



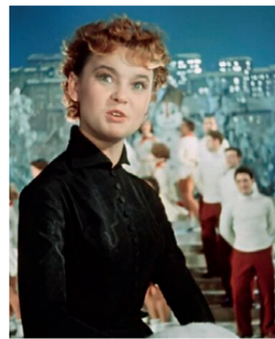
В Ханты-Мансийском филиале прошла научно-техническая конференция молодых работников. Лучшим признан проект повышения эффективности управления офисной техникой на предприятии с использованием инструментов искусственного интеллекта.

СТР. 2



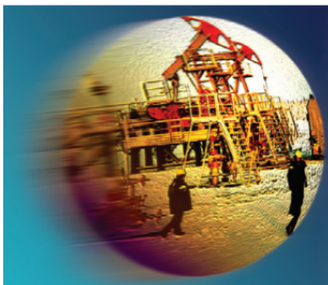
Расходы на потребление электроэнергии очень велики. Поэтому важно добиваться максимальной эффективности энергопотребления. О подходах к решению этой задачи по направлению работы с механизированным фондом рассказывает наш автор.

СТР. 3



В новогодние праздники наши читатели наверняка в очередной раз посмотрят искрометную кинокомедию Э. Рязанова «Карнавальная ночь». Популярному фильму уже около 70 лет! Однако путь картины к зрителю был не простым. Что осталось за кадром?

СТР. 4



Время РуссНефти

НОЯБРЬ–ДЕКАБРЬ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

11(231) 2024

КОМПЕТЕНТНО

Год использованных возможностей



На Восточно-Каменном месторождении за период с марта по октябрь построено 30 скважин. Задание на год для участка недр – 37 скважин, которые дополнительно дадут 134 тыс. тонн нефти.

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ КОМПАНИИ ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА АЛЕКСАНДР МАЛЫШЕВ РАССКАЗЫВАЕТ О ТОМ, КАКИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПОМОГЛИ КОЛЛЕКТИВУ «РУССНЕФТИ» В 2024 ГОДУ ПРОДОЛЖИТЬ ЭФФЕКТИВНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ И УВЕРЕННО РЕАЛИЗОВЫВАТЬ НОВЫЕ ПРОЕКТЫ.

■ **Итоги уходящего года свидетельствуют о том, что Компания, преодолев трудности и ответив на вызовы непростого 2023 года, заложила надежный фундамент для реализации намеченных планов в 2024 году. Приведу несколько существенных показателей.**

В 2024 году добыча нефти составила 6092 тыс. тонн (100,1% плана), дополнительно к плану добыто 2 тыс. тонн нефти.

Добыто 2,003 млрд куб. м газа. Контрактные обязательства по поставке газа внешним контрагентам реализованы в полном объеме. Уровень утилизации ПНГ составляет 97,12%.

Введено в работу 110 новых нефтяных скважин, давших свыше 566 тыс. тонн нефти. Суммарная проходка по пробуренным скважинам составила 357 748 метров.

За период с 2018 по 2024 год на месторождениях Компании завершены строительством 304 эксплуатационные скважины по двухколонной конструкции с общей проходкой порядка 1,2 млн метров. Суммарная

длина горизонтальных стволов превысила 347 тыс. метров.

Выполнено 398 ГТМ на переходящем фонде скважин с дополнительной добычей нефти более 335 тыс. тонн, при этом средний прирост дебита нефти на одну скважину на 19% превысил показатель бизнес-плана. Проведено 847 операций ГРП на 105 скважинах с общей массой расклинивающего агента более 53 тыс. тонн.

■ **В 2024 году Компания приступила к полномасштабному разбурированию и вводу в разработку Восточно-Каменного месторождения.** Нашим специалистам удалось подобрать технологические решения, позволившие эффективно разрабатывать новые залежи и решить ряд важных задач.

