

Претенденты на звание лучшего по профессии должны не только обладать практическими навыками, но и хорошо понимать, что они делают. Только в этом случае они могут победить, считают председатели конкурсных

CTP. **2**



Молодой слесарь КИПиА из Радужного отлично выступает на конкурсах профессионального мастерства, уже дважды был призером. Как новичку быстро освоить профессию? Мастерами становятся в поле, полагает наш герой.

CTP. 3



В оздоровительном центре «Ровесник» на Волге ярко прошел летний сезон. Здесь с пользой отдохнули около тысячи ребятишек из Поволжья, Сибири и Урала. Все смены были интересными, разнообразными, гости лагеря их не забудут.

CTP. **4**



ПРОДОЛЖАЕМ ИНФОРМИРОВАТЬ ЧИТАТЕЛЕЙ О НАИБОЛЕЕ ИНТЕРЕСНЫХ МОМЕНТАХ КОРПОРАТИВ-НОГО СМОТРА-КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ», ПРОШЕДШЕГО 3-4 СЕНТЯБРЯ В УЛЬЯНОВСКЕ.

KOM I E T E H T H O

Энергия для развития

протекала борьба в номинации «Лучшая бригада электромонтеров по ремонту и эксплуатации электрооборудования», и не только об этом, рассказы-

Геннадий Лопатин в электроэнергетике более 40 лет. Он говорит: «В возрасте 15 лет я поступил в Новочеркасский элекmpoмexahuчeckuu техникум uуже через два месяца встал к станку во время производственной практики». Перед приходом в «Русснефть» Γ еннадий Bикторович в течение 28 лет работал на нефтегазодобывающих предприятиях в Западной Сибири, где прошел путь от электромонтера до директора энергосервисного предприятия. В Компании работает с 2012 года. В оргкомитеты конкурсов профессионального мастерства «Русснефти» Геннадий Викторович входит с 2019 года. Он отвечает за организацию соревнований среди электромонтеров по ремонту и эксплуатации электрооборудования.

- Геннадий Викторович, почему в вашей номинации раньше каждое предприятие представлял один электромонтер, а в нынешнем сезоне соревновались бригады из двух человек? Необычным стало и то, что в эти бригады вошли главные энергетики филиалов - члены конкурсной комиссии.

-Вэлектроэнергетике примерно 90% ремонтных работ и опера-

О том, как на конкурсе в Ульяновске вает председатель конкурсной комиссии номинации Геннадий Лопатин заместитель директора департамента добычи нефти и газа – начальник отдела энергетики.



Бригада электромонтеров из Нижневартовского филиала принимает поздравления с победой на конкурсе в Ульяновске от председателя конкурсной комиссии.

тивных переключений производятся по документально оформленным наряд-допускам и распоряжениям. В соответствии с правилами в действующих электроустановках такие работы выполняют минимум два человека, имеющие соответствующие допуски. И есть много других требований. Мы приблизили условия конкурса к реальности. Такое новшество добавило интригу в соревнования. Главные энергетики филиалов непосредственно не участвуют в организации работ в электроустановках. Им пришлось при подготовке к конкурсу вспомнить положения «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии», «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок», нарядную систему и многое другое.

- Справились?

– Да, ведь это специалисты с большим опытом. На вопросы по теории все ответили неплохо. А избежать промахов при оформлении наряд-допусков не смог никто. Интересно, что меньше всего ошибок (только одну) допустил Александр Ясовеев из Ханты-Мансийского филиала, у которого опыт работы с нарядной системой не очень большой.

 \cdot A что вызвало наибольшие сложности у бригад при подготовке рабочих мест?

Самой распространенной ошибкой было нарушение последовательности операций. Допустим, при выполнении отключения или включения установки конкурсанты не проверили отсутствие (наличие) напряжения на отдельных токоведущих частях, как это предписывают правила. Мы предполагали, что с момента выдачи наряда участникам потребуется примерно час на то, чтобы отключить электроустановку, выполнить ремонтные работы и снова вывести установку в работу. У них на это уходило значительно больше времени. Объясняю это волнением, поскольку знаний у всех участников достаточно. Бригада из Радужного действовала более спокойно и уверенно. Она победила единогласным решением членов жюри. Их соперники из Ханты-Мансийска и Ульяновска заняли призовые места с разницей всего в один балл. Новый формат соревнований был непривычным для участников. В следующем году, я уверен, бригады выступят гораздо лучше. Конкурсы профессионального мастерства очень способствуют тому, что наши специалисты в реальных условиях выполняют ремонты электрооборудования качественнее и быстрее. Огромную пользу приносят эти конкурсы.

