

ДНЮ ГЕОЛОГА – 55 ЛЕТ

Один из главных профессиональных праздников отрасли отмечает юбилей. Рассказываем о его истории.



Фото: Д. Андреев

Впервые День геолога отметили в 1966 году. Тогда была открыта Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция, и академик Александр Яншин предложил поощрить коллег за это выдающееся достижение. Инициатива была поддержана Президиумом Верховного Совета

СССР, который постановил праздновать День геолога в первое воскресенье апреля. Дата выбрана не просто так: считается, что именно тогда зима начинает отступать и появляется возможность подготовиться к новому сезону полевых работ и экспедициям. Таким образом

был подтвержден неопределимый вклад геологов в создание мощнейшей в мире минерально-сырьевой базы, которая способствовала развитию экономики и безопасности страны.

Подготовил Алексей БУДНИКОВ

КАДРОВЫЙ ВОПРОС

ЗНАНИЯ В КУБЕ

Учебно-производственный комплекс (УПК) Учебно-производственного центра (УПЦ) компании «Газпром добыча Краснодар» продлил свидетельство, дающее право на образовательную деятельность. Срок его действия составляет три года.

По итогам аттестации образовательных подразделений дочерних обществ «Газпрома» коллектив УПК компании подтвердил свои компетенции в области обучения. Подразделение продолжает осуществлять деятельность в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала (СНФПО) ПАО «Газпром». Аттестация проводится раз в три года. Впервые такое свидетельство Общество получило в 2015 году.

КЛЮЧЕВЫЕ КАДРЫ

Аккредитация проходила по 14 основным профессиям, связанным с работами на опасных производственных объектах. Все они учтены

в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

Большой выбор предлагается машинистам: в перечне представлены профессии машиниста паровой передвижной дегарфинизационной установки, технологических компрессоров, технологических насосов, электростанции передвижной. Есть из чего выбрать и слесарям: слесарь-ремонтник, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, а также слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

Повысить квалификацию могут операторы: оператор котельной, оператор по добыче

нефти и газа, оператор по исследованию скважин. Также в перечне представлены следующие профессии: монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии, стропальщик, трубопроводчик линейный, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

НАГРАДА ЗА ЦЕННЫЙ ТРУД

В образовательный процесс вовлечены специалисты по подготовке кадров, мастера производственного обучения, штатные преподаватели, методисты. К преподавательской деятельности приглашаются специалисты из структурных подразделений Общества. Уровень их квалификации соответствует профилю преподаваемых дисциплин и требованиям СНФПО.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

25 МЕТРОВ НАД ЗЕМЛЕЙ

В рубрике «Поехали!» говорим об одном из главных «железных работяг» Общества – автомобильном кране
стр. 2

НА ПЕРЕДОВЫХ НОВЫХ ОТКРЫТИЙ

В честь профессионального праздника наши коллеги рассказывают, что для них значит быть геологами
стр. 3



ТОЧНО В ЦЕЛЬ

В компании прошли соревнования по пулевой стрельбе
стр. 4

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

НАРАСТИЛИ ЗАПАСЫ

В 2020 году ПАО «Газпром» в результате геологоразведки прирастило более 480 млрд куб. м газа.

На протяжении 16 лет коэффициент восполнения запасов газа «Газпрома» стабильно держится на уровне выше единицы. Совет директоров одобрил проводимую компанией работу по обеспечению ресурсной базы, геологическому изучению недр и геологоразведке.

ПАО «Газпром» – мировой лидер по запасам газа и его добыче – эффективно развивает собственную минерально-сырьевую базу, в первую очередь за счет осуществления геологоразведочных работ (ГРР). Основные ГРР, проводимые компанией, сосредоточены в районе полуострова Ямал, на востоке страны и континентальном шельфе.

В 2020 году на территории России, по предварительным данным, выполнено свыше 5 тыс. кв. км сейморазведочных работ методом 3D, пробурено более 57 тыс. м горных пород, в том числе построены технически сложные скважины глубиной до 4,5 тыс. м. В результате прирост запасов газа составил более 480 млрд куб. м. Это существенно превосходит объем газодобычи – 452,6 млрд куб. м.

