

**6** июня в Санкт-Петербурге состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «ТГК-1». Акционеры утвердили годовой отчет Общества и отчетность за 2017 год. По адресу <http://ar2017.tgc1.ru/> доступен интерактивный отчет. Общим собранием акционеров принято решение об утверждении в новой редакции Устава Общества и внутренних документов, регулирующих деятельность органов Общества.



## УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

2017 год прошел в России под знаком Года экологии. Наша компания достигла значимых производственных результатов в своей деятельности и осуществила ряд проектов, направленных на снижение нагрузки на окружающую среду.

В мае 2017 года было осуществлено переключение горячего водоснабжения потребителей юго-западной части города на новый объединенный вспомогательный комплекс Первомайской ТЭЦ и вывод из эксплуатации старой части станции. Летом исторический центр Петербурга переведен на энергоснабжение от Электростанции № 1 Центральной ТЭЦ. Город получил эффективные экологичные мощности и стратегический задел для дальнейшего развития. В Мурманской области продолжилась подготовка к реконструкции ключевой станции в энергосистеме региона: определены параметры нового оборудования Верхне-Тулумской ГЭС с соблюдением самых современных стандартов надежности, безопасности и экологичности.

Объем производства электрической энергии «ТГК-1», включая ПАО «Мурманская ТЭЦ», за 2017 год увеличился по сравнению с 2016 годом на 6,6 % и составил 29 млрд 509,3 млн кВтч. Основными факторами роста стали увеличение энергопотребления в Северо-Западном регионе, загрузка и ввод в эксплуатацию новых высокоэффективных энергоблоков, а также высокая водность, которая позволила увеличить производство на гидроэлектростанциях.

Поддерживая инициативы Года экологии, «ТГК-1» инициировала новые проекты, важнейшим из которых стало подписание соглашения с Правительством Мурманской области, предусматривающего партнерство в сфере охраны окружающей среды на тепловых источниках ПАО «Мурманская ТЭЦ».

В 2017 году компания отметила 120-летие старейшей действующей электростанции — Электростанции № 2 Центральной ТЭЦ — и продолжила сотрудничество с Государственным Эрмитажем. Вкладом компании в сохранение истории энергетики и культурного наследия Северо-Запада стал совместный проект по модернизации освещения залов музея.

Отдельным направлением деятельности компании остается укрепление платежной дисциплины в регионах присутствия. Компания продолжает предпринимать комплекс мер, направленный на повышение уровня платежной дисциплины и решение проблемы задолженности потребителей теплоэнергии перед «ТГК-1».

Обеспечение надежности оборудования и инфраструктуры, повышение безопасности эксплуатации энергетических объектов — важнейшие аспекты нашей деятельности, которая и в следующем году будет развиваться наряду с подготовкой компании к участию в проектах модернизации производственных мощностей, решение по механизмам которых ожидается на государственном уровне.

Однако все наши задачи невозможно решить без грамотных специалистов, которые своим ежедневным трудом создают основу будущего. Уважаемые акционеры, коллеги, партнеры, я верю, что умение находить эффективные и простые решения, слаженно работать на общий результат и использовать богатый опыт позволит и в дальнейшем удерживать лидерство в энергетике Северо-Запада.

Генеральный директор ПАО «ТГК-1»  
Алексей Барвинок

## СОРЕВНОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА

# Бронзовый успех

**8 июня в Москве завершились соревнования оперативного персонала блочных ТЭС ООО «Газпром энергохолдинг». Участвовали шесть команд — по две от энергокомпаний «Мосэнерго», «ОГК-2», «ТГК-1». Москва не сдалась, зато Южная ТЭЦ завоевала бронзу. Представители Первомайской ТЭЦ участвовали вне конкурса.**

**К**ак и ранее, соревнования прошли на базе Единого центра подготовки персонала Группы «Газпром энергохолдинг».

— Вы — профессионалы, и ваше присутствие здесь — признание компанией вашего профессионализма, — сказал, приветствуя участников соревнований, Алексей Воробьев, главный инженер «ТГК-1». — К вам предъявляются высокие требования на производстве, соревнования покажут готовность к выполнению всех задач, в том числе в экстремальных условиях.

За пять дней энергетики прошли семь сложных этапов. В программе были проверка знаний нормативно-технической документации, готовности к ликвидации загорания оборудования, уровня подготовки оперативного персонала котлотурбинного цеха, выполнение переключений и ликвидация аварийной ситуации, ведение водно-химического режима ТЭС, выполнение технологических операций по эксплуатации систем автоматического управления и контроля ТЭС и оказание первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве.