-Перед началом соревнований в «штаб» вашей номинации (это видно по фотографиям) пришли руководители Компании и что-то с вами обсуждали, причем как будто настроение у всех было хорошее. О чем шел разговор, если не секрет?

–Члены оргкомитета посещали все площадки, чтобы проконтролировать, как проходит конкурс. Ау меня в день проведения практической части, 3 сентября, был день рождения. Такое совпадение. Руководители и коллеги меня поздравили, пожелали успеха. Потом все приступили к работе.

- Благодарим вас за то, что подробно ответили на наши вопросы.

Беседу вел Сергей Александров

КОРОТКО

Очень нужный и дорогой ресурс

По оценке Г.В. Лопатина, примерно треть себестоимости тонны нефти в нефтегазодобывающих компаниях составляют расходы на обеспечение потребителей электрической энергией. Основные статьи затрат: подъем углеводородов (до 50%) и поддержание пластового давления (около 30%). Как добиться снижения затрат на электроэнергию? Геннадий Викторович перечисляет основные направления, по которым в Компании ведется работа. Первое: увеличение доли автономной генерации электроэнергии на основе использования попутного нефтяного газа. Этот показатель в Компании постепенно растет благодаря проектам, которые реализуются в Нижневартовском и Ханты-Мансийском филиалах. Второе: повышение надежности действующих систем энергоснабжения за счет модернизации оборудования, внедрения новых технологий. Результаты есть: за последние три года (2022-2024 гг.) количество аварийных отключений источников энергии на объектах Компании снизилось на 19% (с 1933 до 1575). Третье: внедрение на предприятиях автоматизированных систем учета электроэнергии. Этим кратким перечислением мероприятий пока ограничимся. В планах редакции в ближайшем будущем подготовить более основательный материал на эту актуальную тему.

<u>ЭНЕРГЕТИКА</u>

К конкурсу готовились одной командой

Вноминации «Лучшая бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования» победу одержали представители Нижневартовского филиала – главный энергетик управления энергетики Наиль Сайфулин и электромонтер Павел Батурин (на снимке вверху). Наш корреспондент Юлия Жукова попросила победителей рассказать о себе, о том, как они готовились к соревнованиям и что, по их мнению, помогло им опередить сильных конкурентов. Вот что они сообщили.

Наиль Сайфулин: «В нынешнем сезоне формат номинации сменился: соревновались не электромонтеры в индивидуальном зачете, а бригады из двух человек. Почему? Дело в том, что некоторые виды работ – например, высоковольтные переключения - по регламенту



22 октября пришла важная новость: на Тагринском месторождении, которое разрабатывает Нижневартовский филиал, в районе кустовой площадки 4076 введена в эксплуатацию газопоршневая электростанция, максимальная мощность которой составляет 7.7 мВт. Эта ГПЭСработает на попутном нефтяном газе, потребляя до 10 млн кубометров топлива в год при номинальной нагрузке. В ближайшее время на энергокомплекс будет переведена нагрузка шести кустов месторождения, а в перспективе еще нескольких. Затраты на электроэнергию на этих объектах в результате будут сокращены вдвое, что даст огромную экономию.

должны выполнять несколько специалистов. Эти ситуации и были смоделированы на конкурсе. В состав участников включили главных энергетиков филиалов. На практическом этапе наша задача состояла в том, чтобы выписать наряд-допуск, провести инструктаж и контролировать выполнение мероприятий с соблюдением требований безопасности».

Павел Батурин: «Практическое задание предусматривало замену предохранителя на стороне 10 кВ и проверку целостности изоляции трансформатора КТПН. Это хорошо знакомая нам процедура, но она требует от электромонтеров большой сосредоточенности, навыков, отработанных до автоматизма. В реальных условиях ее выполняет бригада не менее чем из трех человек».



ПОДРОБНОСТИ

Уметь и понимать

Этими качествами должны в равной мере обладать претенденты на звание лучшего по профессии. Председатели конкурсных комиссий соревнований в Ульяновске рассказывают о том, как проходила борьба в их номинациях.

