

Обращаем внимание читателей, которые оформили подписку в феврале 2018 года: получать «Областную газету» вы будете с 1 апреля. Подписной период составит 12 месяцев.



Только та, что важно!



## ЦИТАТА ДНЯ

Количество олимпиад должно сокращаться. Я думаю, что Всероссийская олимпиада, конечно, идёт вне обсуждения, все остальные олимпиады должны быть чётко обоснованы.

Ольга ВАСИЛЬЕВА, министр образования и науки России — в интервью телеканалу «Россия 24»

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ (ИНДЕКСЫ 53802, 73813, П3110, П2846)

# ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Издаётся с 8 марта 1990 года. Выходит 5 раз в неделю.

Суббота, 3 марта 2018 года

№ 38 (8338). [www.oblgazeta.ru](http://www.oblgazeta.ru)

## ЛЮДИ НОМЕРА

**Михаил Волков**



Министр строительства и развития инфраструктуры области пообещал дельщикам в Кольцово и на Уктусе, что они спрявят новоселье в этом году.

**Артём Мелентьев**



Руководитель проекта одной из частных фирм по фитоосвещению рассказал корреспонденту «ОГ» о тонкостях этого процесса.

**Тарас Багинец**



Создатель и художественный руководитель Международного фестиваля «Бах-фест» сообщил, что впервые музыкальный форум шагнул за пределы Екатеринбурга — и пройдёт ещё в пяти городах области.

[www.oblgazeta.ru](http://www.oblgazeta.ru)

## Кто с мечом к нам придёт, тот сильно отстал в вооружении



КАДР ИЗ ФИЛЬМА «АЛЕКСАНДР НЕВСКИЙ» (СССР, 1988). РЕЖИСЁРЫ — СЕРГЕЙ ЭЙЗЕНШТЕЙН И ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВ

Информация о новинках российского ВПК, которую огласил Владимир Путин, выступая перед Федеральным собранием, повергла Запад в шок

## ГЕОГРАФИЯ НОМЕРА



Россия	Планета
Москва (I, II)	Афганистан (III)
Санкт-Петербург (I)	Киргизия (III)
Челябинск (I)	Китай (A)
	Корея, Республика (II)
	Польша (II)
	Румыния (II)
	США (II, III)
	Сирийская Арабская Республика (II)
	Япония (II)

## Вероника Скворцова заложила первый камень нового НИИ ОММ

Елена АБРАМОВА

В Екатеринбурге 2 марта с официальным визитом побывала министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова.

Вместе с губернатором Свердловской области Евгением Куйвашевым она приняла участие в закладке первого камня в основание нового комплекса зданий для Уральского научно-исследовательского института охраны материнства и младенчества.

— В прошлом году НИИ ОММ исполнилось 140 лет. Это один из самых серьёзных столпов отечественного здравоохранения, центр, который имеет всероссийское значение, является головным для трёх федеральных округов — Уральского, Приволжского и Сибирского, — сказала Вероника Скворцова во время закладки камня. — За годы работы института здесь родилось почти полмиллиона детишек. Центр заменит потрескавшиеся новыми технологиями. По сути, это единственный центр в стране, который в совершенстве владеет всеми методами фетальной хирургии: внутриутробно, когда ребёнок находится ещё в организме мамы, проводятся потрясающие операции, устраняющие пороки развития плода. И не будет преувеличением сказать, что результаты у нас одни из лучших в мире...

Вероника Игоревна похвалила всех сотрудников НИИ ОММ с тем, что они получат новый замечательный комплекс, в котором будет стационар более чем на двести коек, консультативно-диагностический центр для взрослых, отделение катанетического наблюдения и восстановительного лечения для малышей и, конечно, вся необходимая хозяйственная инфраструктура. И безусловно, что это, одно из крупнейших в России, научное и лечебное акушерско-гинекологическое учреждение, будет оснащено самым современным медицинским оборудованием.



Визит главы Минздрава РФ Вероники Скворцовой в Свердловскую область начался с осмотра Клинического института мозга в Берёзовском. Министр здравоохранения РФ и губернатор Евгений Куйвашев осмотрели медицинское учреждение, признанное Минздравом экспертным центром по реабилитации после инсультов



Вероника Скворцова и Евгений Куйвашев дали старт уникальному медицинскому проекту

Стоит отметить, что в России хирургическое внутриутробное лечение проводят только в НИИ ОММ. В прошлом году высококвалифицированную помощь здесь получили 13,7 тысячи пациентов из группы высокого риска. Врачи научились выхаживать малышей, которые появились на свет значительно раньше положенного срока с массой тела меньше одного килограмма. С каждым годом процент выживаемости таких пациентов растёт. Между тем само здание института в центре Екатеринбурга давно перестало отвечать современным требованиям. Поэтому и было приня-

то решение о возведении нового комплекса зданий. — Я счастлив, что мы завершили все формальные процедуры и наконец приступаем к реализации нашей мечты — строительству долгожданного здания для нашего научно-исследовательского института, — сказал губернатор Евгений Куйвашев. — У этого НИИ есть золотые руки медицинских сотрудников, светлые головы руководителей, компетенции, которые нужно приумножать. Новый комплекс НИИ ОММ построят в микрорайоне Академический на участке площадью 5,5 гектара. Общая площадь зданий ком-

плекса составит 35 тысяч квадратных метров. Строительство будет финансироваться из областного и федерального бюджетов, кроме того, будут использоваться частные инвестиции. Как отметил Евгений Куйвашев, это беспрецедентный по масштабам пример государственно-частного партнёрства.

В дальнейшей перспективе в Академическом должен появиться целый медицинский кластер. Кроме НИИ ОММ туда переедут Уральский институт травматологии и ортопедии, а также медицинский университет, при котором будет действовать своя поликлиника.

— На сегодняшний день в России нет таких примеров, чтобы был создан целый кластер, где по соседству — академические институты, большие комплексы, федеральный Институт охраны материнства и младенчества, а также университет со своей клиникой, общежитиями для студентов, спортивными площадками, культурно-досуговым центром, — сказала «ОГ» ректор Уральского государственного медицинского университета Ольга Ковтун.