С учетом автономного положения месторождения по результатам опытно-промышленных работ при освоении скважин, пробуренных на викуловскую свиту, внедрены различные варианты компоновок заканчивания и методов освоения: компоновкой МГРП

с проведением мультистадийных ГРП, щелевым фильтром с последующим проведением соляно-кислотной обработки для очистки призабойной зоны скважины от фильтра бурового раствора, а также комбинацией этих компоновок – порты МГРП плюс щелевой фильтр. Выработанные подходы позволили обеспечить максимальную продуктивность скважин.

За год успешно выполнены работы на 25 горизонтальных скважинах по спуску хвостовиков диаметром 114 мм, при этом общее количество спущенных портов для проведения мультистадийных гидроразрывов пласта составило 157 единиц, а общая длина щелевой фильтровой части – 7441 м.

На трех скважинах в процессе бурения произведен отбор керна с целью дальнейшего изучения объектов разработки месторождения.

■ **Реализовывались важные инфраструктурные проекты.** На Восточно-Каменном месторождении подходит к завершению

строительство первого пускового комплекса УПН мощностью по нефти 500 тыс. тонн в год, по жидкости – 700 тыс. тонн в год, по попутному нефтяному газу – 42 млн куб. м в год. Во втором квартале введен в эксплуатацию напорный нефтепровод от УПН до пункта налива нефти в поселке Каменный диаметром 250 мм, длиной 18,7 км.

В сентябре завершены строительство и ввод в эксплуатацию энергоцентра, состоящего из газопоршневых машин установленной мощностью 6 МВт.

Добыча нефти на Восточно-Каменном месторождении за год превысит 177 тыс. тонн.

В 2025 году планируется увеличить темп разбурирования Восточно-Каменного месторождения. На объект придут дополнительно две буровые бригады, будут привлечены к работам эшелонный и мобильный буровые станки. За следующий год на участке недр намечено завершить строительством 51 эксплуатационную скважину с общей проходкой 160 500 м.

■ **Компания продолжает реализовывать программу мероприятий по оптимизации производственных затрат.** Эта работа ведется по следующим основным направлениям:

- оптимизируются системы заканчивания эксплуатационных горизонтальных скважин, что обеспечит в итоге значительное повышение эффективности их работы на протяжении всего периода эксплуатации на месторождениях Компании;

- тиражируется переход на отдельные сервисы при выполнении гидроразрыва пласта. Внедрение этого решения в 2022–2024 годах позволило существенно сократить сроки освоения и оптимизировать затраты;

- внедряются технологические решения, направленные на рост межремонтного периода работы скважин. МРП по Компании составил 847 суток, что на 7 суток выше показателя прошлого года. В Ханты-Мансийском филиале достигнут рекордный МРП – 1489 суток;

- реализованные мероприятия по снижению операционных затрат дали возможность продолжить эксплуатацию наиболее рентабельных скважин на месторождениях Томского филиала, где за год было добыто более 145 тысяч тонн рентабельной нефти.

Результаты нашей работы в 2024 году дают все основания утверждать, что компания «РуссНефть» продолжает уверенно двигаться вперед, реализуя свой производственный потенциал в соответствии с ее стратегическими задачами.

СМЕНА

Есть идея!

На предприятиях Компании прошли научно-технические конференции молодых работников. Авторы лучших проектов получили право представить их на более высоком уровне – на корпоративной конференции, которая состоится в следующем году.



Справа налево: А. Каграманов, П. Лукьянов, Д. Швецов.

В Ульяновском филиале работа на конференции проходила в секциях «Геология и разработка», «Энергетика и энергосбережение», «Добыча и подготовка нефти», «Бурение и ремонт скважин».

Конкурсная комиссия расставила победителей в таком порядке. 1. Геолог отдела разработки и геологии ЦДНГ № 2 «Север» Артур Каграманов с проектом «Возможности применения мультифазного расходомера»; 2. Главный специалист отдела бурения скважин Даниил Швецов («Вторичное вскрытие пластов по технологии радиального бурения»); 3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, ЦДНГ № 2 «Север» Владислав Храмов («Использование ультразвука в нефтяной промышленности») и начальник смены группы ЦИТС ЦДНГ № 2 «Север» Павел Лукьянов («Применение эпоксидных материалов в нефтегазовой промышленности»).

