

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ДЕМИДОВСКИХ ЛАУРЕАТОВ ЗА 2016 ГОД

Юрий Золотов (8 февраля 2017 года) / Вячеслав Молодин / Валерий Рубаков

Сибирская Троя

Археолог Вячеслав Молодин нашёл и исследовал древний протогород в Новосибирской области

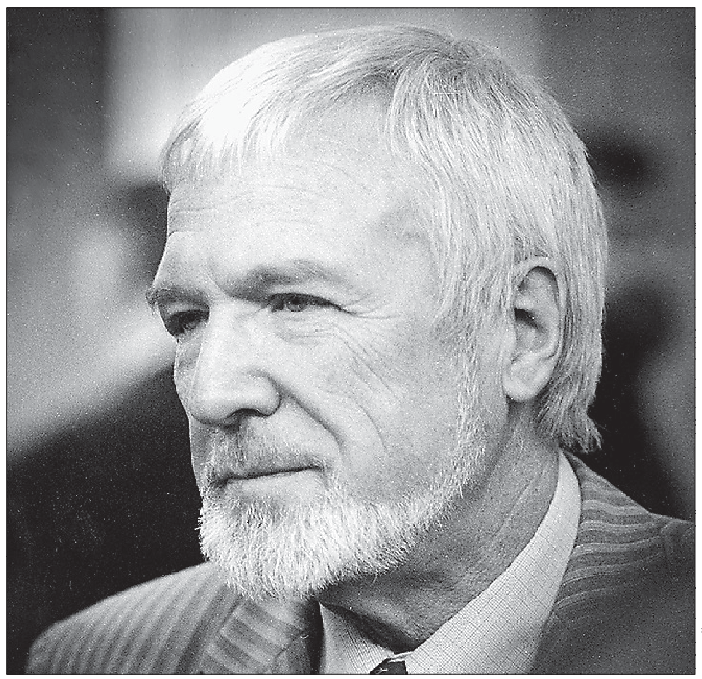
Ольга КОЛЕСОВА,
Елена ПОНИЗОВКИНА

Присуждение Демидовской премии выдающемуся археологу, заместителю директора Института археологии и этнографии Сибирского отделения РАН академику Вячеславу МОЛОДИНУ (Новосибирск) можно считать вполне закономерным: будущие лауреаты выбирают коллегами-экспертами по совокупности достижений, а у Вячеслава Ивановича только научных работ более 1400, в том числе 62 монографии (включая коллективные), опубликованные не только в России — добрая сотня трудов переведена и издана в 20 странах Европы, Азии и Америки.

Открытие сибирского учёного — комплекс могильников пазырыкской культуры на плато Укок, протогородское поселение Чича в Здвинском районе Новосибирской области, пазырыкское захоронение воина в северо-западной части Монгольского Алтая — прекрасно известны и коллегам, и журналистам, отмечены российскими и международными премиями. И, что особенно ценит пишущая братия, с Вячеславом Ивановичем всегда интересно беседовать — романтика специальности способствует увлекательным рассказам, а междисциплинарный подход к исследованию археологических памятников даёт нетривиальный взгляд на древнюю историю человечества. С романтики мы и начали.

— Вячеслав Иванович, выбор вами специальности был осознанным? Когда вы поняли, что археология вас интересует?

— Скажу честно, мечтал стать лётчиком, но, когда не взяли в аэроклуб по причине недостаточного хорошего зрения, пришлось задуматься о другой специаль-



В школьные годы Вячеслав Молодин, как и многие мальчишки, мечтал стать лётчиком, но попал однажды на лекцию известного археолога, избрал другой путь и стал археологом

сти. И в 11-м классе мне повезло: попал на лекцию академика Алексея Павловича Окладникова в Новосибирском географическом обществе. Лекция меня потрясла — буквально влюбился и в учёного, и в археологию, которой уже начал интересоваться под влиянием книг. Конечно, когда учился на первом курсе Новосибирского педагогического института у профессора Татьяны Николаевны Троицкой, сподвижницы Алексея Павловича, я задумывался — куда ли поступил? Но только до первой экспедиции — после первого курса мы поехали в район села Чингисы на Оби. Там было великоколпное поселение, размытое Обским морем: весь берег был завален археологическим материалом, который охотно собирало местное население. Герань у сельских жителей росла в горшках эпохи поздней бронзы, представляете? Мы раскапывали первый в моей жизни курган тюркского времени. И я окончательно понял: все

атрибуты полевой работы — это моё, вплоть до комаров.

— В представлении на Демидовскую премию академик Николай Добрецов в качестве ваших основных достижений назвал открытие комплекса памятников пазырыкской культуры на алтайском плато Укок и исследование протогородского поселения Чичабург, которое он поэтично окрестил «новосибирской Троей». Вы согласны с такой формулировкой?

