

РАДУГА

информ

№ 7
(1016)
5 февраля
2016 г.

В каждый дом!

Сегодня в ВЫПУСКЕ:
Городские новости.....стр.2
К Дню российской науки....стр.3
Официально.....стр. 3, 8
К юбилею градообразующего предприятия.....стр.4
Радужные струны - 2016....стр.5
Поездка в МГУ.....стр.6
Новости спорта.....стр.7

С ДНЁМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!



Фото Е. Козловой.
На фото: ФКП «ГЛП «Радуга», Комплекс по производству линеек лазерных диодов.

В современной жизни науке отводится особое место. Сегодня, когда перед Россией поставлена глобальная задача импортозамещения во всех отраслях, роль учёных, работников НИИ и инженеров в укреплении экономической мощи государства значительно возрастает. Вернулось понимание того, что наука – это важнейший экономический и социальный ресурс государства, залог его будущего процветания.

Научно-технический потенциал нашего города сосредоточен в градообразующем предприятии ФКП «ГЛП «Радуга», созданном по инициативе Министерства обороны СССР и ведущем свою историю с 1971 года. За эти годы сотрудники предприятия не раз открывали горизонты научно-исследовательской сферы: прогрессивных идей и технологий, инновационных проектов, воплощённых в научно-исследовательские испытательные стенды и действующие изделия. И мы гордимся тем, что в сложные годы перестройки наш Лазерный центр сумел преодолеть все трудности и найти эффективный путь своего дальнейшего развития.

Уважаемые сотрудники и ветераны ФКП «ГЛП «Радуга»!
Поздравляем вас с профессиональным праздником – Днем Российской науки!

Примите искреннюю благодарность за ваш труд, энергию, энтузиазм, стремление к глубине и новизне творческой мысли во благо России и нашего города!
Здоровья вам, счастья и новых замечательных открытий!

ГЛАВА ГОРОДА
ЗАТО Г. РАДУЖНЫЙ
А.В. КОЛГАШКИН.

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
ЗАТО Г. РАДУЖНЫЙ
С.А. НАЙДУХОВ.

В День российской науки, традиционно отмечаемый 8 февраля, от всей души поздравляю коллектив ФКП «ГЛП «Радуга», всех тех, кто, продолжая славные традиции российской научной школы, вносит свой интеллектуальный вклад в дело развития научно-исследовательской деятельности предприятия. Благодаря их напряженному, творческому труду, знаниям и опыту укрепляется научный и экономический потенциал предприятия. Особо хочется отметить действующий коллектив, в т.ч. состоящий из ветеранов предприятия и молодых специалистов, вносящих существенный вклад в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, проводимые на предприятии: И.Н. Ковалёв, В.Д. Булаева, Д.В. Некрасова, П.Л. Сергеева, С.В. Колчина, М.Н. Пьянова, А.Е. Подойницына, С.Л. Лысенко, М.А. Панкова, К.С. Целоватова, С.Ф. Киселева, А.Г. Путилова, Ю.С. Потанина, Е.Е. Головина, А.Н. Бояркова, В.В. Тяпина, Г.И. Оленина, А.Е. Шепелева и многих других.

Поздравляю всех работников предприятия, ветеранов лазерного Центра «Радуга» и жителей Радужного с Днем российской науки! Здоровья вам всем, личного и семейного благополучия, творческих удач и свершений!

Генеральный директор ФКП «ГЛП «Радуга»
В.Н. ЯЦЕНКО.

ГРАФИК ПРИЁМА ГРАЖДАН

Ф.И.О. руководителя	Должность	Дата и время приёма
Билык Ю.Г.	Генеральный директор ЗАО «Радугаэнерго»	9 февраля с 16-00 до 18-00
Кулыгин В.А.	Директор МУП ЖКХ	10 февраля с 16-00 до 18-00

Телефон для справок: 3-29-40.
Приём проводится по адресу: 1-й квартал, дом №1, общественная приёмная ВПП «Единая Россия».

ВСТРЕЧИ С НАСЕЛЕНИЕМ

Во вторник, 9 февраля в 10.00
в актовом зале здания администрации
(1 квартал, дом 55)
состоится встреча
директора департамента образования
администрации Владимирской области

**ОЛЬГИ АЛЕКСАНДРОВНЫ
БЕЛЯЕВОЙ**

с жителями города Радужного.

С 11.00 до 12.00 О.А. Беляева проводит приём
жителей по личным вопросам в кабинете 318.

В четверг, 11 февраля в 10.00
в актовом зале здания администрации
(1 квартал, дом 55)
состоится встреча Уполномоченного по правам
ребенка во Владимирской области

**ГЕННАДИЯ ЛЕОНАРДОВИЧА
ПРОХОРЫЧЕВА**

с жителями города Радужного.

С 11 до 12 часов Г.Л. Прохорычев проведёт приём
граждан по личным вопросам в кабинете № 318.

В ГОРОДСКОМ СОВЕТЕ ВETERANОВ

9-го февраля состоится
очередное заседание
городского совета ветера-
нов с повесткой дня:

1. Об индексации пенсий для неработающих пенсионеров и ежемесячной денежной выплаты. Информация начальника отдела Пенсионного фонда РФ по г.Радужному Н.Н. Горшковой.
2. Актуальные проблемы в вопросах медицинского обеспечения ветеранов. Информация заместителя главного врача ГБУЗ «Городская больница ЗАТО г. Радужный» Д.В. Резниченко.
3. Изменения в выплатах пособий и льгот в связи с принятым законом РФ от 29 декабря 2015 года №338-ФЗ. Информация директора ГКУ «Отдел социальной защиты населения г.Радужного» М.В. Сергеевой.
4. Разное.

Заседание проводится
по адресу:
1-й квартал, дом 32.
Начало работы в 10.00.

В.П. Жирнов,
председатель городского
совета ветеранов.

ЖКХ – КОНТРОЛЬ

8 февраля с 17.00 до 18.30
общественный совет ЖКХ-
контроль по г.Радужному
проводит приём жителей
города по вопросам ЖКХ
в помещении совета ветера-
нов по адресу: 1 квартал,
д.32. Тел. 3-17-64 (телефон
работает только в часы приёма).

ЮРИДИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

В МУК «Общедоступная библиотека»
с 16.00 до 18.00 бесплатные
юридические консультации для
населения проводят:
9 февраля –
Алёна Алексеевна Сухомлинова.
16 февраля –
Юлия Алексеевна Савинова.

ПРИЁМ ГРАЖДАН ДЕПУТАТОМ

Депутат Совета народных депутатов ЗАТО г.Радужный
по округу №8 МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ БУНАЕВ
принимает граждан по личным вопросам
каждую вторую среду месяца с 14.00 до 15.00
в помещении Совета народных депутатов.
Дома, входящие в округ №8 : №№ 28, 29, 30, 31 первого квартала.

ГОРОДСКИЕ НОВОСТИ

ПРИЯТНО, КОГДА ЛЮДИ ПРИХОДЯТ НА ПРИЁМ

В среду, 3 февраля в общественной приёмной местного отделения партии «Единая Россия» приём граждан по личным вопросам провёл депутат Законодательного Собрания Владимирской области Сергей Алексеевич Тучин. На приёме также присутствовали зам. председателя Совета народных депутатов Н.А. Дмитриев и помощник депутата ЗС С.И. Пышнёв.

Всего в этот день к депутату обратились четверо радужан. Председатель совета ветеранов ВС Н.П. Косовнин обратился к Сергею Алексеевичу с просьбой изыскать возможность и оказать содействие ветеранам военной службы в организации празднования в нашем городе Дня защитника Отечества и 110-летия Подводного флота России. Кроме того, Николай Петрович пригласил депутата ЗС принять непосредственное участие в праздничных торжествах, в частности, побывать на ставшем уже традиционным офицерском балу.

Директор ДЮОШ В.Е. Мальгин обратился к С.А. Тучину с просьбой посодействовать в вопросе про-

ведения весеннего этапа чемпионата России по трофи-рейдам на ATV (квадроциклах) на соседней с городом территории Судогодского района. Кроме того, Валерий Евгеньевич вышел к ЗС с предложением инициировать проведение в области «ночной лиги» для любителей хоккея с привлечением команд из территорий, где нет закрытых ледовых площадок.

Следующее обращение было от жительницы города Радужного, просившей посодействовать в решении жилищного вопроса, а именно в улучшении жилищных условий в связи с непростой семейной ситуацией (в семье - ребёнок-инвалид).

Н.А. Дмитриев поднял вопрос о присвоении основателю градообразующего предприятия и города Радужного И.С. Косминову звания Почётного гражданина Владимирской области. Вся необходимая документация уже давно находится в соответствующих инстанциях, а решение до сих пор не принято. Николай Александрович предло-

жил депутатам ЗС на ближайшем заседании Законодательного собрания обсудить и поддержать инициативу радужан и присвоить звание «Почётный гражданин Владимирской области» человеку, основавшему уникальное предприятие и самый молодой город области. Тем более что сейчас, в канун 45-летия Лазерного полигона, это как никогда актуально.

Все обращения были приняты к рассмотрению. И в установленные законодательством сроки решения по ним будут доведены до обратившихся.

В завершении приёма С.А. Тучин дал небольшое интервью представителям городских СМИ. В частности, отвечая на вопросы журналистов, он отметил, что сейчас социально-экономическая ситуация в области непростая. В некоторых территориях идет сокращение рабочих мест, так что прежде всего людей волнует проблема занятости.

Радует, отметил депутат, что люди настроены патриотично, под-



держивают политику руководства страны.

Подводя итог приёму, Сергей Алексеевич отметил, что всегда приятно, когда люди приходят на приём, значит, доверяют депутату, видят эффективность его работы. Ведь одна из задач депутата ЗС - быть своего рода проводником

между населением и административными органами различного уровня. Кстати, в конце февраля - начале марта С.А. Тучин собирается представить радужанам отчёт о своей работе за год.

В. СКАРГА.
Фото автора.

НАГРАЖДЕНИЯ

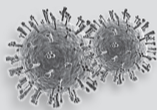
В понедельник, 1 февраля на еженедельном оперативном совещании глава администрации ЗАТО г.Радужный С.А. Найдухов произвёл торжественное вручение наград всероссийского и регионального уровней.

Указом губернатора Владимирской области юбилейной медалью «70 лет Владимирской области» награждён коллектив ЗАО «Радугаэнерго» - за добросовестную работу и большой вклад в развитие энергетической сферы ЗАТО г.Радужный.

Благодарностей организационного комитета творческого движения «Танцевальная волна», г.Санкт-Петербург, удостоены Генеральный директор ЗАО «Радугаэнерго» Юрий Григорьевич Билык и генеральный директор ОАО «Городской узел связи» Михаил Анатольевич Терёхин - за большой вклад в развитие творческого потенциала детей, стремление к развитию и расширению мирового пространства детского и юношеского творчества, мотивацию детей и молодёжи к самостоятельным занятиям искусством.

Р-И.

КАРАНТИНА ПО ГРИППУ ПОКА НЕТ



В настоящее время в образовательных учреждениях продолжаются мероприятия по предупреждению распространения инфекции гриппа и ОРВИ, ведётся ежедневный мониторинг заболеваемости детей.

С начала февраля заболеваемость среди дошкольников стабильно держится на уровне 16%, а в школах численность учащихся, пропустивших занятия по причине болезни, составляет 12%.