— Сегодня наш вуз, у которого 79 кафедр, не имеет своей клиники, он располагается в большом количестве зданий, которые разбросаны по всему городу, это очень неудобно. Когда появится новый университетский комплекс, мы передадим городу, области, а также федеральной собственности наши здания, среди которых есть памятники архитектуры и социальные объекты. К примеру, наш пятый учебный корпус на улице Онуфриева находится в здании школы. Кроме того, с открытием нового университетского комплекса мы сможем существенно увеличить количество студентов.

Вероника Скворцова во время рабочей поездки посетила также Территориальный центр медицины катастроф, Клинический институт мозга и Областную детскую клинику №1.

## ПАМЯТЬ



«Герой из нашего двора»

Сегодня исполняется 30 лет со дня присвоения звания Героя Советского Союза (посмертно) Юрию Исламову — жителю Талицы, павшему смертью храбрых в Афганской войне. «ОГ» связалась с людьми, которые чтят память о своём друге, сослуживце, ученике

## Стыд на пруду

Елизавета МУРАШОВА

В Ленинском районном суде затягивается рассмотрение дела по иску министерства природных ресурсов и экологии области к владельцу скандально известной полусферы «Опорный пункт» в акватории Городского пруда Екатеринбурга. Заседание в четверг стало уже вторым, но и на этот раз никакого решения не вынесено — рассмотрение иска перенесено на 21 марта.

Ответчиком по делу, уточняют в райсуде, выступает Андрей Горнадуд — соучредитель фирмы «Лаванг», офис которой находится в зелёной полусфере (компания занимается строительством плавающих домов). На оба заседания ответчик не явился. В Ленинском районном суде «ОГ» рассказали, что по ходатайству истца до следующего заседания будут сделаны два судебных запроса.

Напомним, так называемый «Опорный пункт» появился в акватории пруда в 2014 году: сначала недалеко от театра драмы, однако потом почему-то переместился в район ККТ «Космос». Журналисты и сотрудники полиции несколько лет пытались выяснить законность размещения объекта.

## ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

УТВЕРЖДЕНА СХЕМА СКОРОСТНОЙ МАГИСТРАЛИ ЕКАТЕРИНБУРГ — ЧЕЛЯБИНСК

Правительство РФ внесло дополнение в схему территориального планирования в области федерального транспорта. В схему включено строительство Уральской высокоскоростной железной дороги.

Согласно документу, трасса железнодорожной магистрали Екатеринбург — Челябинск пройдёт через уральскую столицу, Белоярский, Арамилский и Сысертский ГО Свердловской области, Каслинский, Сосновский, Кунашакский, Красноармейский районы и Челябинск.

РОСПРЕБНАДЗОР ПРЕДУПРЕДИЛ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ВТОРОЙ ВОЛНЫ ПТИЧЬЕГО ГРИППА

Роспотребнадзор предупредил о географическом пока распространении второй волны птичьего гриппа. Новые и возвращающиеся штаммы опасного заболевания уже поразили Азию, Европу и Ближний Восток.

По сравнению с первой волной, которая была отмечена с 2005-го по 2012 год, вторая выделяется утроемением числа циркулирующих подтипов вируса: 12 против 4. Заболеванием охвачены все континенты. Хотя бы одна вспышка гриппа птица была отмечена уже в 68 странах. Погибло и уничтожено около 120 млн голов.

СРЕДНИЙ УРАЛ ВОШЁЛ В ТОП-10 САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ У ИНОСТРАНЦЕВ РЕГИОНОВ

Картографический сервис MAPS.ME составил рейтинг регионов России, наиболее востребованных среди иностранцев. Эксперты подсчитали, карты каких регионов страны чаще всего загрузили зарубежные пользователи.

По результатам лидирующие места заняли Москва, Санкт-Петербург и Иркутская область. В ТОП-10 рейтинга по туристической привлекательности также вошли Архангельская, Свердловская и Калининградская области, Карелия и Бурятия.

В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ОТМЕЧАЕТСЯ РОСТ ПОГОЛОВЬЯ ЛЕСНЫХ ЗВЕРЕЙ В ОБЛАСТИ

За последние шесть лет количество лосей в лесах Среднего Урала увеличилось на 9 тысяч голов, сообщает департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области, отметивший вчера своё 10-летие со дня образования.

Если в 2012 году на Среднем Урале обитало около 36 тысяч лосей, то в 2017 году их количество превысило 45 тысяч. Специалисты отмечают и рост численности сибирской косули: с 31,9 тысячи до 36,9 тысячи.

[oblgazeta.ru](http://oblgazeta.ru)

ISSN 2225-1529



9172225152000 1 8 0 3 8



Авиационный ракетный комплекс «Кинжал» уже прошёл испытания и принят на вооружение ВКС России



Беспилотные подводные аппараты с ядерными энергетическими установками скоро пополнят арсенал ВМФ России



В разработке боевых лазерных установок наши конструкторы продвинулись гораздо дальше своих западных коллег



Тяжёлая МБР «Сармат» имеет практически неограниченную дальность полёта и неуязвима для ПРО противника

# НА ГРАНИ ФАНТАСТИКИ

Новейшее оружие России, о котором рассказал Владимир Путин в Послании Федеральному Собранию

Раздел «Оборона» занял значительную часть Послания, с которым Президент РФ Владимир Путин обратился 1 марта к Федеральному Собранию. Напомним, что сирийская операция показала возросшие возможности Вооружённых сил России, глава государства рассказал, что в последние годы в нашей стране проведена огромная работа по укреплению армии и флота. На вооружение принято более 300 новых образцов военной техники. В том числе в состав стратегических ядерных сил поступило 80 новых межконтинентальных баллистических ракет, 102 баллистические ракеты подводных лодок, три ракетных подводных крейсера стратегического назначения «Борей». А по периметру границ РФ создано сплошное радиолокационное поле системы предупреждения о ракетном нападении.

