

## Чтобы помнили...

Накануне Дня города в Обнинске представили новую экспозицию уникального музея «Судьба солдата», посвящённого событиям Великой Отечественной войны, происходившим на территории нынешней Калужской области.

Этот музей существует уже больше 30 лет. За эти годы он поменял несколько адресов, а недавно вошел в состав Музея истории города Обнинска и получил в своё распоряжение новое помещение с большей площадью. В этом году, когда наша страна отмечает 75-летний юбилей Победы, музей открыл свои двери по новому адресу. Теперь он располагается в здании Центра досуга на улице Энгельса, 2а.

Его первыми посетителями стали врио губернатора Калужской области **Владислав Шапша**, исполняющая обязанности главы администрации Обнинска **Карина Башкатова**, сотрудники ОНПП «Технология» и Музея истории Обнинска.

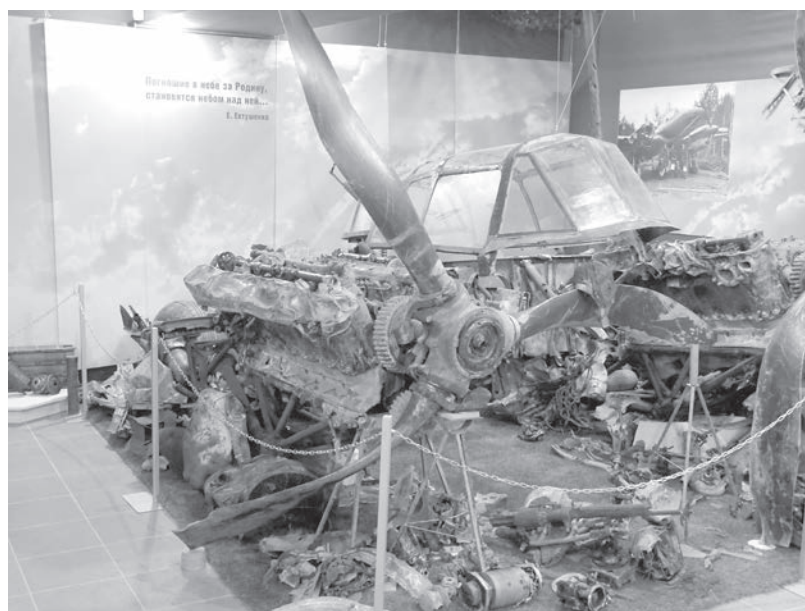
Галина Слесарева провела первую экскурсию по новому залу, рассказав о представленных экспонатах. Здесь посетителям пред-

ложено посетить предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина во главе с генеральным директором **Андреем Силкиным**, предприниматель **Виктор Дроздов**, художник **Михаил Яковлев**.

Сотрудники ОНПП «Технология», давно шефствующие над музеем, с момента переезда помогли ему обрести новый облик. Предприятие оказало поддержку в проведении ремонта, подготовке и реставрации ряда экспонатов.

Карина Башкатова вручила благодарственные письма администрации города Галине Слесаревой и Андрею Силкину.

Владислав Шапша также поблагодарил Галину Слесареву за её работу и предложил разместить в музее материалы, рассказывающие и об истории обнинского поискового движения. В завершение



В экспозиции представлены результаты многолетней работы поисковиков из отряда «Обнинские следопыты», которые занимаются раскопками в местах боевых действий времен Великой Отечественной войны, перезахоронением останков погибших солдат, розыском их родственников. Все экспонаты в музее найдены, подняты и восстановлены руками поисковиков. Основатель музея «Судьба солдата» - **Галина Слесарева**, сотрудник МЧС, сапер-подрывник, руководитель обнинского поискового отряда. Этой работой она занимается уже 43 года.