Татьяна Никитина

Продолжение на стр. 2

СПЕЦИАЛИСТ

Будни начальника ЦИТС

«Производственным штабом» предприятия часто называют его инженерно-технологическую службу. Недавно мы рассказали о повседневных задачах центрального диспетчерского управления «Русснефти» (выпуск газеты №7 с.г.). Сегодня на наши вопросы отвечает руководитель ЦИТС – заместитель главного инженера Саратовского филиала **Андрей Друганов.**



Андрей Алексеевич рассказывает, какое хозяйство находится в зоне ответственности его службы:

– В настоящее время Саратовский филиал ведет разработку 31 месторождения. Они расположены на обширной территории: от областного центра до нашего актива в Калмыкии – примерно 800 километров, а в направлении Оренбурга до Разумовского месторождения – около 400 километров.

Кустового бурения на предприятии не велось, наши скважины разбросаны по полям и степям, до иной в условиях бездорожья доехать – целая история! Общий эксплуатационный фонд Филиала в данный момент насчитывает порядка 350 скважин, в том числе 203 нефтяных и 38 газовых и газоконденсатных. Большинство из участков недр находится в 4-й стадии разработки. Очень хорошими в наших условиях считаются суточные дебиты 40–50 тонн нефти – их мы получаем на Перелюбском, Урицком и Разинском месторождениях, а самая продуктивная скважина с дебитом 84 тонны нефти находится на Южно-Первомайском месторождении.

– **Ваша служба осуществляет оперативное управление процессом добычи. Обязанностей у вас как начальника ЦИТС много. А что требует вашего особого внимания?**

– Первоочередное – работа фонда скважин и бригад ТКРС. Но самое важное и сложное в нашем деле – суметь связать воедино работу всех производственных подразделений, причем в условиях круглосуточного производства. Этим мы занимаемся и в плановом, и в аварийном режиме. Если возникает нестандартная ситуация, то приходится в режиме онлайн решать «систему уравнений» – организовывать и синхронизировать совместную работу ЦДНГ, ремонтных звеньев,

транспорта, бригад ТКРС, служб энергообеспечения и другие ресурсы. При этом надо учитывать особенности технологических процессов, имеющиеся риски, погодные, дорожные и иные условия. Кто работал в ЦИТС, представляет, что это такое.

– **Ваши коллеги из ЦДУ Компании приезжают в офис к семи утра. А вы в какое время?**

– Я начинаю изучать оперативные сводки в начале 7-го часа, перед выездом на работу. Они поступают мне на телефон. Узнаю, какие проблемы требуют быстрого реагирования. По дороге в офис созваниваюсь с начальником круглосуточной смены, руководителями цехов. В 7.20 вхожу в свой кабинет, а в 7.30 у нас начинается оперативный селектор. До 8.00, к началу рабочего дня на предприятии, уже необходимо принять все оперативные решения, организовать работы, обеспечить выдвижение техники, ремонтных бригад на объекты.

– **У вас, диспетчеров, все по минутам расписано... Теперь позволите вопрос, связанный с возможностью бурения на саратовских месторождениях. Где и при каких условиях оно может быть возобновлено?**

– Мы надеемся найти решения, которые позволят возобновить строительство скважин на нескольких месторождениях. Наиболее перспективны в этом смысле объекты Дальнего Заволжья. Конечно, мы понимаем, что для этого должны сложиться экономические условия, чтобы могло окупиться одиночное бурение с учетом геологии региона. Также прорабатываются предложения по забурке боковых стволов на аварийном фонде Саратовского филиала.