Президент рассказал также о новейших системах российского стратегического оружия, создаваемых в ответ на односторонний выход Соединённых Штатов Америки из Договора по противоракетной обороне и развертывание американской противоракетной обороны (ПРО) как на территории США, так и за пределами их национальных границ.

По словам Владимира Путина, в России уже разработаны и постоянно совершенствуются весьма скромные по цене, но в высшей степени эффективные системы пресечения ПРО. Он подробно рассказал о ряде видов оружия, в создании которых Россия, по его словам, идёт на шаг впереди других государств. Это и гиперзвуковые ракеты различного класса, и боевые самолёты пятого поколения, и лазерные комплексы военного назначения, и глубоководные бесшумные торпеды (подводные дроны), способные двигаться на сверхвысоких скоростях на глубинах более одного километра. Особое внимание глава государства уделил разработанным в нашей стране ракетам с миниатюрными ядерными реакторами.

Комментируя президентское Послание, министр обороны России Сергей Шойгу заявил:



– В России создано самое современное и опережающее на многие годы, а в отдельных местах – на десятилетия, оружие... То, что сегодня создаётся в Польше и Румынии, создаётся на Аляске и предполагается к созданию в Южной Корее и Японии, этот «зонтик» противоракетной обороны – получается дырявый. И не знаю, зачем за такие деньги теперь этот «зонтик» им приобретать, – цитирует министра обороны «Интерфакс». Также Сергей Шойгу объявил об итогах испытаний самолётов пятого поколения Су-57 (ПАК ФА) в Сирии. По его словам, эти истребители-бомбардировщики уже вернулись в Россию. «Могут сказать, что испытания прошли успешно», – сказал он. Напомним, что разработка истребителя пятого поколения велась ОКБ Сухого с 2002 года. В 2010 году первый опытный образец с условным наименованием ПАК ФА поднялся в воздух. К 2013 году было совершено более 450 полётов. В феврале 2018 года опытные образцы Су-57 испытаны в Сирии.

## НА ЗЕМЛЕ...

### «САРМАТ» – ракетный комплекс стратегического назначения



- Тяжёлая межконтинентальная ракета
- Широкий спектр ядерных боеприпасов
- Короткий активный участок полёта
- Преодолеет системы ПРО и ПВО
- Неограниченная дальность полёта

Разработанная в России тяжёлая межконтинентальная баллистическая ракета (МБР) «Сармат», о которой говорил Владимир Путин в своём послании Федеральному Собранию, не имеет аналогов в мире, заявил командующий Ракетными войсками стратегического назначения (РВСН) генерал-полковник Сергей Каракаев журналу «Национальная оборона».

По его словам, ракета может оснащаться любыми типами боевых блоков и поражать цели на больших расстояниях, используя различные траектории полёта. Сергей Каракаев отметил, что ракета способна преодолевать любые противоракетные системы, а её массо-габаритные характеристики позволяют размещать её в существующих шахтных пусковых установках ракетных комплексов «Воевода» при их минимальном переоборудовании.

Он подчеркнул, что разработка ракеты «Сармат» является одной из мер, принятых Россией, чтобы противодействовать угрозе, исходящей от систем противоракетной обороны США, которые «буквально окружают территорию нашей страны».

### Крылатая ракета неограниченной дальности с ядерной энергетической установкой



- Низколетящая и малозаметная
- Ядерная энергетическая установка
- Неограниченная дальность полёта
- Преодолеет системы ПРО и ПВО
- Непредсказуемая траектория полёта

Названия пока нет и у другой уникальной российской системы вооружения. Речь об упомянутой президентом крылатой ракете, в корпусе которой размещается малогабаритная сверхмощная ядерная энергетическая установка. Эта низколетящая, малозаметная крылатая ракета с ядерной боеголовкой, с практически неограниченной дальностью и непредсказуемой траекторией полёта, обладает способностью обхода рубежей перехвата и является неуязвимой для всех существующих и перспек-

## ...В НЕБЕСАХ

### «КИНЖАЛ» – авиационно-ракетный комплекс



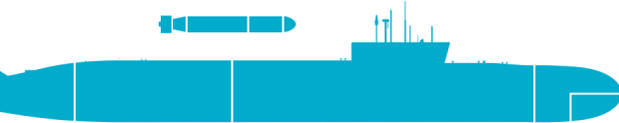
- Ракета превышает скорость звука в 10 раз
- Высокая манёвренность
- Преодолеет системы ПРО и ПВО
- Несёт ядерные и обычные боезаряды

Главнокомандующий Воздушно-космическими силами (ВКС) России генерал-полковник Сергей Суровикин рассказал агентству ТАСС о характеристиках гиперзвукового авиационного ракетного комплекса (АРК) «Кинжал», о котором Президент России рассказал в послании Федеральному Собранию.

По словам Сергея Суровикина, комплекс «Кинжал» создан на базе модернизированного самолёта МиГ-31, оснащённого высокоточной гиперзвуковой аэробаллистической ракетой, что позволяет ракете наносить удары по целям с дальности более 2 000 километров, то есть без захода в зону противозащитной обороны противника. А скорость полёта ракеты (в 10 раз превышающая скорость звука) и её маневренность позволяют на всех этапах полёта, делая ракету комплекса абсолютно неуязвимой для любой из существующих и раз-

## ...И НА МОРЕ

### Океанская многоцелевая система с беспилотными подводными аппаратами, оснащёнными ядерной энергетической установкой



- Неограниченная дальность передвижения
- Низкая шумность
- Высокая манёвренность
- Несёт ядерные и обычные боезаряды
- Уникально малые габариты
- Сверхвысокая энерговооружённость

Наличие ядерной энергетической установки позволяет разработанному в России подводному беспилотнику передвигаться с высокой скоростью на глубине более километра, оставаясь незамеченным для противника. Об этом заявил главнокомандующий Военно-морским флотом (ВМФ) России адмирал Владимир Королёв, комментируя президентское Послание Федеральному Собранию. Главнокомандующий отметил, что глубинные беспилотники будут обладать очень низкой шумностью и смогут скрытно подходить к объектам поражения, – передаёт агентство RT.