В связи с тем, что в дошкольных учреждениях и школах порог заболеваемости не превышен (ниже 20%) карантинные мероприятия не целесообразны.

Управление образования.

В ЦЕЛЯХ ПОДДЕРЖКИ СЕМЕЙ

Законом Владимирской области от 22.12.2015г. №190-ОЗ для детей во Владимирской области, в целях установления нуждающимся в поддержке семьям ежемесячной денежной выплаты, назначаемой в случае рождения после 31 декабря 2012 года третьего ребёнка или последующих детей до достижения ребёнком возраста трёх лет, установлен прожиточный минимум на 2016 год - в размере 7958 рублей.

Закон вступил в силу с 1 января 2016 года.

Р-И.

ДНИ ОБРАЩЕНИЙ В ГИБДД

ГИБДД МО МВД России по ЗАТО г. Радужный информирует о наиболее благоприятных днях для обращения граждан с целью получения государственных услуг по вопросам регистрационно-экзаменационной деятельности:

- по регистрации транспортных средств - вторник, с 10.00 до 12.30;
- по выдаче водительских удостоверений - пятница, с 15.00 до 17.00.

ГИБДД МО МВД России по ЗАТО г. Радужный.

ЗА НЕУПЛАТУ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ШТРАФОВ МОГУТ ОГРАНИЧИТЬ В ПРАВЕ УПРАВЛЯТЬ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ

15 января 2016 года вступил в силу Федеральный закон от 28 ноября 2015 года № 340-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об исполнительном производстве» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Закон предполагает установление временных ограничений на пользование лицом, в том числе не уплатившим административные штрафы на сумму свыше 10 000 рублей, специальным правом в виде приостановления действия предоставленного должнику права управления транспортными средствами - до исполнения требований исполнительного документа в полном объеме либо до возникновения оснований для отмены такого ограничения.

Временное ограничение на пользование должником специальным правом не может применяться в случае:

- если установление такого ограничения лишает должника основного законно-

го источника средств к существованию;

- если использование транспортного средства является для должника и проживающих совместно с ним членов его семьи единственным средством для обеспечения их жизнедеятельности с учетом ограниченной транспортной доступности места постоянного проживания;

- если должник является лицом, которое пользуется транспортным средством в связи с инвалидностью, либо на иждивении должника находится лицо, признанное инвалидом I или II группы, либо ребенком-инвалидом;
- если сумма задолженности по исполнительному документу не превышает 10 000 рублей;
- если должнику предоставлена отсрочка или рассрочка исполнения требований исполнительного документа.

В соответствии с ч. 5 ст. 67.1 Федерального закона от 2 октября 2007 года N 229-ФЗ «Об исполнительном производстве» копия постановления о временном ограничении на пользование должником специальным правом вручается должни-

ку лично, также копии направляются взыскателю и в подразделение органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль и надзор в соответствующей сфере деятельности (то есть - в Госавтоинспекцию).

При поступлении информации об исполнении требований исполнительного документа судебный пристав-исполнитель не позднее следующего дня вынесет постановление о снятии ограничения и незамедлительно направит его копию должнику, взыскателю и в соответствующий государственный орган.

Нарушение временного ограничения на пользование специальным правом в виде права управления транспортным средством в соответствии со ст. 17.17 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях влечет обязательные работы на срок до пятидесяти часов или лишение специального права на срок до одного года.

ГИБДД МО МВД России по ЗАТО г. Радужный.

ГАЗ БЕСПЕЧНОСТИ НЕ ПРОЩАЕТ



Газ - добрый помощник современного человека, он улучшает бытовые условия жизни людей. Вместе с тем, если человек отступает от строгих правил пользования газом, он может «накликать беду».

В ночь с 30 на 31 января текущего года, благодаря вниманию соседей и быстрому реагированию дежурной газовой службы, была оперативно устранена опасная ситуация, возникшая в доме №13 первого квартала на одном из верхних этажей. Одиноким проживающим гражданином С., находясь в состоянии сильного алкогольного опьянения, заснул, оставив на кухонной плите включенный газ (шла подача газа без огня на духовой шкаф и одну конфорку). Мало того, что безответственный жилец мог погубить себя, но из-за него могли пострадать и жители дома - при высокой концентрации газа достаточно малейшей искры (даже от электрического звонка), чтобы произошел взрыв.

Регулярно в средствах массовой информации появляется информация о взрывах бытового газа в жилых домах. Например, 20 сентября 2015 года в Петрозаводске, в доме № 22 по Пробной улице прогремел взрыв, в котором погибли две пенсионерки и еще восемь человек получили серьезные ранения. В доме оказались повреждены 12 квартир из 90.

Для исключения «человеческого фактора» в обеспечении безопасности при пользовании бытовым газом уже разработаны и серийно производятся специальные приборы, основным элементом которых являются датчики контроля загазованности. Чувствительные элементы таких датчиков настроены на концентрацию бытового газа в воздухе, составляющую 20% от взрывоопасной, и при появлении утечки подают звуковой и световой сигнал опасности. Например, однокомпонентная система загазованности «Кристалл» в момент обнаружения утечки газа, кроме звукового и светового сигнала, специально установленным клапаном на трубопроводе подвода газа отсекает его подачу к приборам. Предложений таких систем на рынке довольно много, ценовой уровень от 3300 руб. до 40 000 руб., а для выбора оптимального варианта необходимо проконсультироваться со специалистами газового хозяйства.

ПОМНИТЕ! Если в квартире или в подъезде жилого дома Вы почувствовали запах газа, то немедленно сообщите об этом в аварийную газовую службу по телефону «04» или оперативному дежурному ЕДДС города по телефону «112» («05» или «3-28-77»).

А.И. Працонь - начальник МКУ «УГОЧС» ЗАТО г. Радужный.

К ДНЮ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

ЗА НАШЕЙ НАУКОЙ – БУДУЩЕЕ!

На нашей земле, кроме общеизвестных и, в общем-то, обычных предприятий, есть и другие – уникальные в своём роде. Одно из таких – Федеральное казенное предприятие «Государственный лазерный полигон «Радуга», которое ведёт свою научно-исследовательскую деятельность с 1971 года. Предприятие уникально по своим научным, производственным возможностям и проводимым натурным испытаниям полномасштабного лазерного полигона государственного значения.

НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ ГРАДООБРАЗУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

В последнее время на лазерном полигоне совершенствуют собственную научную базу, проводят совместные научные исследования с ведущими НИИ и ВУЗами России, включая Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, создают новые уникальные виды образцов оборудования, развивают производственные возможности... Словом, сейчас «Радуга» выходит на новый этап своего развития. Всё это стало возможным во многом благодаря поддержке и содействию губернатора Владимирской области С.Ю. Орловой в стабилизации и развитии деятельности градообразующего предприятия.

И сейчас, когда у всех на слуху такой термин, как «импортозамещение», полигон как раз занимается разработкой импортозамещающих технологий двойного назначения. Например, в «Радуге» разрабатываются и создаются ключевые элементы твердотельных и волоконных лазерных систем – линейки лазерных диодов и активных элементов на основе высокопрозрачной лазерной керамики. Эти разработки позволяют создать инновационные импортозамещающие твердотельные лазерные системы нового поколения, которые найдут своё применение в обрабатывающей промышленности и ОПК страны.

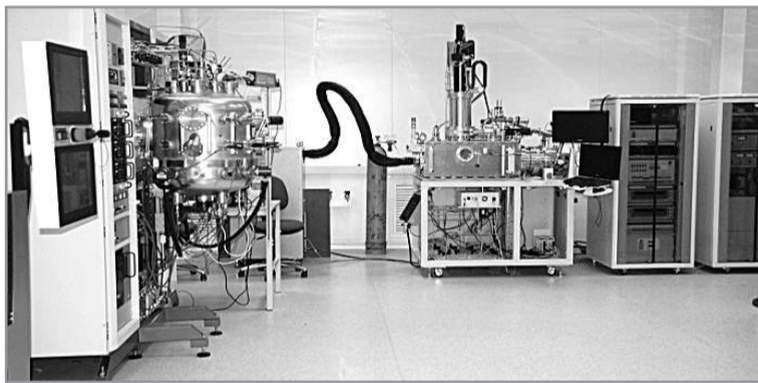
– На территории «Радуги», при участии Минпромторга России и администрации Владимирской области,



сти, положено начало созданию многопрофильной технопарковой зоны, которая будет состоять из индустриального парка и межрегионального кластера «Фотоника». Основная цель этой технопарковой зоны – разрабатывать прорывные, улучшающие инновационные, импортозамещающие технологии двойного назначения, производить устройства оптоэлектроники и фотоники нового поколения с использованием достижений нанотехнологий, – говорит генеральный директор предприятия В.Н. Яценко.

РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИЙ В ЗАТО Г. РАДУЖНЫЙ

Основу межрегионального кластера «Фотоника» составят ведущие высокотехнологические в своих отраслях российские предприятия, а также предприятия и организации Владимирской области в том числе, и малые, для реализации ин-



новационных, производственных, научно-образовательных проектов. Главная задача этого кластера – обеспечить высокие темпы инновационного развития научно-технологического потенциала территории за счёт технической переоснащения и повышения конкурентоспособности продукции.

По задумке в «Фотонике» получат развитие такие научно-технические направления:

- технологии изготовления линеек и матриц лазерных диодов;
- технологии производства высокопрочной прозрачной оптической керамики и оптических элементов;
- технологии производства элементов микроэлектроники и фотоники для оптоэлектронных устройств разного класса;
- технологии проектирования лазерных комплексов разного назначения и управления их характеристиками;
- разработка и производство лазерных гироскопов различных типов.

ПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Реализацию инновационных разработок планируется осуществлять в Индустриальном парке, который будет располагаться на высвобожденных производственных и административных площадях «Радуги». А резидентами индустриального парка станут высокотехнологические предприятия различных отраслей промышленности (например, медицина, радиоэлектроника, механообра-

ботка и т.д.), объединённые в усиление научно-технического и интеллектуального компонента в деятельности высокотехнологичных секторов экономики, в первую очередь для ОПК России.

В индустриальном парке будут развиваться новые системы обеспечения и локации при использовании уникальных лазерных комплексов двойного назначения; создаваться ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии металлообработки и упрочнения материалов, чтобы решить задачи точного и сложного машиностроения; распознавания потоков видеoinформации с помощью оригинальных неадаптивных алгоритмов; повышать квалификацию, переподготавливать кадры и давать дополнительное образование (в том числе, и по направлениям производственного менеджмента, а также «инженер-экономист») для всех уровней профессионального образования с компетенциями в области высокотехнологичных секторов промышленности на принципах интеграции образования, науки и современного производства.

стоп по приоритетным наукоёмким, востребованным направлениям – фотоника и оптоэлектроника. На этой кафедре ежегодно готовят около 20 человек по специальности «лазерная техника и лазерные технологии», «оптоэлектроника». А лучшим из учащихся предлагают пополнить штат сотрудников развивающегося инновационного предприятия.