– **В условиях нестабильности нефтяного рынка у Саратовского филиала ведь есть «палочка-выручалочка» – газовая программа. Можно ее так назвать?**

– Да, так и есть. Реализация газа стабильно приносит хорошую прибыль. В регионе имеются широкие возможности для реализации «голубого топлива», наш газ поступает населению, на производственные предприятия, в тепличные хозяйства, Степновское подземное хранилище газа, на ТЭЦ-3 города Энгельса, в систему газораспределения Газпроммежрегионгаза, в магистральный трубопровод Оренбург – Новопосков. Это очень перспективное направление развития Филиала на долгие годы.

– **Расскажите немного о себе.**

– Я являюсь потомственным нефтяником – мой отец без малого полвека отдал саратовской нефтянке. С 1993 года я работаю в нефтяной отрасли, хотя по образованию – физик: окончил физический факультет Саратовского государственного университета. Весь мой трудовой путь связан с Саратовской областью. В командировки я выезжал в разные регионы, но до Сибири – так сложилось – доехать не удалось.

– **А было желание туда доехать и даже задержаться там на несколько лет?**

– Сибирь – прекрасная школа для нефтяника, но туда надо отправляться молодым, когда легко на подъем. Побывать там было бы интересно, а вот работать – поздновато.

– **Вы молодо выглядите...**

– Спасибо, но мне 54 года. Моя супруга трудится на нашем предприятии в системе подготовки нефти. Наша дочь заканчивает школу, собирается стать врачом. Все мы очень привязаны к нашему краю, к нашим родным и друзьям, хотим здесь жить и работать и в дальнейшем.

– **Как вы распоряжаетесь своим свободным временем?**

– Его меньше, чем хотелось бы. Экзотических хобби у меня нет. Дома наш досуг скрашивают два попугая-неразлучника, кошка Клепа (Клеопатра), рыбки в аквариуме. Летнее хобби – дача. Стараюсь чаще встречаться с друзьями, близкими. В отпуске принимаю за книги. Читаю я медленно, стараюсь получать удовольствие от этого процесса. Кроме художественной литературы люблю читать документальную литературу по истории, истории религии. Сейчас дочитываю «Братьев Карамазовых» Достоевского – в молодости принимался за этот роман, но он тогда «не зашел». Люблю Булгакова. Недавно в наш отпуск мы семьей ездили в Москву и там с экскурсией посетили булгаковские места, также побывали в «нехорошей квартире». Посмотрели «Бег» в Художественном театре. Визит в столицу получился «булгаковским».

– **Что можно пожелать в новом году руководителю инженерно-технологической службы? Поменьше нештатных ситуаций и побольше свободного времени! Благодарим вас, Андрей Алексеевич, за беседу.**

– Позвольте и мне от имени сотрудников нашей ЦИТС пожелать читателям газеты всего самого лучшего в наступающем 2025 году!

Беседу вел Сергей Иванов

АВТОРИТЕТ

Энергичный председатель

В совете ветеранов города Радужного избрали нового председателя. Им стал Василий Константинович Ротарь – ветеран Нижневартовского филиала «Русснефти» (он трудится ведущим специалистом в отделе главного механика), а также активный общественник, спортсмен, тренер и просто неравнодушный к жизни города человек.



Кандидатуру В. К. Ротаря поддержали все, кто участвовал в ее обсуждении: сотрудники администрации Радужного, депутаты, представители духовенства, деятели культуры.

– Наши ветераны долгое время не могли подыскать достойного претендента на эту должность. И вот нашли. Василий Константинович вдохнет жизнь в организацию ветеранов, а мы при необходимости поможем, – говорит начальник отдела по работе с общественными организациями и профилактике экстремизма администрации города Станислав Тараскин.

Тепло отзываются о В. К. Ротаре и настоятель православного храма протоиерей Сергей (Наздеркин), бывший председатель совета ветеранов Радужного Светлана Андреевна Кондратова. Василий Константинович полагался на доверие и поделился идеями, которые он наметил реализовать. В частности, он надеется, что ему удастся наладить более тесное сотрудничество совета с предприятиями и администрацией города.