Для повышения эффективности изучения недр ПАО «Газпром» использует новейшие технологии, в том числе цифровые. Они позволяют получать более качественные данные и оптимизировать производственные процессы.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ЦИФРА НОМЕРА

126 геологов сегодня работают в ООО «Газпром добыча Краснодар».

ЗНАНИЯ В КУБЕ



Это позволяет учитывать специфику производства и применять современные технологии в образовании.

Согласно учебному плану, в УПЦ проводится теоретическая и практическая подготовка.

Первая – в оборудованных компьютерных классах. Здесь также используется более 500 учебно-методических материалов: образовательная литература, тестовые и дидактические материалы.



«Мы готовились к аттестации больше полугода. Полученное свидетельство – это признание соответствия педагогического персонала Общества, материально-методической базы УПК высоким стандартам ПАО «Газпром». Выражаю благодарность коллегам за профессионализм, ответственность и высокую самоотдачу в работе».

Петр Герасимов, заместитель начальника Учебно-производственного центра компании

1344,7 м² – общая площадь учебных корпусов УПЦ

260 м² – площадь учебного полигона

1981 книга составляет библиотечный фонд центра

Учебная практика проходит в мастерских или на полигоне, расположенном на территории УПЦ, а производственная – на объектах Общества. Особое внимание преподаватели уделяют отработке навыков защитного вождения, оказанию первой помощи, тушению пожаров, работам на высоте и строповке грузов.

По итогам занятий обучающиеся проходят аттестацию, в результате которой им присваивается разряд. При этом специалисты УПЦ отмечают, что средние баллы оценок газовиков составляют 4,3 за теоретические знания и 4,2 за практическую квалификационную работу.

Юлия ПАНШУТА

АКТУАЛЬНО

ВЕРНУЛИСЬ ЗА ПАРТЫ

В Учебно-производственном центре (УПЦ) ООО «Газпром добыча Краснодар» после длительного перерыва возобновились очные занятия. В первом потоке курсов повышения квалификации приняли участие 14 газовиков из Каневского и Светлоградского газопромышленных управлений (ГПУ), а также из Управления технологического транспорта и спецтехники. Слушатели освоили 256 часов программы подготовки операторов по добыче нефти и газа и 320 часов – машинистов электростанции передвижной.



Фото из архива компании

Под руководством опытных преподавателей УПЦ машинисты познакомились с особенностями устройства передвижных электростанций различных мощностей. Также они повысили знания в области технического обслуживания и текущего ремонта, норм расхода горючих и смазочных материалов и электроэнергии. А операторы рассматривали вопросы подготовки, эксплуатации и технического обслуживания оборудования, познакомились с процессом добычи, транспортировки и хранения углеводородного сырья, технологиями добычи нефти, газа и газового конденсата. Важно, что обучение проходило с соблюдением всех требований Роспотребнадзора, санитарных норм и дистанции.

Теоретический курс в виде лекций, просмотра учебных фильмов и семинаров продолжался 14 дней. Теперь каждая группа закрепит профессиональные знания, умения и навыки на четырехнедельной практике на рабочих местах. За их успехами будут следить специалисты УПЦ и опытные наставники. В конце апреля пройдет аттестация, и в случае ее успешной сдачи работники получат свидетельства о присвоении нового разряда по выбранному направлению.

«Не все виды образовательной деятельности можно перевести в удаленный формат, – говорит Александр Черный, оператор по добыче нефти и газа Светлоградского ГПУ. – Например, главная часть программы подготовки «Оператор по добыче» – практика, где отрабатываются навыки обслуживания и поддержания технологического режима работы скважин, проводятся отборы проб добываемой продукции, действия с контрольно-измерительными приборами. Рад, что УПЦ снова открыл свои двери для слушателей».

