Начало на 9-й стр.

Участникам в номинации «Начинающий пользователь» предстоит за определенное время (1 час 15 минут) создать электронную почту на любом почтовом сервере, зарегистрироваться на портале «Наш город», сделать скриншот страниц, зайти на портал госуслуг, подписаться в социальной сети Facebook на страницу УСЗН СЗАО г. Москвы (<https://www.facebook.com/usznszao/>) и т. д. А для тех, кто успеет быстро справиться с основными заданиями, есть шестое, дополнительное: с помощью интернета найти поздравительную открытку с праздником «9 Мая» и в тексте сообщения написать участникам конкурса.

Первое место среди «начинающих пользователей» завоевала Виктория Гулина (1956 г. р.) из района Куркино, на второй ступеньке пьедестала почета Людмила Шмелева (1947 г. р.), представляющая Хорошево-Мневники, третье место досталось жителю Митина Владимиру Степанову (1945 г. р.).

- Очень приятно было находиться в этой благожелательной атмосфере конкурса, - отметила Людмила Шмелева, - сотрудники Управления соцзащиты нашего округа внимательны и заботливы, и мы чувствовали поддержку. Пообщались с другими конкурсантами за чашкой чая, обменялись информацией, полезное и нужное мероприятие.

Сопровождающая победителя Викторину Гулину руководитель кружка ГБУ ТЦСО «Тушино» филиал «Куркино» Наталья Воронова рассказала, что занятия у них проходят в группах по три-четыре человека и, по отзывам ее учеников, плюсов в обучении компьютерной грамотности пожилые люди видят много. Это и возможность продолжить свою трудовую деятельность, и хороший способ избежать одиночества, и упрощение доступа к электронным государственным услугам, которые предоставляются исполнительными органами государственной власти.

- Программа обучения включает все необходимое как для более опытных пользователей, так и для тех, кто будет учиться «с нуля», - пояснила Наталья. - В ней выделено несколько тематических блоков. Каждое занятие – это теоретическая и практическая части, плюс домашние задания.

Победа в конкурсе, по словам Виктории Гулиной, открывает для нее новые перспективы. По профессии инженер, она не владела теми навыками компьютерной грамотности, которые теперь приобрела.

- Очень рада, что пенсионеры получили возможность такого обучения, что позволяет им чувствовать себя в строю, - добавила она.

И пусть призовых мест на всех не хватает, главное – участие.

- Сегодня люди понимают, что без компьютера уже обойтись невозможно, - говорит руководитель кружка из района Хорошево-Мневники Татьяна Торубарова, - у нас очень много желающих

заниматься. Если раньше главным преимуществом старшего поколения перед молодежью считалась мудрость, что вызывало неизменное уважение, то сегодня этого недостаточно. По мнению моих учеников, они должны «соответствовать» детям и внукам и перед подрастающим поколением выглядеть грамотными и в плане современных технологий. Возраст занимающихся в кружке в среднем колеблется от 60 до 70 лет, но приходят люди и гораздо старше. Так, несколько лет назад мы прямо на занятиях поздравляли с юбилеем одну из моих учениц, которой в этот день исполнилось 90 лет. Пожилая женщина приступила с удовольствием к изучению французского языка и компьютерной грамотности.

Показательно, что если еще недавно первые слушатели курсов компьютерной грамотности для пенсионеров мечтали научиться печатать в Word и пользоваться электронной почтой, то сейчас они хотят монтировать видеоролики и создавать каналы на YouTube, вести и продвигать странички о своих увлечениях, обрабатывать фотографии в Photoshop.

Юлия Голубева поздравила и провела церемонию награждения победителей в номинации «Уверенный пользователь». Ими стали

Евгения Зизевская (1954 г. р., район Тушино), второе место у Любови Блажук (1947 г. р., район Покровское-Стрешнево), на третьем – Елена Аюпова (1953 г. р., район Митино).

Руководители УСЗН СЗАО уверены, что использование компьютера и различных онлайн-сервисов значительно повышает качество жизни пожилых граждан, помогает получать интересные сведения на современных информационных ресурсах, поддерживать общение с друзьями и родственниками, обеспечивает круглосуточный доступ к госуслугам. Все это позволяет людям старшего поколения дольше оставаться активными участниками общественной жизни.