— Электрический этап оказался достаточно объемным, — отмечает Сергей Малышев, начальник смены электростанции Первомайской ТЭЦ. — Можно сказать, он удивил: одна авария перетекала в другую, потом в третью. Мы допустили несколько недочетов, но крупных ошибок не совершили. Думаю, в следующий раз наш результат будет выше, есть к чему стремиться в профессиональном мастерстве.



Результат Первомайской ТЭЦ на этапе «Выполнение переключений и ликвидации аварийной ситуации» — 750,64 балла из 800 возможных, коллеги с Южной ТЭЦ прошли его практически максимально: 781,14 балла.

Павел Михайлов, старший начальник смены электростанции Южной ТЭЦ, не первый раз участвует в соревнованиях оперативного персонала — и ООО «Газпром энергохолдинг», и ПАО «ТГК-1»:

— Больше всего запомнился наш электрический этап на соревнованиях «ТГК-1» в 2017 году. Там был сложный интересный сценарий, единый процесс, не разбитый на части.

Безусловно, одним из сложнейших этапов для команд стал медицинский — «Оказание первой помощи пострадавшему». В этом году участников ждал сюрприз — звуковое сопровождение, цель которого — добавить стрессовой составляющей. Так сказать, проверить и закалить нервы.

— Очень отвлекало звуковое сопровождение, — рассказывает Павел Михайлов, —

но этим проверяется слаженность работы команды. Статисты кричат, музыка и грохот отвлекают внимание. И, чтобы пройти этап с высокими баллами, нужно очень четкое взаимодействие, сработанность.

— Медицинский этап потребовал много эмоциональных сил и нервов, — согласен с коллегой Сергей Малышев. — Бутафорские поражения были очень похожи на настоящие, много крови. Такую ситуацию трудно представить, но в ней главное — не растеряться. Для удачного выступления надо было настроиться на этап, что нам, я считаю, вполне удалось.

Результат Первомайской ТЭЦ на медицинском этапе — лучший среди шести команд: 265 баллов из 280 возможных, на 5 баллов меньше набрали представители Южной ТЭЦ, став третьими на этапе.

К пожарному этапу наши коллеги подготовились особенно хорошо. Из 280 возможных баллов команда Южной ТЭЦ набрала 277, став лучшей. Второе место у Первомайской ТЭЦ — 270 баллов.

Продолжение на стр. 2

# Бронзовый успех

— Пожаротушение в Москве было проще, чем в «ТГК-1» на внутренних соревнованиях, — говорит Дмитрий Кярийянен, начальник смены электростанции, руководитель команды Первомайской ТЭЦ. — И подэтапов меньше, и макеты проще, например, кабельный короб просто лежит на земле, горящий двигатель — надо потушить ветوشу в поддоне. Потушить все было легко, главное — не забыть все проговорить, пройти без потерь организационные моменты.

— Система прохождения пожарного этапа на нашей станции сформировалась в 2014 году, когда мы впервые были на соревнованиях ООО «Газпром энергохолдинг». Начальником смены станции был Борис Николаевич Галкин, он и разработал эту схему. С тех пор мы ей пользуемся как наиболее эффективной, — делится секретом успеха Павел Михайлов. — Каждому участнику нужно подготовиться к своему подэтапу, а дальше многое зависит от начальника смены станции, ведь очень важно четко распределить обязанности, проговорить действия. На общем инструктаже я каждому говорю, что делать, а взмах рукой — знак того, что член команды отреагировал на инструктаж — либо принял, либо переспросил, что конкретно не понял. С командой надо работать — каждый на своем подэтапе должен представлять, что ему необходимо делать. Заблуждение: начальник смены заучил слова, проговаривает их для судьи, а члены команды просто стоят и могут не слушать. Это в корне неверно — инструктаж делается именно для команды. И на любой вопрос члена команды — как проверить СИЗ, на каком расстоянии тушить, чем тушить — я смог бы ответить.

Наиболее сложным на соревнованиях ООО «Газпром энергохолдинг» стал этап проверки уровня подготовки персонала КТЦ.

