

Подругу Юлии Михалковой взяли в высшую лигу КВН

Алевтина ТРЫНОВА

В новом сезоне высшей лиги КВН, игры которого транслируют на «Первом канале», выступают лучшие представители свердловской школы веселых и находчивых. Правда, в разных командах-соперниках.

Рядовой внутренней службы екатеринбурженка Екатерина Олиничук, которая служит младшим инспектором в СИЗО-5, известна как комедийная актриса и участница шоу «Уральские пельмени».

Мы видели, что она принимала участие в некоторых мероприятиях в ГУФСИН России по Свердловской области, — говорит Александр.

Кстати, Екатерина не в первый раз будет помогать ведомственным командам. В 2006 году её актёрский талант оценил Сергей Шойгу, за что она была награждена почётной грамотой, подписанной лично генералом армии.

На службу в уголовно-исполнительную систему Екатерина попала по совету своей мамы: — Она капитан в отставке. У меня много родственников в погонах, но, правда, все в разных структурах.

До службы Екатерина успела получить два высших образования — педагогическое и театральное.

Когда я только поступила в УрГПУ, меня сразу пригласили в состав женской сборной «НеПари» (первая и пока единственная уральская женская команда, которая выступала в высшей лиге. — Прим. ред.). Это был проект «пелмения» Сергея Еришова, он часто привлекал нас на женские роли в их шоу, и вот тогда у меня появилось амбула легкомысленной блондинки.

Ещё один представитель Свердловской области в новом сезоне — серовчанин Артём Бобков, выступает за сборную Большого московского государственного цирка. Артём — самый маленький актёр команды. По росту. Можно сказать, поначалу карикатурно, а теперь уже вполне вписывается в стандарты цирка.

Полным свердловским составом выступит в этом сезоне «вышки» команда КВН «Урал» из Нижнего Тагила. В прошлом году они проиграли в 1/8 финала, поэтому перед стартом, что называется, скрестили пальцы.

Опыт прошлого неочень нам сделаем всё возможное, — говорит директор команды Ольга Обедкова. — Нам очень приятно, что земляки везде, в том числе и за тумбой, ведь Александр Васильевич Масляков тоже свердловчанин.

Мы сделаем всё возможное, — говорит директор команды Ольга Обедкова.



Только в Екатеринбурге насчитывается около 15 специализированных центров, где гомеопаты продают свои препараты. Их цена — от ста до полутора тысяч рублей



Гомеопатическое средство

Новая лженаука

Учёные РАН заявили, что гомеопатия не имеет научных основ

Лариса ХАЙДАРШИНА

Комиссия по лженауке при президиуме Российской академии наук подготовила меморандум «О лженауке и гомеопатии». Учёные заявили, что гомеопатия не имеет научных обоснований, а значит, гомеопатические препараты не следует использовать в официальной государственной медицине.

Гомеопатии в нашей стране не существовало всё советское время — до середины 90-х годов, когда она была разрешена к применению. В советских медицинских вузах информацию о ней давали в историческом аспекте — в конце XVIII века она была своеобразным достижением.

СПРАВКА «ОГ»

Гомеопатия — «подобное болезням»: способ лечения, основанный на применении малых доз препаратов, которые в больших дозах вызывают у здорового человека симптомы недуга.

Ещё раньше, в 2009 году, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) издала рекомендацию на 24 страницах по использованию гомеопатии.

Ещё раньше, в 2009 году, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) издала рекомендацию на 24 страницах по использованию гомеопатии. ВОЗ выступила категорически против применения этих препаратов в лечении множества опасных болезней — малярии, туберкулёза, ангины и даже ОРВИ.

Гомеопатии в нашей стране не существовало всё советское время — до середины 90-х годов, когда она была разрешена к применению.

КСТАТИ

Лженаукой в середине прошлого столетия в СССР официально признали генетику. До сих пор исследования по генетике отстали от американских и европейских. Несколько лет назад Комиссия по лженауке РАН развенчала действие «фильтров Патрика», которые якобы волшебным способом очищают воду.

Комиссия по лженауке обратилась к Минздраву РФ исключить гомеопатию из официальных протоколов лечения заболеваний и не проводить госзакупки её препаратов.

— Ни в одной рекомендации ни одного из профессиональных сообществ онкологов мира нет рекомендаций использовать гомеопатию, — говорит заместитель главного врача Свердловского областного онкодиспансера Дмитрий Емельянов.