– Проведённое нами моделирование показало, что перехватить такой аппарат будет очень сложно, практически невозможно, – подчеркнул адмирал Королёв. Он также отметил высокую эффективность глубоководных беспилотников. По его словам, их свойствами являются высокая маневренность и точность поражения. У этих подводных ракет пока нет ещё названия и Владимир Путин в своём Послании предложил россиянам поучаствовать в поиске имени для столь эффективного суперсовременного оружия.

Над полосой работали: Леонид Поздеев, Владимир Васильев, Геннадий Богатырёв.

Использованы фото с сайта kremlin.ru, иллюстрации РИА Новости, а также стоп-кадры из трансляции церемонии обращения Президента к Федеральному Собранию

### «АВАНГАРД» – стратегический ракетный комплекс с гиперзвуковым планирующим крылатым блоком



- Гиперзвуковая скорость
- Совершает полёты в плотных слоях атмосферы на межконтинентальную дальность
- Высокая манёвренность
- Преодолеет системы ПРО и ПВО

В качестве ещё одного средства для преодоления ПРО командующий РВСН назвал оснащённый планирующим крылатым блоком комплекс стратегического назначения «Авангард», также упомянутый Владимиром Путиным.

### Боевые лазерные установки



Сергей Каракаев отметил, что высокая маневренность крылатого блока позволяет ему на гиперзвуковой скорости обходить зоны обнаружения и поражения всех современных и перспективных средств противоракетной обороны.

Информация засекречена



«Как вы понимаете, ничего подобного ни у кого в мире пока нет. Когда-нибудь, наверное, появится, но за это время наши ребята ещё что-нибудь придумают.»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ "ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА"». ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

УЧРЕДИТЕЛИ: Губернатор Свердловской области, Законодательное собрание Свердловской области. Адрес: 620031, г. Екатеринбург, ул. Октябрьская, 1  
Газета зарегистрирована в Уральском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ в области печати и массовой информации Комитета Российской Федерации по печати 30.01.1996 г. № Е-0966  
Главный редактор: Д.П. ПОЛЯНИН  
Деловой редактор: С.Е. БОГОМОЛОВ

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: ГБУ СО «Редакция газеты "Областная газета"», 620004, Екатеринбург, ул. Малышева, 101, 3-й этаж.  
ПОДПИСКА (индекс):  
в редакции: основной выпуск (09856)  
полная версия (03802)  
на почте: полная версия на 12 месяцев (73813)  
полная версия на 6 месяцев (53802)  
для предприятий Екатеринбург — интернет-магазин <http://uralpress.ru>  
Подписное агентство Почты России <https://podписка.pochta.ru>

АДРЕСА ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ:  
Общая почта «ОГ» [og@oblgazeta.ru](mailto:og@oblgazeta.ru)  
Отдел подписки [podписка@oblgazeta.ru](mailto:podписка@oblgazeta.ru)  
Отдел рекламы [reklama@oblgazeta.ru](mailto:reklama@oblgazeta.ru)  
Отдел кадров [job@oblgazeta.ru](mailto:job@oblgazeta.ru)  
Газетные полосы: «Регион» — [region@oblgazeta.ru](mailto:region@oblgazeta.ru)  
«Общество» — [society@oblgazeta.ru](mailto:society@oblgazeta.ru)  
«Земства» — [zemstva@oblgazeta.ru](mailto:zemstva@oblgazeta.ru)  
«Культура» — [kultura@oblgazeta.ru](mailto:kultura@oblgazeta.ru)  
«Спорт» — [sport@oblgazeta.ru](mailto:sport@oblgazeta.ru)  
Служба новостей [news@oblgazeta.ru](mailto:news@oblgazeta.ru)

ТЕЛЕФОНЫ:  
Прийменная — 355-26-67  
Бухгалтерия — 375-81-48  
Телефоны отделов указаны вверху каждой страницы  
Корр. пункт в Нижнем Тагиле (Горнозаводской округ) — (3435) 43-13-00.  
По вопросам рекламы и объявлений звонить: 262-70-00  
По вопросам подписки и распространения звонить: 375-79-90, 375-78-67

В соответствии со статьей 42 Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации» редакция имеет право не отвечать на письма и не пересылать их в инстанции. За содержание и достоверность рекламных материалов ответственность несёт рекламодатель. Все товары и услуги, рекламируемые в номере, подлежат обязательной сертификации. Цена действительна на момент публикации.  
Информация засекречена

Номер отпечатан в ГУП СО «Монетный шебёночный завод» СТ «Берёзовская типография», 623700, Свердловская область, г. Берёзовский, ул. Красных Героев, д. 10. Заказ 628  
Общий тираж 15 023 (расширенная социальная версия — 13 793, полная версия — 1 230)

Сдача номера в печать: по графику — 20.00, фактически — 19.30  
При перепечатке материалов ссылка на «ОГ» обязательна.  
Цена свободная.

Table with 6 columns: Екатеринбург, Ирбит, К.-Уральский, Красноуральск, Нижний Тагил, Серов. Each column contains temperature forecasts for the next day.