23 июля, в преддверии празднования Дня города, состоялось торжественное открытие музея «Судьба солдата» в новом поме-

щении. Его первыми посетителями стали врио губернатора Калужской области **Владислав Шапша**, исполняющая обязанности главы администрации Обнинска **Карина Башкатова**, сотрудники ОНПП «Технология» и Музея истории Обнинска. Галина Слесарева провела первую экскурсию по новому залу, рассказав о представленных экспонатах. Здесь посетителям пред-

ложено посетить предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина во главе с генеральным директором **Андреем Силкиным**, предприниматель **Виктор Дроздов**, художник **Михаил Яковлев**. Сотрудники ОНПП «Технология», давно шефствующие над музеем, с момента переезда помогли ему обрести новый облик. Предприятие оказало поддержку в проведении ремонта, подготовке и реставрации ряда экспонатов. Карина Башкатова вручила благодарственные письма администрации города Галине Слесаревой и Андрею Силкину. Владислав Шапша также поблагодарил Галину Слесареву за её работу и предложил разместить в музее материалы, рассказывающие и об истории обнинского поискового движения. В завершение

визита он оставил первую запись в книге почетных гостей музея: «В день открытия новой экспозиции музея «Судьба солдата» с уважением к огромному труду поисковиков. Память о Великой Отечественной

войне для нас священна! Спасибо за решимость и смелость. Поздравляю Обнинск с ещё одним замечательным музеем!»

Н.Юдина



**АКЦИЯ!**  
При покупке  
4-х бутылок -  
добротная помпа  
в подарок.

**Вода Радуга**  
19л

8 (920) 874-11-81  
akva-express.ru

ИП Сулов С.В.

Новая услуга «Автоплатеж»  
**ПУСТЬ ИНТЕРНЕТ  
ПЛАТИТ ЗА ИНТЕРНЕТ**

Бонус  
**5%** Возвращаем обратно  
от суммы каждого  
автоматического платежа



В правительстве Калужской области

## Надёжный заслон на пути инфекций

24 июля в рамках рабочей поездки в Боровский район врио губернатора **Владислав Шапша** посетил индустриальный парк «К-Агро» и познакомился с работой ООО «Теклеор» – центром разработки и внедрения технологий обработки пищевых продуктов ускоренными электронами.



По информации директора предприятия **Сергея Будника**, производство основано в 2013 году с целью создания сети контрактных центров обработки сельскохозяйственного сырья. В качестве физического воздействия используется поток ускоренных электронов, которые обладают способностью расщеплять ДНК вредных микроорганизмов. Данный вид обработки уменьшает распространение опасных инфекций, уничтожая патогенные организмы; на 25-40 процентов снижает потери продуктов, вызванные насекомыми, бактериями и плесенью; продлевает срок их хранения; упрощает технологические процессы; уменьшает зависимость от промышленных пестицидов и консервантов.

В настоящее время производственные мощности «Теклеора» составляют 30 тысяч тонн продукции в год. Он работает с производителями пищевой продукции, фармпрепаратов и медицинских изделий.

В период пандемии новой коронавирусной инфекции руководством компании было принято решение обеззараживать не только традиционные виды продукции, но и индивидуальные средства защиты – спецодежду, халаты, маски. В результате в пиковый период введения ограничительных мер предприятие работало на максимальной загрузке.

В планах «Теклеора» применение технологии обработки ускоренными электронами для утилизации мусора и отходов.

Кроме того, совсем скоро на предприятии откроется лаборатория

радиационного контроля, в настоящее время она проходит росаккредитацию. В планах на ближайшие годы – открытие собственной микробиологической лаборатории. Это позволит заказчику получать на месте протоколы, подтверждающие исходное и конечное загрязнение.

Идет поиск путей упрощения и удешевления технологии для её дальнейшего тиражирования, а также организации взаимодействия с ведущими фармацевтическими компаниями. Владислав Шапша поручил руководству регионального министерства экономического развития оказать содействие в данном вопросе: «Отличная задача. Надеюсь, министерство экономического развития услышало вас и поможет. Успехов!»

Министерство внутренней политики и массовых коммуникаций Калужской области

Компания «Теклеор» оказывает услуги нехимической антимикробной обработки и устранения патогенных микроорганизмов для свежих и сухих овощей и фруктов, салатов, ягод, грибов, чая, кофе, табака, специй и пряностей, косметического и лекарственного сырья, средств гигиены, зерна и круп, кормов для животных, орехов, замороженного и сушеного мяса, птицы и морепродуктов, военных пайков, госпитального и спортивного питания.