— В этом году наш результат на этапе выше, чем два года назад, — отмечает Алексей Шевченко, главный инженер Южной ТЭЦ, руководитель команды. — Тренажер довольно реалистичен. Считаю, что такие соревнования очень полезны для подготовки персонала.

Отметим, что именно этот этап не проходила команда Первомайской ТЭЦ, участвующая вне конкурса.

— Команды должны готовиться и участвовать в соревнованиях именно по тем направлениям, которые непосредственно нужны в повседневной работе на станции, — уверен Александр Киселев, заместитель главного инженера «ТГК-1», член Оргкомитета соревнований. — А если тренажер не соответствует тому оборудованию, которое эксплуатирует оперативный персонал, то руководство компании считает нецелесообразным тратить время на его освоение. Это не компьютерная игра. На Южной ТЭЦ именно то оборудование, на которое рассчитан тренажер, на Первомайской ТЭЦ — другое.

И вот напряженная неделя соревнований и месяцы подготовки позади, время подвести итоги. Два первых места заняли команды «Мосэнерго», Южная ТЭЦ на третьем. Борьба была напряженной, о чем говорит таблица результатов. Псковскую ГРЭС от Южной ТЭЦ отделяет всего 3,15 балла!

Так в чем секрет нашего бронзового успеха? В командной работе. И в этом единодушны все представители «ТГК-1».

— Было напряженно, но мы справились, слаженность командной работы помогла добиться необходимого результата, — говорит Алексей Шевченко. — Главное в любых соревнованиях — уметь уходить от внешних проблем, справляться с эмоциями и полностью погружаться с головой в правильное



и слаженное выполнение своих задач, и если «упадешь», «коступись», надо «встать», собраться, выбрать оптимальный путь и дальше идти к цели — этапов много, главное — общий командный результат! Отдельно отмечу работу Павла Михайлова — на некоторых этапах он вывел команду к нужному результату.

— К такому уровню выступлений обязывает моя работа, — поясняет Павел Михайлов. — Волнение побороть невозможно — оно проходит, только когда ты вливаешься в процесс, начинаешь делать свою работу и на ней концентрируешься. Чтобы хорошо выступить, надо уметь действовать в команде. Нет слаженности — и результата не будет. Перед этапом важно уметь собраться, выкинуть лишнее из головы, и главное — не расстраиваться, если что-то не получается на индивидуальном этапе, ведь все мы работаем на общий результат. В этом году у нас это получилось. Была серьезная подготовка, много занимались, работали с видеосюжетами. Восполнили пробелы прошлых лет и заняли третье место.

Высокий результат показала и команда Первомайской ТЭЦ.

— На нас не давил груз ответственности, мы выступали вне зачета, — говорит Дмитрий Кярийянен. — Установка была — чтобы не было стыдно за выступление. И ребята показали все, на что способны: нигде не растерялись, ничего не завалили, хорошо выступили на медицинском этапе. В тройки по личному первенству вошли Любовь Солодова и Сергей Малышев. Ведь главное то, как работает голова! Еще понравилась организация соревнований и возможность выехать в другой город, пообщаться с коллегами с других станций холдинга, поделиться опытом. Я бы поехал еще раз!

— Мы выступили ровно, — согласен с руководителем Сергей Малышев. — Как говорится, как готовились, так и выступили. Это был отличный тимбилдинг, получился слаженный коллектив, многие вопросы решались быстро и продуктивно, в какие-то моменты даже на полуслове. У нас дружная команда, я бы сказал — зрелая. Не было детских ошибок, суety — надежная команда! Зрелая, дружная, надежная — это Первомайская! Особые слова благодарности — организаторам, если будет возможность, обяза-

## ЧЕЛОВЕК В ЭНЕРГЕТИКЕ

### ■ ВАЖНОЕ МНЕНИЕ

**АЛЕКСАНДР НОВОЖИЛОВ,**  
начальник ЗЦ-1 Центральной ТЭЦ:

— Эйно Иванович Вирки начал профессиональный путь в далеком 1968 году, и вся его трудовая жизнь связана с энергетикой и электрическим цехом № 1. Начинать как электрослесарь 3-го разряда, так электрослесарем и работает, только разряды повышались. Эйно Иванович уже много лет трудится по 6-му разряду, и его квалификация позволяет выполнить любую работу с высоким качеством. С его участием на станции устанавливалось электрическое оборудование разных поколений, и он его знает в совершенстве.

