



С НОВЫМ, 2023 ГОДОМ!



Время РуссНефти

ДЕКАБРЬ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

12(208) 2022

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ КОМПАНИИ В 2022 ГОДУ

ДОБЫТО

6,91 млн тонн нефти

2,22 млрд куб. м газа

ПРОБУРЕНО

97 скважин

РАЗВЕДАНО

38,7 млн тонн
извлекаемых
запасов нефти

ПРОЛОЖЕНО

68,2 км
трубопроводов
14 км автодорог
27,3 км линий
электропередачи

ПОСТРОЕНО

6 кустовых
площадок

ВОССТАНОВЛЕНО

лесов на площади **43** га

В Ханты-Мансийском филиале внедряется программный комплекс по управлению ремонтом скважин.

Уважаемые друзья, коллеги!

Сердечно поздравляю вас с новым, 2023 годом!

Уходящий год был для каждого из нас особенным, ведь в сентябре Компании исполнилось 20 лет. Отмечая эту круглую дату, мы мысленно возвращаемся к корням, истокам, вспоминали яркие эпизоды из биографии «Русснефти», воздавали должное ее создателю М.С.Тузерицеву, его единомышленникам.

За истекающие годы наш коллектив менялся, обновлялся, становился все более закаленным и профессиональным. Но оставались неизменными такие его качества, как сплоченность, самоотверженность, взаимоуважение, профессиональное отношение к делу. Традиции, заложенные в первые годы существования «Русснефти», и сегодня продолжают спланировать наших сотрудников из разных регионов. Сообща мы преодолеваем трудности, исправляем ошибки, добиваемся успеха в решении задач, еще недавно казавшихся неразрешимыми.

Наступающий год принесет с собой, наверное, немало сложных вызовов. Оставаясь единой Командой, мы найдем ответы и на них. Я уверен, что так и будет. От имени создателя «Русснефти», Совета директоров и руководства Компании, от своего имени благодарю вас, друзья и коллеги, за проделанную работу, за проявленные терпение и выдержку. Желаю вам крепкого здоровья, удачи во всех делах и простого человеческого счастья!

С Новым годом!

Евгений Шолочек,
президент Компании



ПЕРСПЕКТИВЫ

Ресурс на тысячу лет

Доля природного газа в топливно-энергетическом балансе Сибири будет увеличиваться, считают специалисты Нижневартовского филиала. Этот факт говорит о том, что у предприятия и потребителей энергоресурсов региона есть хорошие перспективы для взаимовыгодного сотрудничества. Ресурс залежей природного газа Варьеганского месторождения таков, что позволил бы обеспечить голубым топливом котельные теплофикации Радужного в течение 1000 лет.





КОМПЕТЕНТНО

Время собранности и реализма

Президент «РуссНефти» Евгений Викторович Толочек рассказывает об основных событиях ушедшего года и ближайших перспективах Компании.



Е.В. Толочек поздравляет коллектив «РуссНефти» с 20-летием Компании. Сентябрь, 2022 г.

– Уходящий год, несмотря на трудности, с которыми все мы столкнулись, Компания завершает с неплохими производственными показателями, – рассказывает Евгений Викторович. – Мы добыли свыше 6900 тысяч тонн нефти и более 2,2 млрд кубометров газа, несколько превысив соответствующие значения предыдущего года. Пробурили и ввели в эксплуатацию 97 скважин, большинство из них – с горизонтальным окончанием. Поставили на баланс 39 млн тонн извлекаемых запасов нефти; на текущий момент ресурсная база Компании достигла отметки 626 млн тонн нефти. Инвестиционные вложения составили порядка 26 млрд рублей, EBITDA (денежные средства, заработанные бизнес-структурой, которые она может направить на собственное развитие. – **Ред.**) – около 54 млрд рублей. В рамках природоохранной программы нами восстановлено 43 га лесных насаждений; посажено более 172 тысяч сажен-

цев сосны, запущено в водные бассейны более полумиллиона молодых ценных пород рыб.

– **Обращает на себя внимание, что значительные средства вложены в развитие инфраструктуры. С чем это связано?**

– Мы достаточно давно наметили построить ряд крупных объектов инфраструктуры. В прошлом году активно занимались проработкой вопросов, связанных с проектными решениями, землеотводом, закупкой материалов и так далее. Теперь воплощаем планы в реальность. Летом приступили к решению проблемы транспортировки готовой продукции Нижневартовского филиала. Готовимся уйти от нефтепровода, который строился еще в 1970-х. Длина нового нефтепровода составит 36 километров. На участке 16 километров трубы уже смонтированы, остальное завершим в следующем году. Приступили к прокладке газопровода (это взаимосвязанные

проекты), предназначенного обеспечить подачу топлива поселкам, которые снабжаются от наших ресурсов. В полном объеме проект мы завершим в 2024 году. В результате Нижневартовский филиал будет транспортировать готовую продукцию на собственный узел сдачи нефти. Важно и то, что предприятию больше не потребуются тратить большие ресурсы на поддержание работоспособности старого трубопровода. В Ханты-Мансийском филиале завершено строительство напорного нефтепровода протяженностью 19 км от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в поселке Каменном.

– **Какие значимые события происходили на месторождениях Компании?**

– В Западной Сибири мы продолжили разбуривать Тагринский, Верхне-Шапшинский лицензионные участки. На Восточно-Каменном месторождении пробурили несколько скважин с отбором керна, пересчитали запасы, утвердили их в ГКЗ, определили распределение этих запасов по площадям, тем самым подготовив месторождение к последующей активной разработке. На Восточно-Каменном также выполнено несколько операций по забурке горизонтальных стволов, которые принесли более 4 тыс. тонн накопленной добычи. После долгого перерыва возобновлено бурение на объектах Ульяновского филиала. По ходу этой работы возникли проблемы, но профессиональный коллектив предприятия с ними уверенно справлялся. Бурение велось и в Саратовском филиале. Там я выделил разведочную скважину на газовую залежь. Она подтвердила хорошие возможности по добыче природного газа: порядка 190 тыс. кубометров в сутки. Это значимый результат, поскольку в саратовском регионе добыча газа по уровню доходности сопоставима с добычей нефти.

– **Что сделано в области сокращения затрат?**

– Программа оптимизации производственных затрат стартовала в Компании давно. Она стала неотъемлемой частью всего нашего производственного процесса. По нашей оценке, эффект от реализации этой программы составляет порядка 2 млрд рублей еже-

годно. В минувшем феврале по традиции мы подвели итоги конкурса по оптимизации производственных процессов и затрат, определили лучших новаторов «РуссНефти» в разных номинациях. Становясь новаторами, наши нефтяники получают возможность дополнительно зарабатывать, профессионально развиваться, расти по службе.