Совсем недавно, в рамках положений Соглашения о научно-техническом сотрудничестве между ФКП «ГЛП «Радуга» и физическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова, накануне «Дней науки» специалистами «Радуги», совместно с администрацией ЗАТО г. Радужный была организована поездка учеников 8-11 классов МБОУ СОШ №1 и МБОУ СОШ №2 г. Радужного, количеством 42 человека, в лаборатории оптоакустики, магнетизма, ускорения электронов и т.д. физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова и научно-исследовательского института ядерной физики им. Д.В. Скобельцына (НИИЯФ МГУ). Импортозамещение в науке ничуть не менее важно, чем, например,



АКЦЕНТ - НА МОЛОДЁЖЬ

Несомненно, для того, чтобы обеспечить конкурентоспособность на рынке, «Радуга» уделяет большое внимание подготовке и повышению квалификации работников. Кроме того, в «Радуге» формируют и кадровый резерв молодых специалистов. На базе лазерного полигона совместно с ведущим ВУЗом Владимирской области – ВлГУ организовали даже базовую кафедру «Лазерные системы и комплексы» для подготовки высококвалифицированных молодых учёных и специали-

в сельском хозяйстве и на производстве. И пусть этот процесс не скорый, но одно можно сказать с уверенностью: за нашей наукой – будущее.

А.А. Антипов,
главный специалист
ФКП «ГЛП «Радуга».

Фото предоставлено автором.
На фото:
– В.Н. Яценко;
– Комплекс по производству линеек лазерных диодов;
– Научно-образовательный центр «Фотоника и электроника».

ОФИЦИАЛЬНО

В СПИСКИ КАНДИДАТОВ В ПРИСЯЖНЫЕ ЗАСЕДАТЕЛИ Внесены изменения

Постановлением губернатора Владимирской области от 21.12.2015 г. № 1275 «О внесении изменений в постановление губернатора Владимирской области от 14.09.2012 № 1034 «Об утверждении списков кандидатов в присяжные заседатели во Владимирской области» внесены следующие изменения в списки кандидатов в присяжные заседатели по муниципальному образованию ЗАТО г. Радужный Владимирской области:

– исключены из общего списка кандидатов в присяжные заседатели во Владимирской области для Московского окружного военного суда: Дикарев Николай Дмитриевич;

– включены в общий список кандидатов в присяжные заседатели во Владимирской области для Московского окружного военного суда: Митрохин Дмитрий Владимирович;

– граждане, входящие в общий список кандидатов в присяжные заседатели во Владимирской области для 3-го окружного военного суда, в персональные данные которых внесены изменения: Проулучнова Тамара Глебовна;

– граждане, входящие в общий список кандидатов в присяжные заседатели во Владимирской области для Владимирского областного суда, в персональные данные которых внесены изменения: Калинина Галина Леонидовна, Попова Наталия Андреевна;

– граждане, входящие в общий список кандидатов в присяжные заседатели во Владимирской области для Владимирского областного суда, в персональные данные которых внесены изменения: Свирипа Ольга Николаевна.

Юридический отдел администрации ЗАТО г. Радужный.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ г. РАДУЖНЫЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

27.01.2016 г.

№ 109

«О ВВЕДЕНИИ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАТО Г. РАДУЖНЫЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ В ПЕРИОД ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПОДЪЕМА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОРВИ И ГРИППОМ»

В целях предотвращения массового распространения гриппа на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области в связи с заболеваемостью ОРВИ и гриппом среди населения города, в соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30.03.1999 г. № 52 – ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения», санитарными правилами СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций», Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 39 от 20.08.2015 г. «О мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в эпидсезоне 2015-2016 гг.» и руководствуясь статьей 36 Устава муниципального образования ЗАТО г. Радужный Владимирской области,;

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать временный штаб по контролю за эпидемиологической обстановкой на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области (приложение).
2. Рекомендовать Главному врачу ГБУЗ ВО Городская больница ЗАТО г. Радужный:
- 2.1. Ввести в ГБУЗ ВО Городская больница ЗАТО г. Радужный, ограничительные мероприятия:
 - обязательный масочный режим работы, текущую дезинфекцию, проветривание помещений, кварцевание;
 - ограничить посещения больных в стационарном отделении ГБУЗ ВО Городская больница ЗАТО г. Радужный.
- 2.2. Организовать в амбулаторно-поликлиническом отделении раздельный прием пациентов с признаками ОРВИ и другими заболеваниями, при необходимости отсрочить плановый прием и диспансеризацию больных.

2.3. При необходимости рассмотреть вопрос об увеличении продолжительности работы специалистов частковой службы амбулаторно-поликлинического отделения, в том числе в выходные дни.

2.4. Обеспечить проведение активной санитарно-просветительной работы среди населения по мерам профилактики ОРВИ и гриппа, своевременного обращения за медицинской помощью, необходимости ограничения посещений массовых спортивных и культурных мероприятий.

2.5. Обеспечить готовность и проведение вирусологических исследований по определению возбудителей вирусов ОРВИ и гриппа.

2.6. Предоставлять в ЕДДС города (05,112) полную и достоверную информацию о количестве заболевших по состоянию на 10.00 и 18.00 текущих суток.

3. Начальнику управления образования, руководителям детских образовательных организаций, расположенных на территории ЗАТО

3.1. Обеспечить обязательный осмотр детей перед началом занятий («утренний фильтр») с целью своевременного выявления учащихся с признаками ОРВИ и их изоляции;

3.2. При регистрации случаев заболеваний ОРВИ и гриппом в образовательных организациях немедленно вводить ограничительные мероприятия:

- отмена кабинетной системы обучения, а также занятий в одном помещении детей из разных классов.

- запрет на проведение в образовательных организациях массовых школьных спортивных, культурных и других мероприятий, в первую очередь в закрытых помещениях;

- соблюдение масочного режима.

3.3. Обеспечить ежедневный мониторинг числа отсутствующих в классе, группе и в целом по дошкольному и общеобразовательным организациям, анализ причин отсутствия детей.

3.4. Вести режим ежедневной текущей дезинфекции, режим проветривания и кварцевания помещений;

3.5. Обеспечить условия для соблюдения личной гигиены (наличие мыла, полотенец) посетителями занятий;

3.6. Предоставлять в ЕДДС города (05,112) полную и достоверную информацию о посещаемости образовательных организаций по состоянию на 10.00 текущих суток.

4. Рекомендовать руководителям организаций, расположенных на территории ЗАТО г. Радужный, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности:

- обеспечить соблюдение температурного, противозидемического режима в помещениях организаций (режим текущей ежедневной дезинфекции, масочный режим) в период повышенной заболеваемости гриппом и ОРВИ;

- ограничить проведение культурно-массовых мероприятий; - мониторинг состояния здоровья работников.

5. Председателю МКУ «Комитет по культуре и спорту» обеспечить обязательный осмотр детей фельдшером на входе, перед началом занятий в спортивных секциях и классах школы

искусств с целью своевременного выявления детей с признаками ОРВИ и их изоляцией, при необходимости отменить занятия.

6. Директору НП «Муниципальное городское кабельное телевидение» организовать работу в средствах массовой информации по регулярному освещению вопросов личной и общественной профилактики гриппа и острых респираторных вирусных заболеваний, а так же необходимости ограничения посещения массовых, спортивных и культурных мероприятий.

7. МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» ЗАТО г. Радужный Владимирской области организовать в средствах массовой информации разъяснительную работу среди населения о складывающейся обстановке на территории города и области.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по социальной политике и организационным вопросам.

9. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию в информационном бюллетене администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области «Радуга-информ».

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ С.А. НАЙДУХОВ

Приложение
к постановлению администрации
ЗАТО г. Радужный Владимирской области
от «27» января 2016 г. № 109

Временный штаб по контролю за эпидемиологической обстановкой на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области

Руководитель временного штаба – глава администрации города ЗАТО г. Радужный – С.А. Найдухов.

Заместители руководителя временного штаба: Заместитель главы администрации города по городскому хозяйству, председатель КЧС и ОПБ ЗАТО г. Радужный – А.В. Колуков.

Заместитель главы администрации города по социальной политике и организационным вопросам. – В.А. Романов.

Члены временного штаба: Начальник МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» ЗАТО г. Радужный – А.И. Пранько;

Главный врач ГБУЗ ВО Городская больница ЗАТО г. Радужный (по согласованию) – С.С. Егорова;

Начальник управления образования – Т.Н. Путилова; Директор НП «Муниципальное городское кабельное телевидение» – А.В. Гусенков;

Председатель комитета по культуре и спорту – О.В. Пивоварова.

Есть будущее у ФКП «ГЛП «Радуга»!

25 февраля 2016 года исполняется 45 лет с момента создания межведомственного лазерного центра Министерства обороны и Министерства оборонной промышленности СССР – Опытного конструкторского бюро «Радуга» (первоначальное наименование градообразующего Федерального казенного предприятия «Государственный лазерный полигон «Радуга»).

Создание ОКБ «Радуга» в начале 70-х годов прошлого века напрямую было связано с созданием и испытаниями перспективных лазерных и оптико-электронных средств в интересах Министерства обороны.

В те давние 70-е годы в разговорах старожилы слышались названия испытательных и технологических площадок:

- «временка» – на площадке «Временной» (в районе нынешней котельной) в 1973 – 1975 гг. проводились первые испытания устройств и узлов лазерных комплексов;

- «тринашка» – технологическая площадка СП-13, на которой создавалась производственная база предприятия;

- «шестерка» – на площадке СП-6 проводились полигонные испытания лазерных комплексов;

- «пятнашка» – площадка СП-15, ныне г. Радужный;

- «четверка» – именно про эту технологическую площадку СП-4А, про уникальную научно-исследовательскую и стендовую базу, про людей, создававших образцы изделий на основе мощных лазеров и проводивших их натурные испытания – эта статья.

В декабре 1973 года строители сдали «четверку» под монтаж оборудования экспериментальной стендовой базы предприятия, и молодые инженеры-испытатели, окончившие лучшие вузы Москвы, Ленинграда и Владимирский политех, приступили к созданию комплексов стенов по отработке новейшей лазерной техники.

На первом этапе (70-е годы прошлого века) научно-экспериментальная база развивалась по трем направлениям:

- электроионизационный CO₂-лазер (стенд ЗД.01);
- лазер на парах меди (стенд ЗБ.2);

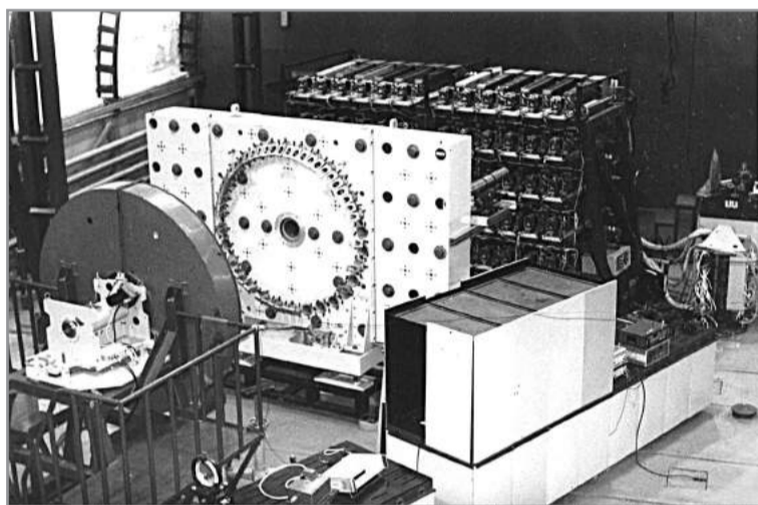
- отработка систем энергоснабжения и узлов импульсных твердотельных лазеров.