«Герой из нашего двора»

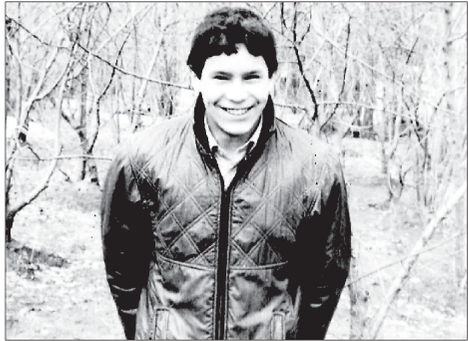
30 лет назад Юрию Исламову присвоили звание Героя Советского Союза

Андрей КАЦА

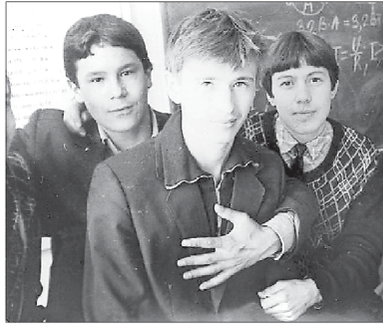
Сегодня исполняется 30 лет со дня присвоения звания Героя Советского Союза (посмертно) Юрию Исламову — жителю Талицы, павшему смертью храбрых в Афганской войне.

Последний бой

Свой героический поступок Юрий Исламов совершил в 19 лет. За семь месяцев службы в Афганистане он принял участие в десяти удачных боевых выходах.



Школьник Юра Исламов в середине 1980-х годов



Юра (крайний слева) с одноклассниками в талицкой школе



Юрий Исламов (крайний слева) с боевыми друзьями. 1987 год

ДОСЬЕ «ОГ»

Юрий ИСЛАМОВ родился 5 апреля 1968 года в селе Арсланбоб (Киргизия) в семье лесника и работницы почты.

Он натренировал, занимаясь лыжными гонками в талицкой спортшколе, которой позднее дали имя Юрия Исламова.

«Увидеть живым не удалось...» — В Талице мы с Юрием вместе занимались лыжными гонками, а в армию я пошел на полгода раньше, чем он...

после трагического боя. По словам Исламова, это очень короткий срок. Подвиг ведь еще доказать надо...

— Юру мы никогда не забывали, — утверждает Евгений Сизиков. — После школы некоторое время я работал замглавы администрации Талицы.

ПАМЯТЬ

Имя Юрия Исламова носит Свердловская областная организация «Российский союз ветеранов Афганистана».

Спасатели нашли туриста, пропавшего в районе перевала Дятлова

военной подготовки в школе №55, где учился Исламов, а ныне учитель технологии талицкой школы №4.

Помню, как мы занимались тактической подготовкой — рыли окопы, — вспоминает Сизиков.

Будучи школьником, Юрий Исламов становился победителем районных и областных соревнований по лыжным гонкам среди юниоров.

— Мне предложили сопроводить тело Юри к месту захоронения, — говорит Иванов.

Звездой Героя Юрий Исламов был награжден посмертно всего через пять месяцев

Вчера в 12 часов сотрудники Ивдельского поисково-спасательного отряда и Уральского регионального поисково-спасательного отряда МЧС России нашли туриста, пропавшего в районе перевала Дятлова.

Комвзвода одноклассников

— О гибели Юри я узнал в поезде, когда с девятиклассниками из родной Юриной школы ехал по «Золотому кольцу».

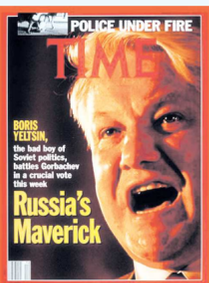
Хотел продолжить дело отца

Кроме смекалки, знавшие Исламова выделяли в нем еще одно качество, важное для солдата, — выносливость. Её

УРОЖЕНЦЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ОБЛОЖКАХ ЖУРНАЛА



Борис Ельцин



1991, 25 марта. Надпись гласит: «Русский инкомыслыщий. Борис Ельцин, плохой парень советской политики, сражается с Горбачевым в решающем голосовании этой недели».



1991, 2 сентября. Заголовок гласит: «Русская революция». В том номере журнала была размещена статья о событиях августовского путча, которые привели к краху СССР.



1993, 29 марта. Надпись на обложке: «Последний бой Ельцина. Россия стоит перед лицом хаоса, и весь мир затаил дыхание».

Борис Ельцин



1996, 15 июля. После повторных выборов Ельцина на пост президента на обложке «Тайма» появилось его шаржированное изображение с надписью «Янки в помощь. Секретная история о том, как американские консулаты помогли Ельцину выиграть».



1998, 7 сентября. На обложке помещено шаржированное изображение Ельцина и тогдашнего президента США Билла Клинтона. Надпись гласит: «Товарищи в беде. Россия рухнет по всему миру. И Клинтон подумал, что это его проблемы».

Юлия Липницкая



2014, 10 февраля. Фигуристка Юлия Липницкая потрясла весь мир своим номером на Олимпиаде в Сочи. Уроженка Екатеринбургского района — всего лишь вторая наша соотечественница, попавшая на обложку «Тайма» (первой была Ранса Горбачева в 1988 году).

95 лет назад (3 марта 1923 года) в Америке вышел в свет первый номер еженедельника «Тайм».

«Легионеры»

На обложки «Тайма» также попадали два человека, которые не были уроженцами Среднего Урала, но какое-то время работали здесь.



Глава минстроя Михаил Волков посетил стройплощадку вместе с Уполномоченным по правам человека Татьяной Мерзляковой

Сроки сдачи ЖК «Кольцовский» и «Новый Уктус» перенесли

Елизавета МУРАШОВА

Жилкомлексы «Кольцовский» и «Новый Уктус», которые строились с привлечением средств дольщиков, сдадут раньше намеченного срока — в 2018 году.

ВАЖНО

За последние годы в Свердловской области было введено в эксплуатацию более 50 долгостроев, квартиры в которых получили почти пять тысяч уральцев.

Работы в ЖК «Кольцовский» на Бахчиванджи, 15, строительство которого началось в 2012 году, были приостановлены в конце 2014 года.

делочным работам, — сказал Михаил Волков, отметив, что министерство продолжит следить за работами и соблюдением графика на объекте.

ДОКУМЕНТЫ

1 марта на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы

Приказ Министерства общего и профессионального образования Свердловской области

от 27.02.2018 № 105-д «Об утверждении Порядка работы конкурсной комиссии Министерства общего и профессионального образования Свердловской области по проведению конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Свердловской области».