Эйно Ивановича всегда ставят производителем работ, но в то же время я всегда вижу, что он находится на самом ответственном участке и лично выполняет самую сложную работу. А недавно, зайдя в камеру автотрансформатора 200 000 кВА, где проводятся работы по ошиновке автотрансформатора, я наблюдал картину: Эйно Иванович подключает гибкие связи к вводам 220 кВ на большой высоте, а его коллеги занимаются ошиновкой вводов 110 кВ и 10 кВ. Возраст Эйно Ивановича никак не сказывается на его работе. Всегда здоров и готов работать.

В энергетике старшее поколение всегда обучает менее опытных работников, передает им свои знания. У Эйно Ивановича училось более половины сотрудников электрического цеха № 1, и многие из них сегодня работают на инженерных должностях.

А вообще, трудовую книжку Эйно Вирки хоть передавай в музей — она содержит так много интересного! Совсем немного записей о переводе с одного разряда на другой — практически всю жизнь электрослесарь. И много поощрений за добросовестную работу. Я убежден — на таких специалистах, как он, держится российская энергетика!

# Сто лет на двоих

**Ежедневно выполнять поставленные задачи добросовестно, качественно и оперативно — вот основной принцип работы Эйно Ивановича Вирки, электрослесарь по ремонту электродвигателей ЭС-1 Центральной ТЭЦ. Он отметил 50-летие работы на станции 19 февраля.**



## Преданный профессии

Эйно Вирки — человек скромный и на вопросы о своих заслугах в энергетике отвечает кратко: «Да я же просто выполняю свои обязанности». Хотя без ложной скромности любой руководитель компании скажет, что именно на таких профессионалах, как Эйно Иванович, изо дня в день просто выполняющих свои обязанности, во многом и держится вся отрасль.

Наш герой пришел на ЭС-1 Центральной ТЭЦ в 1968 году как электрослесарь и уже полвека трудится на этой станции. Судьба свела Эйно Ивановича с энергетикой и, в частности, со станцией таким образом: товарищ, который уже здесь работал, пригласил присоединиться к коллективу энергетиков. За плечами у молодого Эйно Вирки на тот момент было образование

ремесленного училища по специальности «станции, подстанции, линии электропередач». Соответственно, на электростанцию с такими знаниями — прямая дорога.

— Конечно же, было желание работать именно в этой отрасли. В моем роду не было энергетиков, я сам сделал этот выбор — уже с молодых лет понимал, что это интересно и перспективно. К тому же знания электрика и в быту имеют огромную ценность. Так на ЭС-1 я нашел то, чего хотел в профессиональном плане. С тех пор прошло 50 лет, а моя профессия мне все так же нравится, — рассказывает Эйно Иванович.

За полвека работы на ЭС-1 Эйно Вирки изучил станцию и ее оборудование как свои пять паль-

цев. Принимал участие в профессиональном обучении многих начинающих электриков, делясь с ними своим бесценным опытом. По словам Эйно Ивановича, его профессия прекрасна тем, что приходится работать и с людьми, и с оборудованием.

— Не секрет, что оборудование на нашей станции, не считая новых ГТУ, имеет довольно солидный возраст. Но в то же время с ним довольно интересно работать. Это не рутинная деятельность, здесь нужно постоянно думать, как лучшим образом обеспечить работу такого оборудования, как лучше починить его при выходе из строя, постоянно искать пути решения, применять творческий подход, — с интересом отмечает наш герой.

## СОРЕВНОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА

тельно приму участие в таких соревнованиях еще.

— Теплый прием, хорошее судейство, отсутствие конфликтов. Команда Южной ТЭЦ заняла третье место, за что ей большое спасибо, достойные результаты показала Первомайская ТЭЦ, на призовые места она не попала, потому что выступала вне конкурса, — подвел итоги Александр Киселев.

И, безусловно, в успехе наших команд большая заслуга Учебного центра «ТГК-1».