ООО «Теклеор» также производит стерилизацию более 80 видов и более 250 ассортиментных наименований одежды, средств индивидуальной защиты и медикаментов. Обработка занимает от нескольких минут до нескольких часов, в зависимости от количества продукции.



Обнинск инновационный

## Открытие Валерия Дельнова

Победителем обнинского городского конкурса «Человек года-2019» в номинации «Наука» стал сотрудник Физико-энергетического института **Валерий Дельнов**.

Начальник отдела патентной и научно-технической информации АО «ГНЦ РФ – ФЭИ», доктор технических наук, доцент Валерий Николаевич Дельнов был выдвинут на конкурс администрацией и научно-техническим советом института за выдающееся научное достижение – открытие №518 «Закономерность распределения жидкости на выходе из проточных частей раздающих коллекторных систем», отмеченное дипломом и почетной медалью **Петра Капицы**.

В научном открытии установлена ранее неизвестная закономерность распределения жидкости на выходе из коллекторных систем, заключающаяся в том, что при выходе жидкости из коллектора образуются зоны, характеристики которых определяются конструктивными и технологическими особенностями данных систем.

Практическое значение этого научного открытия обусловлено тем, что оно позволяет получить конструкции коллекторных систем с необходимым распределением

жидкости на выходе из коллектора до проведения расчетно-экспериментальных работ, разработать методики и программы расчета указанных распределений. Применение положений открытия позволило обеспечить патентную охрану 15 перспективных конструкций коллекторных систем. Оно использовано при решении важных национальных задач России, доведено до научных рекомендаций. Области применения: атомная, космическая, химическая и др.

Вклад научного открытия в науку состоит в том, что оно изменяет сложившиеся научные представления в области гидродинамики коллекторных систем и объясняет научные и экспериментальные данные, которые не находили своего научного объяснения. К двум известным типам коллекторных течений прибавлено ещё два других типа течений.

В АО «ГНЦ РФ – ФЭИ», входящем в контур госкорпорации «Росатом», Валерий Дельнов трудится 47 лет. Участвовал в проектных работах

по созданию новых типов ядерных реакторов, теплообменников и парогенераторов, средств измерения и экспериментального оборудования.

В 2019 году он являлся ключевым специалистом по проведению патентных исследований в рамках 15 проектов и договоров, создал банк данных, включающий сведения о нескольких тысячах зарегистрированных за последние 100 лет изобретений и полезных моделей, относящихся к различным отраслям техники.

Валерий Дельнов – автор 65 опубликованных научных работ, двух монографий, научного открытия, 50 изобретений и трёх полезных моделей.

Администрация и коллектив сотрудников ГНЦ РФ – ФЭИ поздравляют победителя конкурса и желают ему дальнейших научных и творческих успехов!

Пресс-служба ГНЦ РФ – ФЭИ  
фото А.Ульяненко



## Обнинск-65 – отсчёт пошёл

В следующем году наукоград будет праздновать 65-летие со дня официального основания. А в минувшие выходные дни Обнинск по традиции отметил сразу два праздника – День города и День Военно-морского флота России.

В субботу особенно многолюдно было в городском парке в «старом городе». Он долго пустовал во время карантина, и теперь организаторы постарались сделать всё, чтобы посетителям здесь было уютно, как прежде. Мальчишки и девчонки, а также их родители развлекались на многочисленных аттракционах, танцевали и участвовали в конкурсах, проходивших на центральной площадке. Народные умельцы предлагали сувениры ручной работы и устраивали мастер-классы.

На площадке у фонтана, что на улице Победы, с прекрасным концертом «Обнинск – моя мечта, моя судьба, моя Родина!» выступили заслуженная артистка России **Лидия Музалёва** и её дочь **Ирина**. Зрители аплодировали и артистам Народного драматического театра им. В.П. Бесковой, которые читали стихи обнинских поэтов – тоже посвящённые нашему городу.