«ЛУЧШИЙ СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК ПО РЕМОНТУ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

Олег Земсков,

начальник отдела подготовки и сдачи нефти департамента подготовки и сдачи нефти и газа:

– Наши участники на практическом этапе выполняли задание по ревизии задвижки ЗКЛ Ду-100, Ру-16 (замена сальникового уплотнения штока задвижки, замена прокладки на горизонтальном разъеме задвижки). От слесарей-ремонтников требовалось соблюсти правильную последовательность операций и качественно выполнить ревизию задвижки с последующей опрессовкой запорной арматуры, при этом обеспечить полную герметичность. Все участники были хорошо подготовлены. Для нас это не стало неожиданностью. По нашим расчетам, при выполнении задания лидеры должны были уложиться в 40 минут, но они потратили 45 и 46 минут. Сказывалось волнение. Выступавший первым представитель Ульяновска опередил своего ближайшего преследователя из Нижневартовского филиала на два балла. После теоретического этапа преимущество лидера составило шесть баллов. В нашей комиссии решение о победителе и призерах было принято единогласно.

«ЛУЧШИЙ СЛЕСАРЬ КИПиА»

Станислав Медведев,

заместитель директора департамента информационных технологий

– Прежде всего хочу поздравить участника нашей номинации Сергея Викторовича Краснова из Саратова с тем, что по случаю Дня нефтяника он был удостоен Почетного звания «Герой труда ПАО «НК «РуссНефть». По совокупности своих заслуг С.В.Краснов справедливо считается одним из лучших, если не лучшим в Компании слесарем КИПиА. В Ульяновске многие считали его явным фаворитом, однако Сергей

Викторович стал вторым. Его основной конкурент из Ульяновского филиала Дмитрий Пименов сумел хорошо подготовиться и уверенно выполнил практическое задание. Оно было не сложным и заключалось в настройке контроллера и датчиков для правильного срабатывания автоматики. Здесь важно было сосредоточиться и спокойно продемонстрировать свои навыки. Будущий победитель заметно опередил Краснова по времени, и это решило исход борьбы. Я считаю положительным тот момент, что конкурсы открывают новые имена, и, на мой взгляд, надо активнее выдвигать на такие соревнования молодых, давая им возможность отличиться. Пусть это будет действительно конкурс с острой конкуренцией, а не «клуб профессиональных участников». Мы, организаторы, стараемся дать шанс отличиться каждому специалисту, свести к минимуму преимущество «своего поля». Заранее определяем перечень оборудования для испытательного стенда, проводим видеоконференции с демонстрацией этого стенда и возможностью задать вопросы организаторам.

«ЛУЧШИЙ ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»

Алексей Малафеев,

заместитель директора департамента подготовки и сдачи нефти и газа:

– Коллеги из Ульяновска хорошо подготовили лабораторию: выделили отдельные помещения участницам для выполнения расчетов и ожидания. На выполнение заданий по определению плотности нефти у лаборантов уходило около часа. Прибавим сюда почти два с половиной часа на дорогу. Участницы, выступавшие последними, выглядели уставшими. Мы принимали это во внимание. Отмечу хороший результат представительницы Томского филиала, которая впервые завоевала для своего предприятия в этой номинации призовое место. Победительница прошлого года Юлия Торощина из Саратова повторила свой успех, но на этот раз ее преимущество над соперницами не было явным. Ее выручили уверенные ответы по теории.

К разговору подключилась главный специалист департамента подготовки и сдачи нефти и газа Надежда Ятманова (Надежда хорошо знакома с коллективами ХАЛ Компании и сама имеет опыт работы по этой специальности):

– По моему мнению, очень важную роль играет наличие у участницы нашей номинации высшего химического образования. Такой лаборант лучше понимает, что он делает, увереннее отвечает на вопросы по теории. Это доказывает пример девушки из Саратова, которая пока не обладает большим практическим опытом. Напротив, одна из ее соперниц очень опытна, много раз участвовала в конкурсах, на производстве прекрасно справляется со своими обязанностями, но высшего образования у нее нет, и это чувствуется. В последнее время требования к лаборантам химического анализа стали более строгими, наличие вузовского диплома является для них обязательным условием при приеме на работу.