– **Если бы вас, Евгений Викторович, попросили выделить одно событие уходящего года, какое бы вы назвали?**

– В сентябре наш коллектив отметил 20-летие «РуссНефти» – дорожную и важную для нас веху. Полезно было оглянуться на пройденный путь, вспомнить, как Михаил Сафарбекович Гуцериев, опираясь на небольшую группу единомышленников, создавал Компанию, как складывались ее традиции, преодолевались трудности, достигались результаты. Это важно для будущего. Отметим ли мы юбилей без особой помпы, но душевно.

– **Что намечено сделать в 2023 году?**

– Продолжим разбуривать Тагринское, Верхне-Шапшинское месторождения. Приступим к строительству эксплуатационного фонда, а также УПН на Восточно-Каменном, выходим на новые площади на Западно-Варьганском участке недр. Завершим основную часть начатых инфраструктурных объектов. Бизнес-план 2023 года я бы назвал антикризисным. Ситуацию в макроэкономике сложно прогнозировать. Надо быть готовыми к новым вызовам. От каких-то проектов пока придется отказаться. Вместе с тем следует сохранить потенциал для будущего рывка. Мы выбрали такой вариант развития.

В заключение я хочу поблагодарить всех сотрудников «РуссНефти» за сделанное в 2022 году. Мы многого добились – это заслуга каждого нашего нефтяника, на каком бы месте он ни работал. В нефтянке к результату приводит только коллективный труд. Останемся верными себе, нашим принципам, традициям Компании, и тогда совместными усилиями мы сумеем преодолеть любые трудности. Уважаемые коллеги, поздравляю вас с наступающим Новым годом!

Беседу вел Сергей Иванов

Работа производственного блока Компании в 2022 году: цифры и факты

- **Дополнительная добыча** от ввода в эксплуатацию 97 новых скважин составила 587 тыс. тонн нефти.
- **На Восточно-Каменном месторождении** в рамках программы ОПР построены две горизонтальные скважины на викуловскую и тюменскую свиты с эффектом 4,2 тыс. тонн нефти.
- **На Западно-Варьганском месторождении** начато разбуривание новых зон. Добыча нефти за два года от 17 новых скважин составит более 82 тыс. тонн.
- **Выполнено 469 ГТМ** на переходящем фонде скважин с дополнительной добычей нефти 389 тыс. тонн, что на 4% выше задания бизнес-плана.
- **Хорошие результаты** достигнуты в области заканчивания и освоения новых скважин с проведением МГРП. Выполнена 561 стадия разрыва, при этом закачано около 46 тыс. тонн проппанта.
- **Завершено строительство** напорного нефтепровода от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в поселке Каменном общей протяженностью 19 км и ВЛ-10 кВ для его электроснабжения.

- **Начато строительство** нефтепровода от ЦППН Нижневартовского филиала длиной 36 км и газопровода от Западно-Варьганского месторождения до поселка Новоаганск длиной 17,6 километра.
- **Из общего объема** 6,91 млн тонн добытой Компанией нефти 3,8 млн тонн (55%) получены при разработке трудноизвлекаемых запасов.
- **В объеме** 2,22 млрд куб. м добытого газа 295 млн куб. м приходится на природный газ и 1927 млн куб. м на ПНГ. Уровень утилизации ПНГ составляет 96%.
- **На месторождениях Компании** построены 6 новых кустовых площадок, расширены 3 существующие, обустроены 15 кустовых площадок.
- **Томский и Нижневартовский филиалы** выполнили компенсационные мероприятия на реках Обь-Иртышского бассейна. Выпущены 530 тыс. штук особей ценных пород рыб (нельма, муксун, пелядь).

Новый РВС на ДНС Верхне-Шапшинского месторождения.



ПЕРВОПРОХОДЦЫ

Решение найдено

Производственники решили несколько важных проблем в уходящем году. Об одной из них мы попросили рассказать директора департамента скважинных технологий Евгения Федорова.



– По инициативе вице-президента Компании по добыче нефти и газа А.С. Малышева был реализован проект по переходу на раздельный сервис по ГРП. Суть вот в чем. Кризисная ситуация в экономике, которая начала развиваться весной, очень сильно ударила по гидроразрывам. А ведь без ГРП сегодня невозможно представить нефтедобычу. В России запасы химреагентов, в основном производимых за рубежом, оказались на исходе. Подрядчики стали повышать цены на свои услуги. В этих условиях специалисты Компании совместно с партнерами из компании «Руссинтеграл-Стим» нашли единственное решение: часть сервисных услуг мы взяли на себя. Пропант и раньше закупали самостоятельно с большой экономией. Нашли проверенного и надежного поставщика химреагентов. Теперь в процессе ГРП «наше» – пропант, химреагенты, завоз воды, транспортные услуги, сервис по НКТ и скважинному оборудованию. Подрядчик предоставляет флот, емкости для ГРП и водогрейную установку. Это дало возможность Компании существенно оптимизировать затраты на гидроразрывы и продолжить разрабатывать ТРИЗ. Проект реализован в Ханты-Мансийске, эту схему планируем внедрить в Радужном. Ни одного сбоя по ГРП в 2022-м у нас не было. Мы впервые в России реализовали такой подход к проведению гидроразрывов.

РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПОДВОДЯТ ИТОГИ 2022 ГОДА

Алексей Шаталов,
Ханты-Мансийский филиал:



– Мы добыли около 2,956 млн тонн нефти. Это почти на 780 тонн выше планового задания, которое было увеличено в середине года.

Построили 42 скважины, добыли из них 236 тыс. тонн нефти. Произвели 7 зарезок боковых стволов с добычей почти 35 тыс. тонн нефти. Дополнительная добыча от ГТМ на 38 скважинах позволила прирастить еще 61 тыс. тонн нефти.

Бурение на Верхней Шапше сместилось на краевые зоны Приразломного участка. Основные участки там уже освоены, эффективность бурения снижается, поэтому выполнить поставленные перед Филиалом задачи планируем в основном за счет работы с базовым фондом, в частности мероприятий по поддержанию пластового давления, повышению эффективности ремонтов и других.

Приступаем к разработке Восточно-Каменного лицензионного участка. К этому практически все готово. Построен трубопровод от кустовой площадки до пункта нефтеналива. В начале года начнется строительство установки подготовки нефти и пункта налива нефти. В январе заходим на куст №2 месторождения одним буровым станком, планируем за год построить и ввести в эксплуатацию 10 скважин – горизонтальных и наклонно направленных. Кроме того, намечено перебазировать на нефтепромысел газопоршневую электростанцию с Егурьяхского месторождения Нижневартовского филиала.

Начали строительство общежития и столовой на Верхне-Шапшинском месторождении. В феврале планируем объект сдать.