— Когда мы с моим германским другом и коллегой Германом Парцигером (кстати, в 2016 году его избрали иностранным членом РАН) собирались начинать раскопки на берегу озера Малая Чича в Новосибирской области, мы знали, что там есть остатки древнего городища, но на поверхности была лишь малая часть укреплений. Профессор Парцигер пригласил к сотрудничеству немецких специалистов по геофизике из Мюнхенского центра геофизики Йорга Фассбиндера

КСТАТИ

Открытие уникальных комплексов пазырыкской культуры скифского времени (VI — III вв до н.э.), сделанное в самые тяжёлые для науки 1990-е годы Вячеславом Молодиным и его супругой Натальей Польским, в июне 2005 года было отмечено Государственной премией. Именно на плато Укок найдена знаменитая «алтайская принцесса» и открыты древнейшие в истории человечества наскальные изображения. Когда из-за противодействия властей Республики Алтай раскопки на этом плато прекратились, с помощью президента АН Монголии академика Чадраа Вячеслав Иванович организовал экспедицию в Монгольский Алтай, где уже сибирские геофизики во главе с академиком Михаилом Эповым обнаружили несколько курганов с линзами вечной мерзлоты, в одной из которых археологи нашли великолепный погребальный комплекс пазырыкского воина, не имеющий аналогов по сохранности.

— Помимо научной деятельности, вы много лет занимались тем, что принято называть «научно-организационной работой». Безусловно, такая деятельность отнимает время от собственно науки. Что позволяет сказать, что это время было потрачено не зря?

— После 11 лет работы заместителем председателя Сибирского отделения РАН я понял — это был исключительно полезный опыт. Впервые, существенно расширился мой интеллектуальный багаж — вник в проблемы организации науки, познакомился лично практически со всеми ведущими учёными Сибирского отделения. Во-вторых, именно тогда стал больше внимания уделять команде — один бы я ничего не успел, нужно было дополнять друг друга, так работать продолжал и сегодня. В-третьих, мы делали действительно нужные вещи. Взять хотя бы курс интеграционных проектов: в рамках поддержанных грантами Президиума Сибирского отделения РАН междисциплинарных исследований научные коллективы, в том числе из нашего института, достигли выдающихся результатов, по итогам работ издано около 50 томов, и, кстати говоря, первый том был посвящён моему проекту по пазырыкской культуре, чем искренне гор-

жусь. К сожалению, после последней реформы в академической науке конкурс прекратился. Между тем я убеждён, что междисциплинарный подход — самый перспективный, а потому надеюсь на возрождение подобных проектов в системе РАН.

— Похоже, и работы на плато Укок, и исследование монгольских находок — яркий пример сотрудничества учёных разных специальностей — геофизики определили, где копать, химик анализируют красители, генетики — ДНК...

— Да, именно тогда мы впервые начали заниматься палеогенетикой — по инициативе академиков Анатолия Деревянко (тогда директор нашего института) и Владимира Шумного (в то время — директор Института цитологии и генетики). Образовательная исследовательская группа — Михаил Иванович Воевода (недавно стал академиком), Аида Герасимовна Ромашенко, «примкнувшая» талантливая молодёжь. Я очень горжусь нашей коллективной монографией, изданной в 2013 году: «Мультидисциплинарные исследования населения Барабинского лесостепи V — I тысячелетия до н.э.: археологический, палеогенетический и антропологический аспекты».

Сотрудничество с генетиками продолжается и сегодня. Тем более что замечательные открытия ждут археологов буквально под боком. 13 лет я исследовал могильник Солпка в Новосибирской области — очень информативный памятник, где были сосредоточены культуры разных эпох. Сейчас работаем недалеко от этой Солпки — на комплексе Тартаст-1 в Венгеровском районе Новосибирской области. И каждый год приносит нам удивительные открытия — находки от эпохи неолита до позднего средневековья...

ВАЖНО ДЛЯ РЕГИОНА

В младших классах сократят уроки фонетики

В ближайшее время раздел «Фонетика» в программе по русскому языку в младших классах может быть существенно сокращён. Умение писать фонетическую транскрипцию слова в квадратных скобках не вошло в требования к результатам по русскому языку в федеральных государственных образовательных стандартах (ФГОС), сообщает «Известия».

Министр образования и науки РФ Ольга Васильева пришла к выводу, что ранее принятые стандарты для младших классов некорректны, и поручила их переработать. Рабочие группы по каждому из предметов сейчас разрабатывают конкретные требования к знаниям учеников. В частности, представители рабочей группы по русскому языку решили, что в начальной школе от учеников не следует требовать умения проводить фонетический анализ слов. По словам члена Совета по русскому языку при Президенте РФ Романа Доусинского, входящего в состав рабочей группы, на следующем этапе, когда будут корректироваться учебные программы, курс фонетики в младших классах будет сильно сокращён. Освободившиеся часы будут направлены на развитие у учеников навыков устной и письменной речи.