Как показывает опыт, потребность в курсах компьютерной грамотности сегодня очень высока, более половины пенсионеров хотят и готовы учиться на них. Поэтому компьютерный чемпионат – это прекрасная возможность привлечь внимание к вопросу технологического просвещения старшего поколения москвичей. И цели чемпионата – вовлечение в движение по овладению компьютерными технологиями как можно большего числа пенсионеров, повышение для них доступности государственных услуг через интернет, а также развитие системы обучения пожилых людей – вполне себя оправдывают.

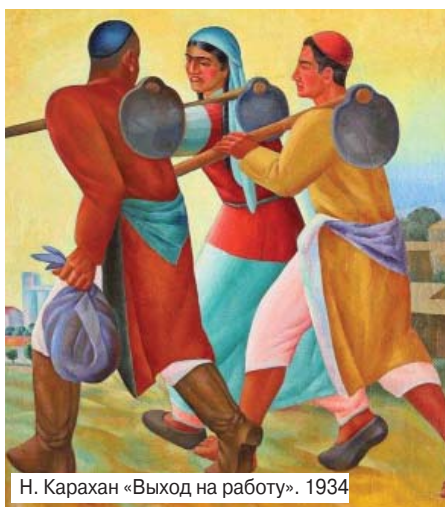
В прошлом году представители Северо-Западного округа Москвы Лидия Титова и Наталья Гвоздева на городском этапе чемпионата заняли почетное второе и третье место. Нынешним победителям отборочного этапа предстоит также защищать честь округа, пожелаем им удачи!

Лидия КРАЙНОВА.



НАСЛЕДИЕ РЫЦАРЯ РОССИЙСКОГО СОБИРАТЕЛЬСТВА

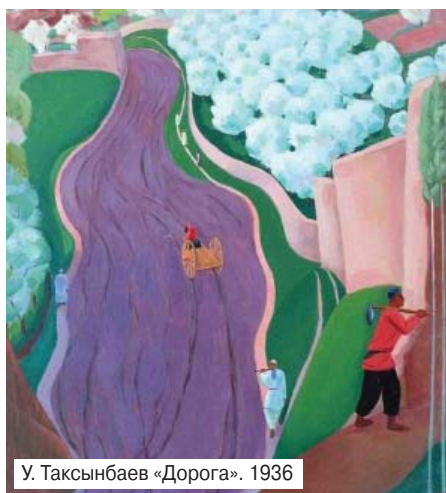
В ГМИИ им. А. С. Пушкина начала работу выставка «Сокровища Нукуса», предоставившая москвичам возможность снова увидеть экспонаты легендарного Государственного музея искусств Республики Каракалпакстан имени И. В. Савицкого (они были показаны в 2011 году в «Галеев Галерее»). Они размещены в Главном здании ГМИИ и в Отделе личных коллекций.



Н. Карахан «Выход на работу». 1934

Имя основателя этого музея навсегда вписано в историю советского интернационального искусства XX века. Игорь Витальевич Савицкий (1913–1984) принадлежал к разряду тех людей, которых в былые времена называли тяжеловесным немецким словом «культуртрегер» – распространитель, разносчик культуры. Уроженец Киева, москвич в годы учебы и становления характера, он избрал для исполнения своей миссии на земле городок Нукус, затерявшийся в горячих песках пустыни Каракум, столицу Каракалпакии, автономной республики в составе Узбекской ССР.

Судьба занесла студента Игоря Савицкого вместе с эвакуированным Суриковским институтом в 1942 году в Самарканд, где он учился у Р. Фалька, Н. Ульянова, К. Истомина. Неоценимой школой для него как художника стали цвет и свет, которыми был наполнен Самарканд. И после войны он многие годы постоянно ездил в полюбившуюся ему Среднюю Азию в составе Хорезмской археолого-этнографической экспедиции и пленился народно-прикладным искусством маленького народа – каракалпаков. И решился на необычный поступок, который в наши дни назвали бы сумасшедшим: отказался от квартиры на Арбате и переехал в Нукус. В начале 1960-х годов он привез в Москву на Всемирный конгресс востоковедов в МГУ выставку каракалпакского прикладного искусства, потрясшую всех. Результатом стало создание в 1966 году в Нукусе Музея искусств, директором которого, естественно, был назначен Савицкий (он проработал на этом посту до последних дней жизни).