«ЛУЧШИЙ ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК»

Виктор Игнатьев,

главный специалист ПТО департамента капитального строительства:

-Практическое задание в нашей номинации не отличалось от заданий прошлых лет: участникам предлагалось сделать соединение из двух патрубков 114-й трубы. Это не сложно для наших сварщиков: они варят и меньшие, и большие диаметры в разных положениях, пробираясь в труднодоступные места конструкций. Все они – мастера своего дела с сертификатами НАКС (Национального агентства контроля сварки). Но в условиях соревнований и профессионалы нередко ошибаются. Побеждают те, у кого крепче нервы. Процедура у нас отлажена: 40–45 минут участник выполняет задание, потом в лаборатории соединение просвечивают, определяют качество сварки. Баллы снимаются за подрезы, чешуйчатость, отклонения в геометрии шва. Победитель соревнований все выполнил безупречно – сумел себя настроить. Он и в теории был лучшим. Другим были сделаны незначительные замечания, но брака никто не допустил. Все ребята показали себя хорошими профессионалами. Отмечу прекрасную организацию соревнований. Далековато было ехать до площадок, но в пути было что посмотреть, мы не скучали.



Олег Земсков дает вводную участникам своей номинации.



Виктор Игнатьев: «Андрей Горбунов из Ульяновска выполнил задание по с варке безупречно».



Станислав Медведев: «На мой взгляд, состав конкурсантов надо чаще обновлять».



«Штабные» палатки соревнований.



Алексей Малафеев и его коллеги по конкурсной комиссии ждут выступления очередной участницы.

Мастерами становятся в поле

Так считает молодой слесарь КИПиА из Нижневартовского филиала Артем Стародубцев



По первому образованию, полученному в Радужнинском политехническом колледже, Артем Стародубцев – техник-технолог на предприятиях, связанных с разработкой и эксплуатацией нефтяных и газовых месторождений. Затем на дополнительных курсах Артем получил специальность слесаря КИПиА. Все остальное в профессии давали ему самообразование, помощь хороших наставников, практика и... еще кое-что, о чем он поделился с журналистом.

Стародубцев рассказывает отом, как новички в его профессии становятся мастерами. Сначала, еще в учебном центре, будущий слесарь знакомится с манометрами. Это самое простое. Затем он вникает в устройство газосигнализаторов, датчиков давления и температуры. Последние разновидности относятся к средствам измерения и контроля: они не просто мониторят среду, но и сигнализируют о неисправностях в автоматической системе или даже инициируют отключение си-

стемы от источников питания в случае риска аварии.

Потому еще Артем, по его мнению, быстро стал мастером, что начинал он с работы в поле. Он тогда работал на монтажном участке, занимался прокладкой кабельной продукции на ДНС, КНС, ЦППН, кустовых площадках, для подключения оборудования, входящего в АСУТП. Там изучал, как приборы ведут себя в реальных условиях. Это понимание необходимо слесарю в лаборатории, чтобы качественнее настраивать, проверять, ремонтировать оборудование. На участок метрологии Цеха по обслуживанию средств автоматизации Стародубцев пришел уже грамотным слесарем КИПиА.

Штатих подразделения, учитывая объем работы, невелик: семь человек. Все взаимозаменяемы, надежны, готовы подставить плечо товарищу. Но и распределение обязанностей присутствует: приборов огромное количество, много новинок поступает, а во всем разбираться одинаково хорошо невозможно. Сотрудникам участка метрологии приходится и выезжать на месторождения для настройки, калибровки оборудования. Артем и его товарищи должны обеспечить готовность устройств к работе. Прибор поступает в лабораторию, там его проверяют, калибруют и при необходимости производят ремонт. Цель калибровки и ремонта – подготовка оборудования к государственной поверке, которую проводит Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний.

Образование, самообразование, опыт работы в поле... Что еще нужно слесарю КИПиА (а также представителю любой другой специальности), чтобы стать Мастером с большой буквы? Конечно, участие в конкурсах профессионального мастерства! В этом наш герой абсолютно убежден. Он уже три сезона выходит на старты таких соревнований. Со второй попытки Артем стал лучшим на своем предприятии и подтвердил этот результат в 2025 году. В финалах победа ему пока не дается, но «серебро» и «бронза» на конкурсах в Саратове и Ульяновске им уже завоеваны – значит сделать следующий шаг ему по силам.

