

Из всей семьи Стариковых никто не пострадал от ГУЛАГа

Житель Екатеринбурга Александр Автаев нашёл своих предков, живших в XVIII веке

Лариса ХАЙДАРШИНА

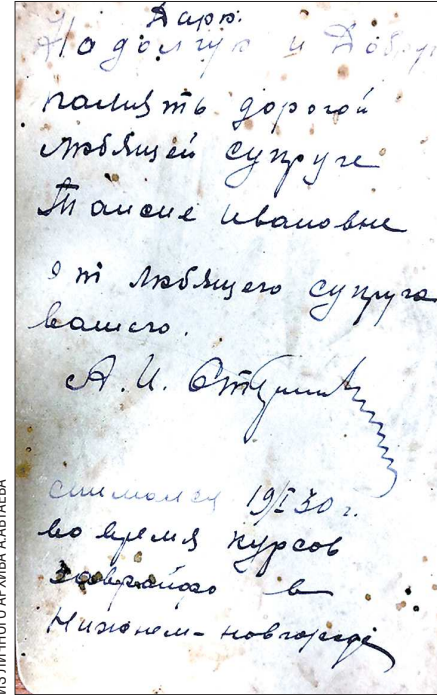
«Облгазета» продолжает проект об истории рода: мы рассказываем, как жители Свердловской области могут найти своих самых дальних родственников. Азбуку родоведения — как узнать имена предков — мы уже дали в предыдущих публикациях (см. номера за 29.11, 21.12.2018 и 18.01.2019). Именно этими приёмами пользовался 31-летний уральец Александр Автаев, составляя родословную своей семьи — для этого ему пришлось перерывать несколько томов старых архивов.



Александр Автаев не только собрал фото своих предков, но и составил поколенную роспись, восходящую к черносотенному вятскому крестьянину Гавриле Старикову 1880 года рождения



Прадед Алексей Иванович Стариков 1903 года рождения ездил в 1930 году в Нижний Новгород учиться на курсах для заведующих районными финансовыми отделами. Он сделал снимок на память и подписал его любимой супруге Таисье Ивановне



На снимке 1935 года прапрабабушка Александра Автаева Екатерина Абрамовна Старикова (в центре) с 5-летним дедом Анатолием (справа) и его сестрой Юлией

В редакцию Александр Автаев принёс несколько типографских брошюрок, изданных небольшим тиражом — он не только собрал рассказы родственников о жизни своей семьи, но и отредактировал их. Считает: теперь больше вероятности, что сохранятся память о том, как жили его предки.

Создавать родословную он начал с рассказов старейших родственников. Пришлось приезжать к самой дальней родне в другие города России. Что делать, если других вариантов узнать имена предков, живших в прошлом столетии, нет? Непременно заранее готовились к беседе, налаживали с ними отношения. Сегодня даже близкие родственники часто оказываются разобщёнными, что уж говорить о дальних.

Рассказы то и дело приходилось подтверждать фактами. Так, по семейной легенде, несколько человек из рода Софьиных, живших в деревне Кириново Очерского района Пермской области, участвовали в русско-турецкой и других войнах. Никаких подтверждающих фактов официальных документов отыскать не удалось. Это отражено только в рукописной истории

семьи. Однако Софьины были старообрядцами-бесполовцами, а у них всегда положено было помнить всех до 10-го колена: родственники поминались в молитвах. Передаётся по роду поминальные легенды подтвердили. Но дальше всего в восстановлении семейной истории удалось продвинуться по роду деда по матери, Анатолия Старикова. Он приехал на Урал из Кирова в 1950 году — поступать в Горный институт. Родился же в 1930 году в деревне Поляны Юрьянского района — в семейном архиве сохранилось свидетельство о его рождении.

Никаких трудностей с поездкой для поступления в вуз дед не испытал: как видно, желавшей учиться молодёжи дорога была открыта, — поясняет Автаев. Александр перебирает старые пожелтевшие фотографии, которые удалось сохранить родственникам. Вот

прадед — Алексей Иванович Стариков. Со снимка смотрит на нас braveйший красноармеец. В 1926 году он прошёл Школу командиров Рабоче-Крестьянской Красной армии в Полоцке, о чём сохранилось свидетельство и адрес с подписями и печатью. «Вы принимаете на себя величайшую ответственность перед Рабоче-Крестьянским правительством; Ваш выпуск совпадает по времени с усилением зарубежной вражды и усилением военной опасности Союзу трудящихся», — говорится в одном из документов.