Руководителями этих работ были замечательные ученые: от ФИАНа (Физический институт Академии наук им. П.Н. Лебедева) академик Н.Г. Басов, доктор наук В.А. Данилычев и др., от ЦКБ «Луч» (в дальнейшем НПО «Астрофизика») – Г.Г. Долгов-Савельев, В.К. Орлов, Л.А. Васильев, Ю.И. Кружилин, Н.Д. Белкин, Н.В. Чебуркин, И.В. Ромодин, Р.Н. Воробьев и др.

В январе 1975 года был осуществлен физический пуск стенда ЗД.01, в августе того же года была получена в непрерывном режиме мощность излучения 1 кВт, в 1977 году после модернизации основных систем стенда выходная мощность была доведена до 100 кВт, еще через два года после доработки системы энергоснабжения и модуля ускорителя «Астра» средняя мощность излучения была доведена до 0,5 МВт при частоте повторения импульсов 200 Гц. В первое поколение испытателей-радужан входили: В.А. Алексеев, В.Д. Булаев, В.С. Кармагин, А.И. Кроткий, А.И. Труфанов и многие другие.

После физического пуска стенда ЗБ.2 в середине 70-х была создана высоковольтная электрофизическая установка с температурой в рабочей зоне до 1500 °С с высоковольтным частотным генератором импульсов накачки с длительностью наносекундного диапазона, решены сложные конструктивные задачи масштабирования основных элементов стенда, что позволило по-

лучить в 1979 году максимальную мощность излучения на уровне 180 Вт. Однако темп наращивания мощности излучения стенда требовал больших затрат финансов и времени, поэтому работы были свернуты, стенд был передан в НПО «Астрофизика». На стенде работали: О.М. Бахтин, Е.Г. Радостин, В.М. Рыбин, В.Д. Туркин, А.Г. Ульянов, П.Н. Харь-

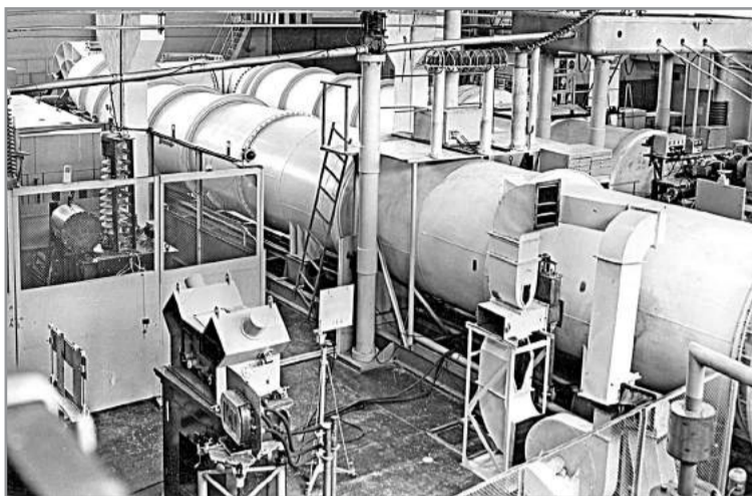


ковский, А.Г. Шапошников и др.

На стендах испытаний узлов систем энергоснабжения (СЭП) отработывались устройства энергоемких СЭП на индуктивном и емкостном принципах накопления энергии. «Четверка» стала заводом-изготовителем системы электропитания (изделия 1Э35) первого советского военного лазерного комплекса 1К11 – со всеми вытекающими отсюда повышенными требованиями проведения испытаний изделий военной техники под контролем военного представительства Заказчика. Этот лазерный комплекс был создан в НПО «Астрофизика» с активным участием ОКБ «Радуга» на основе импульсных твердотельных лазеров с активными элементами в виде стержней из алюмоиттриевого граната, легированного ионами неодима, и накачки от импульсных оптических ламп. Большой вклад в выполнение данных работ внесли: К.В. Алексеев, А.В. Белицкий, Г.В. Букин, А.И. Волков, В.И. Гойдин, Б.С. Готовленков, Л.В. Ильин, Г.Н. Козлочков, Ю.С. Кузьмин, Г.В. Петрова, В.М. Рокицкий, А.С. Смирнов, А.П. Шаповал и др.

В 80-90е годы прошлого века после эйфории первых успехов наступили годы решения сложных технических проблем для подтверждения реальности создания мощных и эффективных лазерных систем в образцах военной техники.

Был создан стендовый комплекс КС-1 в составе трех мощных импульсно-периодических электроионизационных CO₂-лазеров (КС-10, КС-20 и КС-18). На стенде КС-10 (модернизированный стенд ЗД.01) в 1985 году были получены запланированные параметры в режиме длинных серий (100 с) со стабилизацией выходного излучения с помощью управляемого вычислительного комплекса УВК М-6000. Лазер КС-20 имел две разрядные камеры, расположенные одна за другой, такое техническое решение позволяло уменьшать расходимость лазерного излучения. В генераторном режиме этот стенд позволял получать максимальную энергию в импульсе 10 кДж и максимальную выходную мощность излучения на частотных режимах до 150 Гц. Стенд КС-18



«Астра-М» стенда КС-10 в настоящее время используются для обработки пленки из вспененного полиэтилена с целью получения необходимых свойств для нужд промышленности. Руководит этой работой в настоящее время П.Н. Харьковский.

В 1991 году специалистами предприятия был создан комплексный лазерный стенд «Тандем», который по своим энергетическим характеристикам лазерного излучения до настоящего времени не имеет аналогов ни в России, ни за рубежом. Это уникальная установка, собранная из 60-ти твердотельных лазерных модулей, поочередно «стреляющих» импульсами с энергией около 2 кДж с частотой до 50 Гц, при этом излучение модулей выводится на общую оптическую ось с помощью быстродействующего оптико-механического коммутатора. Накачка лазеров осуществляется по оригинальной схеме непосредственно от промышленной сети 10 кВ через полупроводниковые тиристорные переключатели, что позволило исключить громоздкую батарею накопительных конденсаторов и мощное зарядное устройство. В 1996 году работа стенда была протестирована американским ученым из Ливерморской лаборатории. В настоящее время для повышения технических характеристик стенда проводится его плановая поэтапная модернизация. И все это дело рук и ума ветеранов предприятия В.А. Большакова, Н.И. Барышниковой, В.М. Рокицкого, А.Е. Подойницына, Г.С. Скорика, В.Ф. Чунаева, С.Н. Пухова, А.П. Шаповала, Т.И. Волковой и молодых специалистов Илья Заварзина, Вячеслава Круглова, Леонида Федоченко, Рудольфа Желтова, Руслана Чистякова, Романа Масленикова, Дмитрия Болховитина и др.

В результате развития новых технологий наметился способ увеличения средней мощности твердотельных лазеров путем применения вместо импульсных ламп для накачки излучения полупроводниковых диодов, линеек и матриц из большого числа таких диодов. Это позволяет увеличить коэффициент преобразования энергии до 30 – 40 % и работать лазеру в непрерывном режиме. На рубеже веков по заказу Минобороны России были проведены научно-исследовательские работы («Электрон», «Палка» и «Электроемкость») по созданию систем полупроводниковой накачки импульсных твердотельных лазеров нового поколения на основе матриц лазерных диодов. Разработанные термостабилизированные системы полупроводниковой накачки позволили создать экспериментальные образцы, которые прошли успешные испытания на полигонах. Опытные образцы таких систем, изготовленные на отечественной компонентной базе в рамках ОКР «Проводничок-Р», успешно выдержали предварительные и государственные испытания. В выполнении данных работ от-

личились ветераны предприятия В.А. Куфтерин, В.М. Рокицкий, А.Е. Подойницын, М.Н. Пьянов, В.А. Пережогин, П.Л. Сергеев, Н.В. Царькова и молодые инженеры Дмитрий Некрасов, Александр Белов, Сергей Колчин, Александр Горбатюк и др.

В 2000-е годы в Лазерном центре появилось новое направление работ по созданию установок на новых физических принципах. В научно-исследовательских работах «Скорпион», «Разжива» и «Шаговик» были разработаны и созданы основные элементы пусковых установок высокоскоростного метания, основанные на технологии электродинамического ускорения макротел (ЭДУМ). Созданная уникальная экспериментальная база (сверхмощная импульсная емкостная СЭП на 7 МДж, система коммутирования разрядных токов до 1 МА) позволили провести комплексные и демонстрационные испытания электродинамических ускорителей различных конструкций (в том числе по ОКР «Демон») на испытательных баллистических трассах протяженностью от 100 м до 2 км. Успешно проведенный цикл кинетических испытаний позволил разработать технический облик комплексов высокоскоростного метания наземного и морского базирования и подтвердил реальность создания в самом ближайшем будущем электромагнитных пушек для кинетического оружия. В рамках этих работ проявили себя не только ветераны предприятия, такие как А.Ф. Голота, В.А. Думов, В.А. Иванченко, Е.В. Нагорнюк, В.А. Пережогин, М.Н. Пьянов, В.А. Труфанов, но и молодые перспективные инженеры Юрий Потанин, Алексей Сенишкин, Павел Тихонов и др.

В рамках государственной программы сохранения и модернизации уникальной стендовой базы и научно-исследовательских работ (ОКР «Температура», НИР «Терра») в сооружении 18 на технологической площадке СП-4А смонтировано уникальное технологическое оборудование, которое позволяет на основе передовых технологий изготавливать оптоэлектронные устройства, в том числе матрицы лазерных диодов и лазерную керамику. Руководит данными работами С.Л. Лысенко.

В проведенных в последние годы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (НИР «Керамика», «Коммутатор», ОКР «Стан») были получены хорошие результаты по разработке на базе новейшей приводной техники и компьютерных технологий систем обнаружения и наведение в видимом и ИК-диапазонах излучения, по быстродействующему прецизионному оптическому коммутированию лазерного излучения.

В настоящее время на основе результатов последних экспериментальных исследований по лазерной технике, используя многолетний опыт, высокое мастерство ветеранов, энергию и энтузиазм молодежи, коллектив «четверки» в рамках ОКР «Фольга-А» создает многоканальный лазерный комплекс – опытный образец изделия 13НЛ11 для Минобороны России.

Есть будущее у федерального казенного предприятия «Государственный лазерный полигон «Радуга», есть, где приложить свои знания и опыт ветеранам предприятия, есть, где с интересом, энергией и задором трудиться молодым!

Начальники научно-исследовательских отделов В.С. Кармагин, М.Н. Пьянов и В.М. Рокицкий.

Фото из архива предприятия. На фото: - Стенд КС-10; - Стенд «Тандем».

Во власти МУЗЫКИ ГИТАРНОЙ

В среду, 27 января вот уже в семнадцатый раз в нашем городе состоялся областной открытый конкурс юных гитаристов «Радужные струны». В этом году конкурс собрал около 40 участников из разных городов Владимирской области и из Иваново.

Накануне конкурса, 26 января в ДШИ состоялся концерт, на котором великолепно выступил председатель жюри, гитарист-виртуоз, доцент кафедры народных инструментов Нижегородской государственной консерватории (академии) им. М.И. Глинки, кандидат искусствоведения, лауреат международного конкурса Алексей Алексеевич Петропавловский. В концерте также принимали участие выпускники ДШИ г. Радужного, а ныне студентки Нижегородского музыкального колледжа имени М.А. Балакирева Анна Киричкова и Ксения Румянцова.

В среду, 27 января, в день проведения конкурса, после многодневных крепких морозов наступило небольшое потепление. С утра была метель и порывистый ветер, но для юных гитаристов, приехавших из разных уголков в наш город, погода за окном не имела абсолютно никакого значения. Главное в этот день для них - удачно выступить на областном конкурсе.