Также в апреле – мае 2021 года планируется обучить 22 сотрудника по двум видам деятельности: стропальщик и электрогазосварщик. Одновременно с этим обучение в режиме онлайн пройдут 250 сотрудников компании по программам «Трубопроводчик линейный», «Оператор котельной, работа на высоте», «Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением», «Пожарно-технический минимум» (для различных категорий работников) и другим. Формат может быть разным. Главное остается неизменным: специалисты Учебно-производственного центра, как и прежде, вкладывают все свои силы, ресурсы и таланты в главный капитал компании – людей. Благодаря этому каждый сотрудник «Газпром добыча Краснодар» может рассчитывать на поддержку в реализации своего потенциала.

Анна ЛЕВКОЕВА

ПОЕХАЛИ!

25 МЕТРОВ НАД ЗЕМЛЕЙ

Как работает машинист автомобильного крана

Одни из главных «железных работяг» автопарка ООО «Газпром добыча Краснодар» – мощные и надежные автомобильные краны. Их используют для строительства и ремонта трубопроводов, погрузки и разгрузки оборудования, конструкций и материалов на различных объектах предприятия. Наш герой – автокран КС-55713-5К-1 «Клинцы» на шасси автомобиля КАМАЗ-43118. Он работает на газомоторном топливе и входит в состав первой автоколонны Управления технологического транспорта и спецтехники (УТТ и СТ).



Фото автора

Чтобы подготовить этот репортаж, я отправился к переносному газосварочному посту Челбасского месторождения, в Каневской район Кубани. Когда прибыл на место, машинист Сергей Гуков уже заканчивал утренний осмотр автокрана. Все в порядке: внушительная техника массой 22 т, 11 м в длину, почти 4 м в высоту и с двигателем мощностью 300 л. с. сегодня должна отработать на отлично. Раз так – выдвигаемся на объект.

ПЯТЬ – ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ

В 2021 году исполнится 33 года, как Сергей Гуков работает машинистом автокрана. Из них 18 – в Обществе. «Клинцы» на шасси КАМАЗ – его шестой по счету транспорт. «Первым был ГАЗ, затем ЗИЛ,

два МАЗа, УРАЛ, – загибает пальцы Сергей Семенович. – И вот четыре с половиной года назад пересел на КАМАЗ. При этом грузоподъемность каждой новой машины росла постепенно: начинал с 5-тонника, теперь управляю 25-тонником».

Если сравнивать транспорт по удобству вождения, то КАМАЗ, как считает Сергей Гуков, комфортный и легко управляемый автомобиль. На борту есть даже «круиз-контроль», который без участия шофера поддерживает необходимую скорость. Что касается проходимости и маневренности, то и тут все ясно: трехосное шасси, система изменения давления в шинах и блокировка межосевого дифференциала позволяют победить самое лютое бездорожье.

СТРЕЛА НА ЛАПАХ

Вот мы и на месте. Задача на этот раз непростая: разгрузить оборудование и материалы с грузовика, прибывшего с Прибрежного месторождения. Сергей Гуков осматривает площадку, беседует с мастером и стропальщиками. Электролинии и деревья далеко, работники с жестовой сигнализацией знакомы. Моросит легкий дождик – это не помеха.

Сергей выставляет автокран на четыре опоры и, сверяясь с датчиком контроля горизонтальной плоскости, регулирует их. Эти так называемые лапы снимают лишнюю нагрузку с рессор и шин, не дают агрегату перевернуться при подъеме тяжелого груза. И так, машина стоит ровно, надежно – можно приступать.

Стрела автокрана приходит в движение. Она телескопическая, может «наращивать» свою длину с 9 до 21 м и поворачиваться на 360 градусов. Стропальщики цепляют на ее крюки бетонную платформу, груз легко и плавно перемещается на подготовленную для него площадку. Сергей Семенович управляет процессом из кабины машиниста. Здесь на ЖК-дисплее он наблюдает высоту подъема, массу груза, расстояние от центра пята стрелы до оси головного блока. Если что-то пойдет не так – сработает микропроцессорная система защиты, которая отключит установку, тем самым предотвратив ее перегрузку или падение.

НЕ ПЕРЕГРУЗИ!

Сергею Гукову 60 лет. Большой житейский и профессиональный опыт есть кому передать: у него много учеников. Спрашиваю, на чем в обучении молодежи он делает упор. Отвечает: на технике безопасности. Невнимательность приводит к страшным последствиям.