В настоящий момент членами совета ветеранов Радужного являются 75 человек, их средний возраст составляет 79 лет. Эти люди очень активны: например, они оказывают очень существенную помощь жителям города, участвующим в СВО. Ветераны изготовили и отправили на передовую большое количество маскировочных сетей, блиндажных свечей и носилок.

Николай Рогов

СМЕНА

Есть идея!

Сотрудники Ханты-Мансийского филиала представили на конференции свои предложения по таким направлениям, как электроэнергетика, IT-технологии, бурение скважин, ремонт производственного оборудования, модернизация процессов добычи нефти и газа.



» 1 Называем победителей. 1. Ведущий инженер по сетям связи отдела сетевого администрирования управления информационных технологий Александр Анохин с проектом «Искусственный интеллект для оптимизации расходов на информационно-коммуникационные технологии». 2. Оператор по добыче нефти и газа ЦДНГ № 2 «Шапшинский» Руслан Галиакберов («Использование дронов и роботизированных систем в нефтегазовой промышленности»). 3. Главный специалист отдела главного энергетика управления добычи нефти и газа Максим Зайнулин («Применение вентильных погружных электродвигателей в составе УЭЦН»). Награды в специальной номинации за преимущество по возможности внедрения отмечен оператор ООО участка подготовки нефти и газа ЦДНГ № 2 «Шапшинский» Артем Боровлев. Его проект связан с отдельной подготовкой нефти на ДНС Верхне-Шапшинского месторождения. Победители НТК награждены дипломами, денежными премиями и ценными подарками.

Автор лучшего проекта 24-летний Александр Анохин работает в Филиале меньше года. По его словам, он со школьных лет увлекался программированием, участвовал в олимпиадах, а затем, когда учился в Югорском государственном университете по направлению «Информатика и вычислительная техника», выступал и на научных конференциях. Александр предложил, используя инструменты искусственного интеллекта, разработать алгоритм, который позволит повысить эффективность управления компьютерной и другой офисной техникой на предприятии, снизив издержки. Его подходы были высоко оценены экспертной комиссией.

Жанна Юрueva

ПАРТНЕРСТВО

Нефтяники помогли рыбакам

К руководству Нижневартовского филиала Компании обратился глава одной из семей коренных жителей Югры с просьбой ликвидировать естественный природный затвор на реке Энтль-Гун-Еган в Нижневартовском районе. Нефтяники откликнулись на эту просьбу семей, ведущих традиционный образ жизни: завал из плавающих бревен и древесного мусора в русле таежной реки был расчищен с применением тяжелой вездеходной техники. Путь к местам рыбной ловли для местных рыбаков стал свободным.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Энергоменеджмент: стратегическое направление



РАСХОДЫ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СОСТАВЛЯЮТ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ ЧАСТЬ ОПЕРАЦИОННЫХ ЗАТРАТ КОМПАНИИ. В ЭТИХ УСЛОВИЯХ ВАЖНО ДОБИВАТЬСЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ. О ВОЗМОЖНЫХ ПОДХОДАХ К РЕШЕНИЮ ЭТОЙ ЗАДАЧИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ РАБОТЫ С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ФОНДОМ РАССКАЗЫВАЕТ НАЧАЛЬНИК ПРОФИЛЬНОГО ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА ДМИТРИЙ БЕЛЫХ.



в частности расчеты удельной нормы потребления, энергобазовой линии, медианной кривой. Разработали и дополнительный параметр сравнения – формулу механической мощности. Затем перешли к следующему этапу реализации системы энергоменеджмента – внедрению автоматизированного электронного модуля, подключенного к базам данных Компании.

В течение текущего года совместно с коллегами из департамента информационных технологий мы рассмотрели предложения десятка различных разработчиков информационных услуг, после чего выбрали небольшую часть из них, наиболее подходящую нам по критериям оценки. В настоящее время происходит конфигурирование будущей модели, идет подготовка к проведению опытно-промышленных испытаний.