Когда наступает лето, Артем становится заядлым рыбаком (зимнюю рыбалку он уважает, но считает ее уделом фанатов). Стародубцев охотно участвует в развлекательных и спортивных мероприятиях, которые часто проводятся на предприятии. Планы на будущее у него связаны с профессией: он учится на третьем курсе Нижневартовского государственного университета. Артему Стародубцеву сейчас 29 лет, скоро станет инженером. Можно не сомневаться, что самое интересное в его жизни впереди.

Юлия Амариани

подвиг

От Сталинграда до Берлина

Продолжаем публиковать материалы о родственниках сотрудников Компании, в годы Великой Отечественной войны приближавших Победу на фронтеи в тылу. Вот какое письмо мы недавно получили.

Здравствуйте, уважаемая редакция. Хочу рассказать о своем деде — участнике Великой Отечественной войны. Я узнавала о нем от мамы, тети, кое-что сохранилось в нашем семейном архиве.



Мой дедушка Наумов Федор Григорьевич, 1917 г.р., служил в рядах Красной армии с 1938 года. В 1941 году он окончил Киевское танковое училище и был направлен на Западный фронт. Воевал под Сталинградом, на Курской дуге. Под Харьковом их воинская часть попала в окружение. Они пробились к своим, но многие бойцы, включая моего дедушку, были понижены в звании. Федора Григорьевича перевели в авиационный полк 16-й воздушной армии. Однако, несмотря на несправедливое наказание, дедушка продолжал получать награды. Во время войны он был удостоен орденов и медалей Красной Звезды, «За отвагу», «За оборону Сталинграда», «За взятие Берлина», «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне». Впредставлении Федора Григорьевича к ордену Красной Звезды в 1944 году о его заслугах сказано так:

«Работая автомехаником при 80 Отдельной Технической Трофейной Роте 80 район авиационного базирования, Наумов Ф.Г. показал себяхорошим руководителем и воспитателем подчиненного ему личного состава. Много работает сводительским составом по изучению материальной части отечественной, а также и трофейной.

Хорошо подготовил имеющийся автотранспорт для эвакуации аварийных самолетов к началу операции 24.6.44 г., в результате чего ОТТР за время начала операции эвакуировала 85 самолетов, из которых 29 ремонтных. Задержек в выполнении задания по эвакуации самолетов по вине автотранспорта небыло. Ремонтавтомашин делается в сжатые сроки с хорошим качеством.

Всего за время работы старшины Наумова в должности автомеханика 80 ОТТР рота эвакуировала 306 самолетов, из которых 121 ремонтный. Собрано и отправлено 360 тонн самолетноголома и 443 тонны черного.

Кроме основной работы тов. Наумов работает парторгом ОТТР. Партийно-политическую работу, несмотря на трудности, поставил на должную высоту. Воспитывает в духе преданности делу партии Ленина-Сталина личный состав роты.

Засамоотверженную работутов. Наумов имеет 6 благодарностей и 2 денежных награды.

За образцовую, самоотверженную работу по восстановлению и поддержке автотранспорта в постоянной боевой готовности, за хорошую партийно-политическую работу ОТТР достоин Правительственной награды ордена Красной Звезды.

Подпись: командир 80 ОТТР капитан Фалин».

Мой дедушка участвовал в освобождении Польши, дошел до Берлина в звании старшины. После Победы некоторое время оставался в Германии в качестве военного советника. Затем Федор Григорьевич демобилизовался. В конце своей мирной карьеры он работал директором рыбного завода в городе Балхаш Казахской ССР.

Елена Енина, специалист УТТ

ЭНЕРГЕТИКА

К конкурсу готовились одной командой

Н.С.: «Мы готовились к конкурсу несколько месяцев. По два раза в неделю проводили теоретические и практические занятия. В подготовке участвовали также наши коллеги – начальник цеха эксплуатации электрооборудования, начальник сетевого района, его старший мастер, начальник диспетчерской службы, специалисты по охране труда. Трудились одной командой. Мне кажется, на конкурсе мы психологически были сильнее наших соперников. На практическом этапе стали первыми с отрывом в восемь баллов, этого хватило для

общей победы».