Что еще нужно, чтобы стать хорошим крановщиком? Развивать технический склад ума, скорость реакции, глазомер, слух, выносливость. «Еще важно иметь искреннее желание учиться, вникать во все тонкости профессии. А уже на рабочем месте – внимание, внимание и еще раз внимание», – подводит итог Сергей Семенович.

Дмитрий АНДРЕЕВ

ГЕОЛОГИ: НА ПЕРЕДОВЫХ НОВЫХ ОТКРЫТИИ

В честь профессионального праздника мы решили опросить коллег, чтобы узнать, что для них значит быть геологами. Кто-то говорил о детской мечте, кто-то о романтике первооткрывательства, а кто-то сравнил свою работу с трудом реставратора. Не будем выдавать всех тайн – предлагаем вам узнать их самим.



Сергей Коротков, к. т. н., заместитель генерального директора – главный геолог:

«Общеизвестно, что геология – это наука о Земле и процессах, происходящих в ее недрах. Это действительно так, но в прикладном смысле – для меня и моего коллектива – это еще и наука о формировании залежей углеводородов, их местоположении в недрах и самое важное – об их насыщении.

У геологии есть одна очень важная особенность: люди большинства профессий видят и даже могут потрогать объект своего труда, геологи же познают недра путем изучения множества косвенных признаков. Это данные сейсморазведки, геофизики, исследования керна и другие методы, которые сами по себе не всегда бывают однозначными. И вот из всех этих пазлов нужно составить целостную картину наличия новой залежи или строения уже открытого месторождения.

Это сложно, но очень интересно. Необходимо объединить все имеющиеся и недостающие данные, мыслить шире и порой – нестандартно, выходя за привычные рамки. Считаю, что такая профессия способствует профессиональному и личностному развитию и постоянному движению: вверх – по образу мышления и вглубь – к познанию недр.

Искренне желаю коллегам исполнения всего задуманного, новых открытий, интересных идей, неиссякаемой энергии и, конечно же, крепкого здоровья, благополучия и удачи!»

ФАКТЫ О ГЕОЛОГИИ

ТЕРМИНУ «ГЕОЛОГИЯ» ПОЧТИ 670 ЛЕТ
 Впервые упоминается в произведении «Любовь к книгам» Ричарда де Бери в 1345 году

ГЕОЛОГИЯ
 в переводе с греческого – наука о Земле

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК
 с 1966 года отмечается в первое воскресенье апреля

ПРАЗДНИК ОТМЕЧАЮТ
 геологи, геологи-промысловики, маркшейдеры, геофизики, поисковики и добытчики полезных ископаемых, «разработчики» и «лицензионщики», буровики

126 геологов работают в ООО «Газпром добыча Краснодар»

7026 м – глубина поисковой скважины № 58 Вуктыльского нгкм. Самой глубокой за всю историю предприятия

53 лицензии на право пользования недрами имеет компания «Газпром добыча Краснодар»

3500 скважин было пробурено компанией. 681 из них поисковая и разведочная

7578,985 км² составляет площадь лицензионных участков ООО «Газпром добыча Краснодар», что примерно равно площади Адыгеи

АРСЕНАЛ ГЕОЛОГА СЕГОДНЯ

- Геологический молоток и зубило
- Карандаш и блокнот
- 3D-программы



Алексей Фатьянов, начальник геологического отдела Каневского ГПУ:

«Геолог – интересная и важная профессия в первую очередь потому, что мы являемся пионерами в любой добывающей отрасли. Именно геологи первыми обнаруживают новые залежи полезных ископаемых, в том числе в местах, где еще не ступала нога человека. Благодаря этому стабилизируется и увеличивается добыча углеводородов, а предприятие развивается и расширяется. Именно духом первооткрывательства меня покорила эта работа. Но поисками новых месторождений она не ограничивается. Ведь недостаточно просто найти запасы углеводородного сырья – к ним нужно подобрать правильный подход. Геологи также участвуют в освоении залежей, подбирают оптимальные режимы эксплуатации скважин. Мы обязаны хорошо знать месторождения и объекты, на которых осуществляется их разработка. Иначе об эффективной добыче можно забыть».