Мы активно занимаемся формированием кадрового резерва: наладили сотрудничество с Югорским государственным университетом, другими учебными заведениями, участвуем в ежегодной окружной ярмарке вакансий, приглашаем на практику студентов вузов и колледжей. Деятельность в этом направлении мы усилили по инициативе коллег из головной компании. В 2022 году «Русснефть» предусмотрела дополнительные меры поддержки трудоустройства в Компанию молодых специалистов. В частности, иногородним установлен полный северный коэффициент, выплачиваются «подъемные», компенсации части платы за аренду жилья. Эти меры работают.

Коллектив Ханты-Мансийского филиала, несмотря на все трудности, выполнил плановые задания и с оптимизмом смотрит в будущее. Предприятие относится к числу наиболее динамично развивающихся в регионе. Растет численность наших сотрудников: для обеспечения производственного процесса Восточно-Каменного месторождения мы

набираем более 50 специалистов. 2023 год обещает быть непростым, но наша команда уверена, что все поставленные перед нами задачи мы выполним.

Алексей Тычинский,
Томский филиал:



– В 2022 году наше предприятие было преобразовано в Томский филиал. Это стало для нас очень значимым событием наряду с тем, что в сентябре вместе со всем коллективом «Русснефти» мы праздновали 20-летие Компании.

Томские нефтяники добыли 295 тыс. тонн нефти, 4885 тыс. куб. м природного газа и 29 517 тыс. куб. м попутного нефтяного газа. Проведено 62 геолого-технических мероприятий, дополнительная добыча от которых составила около 20 тыс. тонн нефти. В связи с отменой ограничений ОПЕК+ в 2021 году производился вывод из бездействия остановленных ранее скважин, осуществлялось восстановление добычи на всех эксплуатируемых месторождениях предприятия. Проводилась модернизация узла учета сдачи нефти ПСП «Лугинецкое», работы намечено завершить в первом полугодии 2023-го. Пересмотрены перспективы нефтеносности Соболиного лицензионного участка и выделена наиболее благоприятная по условиям формирования нефтеносных ловушек Западно-Соболиная структура. По предварительным оценкам, геологические запасы нефти категорий С1+С2 Западно-Соболиной структуры могут достигать 13,7 млн тонн. Бурение поисковой скважины, согласно проекту, предусмотрено в 2024 году.

Рустем Ильясов,
Нижневартовский филиал:



– Входящим году Филиал выполнил плановые показатели. Добыча нефти составила 2,5 млн тонн, реализовано 1580 тыс. куб. м газа, введена в эксплуатацию 51 новая скважина, проведена реконструкция 12 скважин методом ЗБС, выполнено более 240 ГТМ на базовом фонде скважин.

Для воспроизводства ресурсной базы начаты полевые сейсморазведочные работы

2D на новом поисковом участке Снегириный-3.

С целью сдерживания затрат из-за роста стоимости проката ЭЦН увеличена доля фонда скважин с собственным оборудованием с 40% до 45%. Сокращено количество отказов подземного оборудования благодаря последовательной работе по увеличению показателя МРП, который составил 790 суток при плане 670 суток.

После этапов ТЭО и ПИР Филиал приступил к строительно-монтажным работам при реализации стратегического для Компании комплексного проекта изменения схемы сдачи нефти в систему «Транснефти».

Проведены комплексные работы по приведению оборудования 11 бригад ТКРС в соответствие с нормами. Мероприятия проводились с полной поочередной остановкой бригад, что позволило полноценно производить замену и ремонт оборудования и инструментов, внедрение инструментов бережливого производства, обучение работников навыкам культуры производства и промышленной безопасности.

С целью снижения затрат на покупку электроэнергии проведена разработка и защита ТЭО, приступили к реализации проекта по внедрению автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии.

Очень важным для нас направлением является повышение надежности трубопроводной системы. Филиал эксплуатирует более 160 переходов через водные преграды. Силами компании «Диатех» мы провели диагностику 25% наиболее возрастных и труднодоступных переходов современным фоновым методом сканирования, по результатам которого мы с максимальной точностью сформировали программу контроля и замены участков.

Андрей Воросцов,
Ульяновский филиал:



– Добыча нефти за год составила 564 тыс. тонн. Проведены 85 ГТМ, обеспечивших прирост дополнительной добычи порядка 40 тыс. тонн. Основной эффект при этом получен от проведения интенсификаций призабойной зоны пласта (свыше 22,8 тыс. тонн от 40 мероприятий).

На Северо-Зимницком месторождении пробурены 4 скважины. При их освоении применялись высокорасходные большеобъемные соляно-кислотные обработки пласта. Дополнительная добыча нефти от ввода новых скважин составила 16 тыс. тонн. На 13 скважинах проведены мероприятия по выравниванию профиля приемистости, которые позволили прирастить более 11 тыс. тонн нефти. Продолжены работы по формированию системы ППД на Верхозимском, Западном, Северо-Зимницком, Мордовоозерском, Ал-

лагуловском месторождениях, что позволило добыть дополнительно более 5 тыс. тонн нефти.

Проведены ремонт резервуара РВС-1000 на Володарском месторождении, полная замена резервуаров РВС-700 на ПСП «Клин» и РВС-2000 на Мордовоозерском месторождении. Построено и реконструировано более 10 км трубопроводов системы ППД и нефтесбора на семи месторождениях. На Репьевском и Верхозимском участках недр проведено техническое перевооружение трансформаторных подстанций. Построен и введен в эксплуатацию новый жилой городок на Зимницком месторождении. Капитальные вложения в строительство составили порядка 390 млн рублей.

На рассмотрение НТС Филиала поступило 15 новых идей наших новаторов. Экономический эффект от их внедрения в 2022 году оценивается в 31 млн рублей.

Михаил Девяткин,
Саратовский филиал:



– Нам удалось решить две очень важные задачи: сохранить темп нефте- и газодобычи и укрепить кадровый потенциал предприятия.

Мы добыли 561,5 тыс. тонн нефти (и конденсата), 332,9 млн кубометров газа. Провели 50 геолого-технических мероприятий (без учета ввода новых скважин), позволяющих поддерживать высокий уровень добычи нефти; суммарный эффект от них составил 44,3 тыс. тонн.

После продолжительного времени на наших объектах возобновлено бурение. Построены две скважины – на Перелюбском и Южно-Первомайском месторождениях. Их ввод оказал существенное влияние на поддержание добычи входящем году и заложил основу для выполнения бизнес-плана по добыче в 2023-м.

В Филиале реализуется программа геологоразведочных работ. На Западно-Вишневском лицензионном участке пробурена поисково-оценочная скважина на газовую залежь с отбором керна. Говорить о результатах преждевременно, однако выполненные геофизические исследования и полученные притоки газа позволяют судить о высокой перспективности вскрытых объектов.

В Филиале сегодня трудятся более ста тридцати молодых работников, многие из них хорошо проявили себя в различных направлениях производственной деятельности, стали участниками научно-производственной конференции. Мы и в дальнейшем будем придерживаться курса на развитие в среде наших нефтяников профессиональных навыков и производственных инициатив.