В парке усадьбы Белкино своё творчество представили мастера-керамисты. Прямо на лужайке они развернули свою выставку.

– Наша выставка проходит в Обнинске уже третий год и собирает всё больше художников. На этот раз в ней принимают участие мастера не только из нашего города, но и из Москвы и подмосковных городов, из Смоленска и Гжели. Кстати, впервые наши смоленские коллеги представили и свои авторские работы из металла, – рассказала художник **Елена Ильющонок**, одна

из тех, чьим тонким мастерством восхищались посетители выставки народного искусства и ремёсел «Керамика на траве».

А в воскресенье наш город украсили флотские флаги. И, конечно, чёткий строй военных моряков-подводников в парадной форме и при кортиках, прошедших по улицам к Вечному огню, где состоялся митинг, посвящённый Дню ВМФ. Для Обнинска этот праздник имеет особое значение. Уже более полувека в нашем городе проходят обучение экипажи атомных субмарин, получая новые знания, оттачивая навыки управления боевыми кораблями. С приветствием и напутствиями к ним обратился руководитель Учебного центра ВМФ **Михаил Воложинский**.

Кстати, ещё одним местом празднования Дня Военно-морского флота стала боровская деревня Комлево – родина знаменитых российских флотоводцев Сенявиных.

Здесь торжественное построение провел экипаж подводной лодки «Комсомольск-на-Амуре», который сейчас повышает квалификацию в обнинском Учебном центре ВМФ. Моряки выстроились в сквере, где установлена стела в честь 300-летия Российского флота с мемориальной табличкой адмирала Дмитрия Сенявина. В завершение праздника к мемориалу возложили цветы.

В.Хмельёв  
фото А.Нефёдов





Культура

## «Вы рисуйте, вы рисуйте, вам зачтётся...»

В Обнинске состоялось подведение итогов IV пленэра художников на даче Морозовой, который проходил в канун Дня города в усадьбе Турлики – «даче Морозовой».

Всего в нём приняли участие 65 художников из Обнинска, Боровска, Малоярославца, Калуги, Протвино, Серпухова, Москвы. Среди них были как профессионалы, так любители и учащиеся художественных школ.

По сложившейся традиции работы оценивались в трех номинациях – «Архитектура», «Интерьер», «Парк», однако, в этом году была выделена дополнительная номинация «Тематическая картина», в которой художникам было пред-

ложено подумать над сюжетами из разных исторических периодов жизни усадьбы.

Работы оценивались профессиональным жюри. Победителями IV пленэра стали:

- в номинации «Архитектура» – **Мария Фролова** (Обнинск),
- в номинации «Интерьер» – **Николай Смолин** (Обнинск),
- в номинации «Парк» – **Наталья Китаева** (Обнинск),
- в номинации «Тематическая картина» – **Юрий Сааков** (Боровск).



## Себя показать и у других поучиться

Специалисты по охране труда обнинского НПП «Технология» им. А.Г. Ромашина (входит в госкорпорацию «Ростех») стали участниками RostecSkills-2020 – открытого корпоративного отборочного чемпионата WorldSkills Hi-Tech 2020. В связи с эпидемиологическими условиями соревновательная площадка была организована в дистанционном формате.

Конкурсное задание состояло из семи модулей, связанных с различными аспектами организации охраны труда на промышленных предприятиях. На протяжении недели специалист отдела охраны труда ОНПП «Технология» **Полина Овчарова** решала задачи, поставленные разработчиками состязательной программы перед участниками чемпионата.

– Чемпионат – не только возможность проявить себя, но и получить новые знания, поскольку RostecSkills собирает лучших специалистов Госкорпорации. Сегодня это не столько соревновательная площадка, сколько информационная платфор-

ма, позволяющая познакомиться и при необходимости перенять самые передовые наработки в своей области, – отметил генеральный директор ОНПП «Технология» **Андрей Силкин**.