У. Таксынбаев «Дорога». 1936

По жертвовав занятиями живописью, он приступил к главному делу своей жизни: коллекционированию произведений художников 1920 - 30-х годов. В 1960-е годы это была нетронутая целина: десятки имен художников, чье творчество не вмещалось в рамки соцреализма, были преданы забвению. И Савицкий развил бурную деятельность по выявлению и скупке для музея произведений забы-

тых художников, в том числе расстрелянных во время политических репрессий, сгноенных в лагерях или только вышедших оттуда и обреченных на молчание за «формализм». Не торгуясь, он скупал у них все. Многие дарили свои работы, веря, что он спасет их для истории. Сегодня мы видим, что их чаяния сбылись.

В своей неистовой деятельности Савицкий годами не вылезал из долгов, задерживал зарплату сотрудникам, изворачивался как мог. Однажды в отчаянии написал письмо с просьбой о помощи... барону Ротшильду, за что был вызван в КГБ. Были полулегальные махинации и не совсем этическое перехватывание редких полотен у коллекционеров... Но все понимали, что он делал это для музея, для себя ему не нужно было ничего. Он не имел приличной одежды, питался кое-как. В квартирке его жили молодые сотрудники, а спал он в музее на раскладушке, жил на износ. За кристальную честность, личное бескорыстие и фанатизм многое ему прощалось.



А. Рыбников «Апокалипсис». 1918

Сегодня фонды музея включают более ста тысяч экспонатов – второе после Русского музея (СПб), крупнейшее по полноте и высокому качеству собрание произведений русского авангарда 1920 - 30-х годов, огромный пласт отечественного искусства, вырванный из небытия. Сегодня музей находится на территории другого государства, и основатель его в этом не виноват: интернационалист по натуре, он и в страшном сне не мог представить события после 1991 года...



А. Исупов «Восточное кафе». 1914 - 1921

Для показа в Москве отобраны 250 наиболее репрезентативных экспонатов. Это в первую очередь полотна художников разных поколений, среди которых Р. Фальк, А. Шевченко, А. Софронова,

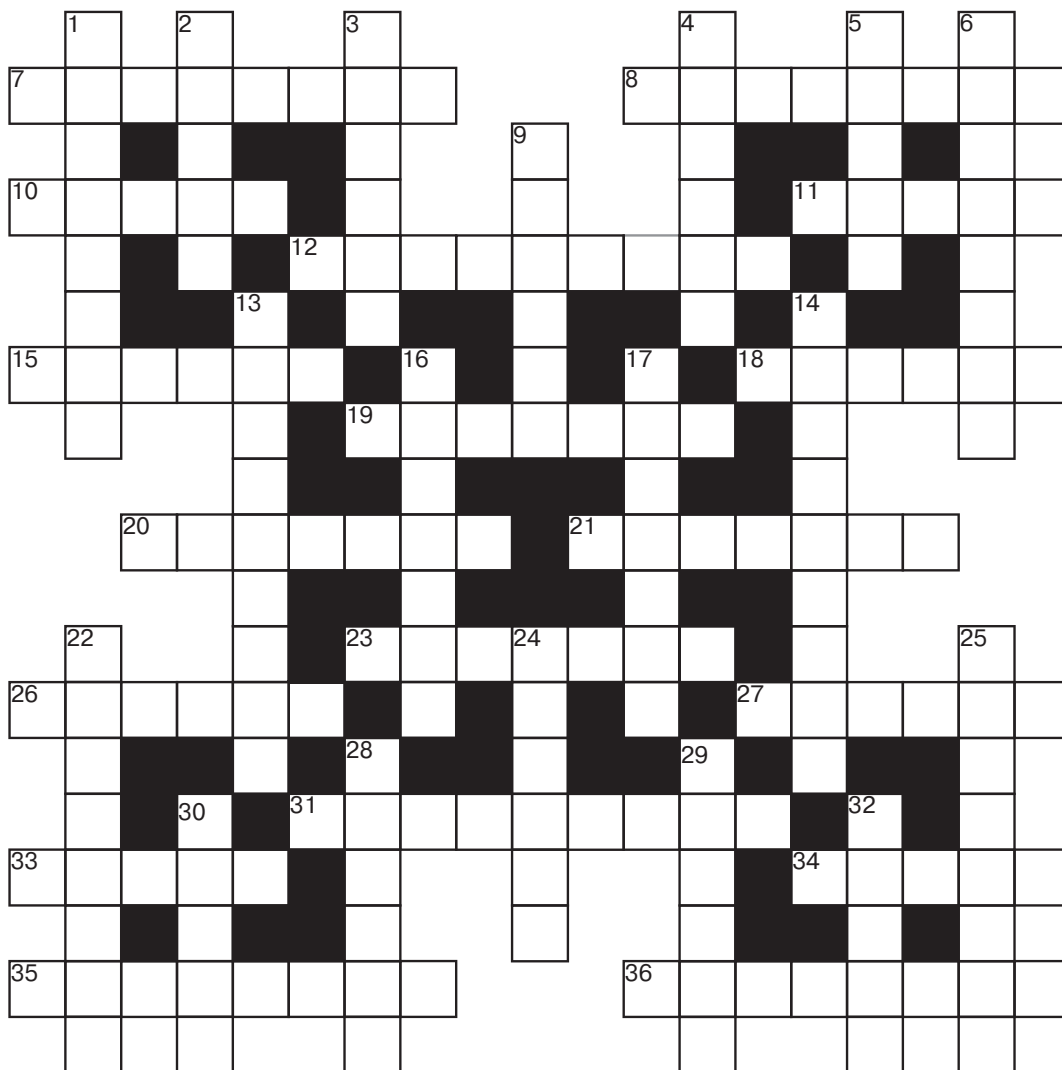
К. Истомин, А. Рыбников, С. Никритин и следующие по их стопам А. Волков, Н. Карахан, У. Таксынбаев, М. Курзин, А. Николаев (Усто Мумин), Надежда Кашина. В экспозицию включены археологические находки, например керамические оссуарии (сосуды, где древние зороастрийцы хранили кости умерших), а также полихромная керамика, майоликовые плитки XIII - XIV вв., женские костюмы и т. д.