Именно успешных выступлений и удовольствия от своей игры желали юным конкурсантам на торжественном открытии «Радужных струн». Участников конкурса поприветствовал директор ДШИ П.В. Медведев. Он подчеркнул, что, ставший уже традиционным конкурс «Радужные струны» давно является неотъемлемой частью культурной жизни нашего города. Отметил, что организаторы конкурса очень стараются, чтобы он проходил на высоком уровне, чтобы всем здесь было комфортно, пожелал конкурсантам успешных выступлений и исключительно положительных эмоций.

Зам. главы администрации ЗАТО г.Радужный по финансам и экономике О.М.



М.В. Григорьева и И. Булыгин.



Члены жюри конкурса «Радужные струны».

Павел Викторович Медведев, директор ДШИ:

- Конкурс «Радужные струны» всегда проходит у нас на достойном уровне, что достигается благодаря слаженной работе нашего коллектива и отточенным с годами действиям.

Ежегодно мы как организаторы присылаем в департамент по культуре и туризму наши предложения и рекомендации по проведению «Радужных струн», которые сначала обсуждаются на круглом столе после очередного конкурса. Так, например, мы предложили новую номинацию «Педагог - ученик», а также разбивку средней возрастной категории на две группы: «А» (возраст детей 10-11 лет) и «В» (возраст детей 12-13 лет). Эти предложения были приняты и впервые реализованы на нынешнем конкурсе.



П.В. Медведев и М. Сеньшов.

Действительно, впечатляет, каких высот в игре на гитаре достигают юные музыканты. Всё, что умеют, они демонстрируют на конкурсах, выступать на которых преподаватели доверяют своим лучшим ученикам. На нынешних «Радужных струнах» наш город представляли три совсем юных, начинающих гитариста.

Даниил Шибанов, 9 лет, учится в 3А классе СОШ №1. Гитарой занимается второй год у преподавателя Ирины Борисовны Михаловой. Научиться играть на гитаре захотел сам, ему нравится этот инструмент, нравится исполнять для всех красивые произведения. Особенно ему по душе веселые мелодии.

На жеребьевке Даниилу выпал номер два. Даниил уже выступал на концертах, а вот на конкурсе он - дебютант, потому заметно волновался. Признался, что делал ошибки. Имен-



И.Б. Михалова и Д. Шибанов.

Горшкова пожелала всем участникам - победы, членам жюри - невозможности выбрать лучших из лучших, и всем, конечно же, здоровья.

Председатель Комитета по культуре и спорту О.В. Пивоварова выразила благодарность областному департаменту культуры за оказываемое доверие и предоставляемую возможность проведения в Радужном областного гитарного конкурса.

- Сегодня в зале ДШИ - светло и тепло! Это - от нашего радушия и встречи с вами! Желаю всем крепкого здоровья и удачных выступлений! - сказала Ольга Викторовна.

Член жюри конкурса, зам. директора учебно-методического центра по образованию в сфере культуры М.С. Ершова представила состав жюри, пожелав всем конкурсантам удачи и удовольствия от своих выступлений.

В Радужном с каждым годом гитара набирает всё большую популярность. Регулярно проходят концерты гитарной музыки, наши юные гитаристы - учащиеся ДШИ постоянно участвуют в музыкальных конкурсах различного уровня, привозя дипломы за призовые места. Да и проведение у нас в городе открытого областного конкурса юных гитаристов говорит о многом. По мнению директора ДШИ П.В. Медведева, у нас в ДШИ гитарная школа, наряду с фортепианной, достаточно сильная. Отдел народных инструментов ДШИ по сути сейчас - это гитарное отделение, на котором обучаются в настоящее время 37 юных гитаристов.

Областной конкурс «Радужные струны» проходит при поддержке администрации ЗАТО г.Радужный и Комитета по культуре и спорту. Непосредственным организатором конкурса, является, конечно, Детская школа искусств.

В ДШИ всегда готовят приятные подарки, чтобы порадовать конкурсантов. В этом году при жеребьевке все участники традиционно получили вместе с порядковым номером выступления специальный значок «Радужных струн» и коробку конфет. Призы для победителей и призеров достойные: за первые и вторые места детям подарили считающиеся самыми лучшими на сегодняшний момент гитарные струны французской фирмы, занявшим третье место - электронные тюнеры для настройки гитары, дипломанты получили гитарные крутки для навивки и натягивания струн.

Гитара, наверное, самый популярный инструмент в мире, удивительно простой и сложный одновременно. Она имеет красивое звучание, ей подвластны любые чувства. То она наводит грусть, то признаётся в любви, то веселит и радует.

Любовь к гитаре каждый год приводит в ДШИ, к замечательным преподавателям по классу гитары всё новых и новых учеников.

Легко ли детям даётся обучение игре на гитаре?

Мария Витальевна Григорьева, преподаватель по классу гитары, у которой сейчас обучаются 14 учеников, поясняет:

- Нет, нелегко. Сначала детям приходится изучать много индивидуальной терминологии, музыкальную грамоту, а уж потом переходить непосредственно к игре, и здесь тоже очень много тонкостей и нюансов, например, нужно научиться правильно ставить руку, знать, каким должно быть извлечение звука. В процессе обучения необходимо осваивать много теоретических знаний, совершенствовать свою игру, а это требует большого количества времени и терпения. И с каждым годом обучения учиться всё сложнее. Но, поверьте, это того стоит!

в гитарных конкурсах разного уровня, имеющая большой опыт концертных выступлений, в этот день пришла в ДШИ заблаговременно, чтобы еще раз всё прорепетировать. Анна хорошо отыграла свою программу, состоящую из трех произведений, завоевав диплом 2-й степени, при том, что диплом 1-й степени в её возрастной категории не был присуждён никому.

Игра на конкурсе - как в прямом эфире, когда нет права на ошибку. Разволновалась, ошибась, сбился - и уже не повторить, уже не получить высокие баллы за выступление, уже не произвести должного впечатления на членов жюри и зрителей. Хотя зрители у нас на конкурсе, пусть это и конкуренты - конкурсанты, их преподаватели и родители - благодарные, тепло поддерживающие всех исполнителей аплодисментами.

Каковы же итоги 17-го областного открытого конкурса юных гитаристов «Радужные струны»?

В младшей возрастной категории (до 9 лет включительно) в этом году выступали 12 солистов. Дипломы лауреатов 2-й степени завоевали: Екатерина Моисеева (Вязники) и Маргарита Шмалько (Судогда). Дипломы лауреатов 3-ей степени вручены: Егору Васильеву из Судогды, Максиму Сеньшову из Радужного, Владимиру Шипулину из Владимира и Денису Щеглову из Вязников.

В средней возрастной категории «А» (10 - 11 лет) выступали семь солистов. Диплом лауреата 1-й степени завоевал Дмитрий Крупин из Иваново. Диплом 2-й степени присуждён Ольге Решетняк из Владимира, дипломы 3-й степени - у Вероники Сергеевой из Владимира и Евгения Хрущак из Вязников. Радужанин Иван Булыгин стал дипломантом конкурса.

В средней возрастной категории «В» (12 - 13 лет) среди 11 солистов дипломы лауреатов 2-й степени завоевали Анна



А. Стрижак готовится к выступлению.

но из-за волнения ему не удалось показать всё, на что он способен. Считает, что конкурс - это серьезное испытание, а еще на нем приобретает опыт исполнения.

Иван Булыгин, 10 лет, 4А класс СОШ №1. Третий год занимается гитарой у преподавателя Марии Витальевны Григорьевой. У него уже есть опыт выступления на конкурсе «Музыкальный пудель» в Коврове. Там он занял второе место. А вот на «Радужных струнах» выступал впервые. Свою программу, состоящую из трех произведений, он отыграл уверенно и стал дипломантом конкурса. Считает, что на конкурсах можно проявить себя, показать все, что умеешь. Учиться игре на гитаре ему нравится, и сложностей в учебе он не боится.

Максим Сеньшов, 9 лет, 3Б класс СОШ №1. Игре на гитаре он обучается второй год у преподавателя Павла Викторовича Медведева.

- Я смотрел фильмы про гитару, мне очень понравилось и самому захотелось научиться играть на этом замечательном по звучанию инструменте, - сказал Максим.

Играть на гитаре ему нравится, и учиться ему несложно. Он уже участвовал в концертах, а на конкурсе выступал впервые, и немного волновался. Считает, что выступил хорошо, но мог бы и лучше. Кстати, после выступления Павел Викторович также оценил исполнение Максимом конкурсных произведений на твердую «четверку». На вопрос, для чего проводят конкурсы, юный гитарист ответил, что здесь можно показать все, чему научился.

Кроме ребят, в конкурсе в этом году участвовала и уже опытная конкурсантка Анна Стрижак. Ей 13 лет, уже шестой год она занимается гитарой у преподавателя И.Б. Михаловой. Аня, неоднократно принимавшая участие

Стрижак (г.Радужный) и Александр Бражный (г.Владимир). Дипломы 3-й степени - у Никиты Пискуновича (г.Иваново), Дениса Кононова (г.Владимир) и Егора Скачкова (г.Вязники).

В номинации «Ансамбли» диплом 2-й степени завоевал гитарный дуэт из г. Лакинска.

В старшей возрастной категории (14-18 лет) в этом году выступал всего один участник - Сергей Гуделев, обучающийся у преподавателя А.Г. Маркова в ДШИ №3 города Владимира. Сергей так великолепно исполнил свою конкурсную программу, что просто растрогал зрителей и членов жюри до слез. По сумме набранных баллов С. Гуделев стал обладателем Гран-при конкурса и был признан лучшим исполнителем «Радужных струн-2016», за что ему вручили специальный приз областного департамента культуры - планшетный компьютер.

В новой для конкурса номинации «Педагог-ученик» (ансамблевое исполнительство) приняли участие преподаватель ДШИ П.В. Медведев и его ученик М. Сеньшов, а также преподаватель ДШИ №6 г.Владимира С.А. Куриков и его ученик Антон Сергеев. По сумме набранных баллов оба ансамбля получили дипломы 3-й степени.

Весь день 27 января Детская школа искусств была во власти гитарной музыки, которая звучала всюду: и в концертном зале, где шло конкурсное прослушивание, и в учебных классах, где юные гитаристы готовились к выступлению. Пусть же и дальше не смолкают чарующие звуки гитары, пусть радуют нас юные гитаристы своей игрой и победами на конкурсе «Радужные струны».

В. СКАРГА.
Фото автора.

Школьники из Радужного побывали в МГУ

В рамках реализации проекта по ориентации обучающихся общеобразовательных организаций ЗАТО г.Радужный, 26 января состоялась экскурсионная поездка школьников на физический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

Экскурсия была организована руководством градообразующего предприятия ФКП «ГЛП «Радуга» в рамках положений Соглашения о научно-техническом сотрудничестве между ФКП «ГЛП «Радуга» и физическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова. Поездка организована с целью углубления знаний обучающихся старших классов об общеобразовательных организациях, реализующих программы высшего профессионального образования, осуществляющих обучение инженерным специальностям, востребованным на предприятии ФКП «ГЛП «Радуга».

Участниками поездки стали 42 школьника 8-11-х классов общеобразовательных школ г. Радужного, педагоги, специалист управления образования и ведущий специалист ФКП «ГЛП «Радуга».