Елена АБРАМОВА

Оперативники МВД и ФСБ раскрыли сеть хакеров, укравших миллиард

Хакеры, в течение трёх лет похищавшие деньги со счетов клиентов российских банков, обезврежены в результате совместной работы оперативников ГУ МВД и ФСБ по Свердловской области. Как сообщает пресс-служба МВД РФ, 50 членов банды успели украсть более миллиарда рублей.

Злоумышленники не только воровали деньги со счетов россиян, но и взламывали системы безопасности объектов.

— Ещё в мае 2016 года была проведена беспрецедентная операция по пресечению деятельности хакерской группы, члены которой проживали в 17 регионах страны и занимались хищением денежных средств со счетов клиентов российских финансовых учреждений начиная с 2013 года, — сообщила официальный представитель МВД РФ Ирина Волк. — За время своей преступной деятельности 50 участников организованной группы перевели со счетов банковских организаций более миллиарда рублей...

Были проведены обыски по 34 адресам, в ходе которых обнаружено и изъято свыше 90 единиц компьютерной техники, носителей информации и средств связи, около 4,5 млн рублей наличными, холодное оружие. К уголовной ответственности привлечено 27 организаторов и участников группы, 19 подозреваемых находятся под стражей. К началу 2017 года установлены ещё девять жителей разных регионов страны, в том числе и Свердловской области, причастных к этой группе.

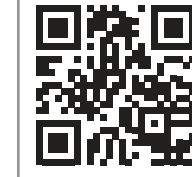
Александр ПОЗДЕЕВ

ДОКУМЕНТЫ

8 февраля на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы

Приказы Министерства социальной политики Свердловской области

- от 01.02.2017 № 47 «О внесении изменений в Административный регламент по предоставлению территориальными исполнительными органами государственной власти Свердловской области — управлениями социальной политики Министерства социальной политики Свердловской области государственной услуги «Признание гражданина нуждающимся в социальном обслуживании», утверждённый приказом Министерства социальной политики Свердловской области от 19.11.2015 № 669» (номер опубликования 11349);
- от 01.02.2017 № 48 «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги «Постановка на учёт для обеспечения протезами (кроме зубных, глазных протезов), протезно-ортопедическими изделиями граждан, проработавших в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, и граждан, награждённых орденами и медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, не имеющих группы инвалидности, но по медицинским показаниям нуждающихся в протезно-ортопедических изделиях» (номер опубликования 11350);
- от 02.02.2017 № 51 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства социальной политики Свердловской области» (номер опубликования 11351).



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

Оставьте заявку на займ на сайте www.uralfonds.ru

УРАЛЬСКИЙ ФОНД СБЕРЕЖЕНИЙ

ВЫДАЕМ ЗАЙМЫ: «БЮДЖЕТНИК»

Без поручителей	Сумма займа, руб.		
Сумма займа от 5 000 до 100 000 руб.	30 001	60 001	100 000
Досрочное погашение займа БЕЗ КОМИССИИ	Ежемесячный платеж, руб.		
	2 483,60	3 835,20	6 391,89

* Займ предоставляется гражданам РФ-наймающим ИПК в возрасте от 23 лет, работающим в бюджетных, казенных, муниципальных, государственных организациях, армии и ВМФ. Сумма займа от 5 000 до 30 000 руб. на срок 180 дней (6 месяцев) по ставке 63% годовых. Сумма займа от 30 001 до 60 000 руб. на срок 549 дней (18 месяцев) по ставке 55% годовых. Сумма займа от 60 001 до 100 000 руб. на срок 730 дней (24 месяца) по ставке 45% годовых. Единовременный взнос в резервный фонд ИПК 2% от суммы займа. Верстка от суммы просроченного платежа 20% годовых до полного погашения просроченной задолженности, включая дату её фактического погашения. При полном досрочном погашении проценты начисляются за фактического периода пользования займом. Займы предоставляются гражданам с протекцией в Свердловской области. Необходимые документы: паспорт; заявление-анкета; СНИЛС; справка о доходах.

г. Екатеринбург, ул. Уральская, 60, тел.: (343) 286-97-03
г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, 14, тел.: (343) 300-61-63
г. Нижний Тагил, пр. Ленина, 67, оф. 105, тел.: (3435) 379-012
г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 406, тел.: (3439) 370-120
г. Пермь, Комсомольский проспект, 62, оф. 16, тел.: (842) 2-444-177
г. Серов, ул. Карла Маркса, 28, оф. 6, тел.: (34385) 7-60-01

Кредитный потребительский кооператив «Уральский Фонд Сбережений». Финансовые услуги (займами) могут воспользоваться исключительно лица кооператива в возрасте от 18 до 70 лет (мужчины) / 75 лет (женщины). Для физ. лиц и индивидуальных взносов - 100 руб., обязательный паевой взнос - 100 руб. Кооператив состоит в составе ФРО «Югра Кооператив». Осуществление деятельности на основании Федерального закона № 150-ФЗ «О кредитной кооперации» от 18.07.2009. ОГРН 1106671007926. На правах рекламы.