2022 год принес Саратовскому филиалу победу в областном этапе Всероссийского конкурса «Русская организация высокой социальной эффективности».

ОПТИМИЗАЦИЯ

Есть идея!

На протяжении нескольких лет в Компании действует программа организационно-технологического развития, сокращенно – ПОТР. В рамках этой программы системно и комплексно решаются вопросы оптимизации производственных процессов и затрат, снижения себестоимости выпускаемой продукции.

В ПОТР включены следующие направления: бурение скважин, разработка месторождений, добыча нефти и ее энергетическая эффективность, производительность труда, ремонт скважин, реализация инфраструктурных проектов, а также вовлечение в процесс выработки идей по оптимизации производственных затрат сотрудников Компании, включая руководителей структурных подразделений. Благодаря действию

этой программы «Русснефть» ежегодно экономит порядка 2 млрд рублей. Не стал исключением и 2022 год.

Важной частью ПОТР является движение новаторов. Его наша газета совместно с профильным департаментом, возглавляемым А.Л. Фигуриним, регулярно освещает. Рассказали мы и об очень полезной инициативе, которая стала реализовываться на базе Нижневартовского филиала. Речь идет

о мероприятиях по повышению эффективности текущего и капитального ремонта скважин с помощью внедрения инструментов бережливого производства. Результат уже налицо: во втором полугодии на предприятии существенно выросла эффективность ремонтов скважин, проведенных собственными бригадами ТКРС. По решению руководства «Русснефти» практика внедрения инструментов бережливого производства будет распространена на другие филиалы Компании.

Уважаемые читатели, следите в 2023 году за рубрикой «Оптимизация». Вы будете узнавать о том, как специалистам Компании удается снижать производственные затраты в разных направлениях деятельности. В какой-то момент вы и сами захотите участвовать в этом процессе. И тогда вы станете Новатором.

НАШИ ЛУЧШИЕ АВТОРЫ 2022 ГОДА



Каждые два года, осенью, новая группа молодых сотрудников «Русснефти» начинает обучение в МГУ на факультете, созданном академиком В.А. Садовничим и предпринимателем М.С. Гущериевым. Некоторые ребята – это мы точно знаем – приняли решение вновь стать студентами под влиянием талантливых, эмоциональных статей, которые публикует в нашей газете сотрудница деканата Высшей школы Ирина Рунова. Любовь к МГУ Ирины Борисовны, ее убеждение, что это лучший университет в мире, передаются ее читателям. Мы очень благодарны И.Б. Руновой за сотрудничество. На стр. 5 настоящей выпуска читатель познакомится с другими постоянными авторами нашей газеты.



МЫ НЕ ЗАБУДЕМ ТЕБЯ, 2022-Й!



**Ханты-Мансийский филиал
 ПАО НК «РуссНефть»**

На конкурсе новаторов Кубок президента Компании в номинации «Коллектив года» завоевал Ханты-Мансийский филиал, а его представитель И.Вяткин победил в индивидуальном зачете.



На Восточно-Каменном месторождении в начале года были пробурены две скважины, давшие ценный геологический материал. Очень важное для Компании событие!



Ректор МГУ В.А.Садовничий и предприниматель М.С.Гуцериев, создавшие корпоративный факультет МГУ, в декабре вручили удостоверения студентам новому набору учащихся.



17 сентября исполнилось 20 лет со дня основания «РуссНефти». Эту круглую дату коллектив Компании, по словам Е.В.Толочка, «отметил без помпы, но душевно».



В мае вышел в свет 200-й номер корпоративной газеты Компании. У издания много благодарных читателей, в их числе – сотрудницы ХАЛ Нижневартовского филиала.



В лагере «Ровесник» на берегу Волги завершился летний сезон. По традиции во время одной из благотворительных смен в лагере шли занятия творческих школ Саратовской области.



В филиалах «РуссНефти» прошли научно-технические конференции молодых работников. Нефтяники из Ульяновска, как и их коллеги, представили на конкурс очень зрелые работы.



В Нижневартовском филиале приступили к реализации комплексного проекта изменения схемы сдачи готовой продукции. Идут строительные-монтажные работы.



Во многих подразделениях Компании состоялись конкурсы профессионального мастерства. Как обычно, наиболее массово они прошли в Нижневартовском филиале.



В Компании работает много ярких, разносторонних людей. К таким сотрудникам относится, например, А.Г.Зайцев из Саратова. Мы рассказали о нем в выпуске, посвященном Дню нефтяника.

ЛАБОРАТОРИЯ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

НАШИ ЛУЧШИЕ ПУБЛИКАЦИИ 2022 ГОДА НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ТЕМУ

Всегда интересно заглянуть в творческую лабораторию специалиста. Как он строит свою работу, как ищет и находит нужные решения, над какой проблемой бьется в данный момент? Мы стараемся пуб-

ликовать такие материалы. Какие из них удаются, видим по реакции читателей. Фрагменты таких публикаций предлагаем вашему вниманию. Коротко напомним, какие темы поднимали наши авторы.

Александр Малышев,
вице-президент по добыче
нефти и газа:



– Лет 6–7 назад, когда мы в Компании стали заниматься проблемой разработки ТРИЗов, мало кто в отрасли знал, как продвигаться по этому пути. У нас было общее понимание, что надо менять подходы к строительству скважин, их заканчиванию, рассчитывать на другие уровни добычи, сроки окупаемости и так далее – очень многое в традиционном отношении к процессу добычи приходилось менять. Предстояло вести постоянную борьбу за снижение затрат наряду с борьбой за повышение интенсивности добычи. Да, мы на первом этапе учились у зарубежных, отечественных коллег. Но самые важные решения находили сами, в своем коллективе. И сейчас так происходит. При этом мы избегаем риска, внедряем новую технологию, предварительно ее всесторонне изучив, проверив в ходе опытных работ.

Октябрь, 2022 г.

Елена Саморукова,
директор департамента
налоговой политики:



– Считать налоги становится все труднее. Лет 20 назад декларация по налогу на прибыль для юридического лица умещалась на одной странице. Сейчас этот отчет занимает десятки страниц. И это не самый сложный налог! Еще более сложными являются налоги, связанные с недропользованием: НДС, а также недавно введенный налог на дополнительный доход. Последний из них – это я вам скажу!.. Мне жалко тех сотрудников бухгалтерии, которые вынуждены его считать. С 2012 года новшества в российском налоговом законодательстве следуют одно за другим. Мы работаем над тем, как реализовывать эти законы. «РуссНефть» входит в число крупнейших налогоплательщиков нефтегазовой отрасли России. Любая ошибка в методологии при наших оборотах чревата потерями больших средств.

Февраль, 2022 г.