Приказы Департамента ветеринарии Свердловской области

от 27.02.2018 № 62 «Об утверждении Административного регламента предоставления Департаментом ветеринарии Свердловской области государственной услуги по выдаче заключения об эпизоотическом благополучии хозяйства».

Постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области

от 28.02.2018 № 18-ПК «Об утверждении обществу с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Курган» (город Курган) розничных цен на природный газ, реализуемый населению».

2 марта на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы

Указы Губернатора Свердловской области

от 28.02.2018 № 117-УГ «Об автоматизированной информационной системе управления проектной деятельностью в Свердловской области».

QR-код позволит вам с помощью сканирующего оборудования (в том числе и фотокамеры мобильного телефона) найти документы, опубликованные на сайте http://www.pravo.gov66.ru



## Выращиваем рассаду

### Защита от стресса

Станислав МИЩЕНКО

Для дачников наступает ответственный пора — растения уже вовсю тянутся за коротким весенним солнцем. И пока есть время, можно потратить его на выбор и покупку биостимуляторов роста — незаменимых друзей рассады в уральском климате.

Практика использования биостимуляторов роста растений или, по-научному, фитогормонов, насчитывает не одно десятилетие. В советское время для ускоренного развития семян применяли различные неорганические кислоты, например, борную. Но широкого распространения, особенно в частном секторе, такие средства не получили из-за их дефицита и неудобной дозировки.

Но сейчас ростовые вещества стали доступны массовому потребителю. Наиболее популярны среди садоводов недорогие ответственные препараты — «Эпин», «Циркон», «Энерген». Их цена варьируется от 15 до 30 рублей за упаковку. Все перечисленные биостимуляторы являются синтетическими аналогами природных фитогормонов и относятся к так называемым брассинолидам — универсальным адаптогенам с ярко выраженным антистрессовым действием.

Из зарубежных средств первую позицию у дачников в последнее время занял японский препарат НВ-101 — концентрированный питательный состав в виде вытяжки из хвойных растений. Он представляет собой не классический ускоритель роста, а комплексный набор микроэлементов. Благодаря ему повышаются иммунитет и адаптивность к стрессу.

Именно стресс является основной причиной плохого развития растений. Его вызывают внешние воздействия — перепады температуры, влажности или освещенности. Как отмечает декан факультета агротехнологий и землеустройства УрГАУ Михаил Карпухин, эти факторы имеют крайне негативный эффект для рассады.

— К примеру, выращивали мы томаты дома на подоконнике и привезли их непосредственно в сад — это большой стресс для растений. Если мы просто высадим рассаду в теплицу, то пройдет как минимум 1-1,5 недели, пока она переберется и пойдет в рост. А вот если применить биостимуляторы за двое-трое суток до пересадки, то стресс нивелируется, и помидоры начнут активно расти уже на четвертый день, — говорит он.

Садоводы уже давно знают об этих удивительных свойствах биостимуляторов и применяют их повсеместно. Елена Глухих из села Покровского в Каменском районе пользуется ими с 2000-х годов и добавляет всюду, где только это возможно. «Семена замачиваю в «Цирконе», сеянцы поливаю «Эпином», а рассаду при высадке в теплицу — «Эпином». Подкармливаю растения НВ-101, а для корнеобразования посыпаю их «Корневином». Все сходится махом и не погибает при заморозках до -2 градусов. В прошлом году выросло столько овощей, что не знала, куда их деть — потом катать-закатывать банки всю осень».

С дачницей согласен и Михаил Карпухин: если применять адаптогены в течение всего вегетативного периода, урожайность растений увеличивается на 15-25 процентов.



Многие свои успехи в саду Валентина Руденцева приписывает качественному грунту для рассады



Обилие рассады заставляет готовить каждый год сотни килограммов питательной земли

## Землю готовит как сыр

### Пенсионерка из Екатеринбурга поделилась своим секретом приготовления домашнего грунта под рассаду

Станислав МИЩЕНКО

Каждую зиму Валентина Руденцева проводит в предвкушении очередного дачного сезона и начинает подготовку к нему аж... за четыре года. Именно такой срок ей требуется для того, чтобы подготовить качественный грунт для посева семян для рассады.

Уральская дачница проявляет ничуть не меньше заботы о создании нужного качества почвы, чем это делают итальянские сыровары с их пармезаном-реджано в прохладных подвалах Модены или Болоньи. На её небольшом участке в 3,5 сотки в одном из коллективных садов на станции Решёты под Екатеринбургом растут практически все известные на Урале плодовые, цветочные и овощные культуры.

Основным поставщиком сырья для будущего почвенного субстрата для рассады выступает компостная куча, в которую Валентина Алексеевна складывает траву, пищевые отходы и органические отходы. В течение трёх лет эта масса перегнивает так, как это про-

исходит в природе при почвообразовании, и получается биогумус — отличное натуральное удобрение. Она не пыжится ускорить процессы разложения растительных остатков с помощью различных биопрепаратов, как это модно делать сегодня, а предпочитает всё сделать самой в природе. Поэтому и срок созревания биогумуса получается длительный. Единственное, о чём надо позаботиться во время приготовления этого природного удобрения, так это о том, чтобы компост не пересыхал. Иногда его полезно проливать водой, а чтобы влага не испарялась, не росли сорняки, можно накрыть всё старым чёрным укрывным материалом.

После трёх лет выдержки такого вермикомпоста, а так она свой биогумус может назвать с полным основанием, за эти годы с ним поработают не одно поколение дождевых червей, она начинает приготовление самого почвенного субстрата под рассаду. К массе, созревшей в компостной куче, добавляет песок, примерно десятую часть от объёма, а также небольшое количество древесной золы. После чего, как в любом семейном деле, на по-

мощ хрупкой женщине приходит муж, который лопатой перемешивает компост, просеивает полученную массу и фасует в прозрачные полиэтиленовые мешки по 25 килограммов и складывает их в теплице на зиму.