Учащимся была предоставлена уникальная возможность непосредственно познакомиться с историей образования университета и современной жизнью физического факультета МГУ. Экскурсию проводили преподаватели и аспиранты факультета.

Физический факультет, существующий с 1933 года, ведёт прикладные и фундаментальные исследования в различных отраслях физики, а также междисциплинарные исследования в области медицинской физики, биофизики, геофизики и др. Ежегодный план приема студентов — 400 человек, и ещё 20 человек - на астрономическое отделение.

Физический факультет МГУ — это не просто даты и цифры, это дела и судьбы многих тысяч людей, выдающихся ученых, исследователей, талантливых педагогов. Это история мировых откры-

тий и Нобелевских премий. Это Alma Mater русской физики и русской физической школы.

В инфраструктуру факультета входят Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скобельцына (НИИЯФ МГУ), Государственный астрономический институт им. П.К.Штернберга (ГАИШ), Международный лазерный центр (МЛЦ МГУ), Центр молодежного инновационного творчества «Нанотехнологии» и другие научные центры, а также 8 отделений и 40 кафедр.

Обзорная экскурсия по физическому факультету МГУ началась с посещения центральной аудитории, где школьникам показали фильм о деятельности физического факультета в наши дни.

В настоящее время на факультете сложилась своя, присущая именно университету, школа подготовки научных кадров, основой которой является привлечение научной молодежи к активно ведущимся на факультете научным исследованиям. Характерной чертой университетского физического образования является его широта, позволяющая выпускнику физического факультета свободно и квалифицированно ориентироваться в любом из направлений современной физики. При этом часть студентов выполняет научные работы в ведущих институтах Российской академии наук

и во многих других научных центрах России и мира.

У физиков, получивших образование на физическом факультете МГУ, нет проблем с устройством на работу, как в России, так и за рубежом. Для них открыты самые престижные научные лаборатории и университеты. Успешно работают физики и в других областях человеческой деятельности (медицина, экология, экономика, финансы, бизнес, менеджмент и т.д.). И это не удивительно, так как выпускники факультета получают прекрасное образование по фундаментальной физике, высшей математике и компьютерным технологиям.

Гостям из Радужного посчастливилось посетить кафедру магнетизма, где профессор Н.С.Перов рассказал об основных направлениях работы кафедры и перспективных тенденциях в данной научной области. Аспиранты кафедры провели экскурсию по нескольким лабораториям и продемонстрировали образцы учебных экспериментальных установок, на которых проводятся интересные опыты и достигаются невероятные результаты.

Впечатлили масштабы и результативность исследовательской деятельности кафедры магнетизма, сотрудники и студенты которой активно взаимодействуют с зарубежными коллегами. Преподаватели и выпускники кафедры в разные годы работали в Германии, Чехословакии, Вен-

грии, на Кубе. В настоящее время кафедра магнетизма активно занимается научными исследованиями в рамках договоров о сотрудничестве с университетами Франции, Японии, Кореи, Германии, Италии, Испании. Сотрудники кафедры принимали участие в международных научных исследованиях, выполнении различных грантов (INTAS, МНТЦ и др.).

Далее учащиеся направились в центр молодежного инновационного творчества «Нанотехнологии». Здесь они познакомилась с коллективом лаборатории «3D-проектирование и 3D-микроскопия» — командой высококвалифицированных профессионалов в области нанотехнологий. Молодые ученые рассказали, что в центре ведется обучение работе со сканирующими зондовыми микроскопами, сканирующей ион-проводящей микроскопией, 3D-моделированием, 3D-принтерами, обработкой данных и многим другим.

ЦМИТ «Нанотехнологии» ориентирован на работу со школьниками и студентами, интересующимися современной наукой, технологиями и желающими влиться в научный коллектив. После ознакомления с теоретическими основами 3D-моделирования ребята увидели в действии 3D-микроскоп, 3D-сканер и 3D принтер, также им предложили создать собственную 3D-модель. Межличностное



общение, сложившееся между учеными и детьми, носило дружественный и сотруднический характер.

Заключительной частью экскурсии стало посещение научно-исследовательского института ядерной физики им. Д.В. Скобельцына. Доцент института Е.В. Широков провел ознакомительную лекцию по основам ядерной физики и новейшим разработкам парка ускорителей. Участники встречи были впечатлены увлеченностью учёного своим делом и его глубокими знаниями. Ев-

гений Вадимович предложил школьникам поступать на физический факультет и настойчиво рекомендовал неумолимо искать ответы на интересующие вопросы.

На память о поездке учащимся вручили методические материалы для подготовки к олимпиаде по физике, брошюры с информацией о приемной кампании в МГУ в 2016 году и памятные подарки с символическим физическим факультета. Но самым актуальным «подарком» для старшеклассников, разумеется, стала полученная информация. В ближайшее время им предстоит сделать выбор образовательного учреждения для продолжения обучения, что требует четкого осознания своих желаний и возможностей.

За один день юности и девушки узнали, что учиться в МГУ — престижно и почетно, а на факультете физики — увлекательно и интересно. Но, вместе с тем, это большая ответственность и нагрузка. Поэтому хочется верить, что состоявшаяся поездка для кого-то из участников стала сильным мотивационным толчком к достижению поставленной цели и исполнению смелой мечты!

О.С.Кудрявцева, методист методического кабинета управления образования.
Фото предоставлено автором.



Отзывы о поездке в МГУ

УЧАЩИЕСЯ 9А КЛАССА СОШ №1 :

Анна Мосалкова:

- Живем мы в маленьком городке, где получить высшее образование не представляется возможным, поэтому нам предложили поехать на экскурсию в МГУ им. Ломоносова, на физический факультет. Экскурсия оказалась очень познавательной, нам много и интересно рассказали о физике и физических приборах, с помощью которых ученые делают свои открытия. Побывали мы и в современных лабораториях университета, где установлено новейшее оборудование. Было очень увлекательно.

Валерия Потокينا:

- В этом году, подумать только, я посетила МГУ им. Ломоносова - великий ВУЗ страны. Что же я там увидела? Мы пообщались с физическим факультетом. Экскурсии оказались такими занимательными и познавательными, что я задумалась: «А не заняться ли мне всерьез физикой?». Очень доступно нам было рассказано про магнетизм. Как разработки ученых факультета применимы в жизни и над какими открытиями ученые сейчас работают. Большое удовольствие доставило посещение молодежного инновационного центра «Нанотехнологии». Нам только показали как выглядит бактерия в 3D-формате, но и дали потрогать ее. Мы пообщались с

работой 3D-принтеров, а также попробовали самостоятельно сделать 3D-модель своего товарища. Огромное впечатление оказало посещение института ядерной физики, где мы увидели парк ускорителей.

В заключение нам рекомендовали никогда не останавливаться на достигнутом, а также всегда искать ответ на вопрос «Почему?».

УЧАЩИЕСЯ 10А КЛАССА СОШ №2:

Андрей Нестеренко:

- Величайшие умы человечества тысячи лет изучали наш мир, и знания, накопленные за это время, поражают воображение. Человек дошел до того, что он может понять вещи, которые он уже не в силах вообразить. И главным вопросом является то, как не потерять эти знания, и более того, обрести новые. Именно этим и занимаются преподаватели. Но главное ли только обладать знаниями? Отнюдь нет. Важна способность преподавать эти знания, передать их новому поколению, а для этого надо также обладать харизмой, по- настоящему любить свой предмет. Именно такие люди и работают в МГУ. Наиболее важной деталью является то, что их приятно слушать, информация хорошо запоминается.

Лера Михеева:

-Я очень благодарна тем, кто организовал нам эту поездку, за шанс побывать в МГУ, по-

слушать интересных людей, которые всецело отданы физике. Изначально мы не знали, куда пойдём, и надеялись попасть в главное здание МГУ, но, как оказалось, физический корпус - здание отдельное. Но как только началась первая лекция, место её проведения уже не имело значения.

Первым, кто нас встретил, был доцент кафедры физики колебаний, кандидат физико-математических наук Виталий Борисович Волошинов. Его лекция оказалась самой необычной и интересной для меня, поскольку сопровождалась наглядными примерами и была рассказана доступно, с юмором.

Каждый из преподавателей старался заинтересовать нас той областью физики, которой он отдал своё предположение. Данная поездка в определённой степени вдохновила меня, мне удалось взглянуть на многие вещи иначе. Думаю, каждый вынес из этой поездки что-то важное для себя.

Лиза Трофимова:

-Поездка в МГУ мне очень понравилась. Было интересно не только ребятам, увлекающимся физикой, но и ребятам, любящим гуманитарные предметы. Не все, конечно, было понятно, но в целом эксперименты и опыты были достаточно простые. Преподаватели очень доступно излагали материал. Мы получили множество информации как об университете в целом, так и об отдельных факультетах. Каждый преподаватель хотел заинтересовать

именно его направлением в физике. Конечно же, нам всем пожелали удачи при поступлении в университеты и призвали попробовать поступить в МГУ. Ведь это один из ведущих университетов страны.

Максим Савин:

-Мне понравилась экскурсия по МГУ. Уже с самого начала было видно, что поездка будет интересной и долгой. Интересные и умные, отлично знающие свой предмет преподаватели - это только часть того, что мне понравилось. Также интересны были технологии, архитектура и интерьер в МГУ. Одной из технологий является электронный ускоритель частиц. Другие технологии мне тоже понравились.

Екатерина Ракова:

-МГУ — один из престижнейших ВУЗов страны! Сдать успешно ЕГЭ, набрать достаточное количество баллов и поступить именно в этот ВУЗ мечтают сотни выпускников! Ребятам-старшеклассникам нашего города удалось совершить экскурсию в МГУ. Было интересно окунуться в огромный мир физики. Преподаватели, увлеченные своим предметом, пытались ясно и доступно рассказать об известных и неизвестных физических аспектах. Было интересно всем. Наверное, кто-то из ребят обязательно остановит свой выбор на этом университете. Огромное спасибо хочется выразить организаторам этой увлекательной и насыщенной поездки.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

ПУСТЬ НЕ ИССЯКНУТ ДОБРОТА И МУДРОСТЬ В ВАШЕМ СЕРДЦЕ!

«Мы должны сами верить в то, чему учим наших детей».

В. Вильсон (1856-1924).

«Учитель должен быть, прежде всего, человеком. Любите не школу, а детей, приходящих в школу, любите не книги о действительности, а саму действительность».

П. Блонский (1884-1941).

Что может быть сложного, на первый взгляд, в проведении урока? Нет ничего проще: открыл учебник, прочитал, объяснил правило. Всё остальное (как выучить) — проблемы учащихся. Но оказывается, профессия «учитель английского языка» не менее увлекательна, чем, скажем, профессия журналиста.

Учитель английского языка - это одновременно психолог, искусствовед, писатель, режиссер, историк, актер, организатор и даже военный. Школьный учитель - это вообще уникальный человек. Об одном из них мы хотим сегодня рассказать.

Вот уже более 20 лет в нашей школе работает добрый, удивительно работоспособный необыкновенный человек - **Татьяна Анатольевна Матвеева**. У неё есть всё, что должно быть присуще настоящему педагогу: талант, душевная теплота, ум, неиссякаемая энергия и, конечно же, любовь к детям. Татьяну Анатольевну отличает высокий профессионально-методический уровень языковой образованности, широкий кругозор, творческий талант, открытость, бескорыстие, требовательность и справедливость. Она пользуется большим авторитетом среди учащихся, родителей, администрации школы.