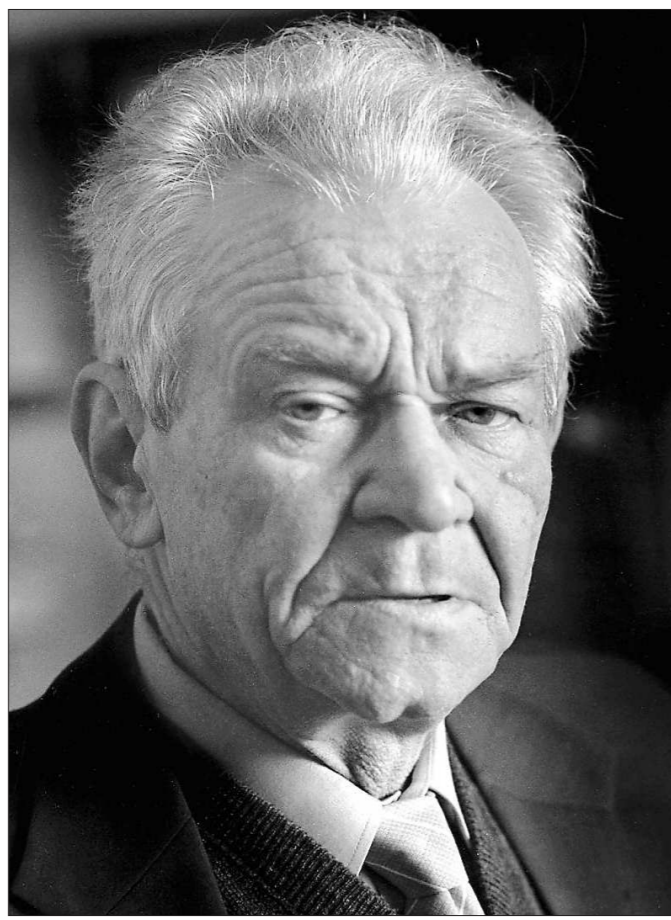
ПРЕДСТАВЛЯЕМ ДЕМИДОВСКИХ ЛАУРЕАТОВ ЗА 2016 ГОД

Юрий Золотов / Валерий Рубаков / Вячеслав Молодин

Академик Юрий Золотов создал российскую школу химического анализа

Елена ПОНИЗОВКИНА

Сегодня результатами химического анализа пользуются буквально все и повсюду: с его помощью проверяют воду, которую мы пьём, воздух, которым мы дышим, не говоря уже о медицинской диагностике — вспомним хотя бы элементарное исследование крови.



Академический стаж Юрия Золотова — 46 лет

Соединить несомнестное

— А что такое вообще химический анализ?

Многие полагают, что химическим анализ называется потому, что выполняется исключительно химическими методами.

Я начал как специалист по экстракционным методам. Жидкостная экстракция (от лат. extractio — извлечение) — это разделение компонентов между двумя несмешивающимися растворителями.

Марин пригласил меня в Институт геохимии и аналитической химии имени В.И. Вернадского АН СССР. Там я занимался аналитической химией трансураниевых элементов.

«Одна разработка нашей кафедры применяется более чем в 400 организациях»

— И какие методы в таких случаях используются?

Очень тонкие. Мы развили методологию и новые способы концентрирования микрокомпонентов для определения их содержания в объекте.

Дафнии — лучший индикатор воды

— Ваши разработки уже внедрены?

Одна разработка нашей кафедры применяется более чем в 400 организациях для определения примесей в водах, технологических продуктах, которые, как правило, содержат много токсичных элементов, и определять их все одновременно очень удобно.

затели. К примеру, серьёзная проблема — загрязнение воды высокотоксичными фенолами. Можно было бы определять каждого фенола разработать свою методику.

Ещё один методический приём исследования воды на содержание вредных примесей — скрининг, то есть первичная оценка состава как первая стадия многоступенчатого анализа.

— А в какой степени химический анализ нужен для проверки пищевых продуктов и в медицинской диагностике?

С коллегами из НИИ пульмонологии мы разработаем методику диагностики лёгочных заболеваний по содержанию пероксида водорода в конденсате выдыхаемого воздуха.

Если говорить о контроле пищевых продуктов, то недавно молодая сотрудница нашей кафедры аналитической химии МГУ разработала оригинальный метод контроля молока на наличие остатков антибиотиков и сульфаниламидов, которые коровам добавляют в корм, чтобы избежать раз-

вития инфекций. Гораздо проще определять присутствие нежелательных примесей в исходном продукте, чем делать многочисленные пробы готовой молочной продукции.

— Вы один из рекордсменов по академическому стажу, который составляет уже 46 лет, а значит, были свидетелем и участником всех крупнейших событий в отечественной науке на протяжении полувека. Что вы думаете о перспективах химического образования и о нынешней реструктуризации РАН?

— Несмотря на негативные последствия вступления ЕТЭ и постоянные пертурбации в вузовской сфере, «качество студента» остаётся ещё достаточно высоким, по крайней мере в МГУ. И спрос на наших выпускников за рубежом не упал.

Что касается нынешней реформы РАН, то моё мнение не отличается от мнения большинства коллег. Разрушение академической системы — большая ошибка, а те, кто затеял масштабную «реформу» Академии, должны когда-нибудь понести за это ответственность.

Стремление перестроить российскую науку по западному образцу происходит от незнания отечественной истории и наших традиций. У нас высшая школа создавалась Академией, а не наоборот.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Уважаемые деятели науки, работники научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений!

Поздравляю вас с профессиональным праздником — Днём российской науки! Уровень развития науки, научные достижения играют важнейшую роль в развитии современной высокотехнологичной экономики, увеличении её наукоёмкого сектора.