Сильные морозы хорошо убивают личинки насекомых-вредителей, и на четвёртый год рукотворная почва полностью готова для посадки семян и выращивания рассады. Несмотря на длительное созревание, своя земля себя оправдывает: каждый год Валентина Алексеевна собирает такой большой урожай овощей и ягод, что её дети едят домашние заготовки вплоть до следующей осени, когда приходит пора закрывать новые банки с маринадами и соленьями. Её соседи по даче ещё лет пятнадцать назад обратили внимание на эту технологию и сейчас поголовно используют достижения пенсионерки в дачном хозяйстве.

Но почему она не покупает готовые грунты в магазине, как многие из нас? В конце 90-х годов она и сама экспериментировала с покупными грунтами, пока однажды ей не попался вузовский учебник по агрономии, из которого она по-

черпнула всю нужную информацию, чтобы приготовить собственную почву для рассады или кокосовые таблетки, когда почти каждый год повторяется одно и то же — рассада в них плохо всходит, плохо растёт? А ведь удивительное это не из дешёвых: если искусственная земля стоит 50-60 рублей за пять литров, то цена кокосовых таблеток начинается от 15 рублей за штуку.

«Хотя, — по-философски добавляет пенсионерка, — смотря что и как сажать: одна культура, может, и в покупном грунте хорошо вырастет, а другой чего-то будет не хватать. Это как со стаканчиками для рассады: лично я пересаживаю сеянцы в половинки от пластиковых бутылок или бумажные упаковки из-под соков и молока. А моя знакомая сажает их в небольшие полиэтиленовые мешочки и по мере роста подсыпает туда землю. Для высадки в теплицу она их просто возвращает, а мне приходится вытряхивать рассаду из стаканчиков. Видимо, всё дело в привычке».



Для досвечивания рассады лучше использовать несколько фитоламп



Недостаток фитоламп — видимый их спектр неприятен для человеческого глаза

## Красный и синий — любимые цвета растений

Рудольф ГРАШИН

Всё больше садоводов начинают выращивать рассаду с искусственным подсветом растений. Для этого появились в продаже даже специальные фитолампы. Как сориентироваться в их многообразии и правильно использовать эти источники света?

Зачем вообще нужно досвечивать растения? От недостатка света замедляется процесс фотосинтеза, растения сильно вытягиваются, отстают в росте, у них прекращается образование бутонов, становятся бледно-зелеными листья. То есть качество рассады сильно снижается.

В промышленных теплицах в качестве дополнительного источника света для растений устанавливают так называемые натриевые лампы, которые используют в быту не рекомендуется. Самые продвинутые из садоводов пытались подсвечивать рассаду обычными люминесцентными лампами, так называемыми лампами дневного света. Но спектр их излучения не в полной мере соответствует потребностям растений. Кстати, из-за этого, например, лампы накаливания вообще не подходят для растений. До недавнего времени у большинства садоводов выбора практически не было, поэтому выращивали растения без подсветки. Всё изменилось, когда производители массово начали выпускать фитолампы — светодиодные источники света со специальными световыми спектрами.

Светодиодные светильники

для рассады стали настоящей находкой для садоводов: низкое потребление электроэнергии, не нагревают воздух, могут давать любой световой спектр. Но всё чаще и они становятся поводом для разочарований — слишком высокая цена, не выдают характерный, заявленных производителей, свет.

— Меня часто спрашивают: светодиоды — хорошо или плохо для подсветки растений? И не знаю, что на это ответить. Есть прекрасные светодиодные фитолампы, но на 80 процентов то, что предлагают на рынке — это продукция, привезённая из Китая, у которой непонятно какие спектры излучения, непонятно, что с температурой, складывается впечатление, что просто кто-то намешал светодиоды и отправил к нам, — говорит руководитель проектов фитоосвещения компании «Энерго-Арсенал» Артём Мелентьев.

По его словам, при выборе фитоламп прежде всего надо обратить внимание на три фактора: на заявленный производителем спектр излучения, излучаемую мощность, наличие хорошего теплоотвода. В светодиодных лампах для растений чаще всего сочетают два спектра — красный и синий. Смешивание этих двух цветов даёт пурпурный, он неприятен для человеческого глаза, но зато полезен растениям.

— В начальной фазе роста растениям больше нужен синий спектр, при этом красный почти не используется, потом они уравниваются, а в период цветения уже должен пре-

обладать на 80 процентов красный, — рассказывает Артём Мелентьев.

Но потребность растений охватывает более широкий спектр света, в том числе и жёлто-зелёный, который производители зачастую не закладывают в фитолампы, но он присутствует в обычных светодиодных лампах для освещения. По словам Артёма Мелентьева, в таких случаях можно просто дополнить подсветку лампой обычного белого свечения.

Лучше выбирать фитолампы с большей мощностью. Тут действует правило: «кашу маслом не испортишь». Растения сами подскажут, как отрегулировать свет. Если ладонь, выставленная перед листьями, ощущает тепло от лампы, её надо приподнять. Если листья растений начнут как бы смыкаться, занимать вертикальное положение, — то ограничить время подсветки или убрать часть ламп. Оптимально качество подсветки каждый садовод должен определить опытным путём. В среднем растениям нужно около 16 часов досвечивания при отсутствии прямого солнечного света.

О качестве теплоотвода подскажет уже сама лампа: если она греется, температура её заметно превышает обычные для таких устройств 50 градусов, то долго она не проработает. Такие лампы лучше не берите.

И ещё пытаясь дать много света рассаде, не переусердствуйте. Ночью растения всё же должны «спать».

## Кондуктометр — прибор не кондуктора, а садовода

Рудольф ГРАШИН

Очень часто садоводы, несмотря на все их усилия, не могут получить рассаду: растения без видимых причин перестают расти и гибнут. Причиной этого может быть высокая минерализация грунта и, как следствие — повышенная концентрация солей в почвенном растворе. Как это определить?