Александр Петричев, геолог 2 категории бригады по исследованию скважин Газового промысла № 1 Светлоградского ГПУ:

«С точки зрения промыслового геолога я могу сравнить свою работу с работой реставратора. Ведь большая часть месторождений компании находится на заключительном этапе разработки. Из тех же самых недр в 50–60-х годах прошлого века обеспечивались промышленные притоки углеводородного сырья, недостижимые для нас на юге России сегодня. Наш газ согревал всю страну, в том числе поставлялся в Москву. В то время геологи, как некогда великие художники и скульпторы, создавали свои творения на века. Теперь одна из наших задач как реставраторов – поддерживать на достойном уровне то, что сделали первопроходцы отрасли. Мы должны уважать тот титанический труд, который был вложен и продолжает вкладываться в работу всего Общества. И конечно же, нельзя забывать о поиске новых месторождений – это тоже важный фактор развития».



Николай Крылов, заместитель начальника геологической службы Вуктыльского ГПУ:

«Геолог для меня – не просто профессия, а состояние души. Счастье иметь отношение к природе нашей планеты, к недрам и спрятанным в их глубине богатствам. Промыслово-исследовательские работы на скважинах, интерпретация и анализ результатов, изучение геолого-геофизической информации позволяют нам буквально окунуться в другую жизнь, размеренную и пропитанную дыханием миллионов лет. Геология, на мой взгляд, является фундаментом газовой промышленности, ее истоком. Наше предприятие – не исключение, ведь именно геологи осуществляют контроль за работой скважин и пластов, оценивают энергетический потенциал разрабатываемых и перспективных залежей углеводородов. Круг задач, стоящих перед геологами, очень широк и тесно пересекается почти со всеми направлениями деятельности Общества. Поэтому можно сказать, что все работники нефтяной и газовой промышленности в какой-то степени геологи».



Алексей Сушков, главный геолог Светлоградского ГПУ:

«Для меня геология началась задолго до прихода в профессию. Мой отец – геолог, он часто брал меня на работу, чтобы я мог своими глазами увидеть, как функционируют промыслы. Уже тогда я начинал понимать, как находят месторождения, на какой глубине залегают углеводороды, что такое скважина, почему она расположена именно там, где и как надо бурить, чтобы это дало результат. Сейчас для меня главный интерес в работе состоит в необходимости анализа наших производственных показателей и поиске путей для их улучшения. Многие месторождения Общества находятся на завершающей стадии разработки, поэтому мы уделяем очень много времени, например, пересмотру геофизических материалов. Я понимаю: эффективный труд геологов служит подспорьем для развития компании, и это меня мобилизует».

Подготовил Алексей БУДНИКОВ

БЕЛЫЙ МЕЛ И ЗЕЛЕНЕЕ СУКНО

Татьяна Богданова, секретарь руководителя Линейного производственного управления магистральных трубопроводов (ЛПУМТ) ООО «Газпром добыча Краснодар», стала серебряным призером соревнований по русскому бильярду в МР «Печора». Турнир прошел среди мужчин и женщин и собрал истинных ценителей этого вида спорта.

Соревнования проходили по действующим правилам свободной пирамиды, или так называемой американки. Адреналин, азарт и желание показать свой лучший результат не давали игрокам расслабиться ни на минуту и наилучшим образом мотивировали к победе. Интрига сохранялась до самого конца. В итоге с отрывом в два очка от ближайшей конкурентки Татьяна завоевала второе место. «Состязания по бильярду всегда проходят внешне безмятежно. Но на самом деле это игра характеров, где важно не только мастерство, но и терпение, выдержка. Доля удачи здесь невысока, но именно она, как щепотка перца, добавляет турниру эмоциональности, пусть и скрытой под внешним спокойствием», — рассказывает Татьяна.

СЕМЕЙНАЯ ТРАДИЦИЯ

Бильярдом наша героиня увлечена уже более 13 лет, с тех пор как отец научил ее основам игры. «В бильярде важно видеть стол, расположение

Секрет успеха прост: важно не заикливаться на результате, а просто получать удовольствие от процесса.