В этом году исполняется 85 лет академической науке на Урале и 30 лет — Уральскому отделению Российской академии наук. Свердловская область по праву считается одним из крупнейших научных центров страны.

Поддержка научной, образовательной и инновационной деятельности является важнейшим приоритетом в деятельности Правительства Свердловской области. Особое внимание мы уделяем созданию условий для ускоренного внедрения научных разработок в производство.

Большое внимание мы уделяем подготовке научных и инженерных кадров. Талантливым студентам, аспирантам и молодым учёным ежегодно вручаются именные стипендии и премии губернатора, за лучшие изобретения присуждаются премии имени Ефима и Мирона Черепановых.

Уважаемые деятели науки, благодарю вас за добросовестный труд, творческий поиск, целеустремлённость, за весомый вклад в развитие экономики России и Свердловской области.

Губернатор Свердловской области Евгений КУЙВАШЕВ



О присуждении премий Губернатора Свердловской области для молодых ученых за 2016 год

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 19.01.2016 № 21-УГ «Об учреждении премий Губернатора Свердловской области для молодых ученых» на основании протокола заседания комиссии по присуждению премий Губернатора Свердловской области для молодых ученых от 09.01.2017 № 1

- 1. Присудить премии Губернатора Свердловской области для молодых ученых в следующих номинациях:
1) «За лучшую работу в области математики» — Цивкович Людмила Юрьевна;
2) «За лучшую работу в области механики, машиностроения и машиностроения» — Собольева Наталья Николаевна;
3) «За лучшую работу в области информатики, телекоммуникаций и систем управления» — Правдину Сергею Федоровичу;
4) «За лучшую работу в области электротехники и энергетики» — Осинкину Денису Алексеевичу;
5) «За лучшую работу в области теоретической физики» — Скворцову Сергею Львовичу;
6) «За лучшую работу в области экспериментальной физики» — Зеленовскому Павлу Сергеевичу;
7) «За лучшую работу в области технических наук» — Плотникову Леониду Валерьевичу;
8) «За лучшую работу в области инженерных наук» — Звонареву Сергею Владимировичу;
9) «За лучшую работу в области химии твердого тела и электрохимии» — Анянцеву Максиму Васильевичу;
10) «За лучшую работу в области неорганической и органической химии» — Кузнецову Василию Алексеевичу;
11) «За лучшую работу в области металлургии и металловедения» — Попову Николаю Артемьевичу;
12) «За лучшую работу в области общей биологии» — Кропачевой Юлии Эвальдовне;

- 2
13) «За лучшую работу в области охраны природы и воспроизводства биологических ресурсов» — Шаташину Ольге Сергеевне;
14) «За лучшую работу в области наук о Земле» — Артефьеву Степану Александровичу;
15) «За лучшую работу в области охраны окружающей среды и рационального природопользования» — Селезневу Андриану Анатольевичу;
16) «За лучшую работу в области физиологии» — Кривошапову Сергею Александровичу;
17) «За лучшую работу в области медицины» — Пономареву Александру Игоревичу;
18) «За лучшую работу в области педагогических и психологических наук» — Сыманок Нине Васильевне;
19) «За лучшую работу в области гуманитарных наук» — Бутрову Константину Дмитриевичу;
20) «За лучшую работу в области экономики» — Баженову Олгу Викторовну.
2. Контроль за исполнением настоящего указа возложить на Первого заместителя Губернатора Свердловской области, Члена Правительства Свердловской области А.В. Орлова.
3. Настоящий указ опубликовать в «Областной газете».

ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Настоящим извещением уведомляем участников общей долевой собственности на земельный участок о месте и порядке ознакомления с проектом межевания земельного участка с кадастровым номером 66:63:0000000:71, местоположение: Свердловская область, Сухолюжский район, восточнее, юго-восточнее п. Алтынай (бригада №3 ХХ Партсъезда).

Проект межевания подготовила: Красносвободцева Оксана Владимировна, 624802, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. ХХ Партсъезда, д. 3, кв. 2. 9002088835@bk.ru, тел.: 8(34373)4-35-62, квалификационный аттестат 74-16-840. Предметом согласования являются размер и местоположение границ земельного участка, выделяемого в счёт земельных долей Савина Сергея Викторовича (выписки из ЕГРП на недвижимое имущество от 28.12.2016, номера государственной регистрации права 66-66/014-66/014/665/2016-149/2 от 28.12.2016 г. и 66-66/014-66/014/300/2016-1343/1 от 01.04.2016 г.). Общая площадь выделяемых земельных участков 6,7 га.

Заказчик кадастровых работ Савин Сергей Викторович, адрес: Свердловская область, Сухолюжский район, пос. Алтынай, ул. Кирова, дом №16, тел.: 89221936846.

Ознакомится с проектом межевания можно по адресу: Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Артиллеристов, 33, офис №9. Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ земельных участков принимаются в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: 624800, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Артиллеристов, 33, офис №9, тел.: 8(34373)4-35-62.