Казалось бы совсем недавно ей

в торжественной обстановке вручили диплом о высшем образовании с отличием... Годы идут, и вот уже за плечами многолетний опыт работы учителя английского языка и обществознания. Она заботливо следит за развитием каждого ученика, воспитывает наблюдательность, умение самостоятельно работать на уроках, отстаивать свою точку зрения. На уроках Татьяна Анатольевна царит атмосфера доверия, взаимоуважения, искренности и взаимопонимания учителя и ученика.

Воспитать человека - Человека с большой буквы - вот её главная жизненная задача. Ведь не зря существует мнение, что любовь можно воспитать только любовью, доброту - добротой, совесть - совестью... Это отлично получается у нашей коллеги! Успехи её учеников являются для Татьяны Анатольевны самой большой радостью. Она воспринимает ученика как личность, обладающую достоинством, ей близки интересы учеников, их проблемы. Общение с ними для нее духовная потребность. Ученики безошибочно чувствуют учителя, готового отстаивать их интересы, и платят ему доверием и любовью.

Она неоднократно подтверждала свой профессионализм, в том числе и когда стала победителем городского конкурса «Самый классный классный». Та-

тьяна Анатольевна постоянно повышает эффективность учебно-воспитательного процесса путём поиска новых форм, методов, приёмов обучения и воспитания, используя передовые технологии. Учитель умеет использовать методы индивидуальной работы с учениками, в частности, по подготовке их к научно-практическим конференциям и олимпиадам по английскому языку. Учащиеся Татьяны Анатольевны активно и успешно участвуют в интернет-конкурсах по предмету различного уровня, где занимают призовые места, а также реализуют социальные проекты совместно с администрацией города.

Поздравляя близких людей, мы желаем им счастья. А что же это такое - счастье? Однозначного ответа нет. У каждого оно свое. Но все, кто знает Татьяну Анатольевну Матвееву, с уверенностью могут сказать, что она счастливый человек. У Татьяны Анатольевны есть любящий заботливый сын, любимая работа, уважение друзей и коллег, готовых прийти на помощь в любую минуту, а самое главное - доброе сердце, которое согревает своим теплом на протяжении нескольких десятков лет всех своих учеников, их родителей, коллег по работе, родных и близких.

В эти февральские дни Татьяна Анатольевна отмечает юбилей. Мы сердечно поздравляем ее с 55-летием! Сам Бог вдохнул в нее дар, обладать которым одновременно тяжело, почетно и прекрасно, - учить детей. Нет, не учить, а дарить им открытия!!! Вы - истинный Учитель, понимающий свое святое призвание воспитывать в

детях «разумное, доброе, вечное». **Позвольте пожелать Вам полета фантазии, творческого вдохновения и радости от общения с послушными учениками. Пусть Ваш запал жизненной энергии и позитива не угаснет никогда! Пусть никогда не иссякнут доброта и мудрость в учительском сердце!**

Коллектив СОШ №2.

«Самое важное для меня в школе - общение. Всегда везло с окружающими, и с одноклассниками, и с учителями. Очень много приятных воспоминаний, какое-то одно выделить сложно. Я учился в классе «Ж» у Матвеевой Татьяны Анатольевны. С Татьяной Анатольевной связано много хорошего и тёплого. Вспоминается Halloween, огонки в классе, ритмическая гимнастика, в которой участвовал весь класс, походы. Татьяна Анатольевна - это супер-, мега-, сверх- и очень творческий подход к руководству классом».

Алексей Катин, выпускник СОШ №2.

«Любимая наша Татьяна Анатольевна! От всей души мы поздравляем Вас с юбилеем и желаем творческого вдохновения, терпения и отличного настроения! Оставайтесь всегда такой же доброй, отзывчивой, понимающей и настоящим профессионалом своего дела! Нам несказанно повезло с таким классным руководителем! Повезло с нескупными уроками, проникновенными классными часами и весёлыми праздниками. За те годы, что Вы работаете в школе, Вы для многих



ребят стали любимым учителем, а для нашего класса дорогим и важным человеком. Рядом с таким наставником ученикам не страшны никакие ЕГЭ и ГИА. И если бы мы сейчас поставили Вам оценку за работу, за ясный ум, то это только «отлично». Мы Вам очень благодарны за полученные знания, а также за воспитание в нас дисциплины, ответственности и правдивых жизненных ценностей! Процветания и благополучия Вам и Вашей семье! Примите от нас, Ваших учеников, слова искренней благодарности за Ваш нелёгкий труд! Пусть никогда не иссякает доброта и мудрость в Вашем учительском сердце! Мы гордимся Вами, Татьяна Анатольевна, мы рады, что у нас есть человек, с которого нужно брать пример, и мы Вам обещаем, что совсем скоро Вы обязательно будете гордиться нами!».

11А, выпуск 2012 года.

ОТ ДУШИ ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ ОТ НАС

4 февраля отметила свой юбилей старожил Радужного ветеран военного строительства ОЛЬГА ИВАНОВНА ФЕДЯЕВА.

Ольга Ивановна прибыла на «Объект 2000» - так тогда назывался будущий город Радужный, в 1972 году с отрядом военных строителей, в составе в/ч 93308, в должности старшего инженера плано-экономического отдела. В её задачи входило планирование строительно-монтажных работ и осуществление контроля за их выполнением. В 1995 году она была переведена в

плано-экономический отдел в/ч 18501, на аналогичную работу.

После ликвидации воинской части в 2002 году О.И. Федяева перешла в городскую администрацию, где проработала в должности главного контролёра-ревизора финуправления 10 лет, вплоть до ухода на заслуженный отдых. Ольга Ивановна осуществляла контроль за правильностью использования финансовых средств в ходе выполнения строительных работ.

Без преувеличения можно сказать, что за 40 лет своей трудовой деятельности, непосредственно связанной со строительством градо-

образующего предприятия и жилого городка, Ольга Ивановна вложила свой труд и свои знания в каждый строительный объект Радужного, будь то производственные корпуса, жилые дома или объекты соцкультбыта. Все, кому довелось работать и общаться с ней, отмечают её высокий профессионализм и ответственное отношение к делу. В коллективе она неизменно пользовалась заслуженным авторитетом и уважением. Неоднократно награждалась почётными грамотами, благодарностями, являлась победителем соревнования, отмечена званием «Ветеран труда».

Уважаемая Ольга Ивановна!

Примите наши самые добрые и искренние поздравления с Вашим юбилеем! Желаем Вам крепкого здоровья, благополучия, всегда хорошего настроения и долгих лет достойной жизни в городе, строительству которого Вы посвятили большую часть своей жизни и который стал для Вас по-настоящему родным.

Администрация ЗАТО г. Радужный. Совет ветеранов военных строителей.



СПОРТ

ПЕРВЫЕ СТАРТЫ И ПОБЕДЫ ЛЫЖНИКОВ

Сразу четыре соревновательных дня подряд провели юные воспитанники тренера-преподавателя ДЮСШ В.П. Заварина в конце января. Вначале, 28-29 января наши лыжники приняли участие в традиционной матчевой встрече по лыжным гонкам в городе Владимире, участниками которой были юноши и девушки 2002-2003 г.р. из Владимирской и Ивановской областей. В первый день прошли соревнования классическим стилем, а во второй день была гонка преследования свободным стилем. По итогам 2-х дней вторым призером среди девушек стала радужанка Полина Садкова, а на третью ступень пьедестала поднялась ее подруга Анна Доцюк.

Еще более удачно выступили радужане 30 января в открытом первенстве г. Кольчугино. Это были отлично организованные соревнования, в которых участвовало более 200 спортсменов Владимирской и Московской областей. Наиболее представительной выглядела наша команда в категории девочек 2002-2003 г.р., где победительницей стала Полина Садкова, а сразу три места - с 4-го по 6-е заняли соответственно Юлия Голубева, Анна Доцюк и Елена Шумилова. Вторым призером в этот день стал Владислав Малов на дистанции 5 км в группе юношей 2000-2001 г.р.

На следующий день, 31 января ребята принимали участие в открытом первенстве города Коврова, и вновь не остались без наград. Среди девочек 2003-2004 г.р. на дистанции 3 км свободным стилем уверенную победу одержала Юлия Голубева. Анна Доцюк и Полина Садкова на этой же дистанции заняли соответственно 1-е и 2-е места среди девочек 2001-2002 г.р. Владислав Малов на дистанции 10 км уступил лишь представителю Муром и был вторым в споре юношей 1999-2000 г.р. Пятое место в своих возрастных группах в этот день заняли Валерия Аксенова и Дмитрий Наумов.

Следующим важным стартом, к которому идет подготовка лыжников, станут областные отборочные соревнования среди юношей и девушек 2000-2001 г.р. для участия в зональных соревнованиях первенства России. Соревнования пройдут во Владимире 9-10 февраля, а 18-19 февраля, также на лыжной трассе парка «Дружба», уже взрослые спортсмены нашего города будут участвовать в лыжных гонках среди команд муниципальных образований Владимирской области.

Н. Парамонов. Фото Ф. Шумилова.



Первая слева - олимпийская чемпионка Ольга Данилова, третья слева - Полина Садков.

ЛУЧШИЙ БОКСЁР ТУРНИРА

С 27 по 30 января в городе Владимире прошел турнир памяти первого мастера спорта СССР по боксу во Владимирской области Вячеслава Ишанова. Более ста двадцати спортсменов, юношей 2000-2003 годов рождения, из Ярославской, Ивановской, Рязанской, Владимирской областей и республики Узбекистан приняли участие в этих престижных соревнованиях. Хороших результатов добились учащиеся Детско-юношеской спортивной школы нашего города. Бронзовым призером в возрастной группе 2002-2003 г.р., весовой категории до 50 кг, стал Роман Баранов. Победителем турнира в возрастной группе 2000-2001 г.р. в весовой категории до 66 кг стал Владислав Потемин. Владислав провел три боя, два из которых закончились победой в первых раундах. По мнению почетных гостей, судей соревнований В. Потемин признан лучшим боксером турнира и награжден специальным Кубком.

С.В. Мокроусов, тренер-преподаватель ДЮСШ. Фото предоставлено автором.



В центре - В. Потемин.

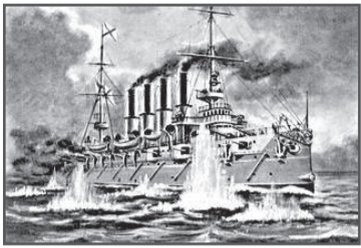


Официальный сайт администрации ЗАТО г. Радужный
www.raduzhnyi-city.ru

ДАТЫ

ГЕРОИЧЕСКОЕ СРАЖЕНИЕ «ВАРЯГА» И «КОРЕЙЦА»

9 февраля — памятная дата военной истории России. В этот день в 1904 году российский крейсер «Варяг» и канонерская лодка «Кореец» героически сражались с японской эскадрой в бухте Чемульпо. Этот эпизод начал Русско-японской войны 1904-1905 гг. для многих поколений наших соотечественников является ярким примером стойкости и мужества российских моряков.



«Варяг» выпустил по противнику 1105 снарядов, потопил один миноносец и серьезно повредил два крейсера. Сам крейсер получил пять подводных пробоин и лишился трех орудий. Один офицер и 30 матросов были убиты, шесть офицеров и 85 матросов тяжело ранены и контужены, еще около 100 человек

получили легкие ранения. На канонерской лодке «Кореец» потерь в экипаже не было.