А родился Алексей Иванович в 1903 году в деревне Старичонки Орловского уезда Вятской губернии — об этом нашлась запись в метрической книге Преображенской церкви соседнего села Великая Река. В 1922 году, после революции, он с братьями перебрался в Вятку — работать на кожевенном заводе. По семейным рассказам, был могуч, —

только по фотокарточкам, — говорит Автаев. — Хорошо, что прежде их всегда подписывали с оборотной стороны. Вот перенятое военное удостоверение: в 1941 году Алексей Стариков был призван в армию. Окончил стрелковую школу, служил в 581-м отдельном стрелковом батальоне, а с июля 1942 года его переправили охранять военные аэродромы. — В запас прадеда уволили в 1943-м, когда он был контужен и ранен, — рассказывает Александр Автаев. Сейчас потомки Стариковых живут в разных местах страны: от Екатеринбурга до Санкт-Петербурга. Разъезжались в XX веке учиться в вузах, строить заводы и поднимать сельское хозяйство. И никто из большого рода Стариковых не пострадал от ГУЛАГа, так что мнение, будто репрессии коснулись каждой советской семьи, опровергает этот факт. Есть родня у Стариковых и в Москве, и в Старополе. Только в родной Вятке — ныне Кирове — их уже не осталось. Сейчас поколенная роспись Стариковых на склеенных листах официальной бумаги не умещается на письменном столе, а начинается она с черносотенного крестьянина Гаврилы Старикова, родившегося в 1680 году в деревне Денгинской Орловского уезда Вятской губернии. Многие факты из жизни семьи удалось восстановить

Госдума поддержала ужесточение наказания за бегство с места ДТП

Наталья ДЮРЯГИНА

Вчера Государственная дума России в первом чтении приняла законопроект, по которому наказание для сбежавшего с места дорожной аварии водителя может составить до девяти лет лишения свободы.

Фактически это приравнивается к ответственности за езду в состоянии алкогольного опьянения. — О введении такой ужесточающей меры говорят несколько лет, и хорошо, что ей дали ход: это позволит урегулировать ситуацию на дорогах. Ежегодно происходит

масса случаев, когда виновник скрывается с места дорожно-транспортного происшествия, а через пару дней приходит в полицию и признаётся. Но установить, что он был в состоянии алкогольного опьянения, уже нельзя, — комментирует «Облгазете» представитель

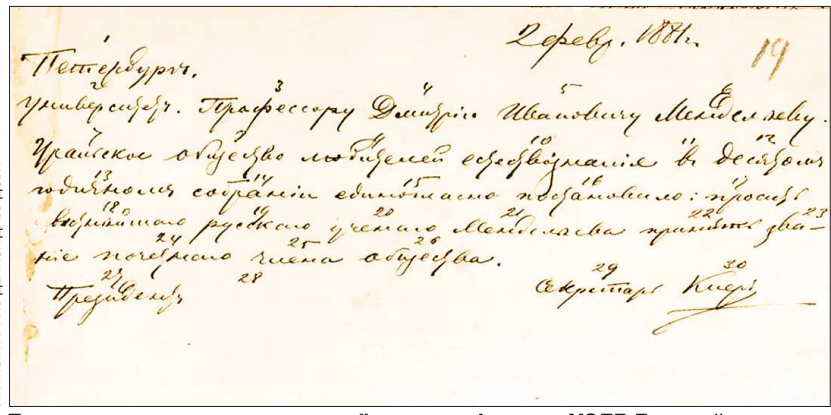
Федерации автомобилистов России в Свердловской области Максим Едрышов. Новый законопроект исправляет вторую, четвёртую и шестую части 264-й статьи Уголовного кодекса России. Если в результате аварии никто не погиб, но её участники получили серьёзные травмы, то водите-

ль ждёт до четырёх лет лишения свободы. Если же в ДТП есть погибший, то сбежавший водитель может получить от двух до семи лет тюрьмы. При двух и более жертвах — от четырёх до девяти лет с лишением права занимать определённые должности.

Advertisement for 'Слух 66' hearing aid center. Includes text: 'СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ', 'Выезд на дом', 'приём бесплатный', 'При покупке аппарата — годовой запас батареек В ПОДАРОК!', 'г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 212, оф. 205, 8(903)086-48-98, (343)266-48-98. г. Н. Тагил, пр. Ленина, 67, оф. 100, 8(922)183-21-05, (3435)21-21-05.'