П.Б.: «Для меня это уже третий конкурс профессионального мастерства. Но все равно пришлось готовиться основательно и теоретически». и практически».

Теперь представим победителей. Наиль Сайфулин начал свой трудовой путь электромонтеромв 1992 году после прохождения срочной службы. Потом он получил среднее, затем – высшее образование. С 2002 года Наиль Насырович занимает ответственные должности в энергетических служ-

бах предприятий нефтяной отрасли. Н. Н. Сайфулин – активный новатор: коллектив специалистов Нижневартовского филиала под его руководством на протяжении нескольких лет разрабатывает и осуществляет мероприятия, которые позволяют предприятию экономить более 100 млн рублей ежегодно. Например, их проект по внедрению газопоршневого энергокомплекса ГПЭС-182П на Западно-Варьеганском месторождении занял второе место на конкурсе энергоэффективных проектов «Русснефти».

Павел Батурин трудится электромонтером 6-го разряда на установке подготовки нефти. В нефтяной отрасли он около 20 лет. Павел Сергеевич говорит: «Мне нравится работать со сложным оборудованием непосредственно на производстве. Здесь надо постоянно vчиться, анализировать причины нештатных ситуаций, часто приходится решать нестандартные задачи. Сама атмосфера в нашем коллективе мне очень нравится. Ребята помогали готовиться. болели за нас с Наилем Насыровичем. Первое место на конкурсе – наша общая победа».

АКЦИЯ

Профессия: Родину защищать

В Ульяновске при поддержке «Русснефти» прошел традиционный, девятый по счету Межведомственный межрегиональный конкурс детских творческих работ на тему: «Есть такая профессия – Родину защищать».



Организаторы конкурса, ставшего за последние годы очень представительным, ставят цель популяризировать деятельность военнослужащих, сотрудников правоохранительных органов, прививать подрастающему поколению любовь к родной истории, патриотические чувства. Авторами творческих работ выступили более 270 детей сотрудников, российских военных, сотрудников спецслужб, юридических организаций, а также курсанты Ульяновского гвардейского суворовского военного училища, учащиеся кадетских классов, воспитанники школ-интернатов. В программу мероприятия входили показательные выступления бойцов отряда быстрого реагирования «Пламя», работали выставки оружия и специальной техники, свои возможности демонстрировали кинологи и эксперты-криминалисты. На сцене выступили ансамбль эстрадного танца «Гелиос» и хор кадетских классов ГУ МЧС РФ по Ульяновской области.



В творческом конкурсе участвовали дети трех сотрудников Ульяновского филиала Компании. Наградами, дипломами и призами отмечены рисунки Златы Косолаповой, Веры Кардабутовой и Полины Дергуновой.

Татьяна Никитина, г. Ульяновск



12 молодых специалистов «Русснефти» из Москвы, Ханты-Мансийска, Ульяновска и Саратова участвовали 17 октября в мероприятиях Молодежного дня Восьмого международного форума «Российская энергетическая неделя», проходившего в столице России. Много интересного и полезного узнали наши нефтяники в этот знаменательный день. Подробности они расскажут читателям в следующем номере. На снимке: участники Форума – сотрудники Ханты-Мансийского филиала София Прима, Максим Зайнулин и Сергей Ульянов.

<u>АКТУАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ</u>

Страсти по Иоанну Васильевичу

4 ноября в Вологде открыли памятник Ивану Грозному. Это событие вновь вызвало дискуссии о личности русского царя и его роли в отечественной истории.



Таким предстает грозный царь перед жителями Вологды.

Советское время памятников Ивану Грозному (1530–1584) не устанавливали. Но и в Российской империи их не было. Скажем, на монументе «Тысячелетие России», установленном в Новгороде в 1862 году (по случаю 1000-летия летописного появления на Руси варяга Рюрика), Иоанн Васильевич отсутствует. Объясняют это жестокой экзекуцией, которой в 1570 году подверг новгородцев московский самодержец руками своего опричника Малюты Скуратова. Сурово

осудил политику позднего Ивана IV историк Н. М. Карамзин в 9-м томе своего знаменитого труда, вышедшего два века назад.