Сергей Давиденко,
директор департамента
информационных технологий:



– ИТ-инфраструктура Компании включает в себя порядка 2,5 тысячи рабочих мест в корпоративной сети и примерно 500 виртуальных серверов. Создавалась она пошагово, по мере того, как возникала потребность в тех или иных информационных продуктах. Но началось все в 2015 году, когда Юрий Викторович Дубровский, занимавший тогда должность

вице-президента Компании по безопасности, курировавший ИТ-блок, принял стратегическое решение о необходимости создания единой корпоративной сети, объединяющей все дочерние активы холдинга. Информационная система обновляется и развивается постоянно. В последнее время мы внедрили ряд важных прикладных программ. Это целая линейка продуктов OIS (Oil Inform Sistem), NGT Smart, которые используют производственный и геологический блоки, и Advanta – для задач строительного блока. Эти инструменты пришли на смену старому доброму Excel – фактически ручному способу получения и обработки информации. Внедрена у нас единая учетная бухгалтерская система (EUC) в корпоративном центре и филиалах, построенная на базе комплекса 1С. Не так давно запустили геoinформационную систему «Наша ГИС». Все названные системы – российские. Мы и раньше, задолго до нынешнего кризиса, старались по возможности использовать отечественные прикладные информационные системы, адаптируя их к нашим условиям. Эта политика себя оправдала.

Июль, 2022 г.

Екатерина Давыдова,
директор департамента
по геологическому мониторингу
и подсчету запасов:



– В 2017 году вступила в действие новая классификация подсчета запасов. Она обязала нефтяные компании до 2022 года актуализировать данные по запасам на всех без исключения месторождениях. Мы справились с этой задачей. По большей части работы по актуализации были выполнены силами департамента, в том числе по таким месторождениям, как Верхне-Шапшинское, Средне-Шапшинское, Рославльское, и другим. Прделана огромная работа. В ряде случаев она позволила выявить новые перспективные участки для освоения и разобраться со старыми материалами. У Компании много месторождений, которые находятся на поздней стадии разработки, иногда приходится пересматривать геологическое строение с учетом фактических данных по работе скважин.

Март, 2022 г.

Виталий Лесив,
директор департамента
подготовки и сдачи нефти и газа:



– Работа по оптимизации затрат в Компании ведется системно. Нередко нам удается сэкономить очень существенные средства. Возьмем проект по изменению направления сдачи нефти с Варьеганской группы месторождений. Вот по какой причине потребовалось изменить это направление. Сейчас нефть с Варьеганской группы месторождений сдается в магистральную систему через пункт «Самотлор» «Роснефти». Нефтепровод идет на юг. Его длина составляет 150 километров. Трубопроводам больше 40 лет. Их надо заменять – к такому выводу в «РуссНефти» пришли еще несколько лет назад. Это требовало огромных инвестиций уже тогда, а сегодня – можете себе представить. Теперь посмотрим на запад, где пролегает магистральный нефтепровод. На пути к нему находятся промыс-

лы бывшего предприятия «Аганнефтегазгеология» (недавно оно вошло в структуру Нижневартовского филиала). Они обладают хорошими системами подготовки и транспортировки нефти. Эти мощности высвобождаются в связи со снижением добычи на участках бывшей АНГГ, давно находящихся в разработке. Родилось решение: нефть с Варьеганской группы месторождений направить на запад. И тогда проложить придется всего около 50 километров трубопроводов. Учтем, что есть готовые объекты сдачи. Сегодня проект полностью готов к реализации.

Июнь, 2022 г.

Илья Яровенко,
директор департамента оценки
перспективных проектов:



– В 2022 году мы особое внимание уделяли изучению перспектив Восточно-Каменного месторождения. Компания достаточно долго готовилась начать его эксплуатацию, поскольку запасы месторождения относятся к категории трудноизвлекаемых. Сегодня оптимальные технологии найдены, выполнена оценка ресурсной базы. Начинается промышленный этап реализации проекта. В ходе подготовки был изменен подход к разработке участка недр: для обеспечения рентабельного дебита запланировано бурение горизонтальных скважин с длиной горизонтальной части до 1,5 км с использованием технологии многостадийного ГРП на отложения тюменской свиты. Принципиальные изменения претерпела схема разработки викуловской свиты. Планируются масштабное использование горизонтальных скважин. Все это – результат коллективной работы специалистов «РуссНефти». Наш департамент отвечал за построение долгосрочного прогноза по добыче. Согласно расчетам, в течение пяти лет Компания выйдет на Восточно-Каменном на годовую добычу 1,1 млн тонн нефти. Запланировано построить в общей сложности свыше 250 скважин.

Октябрь, 2022 г.

Дмитрий Белых,
начальник отдела по работе
с механизированным фондом
скважин департамента добычи
нефти и газа:



– По результатам первого полугодия 2022 года (в результате мероприятий, о которых выше рассказал автор. – Ред.) показатель межремонтного периода составил по Компании 781 сутки. Для сравнения: на начало 2016 года он едва превышал 500 суток. Поскольку МРП весьма зависим от различных учетных факторов, основным критерием эффективности для нас является количество ремонтов, приходящихся на одну скважину в год. Данный показатель за семь лет снизился с 1,1 до 0,85 при снижении количества текущих ремонтов с 1902 до ожидаемых в этом году 944. Универсальность подобной оценки состоит в том, что она учитывает как системную работу производственных служб с откатами, так и оперативную, связанную с обеспечением максимальной продолжительности эксплуатации скважин в режиме реализации их потенциала добычи нефти.

Август, 2022 г.

Дмитрий Ситдинов,
заместитель начальника отдела
ПНП департамента повышения
нефтеотдачи пластов и ГТМ:



– На Восточно-Каменном месторождении две новые скважины мы ввели в середине февраля с разницей в день. Одна из них пробурена на объект ВК1 (викуловская свита), а другая – на ЮК (юрская свита). Это разные скважины, хотя и рядом расположенные. Так, объект ЮК характеризуется пластовой температурой 130 градусов, что на 10–20 градусов превышает стандартные значения. Поэтому для успешного проведения ГРП было решено предварительно охладить зону развития трещины специальной жидкостью; ее рецептуру по нашим требованиям разработал подрядчик. При заканчивании скважины на викуловку мы столкнулись с еще большим количеством осложнений. Викуловский пласт в этой зоне – «подмоченный», вода к нему подходит снизу вплотную, нефтяная мощность маленькая. Главная сложность при проведении ГРП состояла в том, что следовало исключить проникновение трещины в водонасыщенный интервал. Мы провели глубокий анализ всего материала, накопленного по этой зоне. С учетом полученных знаний подготовили дизайн ГРП. Применили дизайн с комбинированной подушкой и закачкой на каждый порт двух тонн проппанта. При проведении этих работ тесно сотрудничали с департаментом скважинных технологий, профильными службами на местах, каждое важное решение принимали после консультаций с геологами.

Февраль, 2022 г.