— С жалобами на то, что рассада не растёт, ко мне обращаются часто. Первое, о чём спрашиваю их, проверяю ли они концентрацию солей в почве? Почти все отвечают: «Нет». Но именно по причине сильной концентрации солей в грунте рассада чаще всего и не растёт, — говорит профессор кафедры овощеводства и плодородия УрГАУ Анна Юрина.

Обычная ситуация: вы купили готовую почву для растений в магазине и перед посевом семян хорошенько заправили её минеральными удобрениями. Это часто и приводит к повышенной концентрации солей. Иногда уже в покупном пакете грунт может быть перенасыщен минеральными удобрениями из-за



Кондуктометр быстро поможет определить степень минерализации грунта

неравномерного перемешивания его в бумажке. Что в результате этого происходит?

— Когда повышается концентрация солей в почвенном растворе, то получается, что сосущая сила почвы превышает сосущую силу растений. Растения не получают влагу, питание и гибнут. Нельзя повышать концентрацию солей в почвенном растворе выше величины в три миллимольна, — поясняет Анна Юрина.

Определить концентрацию солей можно при помощи специального прибора — кондуктометра. Миллиси-

мен в этом случае — единица измерения электрической проводимости, с помощью этого показателя и можно выявить те или иные отклонения в уровне концентрации солей в почве. Когда концентрация мала, меньше одного миллимольна, растение тоже плохо растёт, сказывается недостаток питания. Но и превышать этот показатель выше 3-3,5 миллимольна тоже нельзя. Поэтому, как советует Анна Юрина, надо придерживаться оптимального, среднего уровня.

Кстати, кондуктометр вы не встретите в продаже ни в одном магазине для садоводов. Найти его можно на сайтах, где реализуются различные измерительные устройства. Кстати, этот прибор помогает определить и степень минерализации воды. Садоводам, как считает Анна Юрина, этот прибор надо держать всегда под рукой. При нынешнем очень высоком уровне применения минеральных удобрений мы зачастую работаем на переудобренной «минералкой» почве, при этом даже не догадываемся об этом.

## Гибрид поможет сэкономить на свете

Учёные УрГАУ работают над селекцией нового гибрида томата, способного расти при нехватке света и обладающего повышенным содержанием такого полезного вещества, как ликопин. До них подобную задачу не решал никто.

Томат с такими свойствами, как считают специалисты, может значительно снизить затраты труда и позволит сэкономить на досвечивании растений. Сначала гибрид будет апробирован в одном из тепличных хозяйств области, после чего может поступить в продажу.

Рудольф ГРАШИН

### Организатор торгов — ООО «Кригор»

(ИНН 7727736131, ОГРН 5107746017605, 454021 г. Челябинск, ул. 250-летия Челябинска, д. 63, кв. 40, тел. +79323006228, e-mail: [ot268@mail.ru](mailto:ot268@mail.ru)) сообщает результаты торгов, назначенных на 15.02.2016 г. на ЭТП ОАО «Российский аукционный дом» (ОГРН 1097847233351, ИНН 7838430413) по адресу: <http://lot-online.ru> по продаже имущества должника — ОАО «Птицефабрика «Среднеуральская» (ОГРН 1116606001786; ИНН 6606004272; КПП 668601001; 624070, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Советская, 110), признан банкротом на основании решения Арбитражного суда Свердловской области от 30.07.2015 г. по делу № А60-57307/2014; конкурсный управляющий Махнович Юлия Сергеевна (ИНН 744908978935, СНИЛС 008-634-063 37, адрес: 454091, г. Челябинск, а/я 13271; член Ассоциации «Саморегулируемая организация арбитражных управляющих «Южный Урал» (ОГРН 1027443766019; ИНН 745203372; 454020, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д. 23), обременённого залогом в пользу АО «Россельхозбанк», сформированного в 68 лотов (состав и характеристики имущества размещены на ЭТП и в ЕФРСБ); торги не состоялись.

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРОДАЖЕ ИМУЩЕСТВА

Акционерное общество «Белоярская АЭС-2» сообщает о проведении на ЭТП [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru) 10.04.2018 следующих торгов:

- Аукцион на понижение в электронной форме (с условием о расщорке) на право заключения договора купли-продажи недвижимого комплекса БСУ-200 в составе: 11 (одиннадцать) объектов недвижимого имущества, в т.ч. 1 земельный участок, и 109 (ста девяти) объектов движимого имущества. Начальная (максимальная) цена: 138 685 149,96 руб., в том числе НДС. Цена отсечения (минимальная цена): 115 297 577,58 руб., в том числе НДС.
- Аукцион на повышение в электронной форме (с условием о расщорке) на право заключения договора купли-продажи объекта недвижимого имущества — «помещения», общей площадью 271,6 кв. м. Начальная (максимальная) цена: 3 846 286,70 руб., в том числе НДС.
- Аукцион на повышение в электронной форме на право заключения договоров купли-продажи движимого имущества: 6 (шесть) транспортных средств. Начальная (максимальная) цена: 21 830 612,64 руб., в том числе НДС.

Более подробная информация на сайтах: [www.baes2.jimdo.com](http://www.baes2.jimdo.com), [www.atomproperty.ru](http://www.atomproperty.ru) и по телефону: 8 (912) 225-95-07, 8 (34377) 326-77.

**СОХРАНИТЬ И ПРИУМОЖИТЬ МОЖЕТ КАЖДЫЙ**

ДОХОДНОСТЬ ПО ПАЕВОМУ ВЗНОСУ **до 18% ГОДОВЫХ**

При заключении и перезаключении договора ПОДАРОК — продуктовый набор от «Фабрики продуктов «Вкусно и сытно»

Приглашаем к сотрудничеству оптовиков! [www.vc-63.pf.t.8](http://www.vc-63.pf.t.8) (8482) 694-394

Пельмени «Русские. Как у бабушки», ГОСТ, 780 г. — 140,4 руб. Колеты «Курочка Ряба» — 177 руб./кг

ул. Степана Разина, 74, тел. 8 (343) 295-13-03, 8 (922) 030-1251