шаров, возможные комбинации, последовательность действий. Нужна максимальная концентрация для силы и качества удара, расчет вектора движения шаров», — считает Татьяна. По ее словам, необходимо постоянно продумывать шаги наперед. Также важно уделять время «мелочам»: верно встать перед ударом, оценив угол наклона, положение плеча, высоту локтя, ход руки. «Во время партии приходится много ходить вокруг стола, ты буквально наматываешь километры. Игра азартная, как и я! Считаю, что контролируемый азарт нужен и полезен, без него не будет результата».

С кием возле зеленого сукна наша героиня добилась впечатляющих результатов. Она не раз становилась призером городских состязаний. Но при этом профессионалом себя не считает. «Бильярд — очень красивый, техничный и интеллектуальный вид спорта, подвластный эрудированным и терпеливым спортсменам. Он помогает расслабиться, снять стресс. Сейчас стараюсь выбирать в уютную для меня бильярдную по выходным — и не потому, что надо, а потому, что хочется», — поделилась впечатлениями Татьяна.

ДВИЖЕНИЕ ВВЕРХ

Спорт занимает важное место в жизни Татьяны Богдановой, и бильярд — не единственное ее увлечение. Каждый год она выступает на соревнованиях по пляжному волейболу. В 2019 году ее команда стала чемпионом Республики Коми среди женских коллективов. К волейболу Татьяна



Фото автора

неравнодушна с самого детства, имеет спортивный разряд. И хотя семья и работа отнимают много времени, наша героиня регулярно и успешно принимает участие в корпоративных и республиканских соревнованиях. По мнению Татьяны, секрет успеха прост: важно не заикливаться на результате, а просто получать удовольствие от процесса. Она считает, что ее увлечения волейболом и бильярдом идеально дополняют друг друга. Если в бильярде самое главное — спокойствие, сосредоточенность и выдержка, то волейбол — это командная динамичная игра, требующая молниеносных решений и хорошей физической подготовки. Но, как и в любом виде спорта, без технических навыков и практики не будет результатов. Нет сомнений, что впереди нашу героиню ждет множество побед, которые пополнят копилку как ЛПУМТ, так и всего Общества.

Анна ЛЕВКОЕВА

ПРО СПОРТ

ТОЧНО В ЦЕЛЬ

Среди работников ООО «Газпром добыча Краснодар» прошли лично-командные соревнования по пулевой стрельбе. Мероприятие состоялось при поддержке профсоюза компании.



Фото: Д. Андреев

Свою меткость и выдержку проверили 40 сотрудников Общества: 36 мужчин и четыре женщины. По условиям первенства стрелки разделились на десять команд по четыре человека.

Вначале участники состязались в стрельбе из мелкокалиберной винтовки на дистанции 50 м из положения лежа. После этого

приступили к стрельбе стоя из пневматического пистолета на дистанции 10 м. Каждому стрелку полагалось пять пристрелочных выстрелов, на которые отводилось три минуты, и десять зачетных — их нужно было произвести за 10 минут. По итогам чемпионата в командном зачете первое место заняла Служба корпоративной защиты,

второе — команда администрации, третье — Управление технологического транспорта и спецтехники. «Я посвятил военной службе более 20 лет, и сегодня стрельба является моим хобби. Регулярно участвую в подобных чемпионатах и занимаю в них, как правило, призовые места. В этом году мы с коллегами, которые также увлекаются этим видом спорта, объединили усилия и мастерство и очень довольны результатом», — отметил капитан команды, заместитель начальника Службы корпоративной защиты Игорь Белоусов.

В борьбе за личное первенство по стрельбе из мелкокалиберной винтовки лучшим был признан Дмитрий Куринов из Каневского газопромышленного управления, а чемпионом среди женщин стала Наталья Варавка из Инженерно-технического центра. Первый результат в стрельбе из пневматического пистолета среди мужчин показал Максим Гриненко, представляющий Управление аварийно-восстановительных работ. Среди женщин победу в этом же соревновании одержала Елена Ключко из Управления материально-технического снабжения и комплектации. Стрелков наградили кубками, медалями и грамотами.