Сергей Назаренко,
заместитель начальника
управления скважинных технологий
Ханты-Мансийского филиала:



– Восточно-Каменное месторождение труднодоступно. В периоды распутицы туда можно добраться только вертолетом, а зимой – по ледовой переправе. Вес техники, используемой при ГРП, достигает 50 тонн. Обеспечить попадание флота ГРП на месторождение и через зимнюю ледовую переправу было непросто. Но флот благополучно туда добрался. Произвел 16 технически сложных операций по ГРП на двух скважинах и вернулся на Верхнюю Шапшу.

Малообъемные ГРП в части инженерии и разработки дизайна гораздо сложнее, чем высокотоннажные. Малейший просчет при выполнении операций по стимуляции пласта на 5609-й скважине мог привести к прорыву в водонасыщенные пласты, и вместо ожидаемого притока нефти мы получили бы воду. «Рвать» викуловский пласт следовало под полным контролем распространения трещины в высоту. Мероприятия прошли успешно благодаря профессионализму специалистов головной компании, персонала нашего управления и подрядчиков по ГРП. Хочу отметить также полезное участие в технической поддержке проекта коллеги из Нижневартовского филиала Сергея Ахмаметева.

К завершению работ наступило резкое потепление, и флот ГРП покинул месторождение буквально в последние возможные для этого дни до ограничения проезда по зимнику.

Февраль, 2022 г.



ПРИЗВАНИЕ

Чем «болеют» металлы?

Наша героиня умеет видеть металлические изделия, что называется, насквозь и обнаруживать в них дефекты. В этом и состоят ее служебные обязанности. Знакомьтесь: Зульфия Бокарева – начальник лаборатории дефектоскопии и анализа металлов цеха технического обслуживания и ремонта трубопроводов Нижневартковского филиала.



Вся трудовая биография Бокаревой связана с работой в лаборатории, куда она пришла более двадцати лет назад после окончания университета. Сегодня Зульфия Рашитовна уверенно руководит своим небольшим коллективом. Принимать верные решения ей помогают опыт и капитальное образование. Она обладает глубокими познаниями в таких научных областях, как физика, математика, химия, электротехника, материаловедение.

– Наша лаборатория осуществляет неразрушающий контроль работы трубопроводов, сосудов, находящихся под давлением, бурового оборудования, сварных стыков, выполняет их техническую диагностику, проводит исследования свойств металла, – рассказывает Зульфия Бокарева. – Методы неразрушающего контроля дают возможность обнаруживать дефекты, их форму и

места расположения в металле. Лаборатория оснащена для этого всем необходимым оборудованием. Выявление дефектов на ранних стадиях позволяет предупредить аварийные ситуации на опасных производственных объектах, избежать серьезных последствий и расходов на ремонт или покупку нового оборудования, материалов. От принятого дефектоскопистом решения могут зависеть жизнь и здоровье людей, состояние окружающей среды. Мои коллеги Светлана Артемчук, Гульназ Бадретдинова, Николай Уцан – настоящие профессионалы, любящие и переживающие за свое дело. Небольшой коллектив нашей лаборатории выполняет значительный объем работ, составляет более тысячи заключений и актов в год.

– Профессия дефектоскописта не из простых, – продолжает Зульфия Бокарева. – Во-первых, для уверен-

ной работы с дорогостоящим и сложным оборудованием дефектоскопистам нужны хорошие технические знания, навык. Наши будни – это частая смена объектов, постоянные выезды на месторождения, работы на высоте, в шурфах, в емкостях; справиться с этим может только человек, обладающий терпением и выносливостью. Это во-вторых. А в-третьих, нам необходимо разбираться в технической документации, стандартах, всевозможных регламентах и так далее. Отвечать этим требованиям можно только, постоянно совершенствуя свои знания, подтверждая квалификацию на курсах по неразрушающему и разрушающему контролю в аккредитованных учебных центрах. Поэтому моя учеба продолжается по сей день.

Тем читателям, кому хочется глубже ознакомиться с методами дефектоскопии, наверное, будет интересен следующий фрагмент нашего разговора с Зульфией Рашитовной. «Внешний осмотр с соответствующими измерениями, – поясняет она, – позволяет выявить наружные дефекты объекта. Капиллярный контроль основан на проникновении индикаторных жидкостей в полость поверхностных дефектов и регистрации индикатор-

ного рисунка. Выявление внутренних дефектов возможно благодаря способности рентгеновских лучей проникать через поверхности различных материалов и поглощаться в них в разной степени. При ультразвуковом контроле звуковая волна, проходя через контролируемое изделие, отражается от поверхности дефекта или от поверхности металла (если дефекта нет). Только заглянув в структуру металла, можно выявить скрытые недопустимые дефекты, коррозию, эрозию, механический износ металла, а также определить остаточную толщину».

Вот насколько сложна и вместе с тем увлекательна наука дефектоскопия. С особой благодарностью Зульфия Бокарева вспоминает своих первых руководителей, старших коллег и наставников Рафаэля Гайнуллина, Земфиру Мухаметзянову, Казимира Курушко. Она говорит, что давно нашла свое место в жизни и призвание и сворачивать с выбранного пути не собирается. Дома после работы ее ждет замечательная семья. У супругов Бокаревых двое сыновей, которые радуют родителей успехами в школе, – десятиклассник Александр и семиклассник Дмитрий.

**Юлия Жукова,
г. Радужный**

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

В самом начале фильма есть удивительно грубая ошибка. В начальных титрах в слове «исключительно» пропущена буква «л»! «Лял» заметили позже и решили... не исправлять. Эта ошибка осталась жить вместе с фильмом.



Главная героиня Надя работает учительницей. Однако в разговоре с Ипполитом она говорит: «Я забыла одеть праздничное платье». По правилам русского языка следует сказать: «Надеть».

Пьесу под названием «С легким паром, или Однажды в новогоднюю ночь» в 1969 году написали кинорежиссер Эльдар Рязанов и его друг, драматург Эмиль Брагинский. Ее успел поставить московский Театр мимики и жеста. Потом «Гостелерадио» дало добро на съемки двухсерийного телевизионного фильма.

В пробах на роль Нади участвовали Людмила Гурченко, Светлана Немоляева, Алиса Фрейндлих, но в полной мере ни одна из этих замечательных актрис Рязанов не устраивала. Режиссер вспомнил об исполнительнице главной роли в польской мелодраме «Анатомия любви» Барбаре Брыльской. Он позвонил актрисе в Варшаву и пригласил ее на пробы, которые прошли удачно.

Женю Лукашина очень хотел сыграть Андрей Миронов. Однако Рязанов посчитал, что герой в исполнении Миронова не мог бы долго оставаться холостяком. От роли неудачника Ипполита Андрей Алек-

сандрович отказался. Кандидатуру малоизвестного тогда актера Андрея Мягкова Рязанову подсказала его ассистентка. «Это Лукашин», – с первого взгляда определил Эльдар Александрович. Любопытно, что и Гурченко, и Миронов попали в картину Рязанова, но в качестве актеров фильма «Соломенная шляпка», который транслируется по телевизору, когда его включает Ипполит.