Крейсер «Варяг» не имел возможности продолжать бой и вернулся в порт Чемульпо вместе с «Корейцем». Русские корабли не сдались врагу, «Варяг» был затоплен своим экипажем, а «Кореец» взорван.

Моряки «Варяга» и «Корейца» несколькими эшелонами вернулись на родину, где их восторженно встретил русский народ. Горячо встретили моряков и жители Тулы, поздней ночью заполнившие при вокзальную площадь. Большие торжества в честь героев-моряков прошли в Санкт-Петербурге.

Экипажи «Варяга» и «Корейца» были отмечены высокими наградами: матросы награждены геор-

гиевскими крестами, а офицеры — орденами Святого Георгия 4-й степени.

Капитан 1 ранга В.Ф. Руднев был награжден орденом Святого Георгия 4-й степени, чином флигель-адъютанта и назначен командиром 14-го флотского экипажа и строившегося в Петербурге эскадренного броненосца «Андрей Первозванный». Была учреждена медаль «За бой «Варяга» и «Корейца», которой были отмечены все участники боя.

Для нашего народа поражение в том бою стало дорожкой многих побед, а бессмертные слова песни «Врагу не сдаётся наш гордый «Варяг» превратились в неофициальный русский гимн.

Р-И. (По материалам из открытых источников).

9 февраля 1904 года (27 января по старому стилю) крейсер «Варяг» и канонерская лодка «Кореец» вступили в бой с четырнадцатью японскими кораблями, имевшими подавляющее преимущество в вооружении. Сражение длилось около часа,

13/02

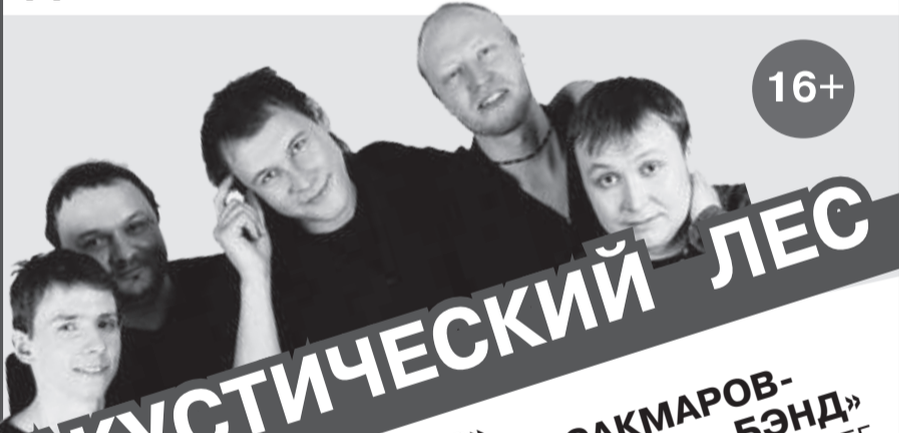
19.00

**МСДЦ
У ФОНТАНА**



Благотворительный концерт в помощь МАКСИМУ ЯВКИНУ

На концерте проводится сбор ДОБРОВОЛЬНЫХ ПОЖЕРТВОВАНИЙ



16+

**«ФОН КНОФФ orchestra»
АНДРЕЙ БОЛОТНИКОВ
ИГОРЬ КОНЯХИН**
Актер театра «Ленком»,
лауреат премии «Триумф»

«САКМАРОВ-БЭНД»
«Дед Василий!» (С) БГ
«Аквариум»,
«Наутилус Помпилиус»

ВХОД СВОБОДНЫЙ

Справки по тел: 8 (49254) 3-39-60, 8(919)024-42-26

Организаторы благотворительного концерта: комитет по культуре и спорту ЗАТО г Радужный, общественная благотворительная организация «Подари».

Собрание членов ГСК-1 состоится в субботу, 6 февраля в 10.00 в Молодёжном спортивно-досуговом центре (рядом с фонтаном).

7 февраля в КЦ «Досуг» в 12.00 состоится отчетно-выборная конференция ГСК-4.
Явка обязательна.

Правление ГСК-4.

Дорогие жители города!



Хочу напомнить Вам, что у местного отделения КПРФ есть свой сайт в интернете www.kprf-raduga.su.

На сайте мы помещаем выдержки из статей различных средств массовой информации, статьи наших коммунистов, депутатов Законодательного Собрания Владимирской области и Государственной Думы. Прочитать все газеты не у всех получается, но для тех, кто хочет разобраться в процессах, происходящих в нашей стране и мире, мы предоставляем такую возможность. Также сообщаем, что каждый первый вторник месяца в Клубе ветеранов города по адресу: 1 квартал, дом 32, в 19 часов проводятся собрания местного отделения КПРФ, желающие могут приходить.

Первый секретарь местного отделения КПРФ А.Н. Протопопов.

ОТ ВСЕЙ ДУШИ

**БЛАГОДАРИМ
ЗА ЧИСТУЮ ДОРОГУ**

От всей души хотим поблагодарить за уборку подъездной дороги к нашему дому нашу управляющую организацию «Строитель плюс» (директор В.В. Маслов).

Дворник у нас женщина уже немолодая. И справиться самой с тем количеством снега, что выпало на прошлой неделе ей, конечно, было нелегко. Подходящего трактора, который мог бы произвести расчистку, у «Строителя плюс» тоже нет. И тогда работники этой управляющей организации в минувшую пятницу, 29 января, взяли в руки лопаты и вручную расчистили дорогу вдоль нашего дома. Показательно, что к ним присоединились и некоторые живущие в нашем доме мужчины. Дорогу очистили от снега хорошо, качественно. Мы очень благодарны всем, кто сделал для нас это доброе дело.

Жители № 21 третьего квартала.

МКУ ГМХ ЗАТО г. Радужный на постоянную работу требуется специалист на должность ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ДИСПЕТЧЕРА В АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ОТДЕЛ.

Режим работы - сутки через трое.

Требования к претендентам: высшее (среднее) техническое образование, опыт работы на компьютере на уровне квалифицированного пользователя; желательное знание городской инженерной инфраструктуры.

Характер уравновешенный, психологически устойчивый.

Прием резюме в каб.216 административного здания, расположенного по адресу: 1 квартал, д.55., или по электронной почте gkmh@yandex.m.

на правах рекламы

НАША АФИША

6 ФЕВРАЛЯ

ГОРОДСКОЙ ПАРК

Соревнования по биатлону среди команд предприятий ЗАТО г. Радужный со стрельбой из пневматической винтовки.

Сбор команд в 13.30. Начало в 14.00.

7 ФЕВРАЛЯ

КЦ «ДОСУГ»

Турнир интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?»

Справки по тел. 3-44-91. Начало в 17.00.

С/К «КРИСТАЛЛ»

Игры чемпионата Владимирской области по баскетболу среди мужских команд за 7-12 места с участием спортсменов г.г. Владимир, Вязники, Гусь-Хрустальный, Струнино.

Начало в 11.00.

10 ФЕВРАЛЯ

**МСДЦ
(около фонтана)**

Мастер-класс по декоративной росписи по ткани, войлоку, изготовлению игрушек.

Начало в 14.30.

Справки по тел. 3-39-60.

13 ФЕВРАЛЯ



**ЦЕНТР ДОСУГА
МОЛОДЁЖИ**

Программа, посвящённая ДНЮ ПАМЯТИ О РОССИЯНАХ, ИСПОЛНЯЮЩИХ СЛУЖЕБНЫЙ ДОЛГ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ОТЕЧЕСТВА

(26-я годовщина вывода войск из Афганистана, торжественная часть, тематический концерт).

Справки по тел. 3-25-72.

Начало в 14.30.

Внимание!
В связи с погодными условиями изменился режим работы пункта проката спортивного инвентаря.

Понедельник – выходной. Вторник-воскресенье с 13.00 до 19.00

Справки по тел. 3-30-79.



ВНИМАНИЮ РАДУЖАН

В информационном бюллетене администрации ЗАТО г.Радужный «Радуга-информ» № 6 от 29 января 2016 г. (официальная часть) опубликованы следующие документы:

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ

- От 31.12.2015 г. № 2245 «О внесении изменений в муниципальную программу «Информатизация ЗАТО г. Радужный Владимирской области на 2014-2016 годы».
- От 14.01.2016 г. № 17 «Об организации общественных работ в 2016 году».
- От 19.01.2016 г. № 77 «О мероприятиях, направленных на реализацию Конвенции о правах инвалидов в ЗАТО г. Радужный Владимирской области».
- От 19.01.2016 г. № 78 «Об утверждении Плана мероприятий по легализации трудовых отношений и погашению задолженности по заработной плате в организациях, расположенных на территории ЗАТО г.Радужный Владимирской области в 2016 году».
- От 20.01.2016 г. № 79 «О внесении изменений в приложение к постановлению администрации от 04.03.2015 № 334 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной

- услуги «Предоставление информации об образовательных программах и учебных планах, рабочих программах учебных курсов, предметах, дисциплинах (модулях), годовых календарных учебных графиках».
- От 21.01.2016 г. № 83 «О создании нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области».
- От 25.01.2016 г. № 88 «О внесении изменений в постановление администрации ЗАТО г. Радужный от 30.04.2014 г. № 533».
- От 31.12.2015 г. № 2247 «О внесении изменений в муниципальную программу «Содействие развитию малого и среднего предпринимательства ЗАТО г. Радужный на 2014 - 2016 годы» (в ред. от 10.12.2015 г. № 2050)».
- От 25.01.2016 г. № 97 «Об организации уборки снега, сосулек с крыш, карнизов и балконов зданий и сооружений на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области».

- От 25.01.2016 г. № 92 «Об утверждении Положения о комиссии по опеке и попечительству в отношении несовершеннолетних при администрации ЗАТО г. Радужный в новой редакции».

Напоминаем, что свежий выпуск «Р-И» с официальными документами радужане всегда могут найти на стойках для газет в здании городской администрации.

Р-И.

Учредитель - администрация г. Радужного.

Издатель - Некоммерческое партнерство «МГКТВ» г. Радужный.

Главный редактор - А. ТОРОПОВА.

Адрес издателя: 600910, Владимирская обл., г. Радужный, 1-й квартал, д.13, к.95, тел/факс 3-27-13.
Адрес редакции: 600910, Владимирская обл., г. Радужный, 1-й квартал, д. 55. Тел/факс 3-29-48.
E-mail: radugainform@npgmktv.ru

Зарегистрирован в Центральном региональном управлении Комитета РФ по печати (г.Тверь) 17.06.97г. Рег. № Т-1055.

Авторы опубликованных материалов несут персональную ответственность за подбор и точность приведенных фактов. Редакция не несет ответственность за объявления от физ. лиц, не связанные с осуществлением предпринимательской деятельности на основании ст. 1 п. 5 ФЗ РФ «О рекламе». Любое использование материалов газеты «Р-И» допускается только с разрешения ее правообладателя - редакции «Р-И».

Компьютерная верстка: Т. Рахимовой, С. Панкратовой, С. Нанактаевой.

Отпечатано 5.02.2016 г. с оригинал-макетов редакции информационного бюллетеня «Радуга-информ» в ОАО «Владимирская офсетная типография». 600036, г. Владимир, ул. Благонравова, 3. Подпись в печать 4.02. 2016 г., по графику в 14.00, по факту - в 14.00. Заказ 44107. Тираж 7200 экз. Цена - бесплатно.