Юлия ПАНШУТА



В КРУГУ ДРУЗЕЙ

РЕЧНАЯ РОМАНТИКА

Рыбалку можно по праву назвать настоящим искусством. Ничто так не успокаивает, как умиротворенное пребывание на берегу водоема с удочкой. Это занятие не только может подарить хороший улов, но и позволяет наслаждаться красотами природы. Главное здесь — выдержка и смекалка. Сегодня мы расскажем о нашем коллеге Алексее Остапчуке, водителе автомобиля ведомственной пожарной части Вуктыльского ГПУ. Он увлекается рыбной ловлей с самого детства.

Удочку Алексей впервые взял в руки в шесть лет, и ему так понравилось, что это стало частью его жизни. «Точное количество сезонов я уже, наверное, и не вспомню. В детстве рыбная ловля казалась мне чем-то захватывающим и сказочным: закинуть самодельную удочку в безмятежную гладь озера — окно в подводный мир, попытаться перехитрить рыбу... Что может быть интереснее?» — вспоминает Алексей Остапчук.



Фото автора

ДУШЕВНАЯ «ОХОТА»

Сейчас наш герой рыбачит каждые выходные. Иногда уезжает на один день, иногда с ночевкой. «Бывает, что сразу после работы вырываюсь из города — и на реку. Колоссальное наслаждение доставляет сам процесс ловли. Часа три могу просидеть с удочкой, расслабиться, почувствовать единение с природой и отвлечься от житейских проблем», — рассказывает Алексей Владимирович. Есть у него и любимые места, для каждого вида рыбалки — свое. Сейчас основная локация для ловли — река Печора. Алексей рыбачит не в одиночестве. Практически всегда рядом его супруга Светлана. Поначалу она скептически относилась к увлечению мужа, не желая постигать секреты этого мастерства. Но однажды наш герой уговорил порыбачить с ним. И все изменилось. В тот день Светлане удалось получить солидный улов. «Я рад, что в рыбалке принимает активное участие моя супруга. Если бы не она, это увлечение не было бы таким интересным», — говорит наш герой.

РЫБАК РЫБАКУ

Помимо основного увлечения Алексей ведет свой YouTube-канал «Рыбалка на Печоре», которому уже пять лет. Сейчас на него подписано более 18 тысяч человек со всех уголков России. Самый популярный ролик на его странице — «Ловили НАЛИМА, а ПОЙМАЛИ???» — набрал почти 500 тысяч просмотров. По словам блогера, обработке видео он научился самостоятельно. «Ничего сложного в современных программах нет: скачиваешь и начинаешь монтировать. Главное — иметь желание». Кроме видео о рыбалке, на его канале есть рубрики с приготовлением различных рыбных блюд, созданием снаряжения и просто рассказы о семейных встречах. И все это на фоне красот неповторимой северной природы.

В ПОГОНЕ ЗА МЕЧТОЙ

Известно, что каждый рыбак мечтает о каком-нибудь особенном трофее. Наш герой не исключение. «Признаюсь, за все эти годы мне не удалось поймать только одну рыбу, которая водится в наших краях, — семга. Официально зарегистрированный рекорд на Печоре — семга весом 38,9 кг, выловленная одним ненецким рыбаком. Поэтому я в ожидании, когда удача мне улыбнется». Нам остается пожелать Алексею Владимировичу только одного: ни хвоста ни чешуи!

Анна ЛЕВКОЕВА



Архив газет «Промысел»

Газета «Промысел»
Распространяется бесплатно
Адрес редакции: 360063, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, д. 62
Тел. +7 (861) 200-49-00, доп. 35-704.
e-mail: e.voevodina@kuban.gazprom.ru

Над выпуском работали: Д. Ю. Андреев, А. Д. Будников, Е. В. Воеводина, А. А. Левкоева, Ю. А. Паншута, А. В. Старков
Издатель: ИП Зубов Б. В.
350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 5, а/я 5407

www.newmen.co

Газета отпечатана: ООО «Типография № 3»
350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 5, литер П
Тел. +7-953-108-73-88

Печать офсетная, тираж 999 экз.