В любой аналитической модели наиболее важным ее компонентом являются качество и оперативность исходных данных. В настоящее время в Ханты-Мансийском и Нижневартовском филиалах реализуются проекты соответственно по техническому учету потребляемой электроэнергии системы сбора и подготовки нефти и газа.

Продолжение работы в данном направлении, как мы надеемся, позволит нам сравнивать точки потребления по эквивалентным исходным показателям, определять факторы влияния и подбирать инструменты воздействия на них. В итоге мы предполагаем выйти на качественно иной уровень в вопросе управления энергоэффективностью не только процесса работы механизированного фонда скважин, но и Компании в целом.

Основным потребителем электроэнергии на наших месторождениях является механизированный фонд скважин. Существуют инструменты по подбору энергоэффективного дизайна каждой насосной установки, но при этом остается актуальной проблема общего учета в увязке с прочими производственными процессами. Зачастую энергопотребление механизированного фонда рассчитывается по остаточному принципу, что затрудняет управление данным показателем.

Решая эту проблему, главный специалист нашего отдела Сергей Осипов разработал и реализовал формулу учета удельного расхода электроэнергии механизированного фонда Компании. Выгрузка данных для нее производится из электронного журнала учета работы скважин (OIS «Шахматка»), то есть, по сути, данные снимаются со счетчиков электроэнергии станций управления насосных установок, передающих информацию посредством системы телеметрии; их дальнейшая переработка и преобразование производится по составленным нами формулам. Это позволило не просто контролировать динамику ключевых показателей, но и локализовать конкретные проблемные участки.

Нам удалось существенно продвинуться в данном направлении в уходящем году. В частности, при

планировании уровня энергопотребления на следующие периоды мы уже опирались на более качественные расчеты статистических данных.

В 2024 году под кураторством департамента по оптимизации производственных процессов мы приняли участие в реализации пилотного проекта развития системы энергоменеджмента в Ханты-Мансийском филиале, сотрудники которого провели большую работу по сбору, обобщению и анализу данных энергопотребления производственных процессов. В рамках данной задачи был учтен опыт наших коллег из компании «Неф-

тиса», осуществлялись выезды на их производственные площадки с участием в итоговых совещаниях. В результате были определены предварительные контуры будущей работы по реализации данной системы в нашей Компании.

Первым делом мы постарались сформулировать критерии, по которым можно оценивать и сравнивать показатели энергоэффективности в различных производственных процессах. На этом этапе происходили самые оживленные дискуссии и активный обмен мнениями, предлагалось множество вариантов. Мы приняли решение учесть лучшие из рассмотренных практик,



Электроэнергию важно не только вырабатывать в достаточном количестве, но и эффективно потреблять. На снимке: энергокомплекс на Тагринском месторождении.

ОБРАЗОВАНИЕ

Студенты пробурили виртуальную скважину

Первый семестр для магистрантов нового набора Высшей школы инновационного бизнеса МГУ близится к завершению.



Молодые нефтяники, обучающиеся на корпоративном факультете, созданном в 2006 году основателем «РуссНефти» Михаилом Гуцериевым и ректором МГУ академиком Виктором Садовниковым, как и их предшественники из предыдущих наборов, упорно постигают науки и стараются для образования и отдыха использовать возможности, которые предоставляет им столица. Ребята уже нашли интересные для себя спортивные секции, посещают культурный центр МГУ. Профком университета регулярно предлагает им билеты на спектакли в лучших театрах Москвы, на концерты, футбольные матчи.

В начале декабря магистранты, обучающиеся по программе «Управление природными ресурсами», получили возможность поработать на современном буровом оборудовании в Губкинском университете: преподаватель Олег Иванович Симоненков провел для них занятие на тренажере «Скважина». Ребята получили наглядное представление о сложностях бурения в разных средах, о приборах последних поколений, автоматически управляющих этими процессами. На тренажере имитировались различные ситуации, в том числе и нештатные, в которых требовалось сохранять хладнокровие и проявлять мастерство. Не так это оказалось просто – двигать джойстиком, расположившись в кресле. Насколько же сложнее вести бурение в реальных условиях!