Денис Давыдов наблюдает за плавкой металлов в вакуумной индукционной печи



Письмо о присвоении звания почётного профессора УОЛЕ Дмитрий Менделеев получил 2 февраля 1881 года и ответил уже на следующий день

От Менделеева до Давыдова

Станислав МИЩЕНКО

Сегодня в нашей стране отмечают День науки. Эту памятную дату учредили в честь основания Российской академии наук, которой 8 февраля исполняется 295 лет. И вполне символично, что в этот день, 185 лет назад, в Тобольске родился выдающийся учёный-химик и член-корреспондент Академии наук Дмитрий Иванович Менделеев.

А ещё ровно 150 лет назад Дмитрий Менделеев закончил работу над периодическим законом, описывающим свойства химических элементов. Летом 1899 года Дмитрий Менделеев посетил Екатеринбург, Кушву и Нижний Тагил. На Урал его отправил министр финансов Сергей Витте для инспекции горных заводов. Российское правительство тревожилось застой уральской промышленности, а Дмитрий Иванович хорошо разбирался не только в химии, но и в экономике. Кстати, о подробностях уральской экспедиции Менделеева «О!» уже писала несколько лет назад.

Ещё раньше, в 1881 году, Уральское общество любителей естествознания присвоило Менделееву звание почётного профессора. В ответ Менделеев отправил телеграмму: «Глубоко благодарю Вас и сочленов за почёт сибиряку, Урал родной». Документ недавно опубликовал Государственный архив Свердловской области.

ЮНЕСКО объявило 2019 год Международным годом периодической системы химии.

Юбилей на Урале В день старта юбилейного года в Екатеринбурге прошёл финал V Межрегионального химического турнира, в котором приняли участие 200 школьников из 38 регионов России. Темой научных состязаний стали тайны глубоководного мира: ребята решали интеллектуальные задачи по химии, связанные с разгадкой подводных феноменов. Победу одержала сборная команда из Ижевска, Барнаула и Москвы. И хотя уральские ребята не заняли призовых мест, они получили бесценный опыт, который поможет им определиться с будущей карьерой. — На турнире у детей появляется много новых компетенций, они учатся работать в команде и защищать свои проекты перед жюри, — подчеркнул один из организаторов турнира Вячеслав Карпов. — Школьники встречаются с академиками, профессорами, представителями химических

предприятий и приобретают опыт, который химикам обычно получают уже в вузе. От кобальта к самолётам На днях в Екатеринбурге вручили губернаторские премии для молодых уральских учёных. Диплом и награду в двести тысяч рублей за вклад в науку получили двадцать лауреатов. «О!» расскажет о самых интересных их исследованиях. Серию публикаций открывает рассказ о 32-летнем Денисе Давыдове, старшем научном сотруднике Института физики металлов им. Микхеера УрО РАН. Он занимается исследованием перспективных материалов для промышленности. Жаропрочные сплавы на основе интерметаллидов кобальта Денис Давыдов исследует 10 лет. Эти сложные сплавы из двух и более металлов могут быть использованы для изготовления вращающихся лопаток в газовых турбинах электростанций и реактивных двигателях. — Кобальтовые сплавы с интерметаллидами упрочнены — это естественные компоненты, — говорит Денис Давыдов. — По структуре они напоминают бетонную плиту: в них есть пластичная составляющая на основе кобальта и упрочняющая — на основе интерметаллидов, образующихся из кобальта, алюминия и вольфрама. Они обладают уникальными свойствами, в первую очередь высокой жаропрочностью. Обычное железо при нагревании становится менее прочным, жаропрочные сплавы, наоборот, — более прочны-

ми. Пик прочностных свойств у них наблюдается при 800 градусах по Цельсию — это температура работы реактивных двигателей в самолётах пятого поколения. Впереди китайцев По словам Денисова, до 2006 года считалось, что подобные структуры в кобальтовых сплавах получить невозможно. Но японские учёные доказали обратное, и теперь наука ищет пути создания новых жаропрочных материалов. Чтобы воплотить идеи в реальность, нужно подробно изучить кобальтовые сплавы. — Технология изготовления многокомпонентных жаропрочных сплавов чрезвычайно сложная, — продолжает учёный. — Например, китайские конструкторы испытывают проблемы, связанные с созданием долговечных двигателей для самолётов пятого поколения, поэтому они покупают их у нас. Основная причина — в производстве лопаток турбин: китайские двигатели рассчитаны на работу в течение 30 часов, а наши — до 250-300 часов. Молодой учёный считает, что дальнейшее исследование кобальтовых сплавов может перевернуть материаловедение. У таких материалов есть ещё одна интересная особенность — при высокой температуре они не теряют магнитных свойств. Металлические композиты могут найти применение в электромагнитных двигателях, которые необходимы для создания самолётов следующих поколений.