Впрочем, всегда существовали и альтернативные точки зрения на личность русского царя. Некоторые историки указывали, что большинство свидетельств об Иоанне принадлежит его недоброжелателям вроде беглого князя Андрея Курбского или иностранцам. В то время в Европе «коллеги» Грозного по королевскому ремеслу зачастую демонстрировали куда большую жестокость. Достаточно упомянуть Варфоломеевскую ночь во Франции (1572 г.), когда за несколько дней было убито людей (протестантов) примерно столько, сколько опричниками за все время правления Иоанна, или английского короля Генриха VIII (ум. в 1547 г.), убивавшего одну за другой надоевших ему жен...

В народе об Иоанне Васильевиче. конечно, не забывали. В былинах он предстает царем грозным, но порой и справедливым. Есть мнение, что в памяти народной соединились два образа – Ивана Грозного и его деда, тоже Иоанна Васильевича – Ивана III, правителя гораздо более гуманного, успешного собирателя земли русской. Нередко фигура Грозного оказывалась очень актуальной в глазах политиков. В частности, она интересовала И.В.Сталина. В 1941 году советский кинорежиссер Сергей Эйзенштейн получил задание снять фильм о царе. Первая серия картины «Иван Грозный» с Николаем Черкасовым в главной роли появилась в начале 1945 года. Она привела в восторг главного заказчика: Эйзенштейн за свою работу получил Сталинскую премию І степени. А вот вторая серия, завершенная через два года, вызвала возмущение вождя. Он сказал, что Иоанн показан в картине хлюпиком вроде Гамлета, а опричники напоминают куклуксклановцев и дегенератов (за что попало исполнителю роли Малюты актеру Михаилу Жарову). Речь шла о том, что вторую серию надо переснять. Заболевший режиссер сделать это не успел, зритель увидел великое творение Эйзенштейна полностью уже при Хрущеве.



В 2016 году в Орле появился первый в России памятник Ивану Грозному.

Как «оживляли» Грозного

Долгое время Иоанна Васильевича IV представляли издерганным, болезненным, худосочным старикашкой. Безумного царя мы видим на знаменитой картине Ильи

Репина (1885 г.), названной «Иван Грозный и сын его Иван 16 ноября 1581 года». Кому-то, возможно, близок образ, созданный актером Юрием Яковлевым в кинокомедии Леонида Гайдая. А как в действительности выглядел Иоанн Васильевич? Русские современники Грозного описаний его внешности не оставили – не принято да и опасно было оставлять свидетельства такого рода.

вот что писали иностранцы (отнюдь не его почитатели). «Красив собою» – это венецианский посол Фоскарино о 27-летнем Иване.

Более подробно отзывается посол Священной Римской империи Даниил Принц (царю в это время 45–47 лет): «Он очень высокого роста. Тело имеет полное силы и довольно крепкое, большие узкие глаза, которые все наблюдают самым тщательным образом. Челюсть, выдающаяся вперед, мужественная. Борода у него рыжая, с небольшим оттенком черноты, довольно длинная и густая, вьющаяся, но волосы на голове, как большая часть русских, бреет бритвой».

Один из иностранцев увидел царя незадолго до его смерти. Этот свидетель отмечает серые очи, длинный и приплюснутый нос, сухость тела, широкие плечи и «мышцы толсты».

Видимо, исторический Иван выглядел вполне представительно. По полотнам Репина и Васнецова, фильмам Эйзенштейна и Гайдая судить о его внешнем облике не стоит.

Научно к воссозданию внешности грозного царя подошел выдающийся советский антрополог Михаил Михайлович Герасимов (1907–1970).



Комедийная версия облика и привычек Иоанна Васильевича, «сменившего профессию».

В 1963 году во время реставрации Архангельского собора Московского Кремля была вскрыта гробница Ивана Грозного. Останки царя сохранились достаточно хорошо. Герасимов получил уникальный материал для исследования. В 1964 году он предъявил научному сообществу и широкой публике бюст «настоящего» Ивана Грозного...

Как воссоздавал М. М. Герасимов облик царя? Насколько убедительным получился скульптурный портрет? Какие еще реконструкции исторических деятелей выполнил антрополог? Почему в наши дни не все специалисты считают его метод строго научным? На эти и другие вопросы автор постарается ответить в следующем номере. Продолжение следует.