Ирина Рунова

НОВОСТЬ

Сотрудница Ульяновского филиала признана одним из лучших в области специалистов по охране труда.



Знакомьтесь: Елена Башкатова – ведущий специалист отдела охраны труда и промышленной безопасности Ульяновского филиала. Она заняла третье место в областном конкурсе среди представителей своей профессии. Участие в конкурсе не было простой формальностью, за высокий результат девушке пришлось побороться с опытными конкурентами. На старт соревнований вышли представители 15 предприятий. На первом этапе участники представляли свои организации, на втором демонстрировали знание требований законодательства в области охраны труда. На третьем этапе жюри оценивало их практические навыки по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве в различных ситуациях. Награждение победителей конкурса состоялось 5 декабря на заседании областной межведомственной комиссии по охране труда.

Елена Башкатова – молодой специалист, она трудится на предприятии шестой месяц. В своем отделе Елена курирует такие направления, как контроль за соблюдением требований законодательства, обучение нефтяников, оценка рисков на рабочих местах и другие. Как показал конкурс, Елена выполняет свои обязанности профессионально. Поздравляем ее с успехом!

Татьяна Никитина

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

«Скучный» фильм с завидной судьбой



Вряд ли ошибемся, предположив, что перед Новым годом наши телезрители опять увидят фильм «Карнавальная ночь». Так продолжается уже десятки лет. А впервые музыкальная кинокомедия никому тогда не известного режиссера Эльдара Рязанова вышла на экраны страны 29 декабря 1956 года.

Сценарий этой картины, написанный Борисом Ласкиным и Владимиром Поляковым, давно пылился на полках «Мосфильма». Его считали бесперспективным, и молодой режиссер без охоты взялся снимать первый в своей жизни художественный фильм. Более-менее подробно в сценарии были прописаны сцены с бюрократом Огурцовым, большинство остальных эпизодов Рязанову и его актерам пришлось придумывать. Так, знаменитый эпизод, в котором героиня поет песню «Пять минут», был описан одной фразой: «Леночка Крылова поет песню-приветствие».

Поскольку сценарий был плохо выстроен, Рязанов решил, что фильм должен состоять из коротких, быстро сменяющихся сцен и концертных номеров, чтобы зритель не особенно задумывался о сюжете. При монтаже почти все снятые сцены сокращались. Фильм получился коротким: 1 час 10 минут.

«Карнавальная ночь» стала первой советской цветной лентой, которую снимали в помещении. Лампы нагревались, и на

съёмочной площадке становилось душно. Некоторые актеры даже падали в обморок. Людмила Гурченко сначала провалила пробы из-за плохой работы оператора. На главную роль пригласили другую актрису. Встретив случайно Гурченко в коридоре «Мосфильма», директор студии Иван Пырьев понял, в чем дело, и предложил ей повторные пробы с другим оператором, которые прошли для актрисы успешно.



Чтобы Гурченко выглядела в кадре более озорно, ей приподняли кончик носа при помощи ленты. Актриса снималась в платьях, пошитых по образцам Dior конца 1940-х годов. От природы у нее была талия не осиная, 68 см, но ее так затянули костюмеры, что талия стала 58 см. После выхода картины советские модницы стали носить корсеты, делать легкую химическую завивку и сбивались с ног, стараясь достать белую муфту.

На роль бюрократа Серафима Ивановича Огурцова был приглашен знаменитый Игорь Ильинский. Актера очень увлекла эта работа: он придумывал шутки и сцены, упорно трудился над каждым эпизодом, настаивал на пересъемках, если ему приходила в голову новая идея. Ильинский прыгал в воду и сидел в душевой ящике. Сцену с подменной докладом голубями и лентами он репетировал вместе с иллюзионистом Кио и в результате исполнил ее, как заправский фокусник.