Как Средний Урал пережил морозы

Станислав БОГОМОЛОВ

Сильный снегопад, а потом и крепкие морозы устроили уральцам испытание на прочность. Коммунальных аварий на Среднем Урале удалось избежать, но несколько человек пострадали от обморожений.

Со 2 по 7 февраля на Среднем Урале был введён режим повышенной готовности всех аварийных и диспетчерских служб по всей Свердловской области. Крупных коммунальных аварий не произошло. МЧС подготовило 37 мобильных пунктов обогрева, но необходимости развернуть их, к счастью, так и не возникло. — Все системы теплоснабжения, подачи воды, энергообеспечения работали в штатном режиме. Температура в жилых домах и социально значимых учреждениях сохранялась. Все службы были начеку, основные и резервные силы, материально-технические ресурсы — в полной готовности, — так прокомментировал уральские морозы начальник Центра управления в кризисных ситуациях (ЦУКС) ГУ МЧС по Свердловской области полковник внутренней службы Андрей Трушников.

Единороссы против отмены бесплатного питания в школах

Депутат Екатеринбургской городской думы Елена Дерягина на прошедшем заседании комиссии по развитию образования, науки, физической культуры, спорта и молодёжной политике предложила родителям детей младших классов самим оплачивать питание в школах. По её мнению, помощь нужно оказывать только адресно, то есть тем, кто в этом нуждается.

Данное заявление прокомментировал депутат Заксобрания Свердловской области, координатор партийного проекта «Единая Россия» «Крепкая семья» Владимир Власов. Он считает, что для высказывания такой инициативы не было объективных предпосылок. — Областной закон, инициированный несколько лет назад фракцией «Единая Россия», о возможности питания всех школьников начальных классов в школьных столовых, является предметом гордости, — заявил депутат. Владимир Власов добавил, что ежегодно из областного бюджета на эти цели выделяется субсидия в размере около трёх миллиардов рублей, также подключены муниципальные бюджеты. Отказываться от этой практики нет никаких причин. Нина ГЕОРГИЕВА

Никаких серьёзных ЧП в регионе не произошло. Число пожаров тоже не увеличилось, что бывает иногда в сильные холода, когда люди усиленно отапливаются. Однако один громкий пожар 4 февраля случился — сгорела знаменитая на весь регион гончарная мастерская семьи Масликовых в деревне Нижние Таволги. Наряды ГИБДД усиленно патрулировали дороги Свердловской области и были случаи, когда их помощь требовалась. Так, 1 февраля на телефон «112» экстренных служб поступил звонок от водителя, большой грузовик которого на шестом километре дороги Нижний Тагил — Алапаевск опрокинулся в кювет. И машину с грузом нельзя оставить, и сам её выт-

Advertisement for real estate sale. Text: 'ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИТОГАХ ПРОДАЖИ АО «РТ - Стройтех» объявляет об итогах продажи недвижимого имущества, принадлежащего АО «ПО «УОМЗ», посредством публичного предложения (далее - Продажа), назначенной на 22.01.2019 г. Информация о Продаже была опубликована в газете «Областная газета» от 07.12.2018 г. Предмет продажи — недвижимое имущество АО «ПО «УОМЗ»: Лот №1: Земельный участок. Категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешённого использования: под здание административного назначения. Площадь: 2030 +/- 31 кв. м. Адрес: обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Восточная, дом 336. Кадастровый (или условный) номер: 66:41:0603010:23. Административное здание (литер А). Назначение: нежилое здание. Количество этажей, в том числе подземных этажей: данные отсутствуют. Площадь: 1 697,0 кв. м. Адрес: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Восточная, дом 336. Кадастровый (или условный) номер: 66:41:0603012:198. Цена первоначального предложения: 72 642 574 (Семьдесят два миллиона шестьсот сорок две тысячи пятьсот семьдесят четыре) рубля 93 копейки, с учётом НДС на здание. Величина снижения цены первоначального предложения («шаг понижения»): 3 632 128 (Три миллиона шестьсот тридцать две тысячи сто двадцать восемь) рублей 75 копеек. Величина повышения цены, в случае перехода к предложению продажи с повышением цены («шаг продажи»): 1 800 000 (Один миллион восемьсот тысяч) рублей. Цена отсечения: 58 114 059 (Пятьдесят восемь миллионов сто четырнадцать тысяч пятьдесят девять рублей) рублей 93 копейки, с учётом НДС. Количество поданных заявок: отсутствуют. Продажа недвижимого имущества, принадлежащего АО «ПО «УОМЗ», посредством публичного предложения, признана несостоявшейся на основании п. 15.9. Документации по продаже: «на участие в продаже не было подано ни одной заявки».