Сергей Иванов

ДОСУГ

Яркое лето двадцать пятого

Чем запомнятся гостям детского оздоровительного центра «Ровесник» дни, проведенные минувшим летом на Волге?

етыре летние смены в «Ровеснике» прошли ярко, насыщенно и вдохновляюще для почти тысячи детей и подростков из Саратовской и Волгоградской областей, Ханты-Мансийского автономного округа, городов Урала и Сибири. Лагерь на Волге стал для его гостей не просто местом отдыха, а пространством творчества, открытий, патриотического воспитания и настоящей дружбы.

Уже более десяти лет сезон в «Ровеснике» открывает творческая школа для одаренных детей и педагогов «Волжская радуга». В нынешнем году она была посвящена 80-летию Великой Победы. Более 200 талантливых ребят воспитанники детских музыкальных школ, школ искусств, призеры всероссийских и международных конкурсов – в течение трех недель трудились, репетировали, учились у ведущих мастеров культуры и создавали уникальные проекты. Самым крупным их достижением стал музыкально-театральный перформанс «В памяти детей – Великая Победа». Ребята в виртуальной реальности перенеслись в 1941–1945 годы: бомбоубежища, блокадный Ленинград, детские дома, фронтовые госпитали – все это они «пережили» на сцене. В основу постановки легла музыка Андрея Петрова, звучавшая в фильмах, балетах и операх. Зрители наблюдали за происходящим с замиранием сердец, а когда представление окончилось, умногих из них в глазах блестели слезы.

Горячие слова благодарности компании «Русснефть» и ее основателю Михаилу Гуцериеву за многолетнюю поддержку творческих детско-юношеских проектов в Саратовской области высказали министр культуры Саратовской области Наталия Щелканова, заслуженный работник культуры Александр Гилев и дочь композитора Андрея Петрова Ольга Петрова.

Вторая и третья смены были также насыщены событиями. Каждый день проходили по два-три общих для всех детей мероприятия. «Тропа доверия», «Великая охота на мамонтов», «Сражение за Ровесник» – эти и многие другие программы воспитывают в ребятах чувства доброжелательности, взаимопонимания и взаимопомощи, твердые представления о нравственных нормах и социальной справедливости.

В год 80-летия Победы мы особое внимание уделяли мероприятиям патриотической направленности. При шефской поддержке Саратовского филиала «Русснефти» весной на субботнике привели в порядок обелиск павшим в Великой Отечественной войне воинам, что позволило летом проводить торжественные линейки, посвященные памятным датам, в более торжественной обстановке.

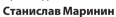
Особое впечатление на ребят произвел визит в «Ровесник» артистов драматического театра из Вольска со спектаклем «А зори здесь тихие». А еще были конкурсы строя и песни, концерты вожатых, традиционные катания на лошадях, конкурсы, квесты, факельные шествия и многое-многое другое. И в непогоду у ребят находилась масса дел, ведь в фойе каждого корпуса есть настольные игры, альбомы, карандаши, краски. Можно мультики смотреть. А можно, если, конечно, нет проливного дождя, добежать до игровой комнаты, где благодаря нашим спонсорам в этом году появились новые игры – аэрохоккей и футбол.

Частниками четвертой смены «Мы выбираемспорт» стали воспитанники спортивных школ Саратовской области. В ходе этой благотворительной смены ребята, увлеченые спортивными танцами, легкой атлетикой, волейболом и баскетболом, боксом и другими видами спорта, повышали на тренировках свое мастерство. Кроме того, каждый их день был наполнен интересными события-

ми, представлениями, показательными выступлениями, флешмобами, викторинами и веселыми стартами. А после отдыха – опять на тренировку!

Но не только спорту и развлечениям были посвящены дни этой смены. Событием для ребят стал визит в лагерь специалистов областной универсальной научной библиотеки. Интерактивная программа «Голоса планеты: книжный диалог культур» познакомила детей с писателями мира, языковым многообразием России и других стран. Ребята узнали, как звучит слово «дружба» на разных языках, читали фразы на иностранных языках и проникались важностью чтения и уважения к родной и иностранным культурам.

Летний оздоровительный сезон 2025 года завершен. Что дальше? Для персонала нашего «Ровесника» ответ прост: изо всех сил готовиться к сезону следующего года.









Главный редактор Сергей Иванов.

Заказ № 02886-25. Тираж – 2000 экз.