Сначала на роль Ипполита был утвержден Олег Басилашвили. Он даже успел сняться в нескольких эпизодах. Продолжить работу актеру помешала скоропостижная смерть отца. Его место в фильме занял Юрий Яковлев. Но и Басилашвили в картине остался! Тоже по оплошности: это его выброшенную в окно фотографию, если приглядеться, поднимает с снега Надя.

В Москве существовала 3-я улица Строителей, а в Ленинграде такой улицы никогда не было.

Съемки картины проходили в Москве, в двух домах по проспекту Вернадского. Курьез в том, что именно эти дома не были типовыми, их построили по экспериментальному проекту. Знаменитую сцену в бане, где Женя Лукашин с друзьями отмечает наступающий Новый год, снимали в холодном павильоне «Мосфильма» ради экономии, чтобы не тратиться на «Сандунь». Дрожа от холода, актеры иногда тайком наливали в стаканы настоящую водку. Почувствовав после нескольких дублей, что они «поплыли», режиссер раскричался и остановил съемки. На следующий день актеры сыграли не так убедительно, и некоторые кадры, снятые накануне, вошли в картину.



Ю. Яковлев



О. Басилашвили

Известные фразы Ипполита «Какая гадость эта ваша заливная рыба!» и «О, тепленькая пошла!» придумал сам Юрий Яковлев. Позднее он объяснил, что сделал это не специально: бутафорская рыба действительно показалась ему гадкой, и он в самом деле удивился, что в павильоне «Мосфильма» есть горячая вода.

Существовали опасения, что «Иронию судьбы» могут запретить за пропаганду пьянства. Но картина вышла на экраны и очень понравилась Л. И. Брежневу. Готовая картина ждала премьеры полгода, ее впервые показали 1 января 1976 года. Ее посмотрели более 100 млн зрителей. Первая поздравительная телеграмма, которую получил Эльдар Рязанов, была отправлена ему спустя три минуты после окончания фильма. По многочисленным просьбам зрителей «Иронию» вновь показали 7 февраля.

По материалам прессы

**Фильм Эльдара Рязанова
«Ирония судьбы, или С легким паром!»
в нашей стране стал неотъемлемой частью
празднования Нового года.
А что скрыто от глаз телезрителей?**



Так говорили герои фильма

– Господи, как скучно мы живем! В нас пропадает дух авантюризма! Мы перестали лазить в окна к любимым женщинам...

– Давай с тобой взвесимся на брудершафт.

– Но нашлись добрые люди: обобрали, подогрели... Нет – подобрали, обогрели.

– У нее удивительное имя: Надя.

– Главное – редкое.

– Женя летит в Ленинград на собственную свадьбу, и он сам бы об этом сказал, если бы его не развезло от усталости.

– О-о, тепленькая пошла!..

– Понимаете, каждый год 31 декабря мы с друзьями ходим в баню. Это у нас такая традиция...

– И ширму нашу фамильную умыкнули...

– И в лучшем случае я встречу Новый год в этом кресле.

– А в худшем?

– Так, значит, Галя сейчас в Москве, а я здесь, на полу, в Ленинграде?

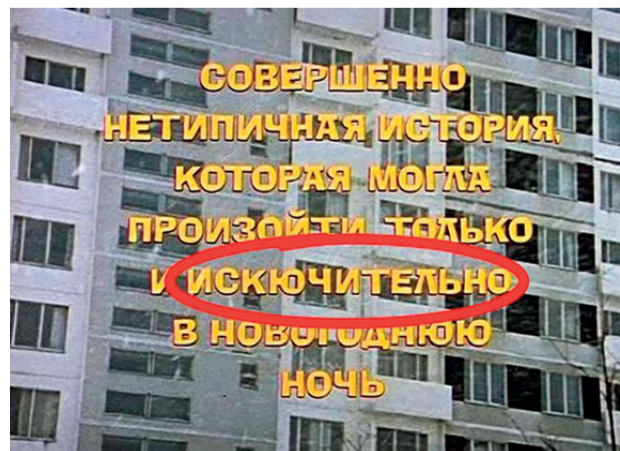
– Мы не будем полагаться на случай. Мы пойдем простым логическим путем.

– Пойдем вместе.

– Ну что вы меня все время роняете?

– Какая гадость эта ваша заливная рыба!

– Так кто из нас летит в Ленинград?



Календарь знаменательных дат 2023 года

800 лет битве на реке Калке – первому сражению войск Чингисхана с русскими войсками. 200 лет со дня рождения русского драматурга Александра Островского. 80 лет Курской битве, прорыву блокады Ленинграда, окончанию битвы за Сталинград. Эти и другие знаменательные события мы будем отмечать в 2023 году.

Январь

- 4 • 380 лет со дня рождения Исаака Ньютона (1643–1727), английского физика, математика, астронома.
- 7 • Православный праздник – Рождество Христово.
- 10 • 140 лет со дня рождения писателя Алексея Николаевича Толстого (1883–1945).
- 12 • 120 лет со дня рождения Игоря Васильевича Курчатова (1903–1960), русского ученого, физика-ядерщика.
- 17 • 160 лет со дня рождения Константина Сергеевича Станиславского (1863–1938), русского актера, режиссера, педагога.
- 19 • Православный праздник – Крещение Господне.
- 24 • 175 лет со дня рождения Василия Ивановича Сурикова (1848–1916), русского художника.
- 150 лет со дня рождения Дмитрия Николаевича Ушакова (1873–1942), русского филолога, редактора и составителя «Толкового словаря русского языка».
- 25 • День российского студенчества (Татьянин день).



- 85 лет со дня рождения Владимира Семеновича Высоцкого (1938–1980), русского актера, поэта, барда.
- 27 • День полного снятия блокады города Ленинграда (1944).
- 30 • 100 лет со дня рождения Леонида Иовича Гайдая (1923–1993), русского режиссера, сценариста.

Февраль

- 2 • День воинской славы России. Разгром советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (1943).
- 3 • Всемирный день борьбы с ненормативной лексикой.
- 4 • 150 лет со дня рождения Михаила Михайловича Пришвина (1873–1954), русского писателя.
- 9 • 240 лет со дня рождения Василия Андреевича Жуковского (1783–1852), русского поэта-романтика, переводчика.
- 14 • День святого Валентина.
- 19 • 550 лет со дня рождения Николая Коперника (1473–1543), польского астронома.
- 23 • День защитника Отечества.

Март

- 8 • Международный женский день.
- 12 • 160 лет со дня рождения Владимира Ивановича Вернадского (1863–1945), мыслителя, естествоиспытателя.
- 13 • 110 лет со дня рождения Сергея Владимировича Михалкова (1913–2009), поэта, детского писателя, драматурга, автора Государственного гимна России.
- 18 • День воссоединения Крыма с Россией.
- 21 • Всемирный день поэзии.