Избавьтесь от катаракты за один день в клинике «Профессорская плюс»

Катаракта — самое распространённое офтальмологическое заболевание у людей пожилого возраста. Оно связано с частичным или полным помутнением хрусталика глаза, вследствие чего человек начинает видеть размыто и нечётко. Постепенно зрение ухудшается всё сильнее, и возникает риск полностью его потерять.

Читатели «ОГ» не раз обращались в редакцию с просьбой рассказать, как избавиться от этого заболевания. «Может быть, учёные уже придумали очки от катаракты? Или существуют какие-то чудодейственные лекарства или витамины?» — интересуется пенсионерка из Екатеринбургской Ольги Васильева.

Возвращать хрусталику прозрачность с помощью очков, капель или других лекарственных препаратов офтальмологи пока не научились. — К сожалению, консервативное лечение катаракты с применением только медикаментов невозможно. Хотя, конечно, это было бы проще для докторов. Сейчас во всём мире используют оперативное лечение катаракты, — отмечает Сергей КОРОТКИХ, главный офтальмолог Уральского федерального округа, заслуженный врач России, доктор медицинских наук, профессор, научный консультант медицинской клиники «Профессорская плюс».

В этой клинике используются самые передовые диагностические и хирургические технологии, позволяющие вернуть пациентам полноценное зрение. Операция, во время которой удаляется помутневший хрусталик и на его место имплантируется искусственная интраокулярная линза, проходит быстро, безболезненно и нетравматично.

В настоящее время в клинике действует акция «Хирургия катаракты по принципу ВСЁ ВКЛЮЧЕНО за 38 800 рублей». Речь идёт о хирургическом лечении катаракты одного глаза с искусственным хрусталиком Вауш (США).

- Полное офтальмологическое обследование
- Предоперационное офтальмологическое обследование

- Расчёт параметров искусственного хрусталика
- УЗИ глаза
- Оптическую когерентную томографию сетчатки (при необходимости)
- Консультацию врача-офтальмолога
- Анализ в клинике
- Приём врача-терапевта
- Операцию с импортным искусственным хрусталиком (США)
- Анестезию
- Такси по городу после операции
- Послеоперационный осмотр на 2-й и 5-й день после операции.

Хирургическое лечение в современной клинике — единственный способ избавиться от катаракты и восстановить зрение. Врачи клиники микрохирургии глаза «Профессорская плюс» используют ультрасовременное оборудование и имеют большой опыт проведения таких операций.



Главный офтальмолог УрФО, заслуженный врач России, научный консультант клиники доктор медицинских наук, профессор Коротких Сергей Александрович

Клиника офтальмохирургии (бывшая микрохирургия глаза) «ПРОФЕССОРСКАЯ ПЛЮС» г. Екатеринбург, Вайнера, 15; Московская, 56/2 тел. (343) 2-862-000, 1-148-000 сайт: www.proffessorская.рф

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ



Фибралакс — как щетка очистит кишечник...

...и научит его работать как часы! Фибралакс - 100% натуральное¹ слабительное средство. И не просто слабительное: это удивительное лекарство выполняет сразу несколько функций:

1. Устраняет запоры
2. Облегчает симптомы геморроя
3. Способствует росту полезной микрофлоры как пребиотик
4. Очищает кишечник, выводит

«шлаки», токсины, избыточный сахар, холестерин и соли тяжелых металлов как сорбент

5. Восстанавливает регулярную работу кишечника.
6. Его можно применять длительно и назначать беременным и кормящим женщинам².

Эффективность Фибралакса зависит от соблюдения правил приёма:

Принимайте Фибралакс — он, как щетка, очистит кишечник и научит его работать, как часы!
www.avalor.ru
Спрашивайте в аптеках Эвалар: 267-57-47, 221-62-96, 297-00-22, 330-60-05, 289-81-79, Живика 216-16-16, Планета здоровья 289-00-00
«Линия здоровья» Эвалар: 8-800-200-52-52 (звонок бесплатный). Заказывайте на сайте arteka.ru с бесплатной доставкой в ближайшую аптеку

¹ По действующим компонентам. ² По назначению врача. 659332, г. Бийск, ул. Социалистическая, 23/6, ЗАО «Эвалар», ОГРН 1022200553760. Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