Выставка открыта до 10 мая.

Олег ТОРЧИНСКИЙ.

РЕТРОКРОССВОРД

Опубликовано в «Московской правде» 2 июля 1980 года



По горизонтали: 7. Участник больших спортивных состязаний. 8. Игра в мяч. 10. Стихотворение А. Пушкина. 11. Вид театрального искусства. 12. Русский советский живописец, автор картины «Масленица». 15. Спортивное судно. 18. Московский аэропорт. 19. Футбольная команда. 20. Приток Днепра. 21. Раздел механики. 23. Вид ткани. 26. Рассказ М. Горького. 27. Принадлежность для игры в хоккей. 31. Опера П. Чайковского. 33. Спортсмен, участник соревнований в своей возрастной группе. 34. Созвездие Северного полушария неба. 35. Большая планета. 36. Глубокие всесторонние познания, широкая осведомленность.

По вертикали: 1. Сочная ягода. 2. Грузовая лодка у народов Севера. 3. Птица. 4. Римский полководец. 5. Основная административно-территориальная единица в Монголии. 6. Пристань на Оке. 9. Французский писатель. 13. Одна из форм спортивных соревнований. 14. Скульптура О. Родена. 16. Космический аппарат. 17. Спортивный снаряд. 22. Действующее лицо оперы Н. Римского-Корсакова «Снегурочка». 24. Одна из декоративных форм кроны дерева. 25. Высшее учебное заведение. 28. Мелкая монета и счетная единица некоторых зарубежных музыкальных звуков. 30. Отдельный холм, небольшая гора. 32. Типографический шрифт.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД

По горизонтали: 7. Олимпиец. 8. Вольбол. 10. «Обвал». 11. Батут. 12. Кустодиев. 15. Скутер. 18. «Быково». 19. «Спартак». 20. Припрыть. 21. Статка. 23. Миткаль. 26. «Челкаш». 27. Ключка. 31. «Народейка». 33. Юниор. 34. Цефей. 35. Меркурий. 36. Эрдулция.

По вертикали: 1. Клюбуника. 2. Умак. 3. Беркут. 4. Помпей. 5. Аймак. 6. Поленово. 9. Флорбер. 13. Чемпионат. 14. «Мыслитель». 16. «Спутник». 17. Гантели. 22. Берендей. 24. Кордон. 25. Академия. 28. Сантим. 29. Аккорд. 30. Сонка. 32. Петит.

Московская правда

Электронное СМИ
Свидетельство о регистрации —
Эл № ФС77-43027 от 14.12.2010

ГЛАВНЫЙ
РЕДАКТОР
Шод
МУЛАДЖАНОВ

Адрес: улица 1905 года, дом 7, Москва, 125993.

Телефон +7 499 259-82-33;
Факс +7 499 259-63-60;

Соцсети: ФБ, ВК, Твиттер,
Инстаграм, Телеграм;

Электронная почта: newspaper@mospravda.ru, moskovskaya.ppravda@yandex.ru

Обратная связь — через комментарии под любым материалом www.mospravda.ru