НЕЗАБЫВАЕМОЕ

– 2022 год порадовал меня успехами дочери Виктории. В возрасте 15 лет она стала призером муниципальной математической олимпиады и Всероссийской математической олимпиады имени Леонарда Эйлера. Вика побывала дважды в образовательном центре «Сириус» (г. Сочи) для одаренных детей. В дальнейшем она планирует стать студенткой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

Наталья Курапова,
заместитель начальника
управления экономики и финансов,
Ульяновский филиал.

– Прошедший год запомнится мне спортивными результатами старшего сына Петра. Он входит в юношескую олимпийскую сборную по водному



поло. Его команда заняла призовые места в нескольких соревнованиях.
Валентина Руденко,
главный метролог
управления добычи нефти и газа,
Саратовский филиал.

– Удачный для меня год. Разработанный мной проект признан лучшим на научно-технической конференции в Филиале. Меня назначили на ответственную должность. Работа отнимает много времени и сил, но именно этим она интересна.

Владислав Шевырев,
начальник Степновского сетевого
района Заволжского участка
эксплуатации электрооборудования
и электрических сетей,
Саратовский филиал.

- 28 • 155 лет со дня рождения Максима Горького (Алексея Максимовича Пешкова) (1868–1936), русского писателя.

Апрель

- 1 • День смеха.
- 2 • День геолога.
- 12 • Всемирный день авиации и космонавтики.



- 200 лет со дня рождения Александра Николаевича Островского (1823–1886), русского драматурга.
- 30 • 140 лет со дня рождения Ярослава Гашека (1883–1923), чешского писателя-сатирика, драматурга, журналиста.

Май

- 1 • Праздник Весны и Труда.
- 7 • День радио.
- 120 лет со дня рождения Николая Алексеевича Заболоцкого (1903–1958), русского поэта и переводчика.
- 9 • День Победы в Великой Отечественной войне.
- 15 • 175 лет со дня рождения русского живописца Виктора Михайловича Васнецова (1848–1926).
- 24 • День славянской письменности и культуры.
- 31 • В 1223 году в этот день в сражении на реке Калке русско-половецкие войска были разбиты полководцами Чингисхана.



Июнь

- 3 • 180 лет со дня рождения Климента Аркадьевича Тимирязева (1843–1920), русского естествоиспытателя, специалиста по физиологии растений.
- 6 • Пушкинский день России.
- 17 • 120 лет со дня рождения поэта Михаила Аркадьевича Светлова (1903–1964).
- 18 • Международный день отца.
- 19 • 400 лет со дня рождения Блеза Паскаля (1623–1662), французского математика, физика и философа.
- 22 • День памяти и скорби – учрежден в честь защитников Отечества и начала Великой Отечественной войны.

Июль

- 8 • Всероссийский день семьи, любви и верности.
- 14 • 280 лет со дня рождения Гавриила Романовича Державина (1743–1816), русского общественного деятеля, поэта.
- 19 • 130 лет со дня рождения Владимира Владимировича Маяковского (1893–1930), русского поэта.
- 20 • Международный день шахмат.
- 28 • День Крещения Руси.

Август

- 1 • День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне (1914–1918).
- 5 • 125 лет со дня рождения поэта Василия Ивановича Лебедева-Кумача (1898–1949).
- 13 • Всемирный день левшей.
- 19 • Всемирный день защиты бездомных животных.
- 22 • День Государственного флага России.
- 23 • 80-летие разгрома немецко-фашистских войск в Курской битве (1943).

Сентябрь

- 1 • День знаний.
- 3 • День работников нефтяной и газовой промышленности.
- 5 • Международный день благотворительности.
- 8 • 100 лет со дня рождения Расула Гамзатова (1923–2003), дагестанского народного поэта.
- 9 • 195 лет со дня рождения писателя Льва Николаевича Толстого (1828–1910).
- 11 • Всероссийский день трезвости.
- 13 • 100 лет со дня рождения Зои Космодемьянской (1923–1941), партизанки, Героя Советского Союза.
- 15 • 410 лет со дня рождения Франсуа де Ларошфуко (1613–1680), французского писателя, мастера афоризмов.

Октябрь

- 1 • Международный день пожилых людей.
- 2 • День рождения электронной почты.
- 3 • 150 лет со дня рождения Вячеслава Яковлевича Шишкова (1873–1945), русского писателя, инженера.
- 8 • 200 лет со дня рождения писателя Ивана Сергеевича Аксакова (1823–1886).
- 21 • 190 лет со дня рождения Альфреда Нобеля (1833–1896), шведского химика, инженера и промышленника, учредителя Нобелевской премии.
- 22 • 100 лет со дня рождения Николая Константиновича Доризо (1923–2011), русского поэта-песенника.

Ноябрь

- 4 • День народного единства.
- 7 • Памятная дата России. День Октябрьской революции 1917 года.
- 10 • День сотрудника органов внутренних дел Российской Федерации.
- 16 • Международный день отказа от курения.
- 18 • День рождения Деда Мороза в России.
- 22 • 95 лет Николаю Николаевичу Добронравову, поэту-песеннику.
- 27 • День матери.

Декабрь

- 1 • День победы русской эскадры под командованием П.С.Нахимова над турецкой эскадрой у мыса Синоп (1853).



- 5 • 220 лет со дня рождения Федора Ивановича Тютчева (1803–1873), русского поэта, дипломата, публициста.
- 8 • 170 лет со дня рождения Владимира Алексеевича Гиляровского (1853–1935), журналиста, прозаика, поэта.
- 12 • День Конституции Российской Федерации.
- 13 • 150 лет со дня рождения Валерия Яковлевича Брюсова (1873–1924), русского поэта, прозаика, драматурга, переводчика и критика.
- 23 • 165 лет со дня рождения Владимира Ивановича Немировича-Данченко (1858–1943), русского режиссера, педагога, драматурга.



	ЯНВАРЬ					ФЕВРАЛЬ					МАРТ					АПРЕЛЬ				
ПН	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24			
ВТ	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25			
СР	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26			
ЧТ	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27			
ПТ	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28			
СБ	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29			
ВС	1/8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30			
	МАЙ					ИЮНЬ					ИЮЛЬ					АВГУСТ				
ПН	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24/31	7	14	21	28			
ВТ	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29		
СР	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30		
ЧТ	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31		
ПТ	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25			
СБ	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26			
ВС	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27			
	СЕНТЯБРЬ					ОКТАБРЬ					НОЯБРЬ					ДЕКАБРЬ				
ПН	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25			
ВТ	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26			
СР	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27			
ЧТ	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28			
ПТ	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29		
СБ	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30		
ВС	3	10	17	24	1/8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31			

Одна компания – одна цель!