За право выйти в финальный этап, участники которого получают право защищать «Ростех» на чемпионате WorldSkills Hi-Tech 2020, боролись 17 специалистов охраны труда ведущих предприятий госкорпорации. По результатам конкурса специалист ОНПП «Технология» Полина Овчарова вошла в «бронзовый» состав «Ростеха» с шестым результатом.



## Рука об руку идут по жизни

25 июля, в День города, на улице Энгельса у обнинской центральной библиотеки прошло награждение лучших семей Обнинска, которым вручили медали Калужской области «За любовь и верность».

Награды вручала заместитель главы администрации города по социальным вопросам **Татьяна Попова**.

– Сегодня мы совмещаем День города и День семьи, любви и верности. И мы награждаем наши лучшие семьи медалью «За любовь и верность». Семьи, которые получают эту медаль, это особые семьи! Это семьи, о которых надо говорить и рассказывать. И у нас много таких семей! Мы всегда оказываемся в трудной ситуации, когда приходится выбирать, потому что лучших из лучших у нас очень много! – сказала она.

Многие награждаемые семьи имели солидный стаж супружеской жизни – 65, 50 лет. Среди супругов оказалось немало медиков, и Татьяна Попова отметила, что это знаковое совпадение в нынешней ситуации.

– Этот год особенный, и наши медики так много сделали для города. Они стояли за нашу с вами жизнь, они не жалели себя, они забыли про свои семьи. И за это им тоже огромное сердечное спасибо от всех жителей нашего города! – подчеркнула Татьяна Попова.

Список семей, представленных к награждению медалью Калужской области «За любовь и верность»:

**Удовиченко Владимир Гаврилович и Лилия Юрьевна** (в браке с 1977 г.)

Супруги Удовиченко с 1972 года живут и работают в Обнинске. Всю свою жизнь семья посвятила медицине. Глава семьи – Владимир Гаврилович – блестящий врач анестезиолог-реаниматолог, 44 года работает в клинической больнице №8. На протяжении нескольких десятков лет возглавлял отделение анестезиологии и реанимации, чем снискал большую любовь и уважение жителей города.

Лилия Юрьевна – врач-лаборант отделения лабораторной диагностики. Стаж её работы в отделении – 48 лет. За многолетний и добросовестный труд ей присвоено почетное звание «Ветеран труда».

Семья Удовиченко воспитала двоих сыновей. Старший сын Максим – профессиональный переводчик. Младший сын Антон продолжил семейное дело. Работает врачом в стоматологической поликлинике клинической больницы №8.

Залог семейного счастья четы Удовиченко – в их огромной любви друг к другу, силе духа, общности интересов, доброте, отзывчивости и взаимопонимании.

**Раганьян Сергей Эдуардович и Анна Сергеевна** (в браке с 1976 г.)

Семья Раганьян имеет большую трудовую биографию. Глава семьи, Сергей Эдуардович окончил Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова, полковник медицинской службы. 33 года своей жизни посвятил военно-морскому флоту, был в первых рядах ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС.

Ольга Анатольевна 33 года работает врачом в отделении лабораторной диагностики. Она не только профессионал своего дела, но и чуткий и отзывчивый человек, всегда готова прийти на помощь



как пациентам, так и коллегам. Ей присвоено почетное звание «Ветеран труда».

Старшая дочь Анна (1977 года рождения) – менеджер отдела логистики работает в Москве. Дважды мама. А младший Дмитрий (1982 года рождения) пошел по стопам отца – врач, выпускник Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

Супруги Раганьян считают, что нужно всегда поддерживать и помогать друг другу в трудные минуты, делить все радости и невзгоды.

**Шахтарины Владимир Васильевич и Светлана Васильевна** (в браке с 1971 г.)

Шахтарины не только супруги, но ещё и соратники в одном из важнейших жизненных аспектов – спасении жизни и восстановлении здоровья тяжело больных людей. Они вместе со студенческих лет. Учились в одной группе лечебного факультета медицинского института г. Краснодара. После окончания института вместе работали в Обнинске в ИМП АМН СССР, а в дальнейшем – в Медицинском радиологическом научном Центре имени А.Ф. Цыба – филиале ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

В 2007 году Шахтарину В.В. присвоено учёное звание «Профессор» по кафедре медицинской генетики. Автор 220 научных публикаций. Получил пять авторских свидетельств на изобретения. Награжден Почетной грамотой МЧС РФ (2003).