Поначалу режиссер не знал, куда вставить песню про пять минут. Потом стало ясно, что ее надо исполнять за 5 минут до полуночи. Чтобы это подчеркнуть, на сцене поставили огромный будильник, вокруг которого расположились музыканты, а на кнопку звонка посадили ударника.

Эпизод про лектора-астронома, рассказывающего, есть ли жизнь на Марсе, родился на съёмочной площадке. Все актеры, которых приглашали на эту роль, провалили. Тогда Рязанов пригласил Сергея Филиппова и снял его безутверждения худсоветом. В случае неудачи режиссер собирался исключить эту сцену из фильма. Но Пырьев во время просмотра кадров



неудержимо хохотал, и эпизод остался в кинокомедии, украсив ее.

После «Карнавальная ночь», где зрители смотрят концерт, сидя за столиками, родилась традиция телевизионных «Новогодних огоньков».

Рязанов применил новаторский прием: на экране после того, как загораются слова «Конец фильма», вдруг снова возникает Огурцов, предупреждающий, что за все происходящее он лично никакой ответственности не несет. Это было непривычно для киномехаников. Не раз происходили случаи, когда после слов «Конец фильма» показ картины прекращался.

Эльдар Рязанов, снимая кинокомедию, не уложился в сроки и превысил смету на большую сумму – миллион рублей. Еще в процессе съемок худсовет студии под председательством Сергея Юткевича, просмотрев несколько фрагментов, вынес вердикт: «Положение безнадежное. Однако за переделку материала кто-либо из опытных режиссеров не возьмется, поэтому надо доснять самому Рязанову. Но в прокат фильм не пускать, чтобы не позориться». Тогда же в газете «Советская культура» киновед К.Парамонова писала: «На народные деньги по отвратительному сценарию юноша, считающий себя режиссером, снимает пошлую комедию с оглупляющими песенками».

Картину все же выпустили на экраны, но без рекламы и объявлений о премьере. Все критики оказались посрамлены: «Карнавальная ночь» стала самым кассовым фильмом 1957 года – кинокомедию посмотрели 48 миллионов зрителей.

По материалам прессы

ИСТОРИЯ

20 декабря русской новогодней елке исполняется 325 лет

Традиция украшать деревья по праздникам идет с незапамятных времен. Славяне для этой цели выбирали березу, дуб, орешник, вербу, рябину, но только не ель. Почему? Потому что у ели была плохая репутация: ее ветки использовались в погребальных обрядах. Изменить отношение наших предков к вечнозеленой красавице оказалось непросто, и даже Петру I это удалось не в полной мере. Тем не менее именно при нем в России появилась первая новогодняя елка. 20 декабря 1699 года царь подписал указ о переходе на европейское летоисчисление – от Рождества Христова. Это произошло ровно 325 лет назад. Царь повелел считать елку символом Нового года. Однако осторожные москвиты долгое время предпочитали не пускать дерево с плохой репутацией домой, наряжая елку на улице. И только в 1817 году Александра Федоровна – супруга великого князя Николая Павловича, будущего царя, ввела обычай наряжать рождественскую елку во дворце. Считается, что с того времени русская аристократия и стала следовать этой традиции.



ТВОРЧЕСТВО

В Нижневартловском филиале 29 ноября прошел конкурс «А ну-ка, девушки!».



На сцену ДК «Нефтяник» вышли шесть сотрудниц предприятия: Резеда Муллагалеева, Екатерина Осипова, Виктория Цека, Наталья Илюшкина, Дина Тулупова и Регина Хлесткина. Девушки выполнили ряд очень сложных заданий, проявив артистизм,

творческие способности, смекалку. Каждая из них удостоилась бурных аплодисментов и зрительских симпатий. Жюри стояло перед трудным выбором, но в конце концов приняло решение: первое место заняла Виктория Цека.