Шахтарина Светлана Васильевна – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела лекарственной терапии злокачественных новообразований в Медицинском радиологическом научном Центре имени А.Ф. Цыба – филиале ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России. Стаж работы 31 год. Светлана Васильевна автор 84 научных статей. Награждена медалью ВДНХ (1985), Почетной грамотой РАМН (2004), грамотой Калужской области (2006).

Дочь Ирина продолжила дело родителей и тоже стала врачом.

**Ивановы Николай Николаевич и Татьяна Владимировна** (в браке с 1972 г.)

Вся трудовая деятельность семьи Ивановых связана с городом Обнинском. Николай Николаевич работает водителем ДТЦ НИИ ФХИ им. Л.Я. Карпова. Татьяна Владимировна, после окончания меди-

цинского училища г. Обнинска, вот уже 50 лет трудится медицинским лабораторным техником в отделении лабораторной диагностики МРНЦ им. А.Ф. Цыба. За высокие производственные показатели, за добросовестное отношение к своей профессии ей присуждено почетное звание «Ветеран труда».

Супруги Ивановы вырастили двоих дочерей и всегда старались привить им трудолюбие, доброжелательность к окружающим людям. Дочери подарили бабушке с дедушкой шестерых внуков.

**Нишпал Яков Доросеевич и Зинаида Федоровна** (в браке с 1955 г.)

Яков Доросеевич работал сменным мастером-электриком на АЭС с 1955 г. до выхода на пенсию. Неоднократно награждался грамотами и благодарностями Росатом; награжден медалью «Ветеран труда».

Зинаида Федоровна работала лаборантом отделения рентгенодиагностики НИИ АМН СССР с 1973 г. до выхода на пенсию. Имеет грамоты и награды «За добросовестный труд», Звание «Ветеран труда».

Супруги Нишпал вырастили двоих дочерей. Своим примером супруги показывают, что любовь и семья – это неразделимые понятия и самые главные ценности в человеческой жизни.

**Верховцевы Юрий Николаевич и Зоя Федоровна** (в браке с 1970 г.)

Юрий Николаевич – врач-психиатр высшей категории, психиатр-нарколог. В 1969г окончил Рязанский медицинский институт им. академика И.П. Павлова. С 1971 г по 2015 г работал в ФГБУЗ «Клиническая больница №8 ФМБА России» заведующим психиатрическим отделением №1. Ветеран труда с 2001 г.

Зоя Федоровна трудилась на известных в Обнинске предприятиях: Обнинское Управление строительства при ФЭИ, РОСАТОМ, «Вентал». Имеет правительственную награду к 100-летию библиотеки им. Ленина, Ленинскую юбилейную медаль, с 2009 года – Ветеран труда. Зоя Федоровна – творческая личность, любит поэзию, пишет стихи, друзей поздравляет стихами собственного сочинения.

Семья воспитала двух замечательных дочерей. Дочь Анна – медицинская сестра, дочь Ольга – инженер химик в компании БИОН. В семье пять внуков.

## Выпускники могут вздохнуть свободнее – ЕГЭ остался позади

В понедельник на планерке в администрации Обнинска сотрудница Управления общего образования **Елена Любочкина** рассказала о предварительных результатах сдачи ЕГЭ в школах города.

По информации Управления общего образования, на прежнем уровне по сравнению с 2019 годом средний балл остался по математике и информатике. Среди других предметов обнинские выпускники сдали экзамены лучше по русскому языку, физике, истории, литературе и географии.

Если сравнивать средний балл по городу со средним баллом по стране, у нас в Обнинске он выше практически по всем предметам. На 90 баллов и более экзам сдали 140 школьников, 100 баллов получили восемь человек. Все экзамены прошли без нарушений и без замечаний.