— Соревнования требуют мобилизации всех сил и умений, на подготовку было затрачено много сил, — говорит Виктория Плотнокова, начальник Учебного центра. — В профессиональной жизни каждого участника это важное событие. Все проявили лучшие качества — и профессиональные, и личностные. Борьба была упорная, конкуренция высокая, и побеждать было сложно. Обе наши команды выступили достойно, показали высокий уровень знаний, умений, готовность работать командой и хорошую стрессоустойчивость. Я уверена, что участие в соревнованиях даст положительный эффект на производстве и поспособствует карьерному росту. ■

Екатерина АНОХИНА



## Итоговая таблица результатов

Место	Команда	Этап 1 (560)	Этап 2 (280)	Этап 3 (960)	Этап 4 (800)	Этап 5 (320)	Этап 6 (320)	Этап 7 (280)	Общие итоги (3 520)
1	ТЭЦ-22 ПАО «Мосэнерго»	527,12	210,00	943,80	800,00	319,00	303,00	262,00	3 364,92
2	ТЭЦ-25 ПАО «Мосэнерго»	540,45	244,00	924,30	800,00	277,90	281,00	250,00	3 317,65
3	Южная ТЭЦ ПАО «ТГК-1»	431,08	277,00	625,00	781,14	110,20	265,00	260,00	2 749,42
4	Псковская ГРЭС ПАО «ОГК-2»	418,00	211,00	647,60	678,92	313,75	250,00	227,00	2 746,27
5	Киришская ГРЭС ПАО «ОГК-2»	371,33	163,00	680,00	648,82	314,00	283,00	232,00	2 692,15
Вне конкурса	Первомайская ТЭЦ ПАО «ТГК-1»	473,35	270,00	—	750,64	304,65	259,00	265,00	2 322,64

## Этапы:

## № 1 — Проверка знаний нормативно-технической документации (НТД)

№ 1.1. Проверка знаний нормативно-технической документации (НТД)

№ 1.2. Проверка знаний нарядной системы

№ 1.3. Практическое применение знаний НТД при просмотре видеосюжетов

## № 2 — Проверка готовности к ликвидации загорания оборудования

## № 3 — Проверка уровня подготовки оперативного персонала котлотурбинного цеха

№ 3.1. Пуск котла и турбины

№ 3.2. Работа по диспетчерскому графику в условиях функционирования оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ) с отказами оборудования и восстановлением режимов работы оборудования после устранения причин отказов

## № 4 — Выполнение переключений и ликвидация аварийной ситуации

## № 5 — Проверка уровня подготовки оперативного персонала химцеха

## № 6 — Выполнение технологических операций по эксплуатации систем автоматического управления и контроля ТЭС

## № 7 — Оказание первой помощи пострадавшему

## ЧЕЛОВЕК В ЭНЕРГЕТИКЕ

Энергия, знания, опыт — составляющие профессионализма в любом деле. Что касается последнего, то, приходя лишь с годами добросовестного труда, он делает человека бесценным на своем рабочем месте. Среди энергетиков «ТГК-1» много тех, чей стаж составляет более 10, 20, 30, 40 и даже 50 лет. Двое сотрудников с полувековой историей на своих станциях отметили в этом году свой грандиозный профессиональный юбилей. На двоих получается сто лет!

## Дело всей жизни

Несмотря на то что вот уже полвека прошло с тех пор, как Анна Алексеевна Гордеева, начальник смены химического цеха Выборгской ТЭЦ, стала сотрудницей петербургской станции, она все так же увлечена своим делом и болеет за его успех всей душой.

— Анна Алексеевна, подумать только — 50 лет в энергетике! Поделитесь своей профессиональной историей...

— Я пришла на Выборгскую ТЭЦ 28 февраля 1968 года. Признаться, изначально не было цели профессионально развиваться именно в энергетике, просто мне исполнилось 20 лет, пришло время устраиваться на работу, и соседка посоветовала попробовать себя на электростанции. Первое время я работала аппаратчиком 3-й группы на старой химической водоочистке, сравнительно маломощной. Некоторое время спустя, в том же 1968 году, состоялся пуск новой водоочистки, куда я перешла также аппаратчиком. Вскоре стала аппаратчиком химводоочистки 4-й группы, а затем — и начальником смены химического цеха. Примечательно, что в первые годы работы на Выборгской ТЭЦ я окончила целлюлозно-бумажный техникум по специальности «техник-технолог целлюлозно-бумажной промышленности», но работать в этой отрасли так и не стала, хотя и приглашали — настолько «прикипела душой» к Выборгской ТЭЦ и своему химическому цеху, что менять профессию уже не захотелось. В общем, так начальником смены и работаю — считайте, уже больше чем полжизни, и, скажу честно, ни капли об этом не жалею.

— Чем «зацепила» работа в химическом цехе?

— Во-первых, я хорошо свое дело знаю — за 50 лет трудовой деятельности накопилась хорошая база знаний и солидный опыт. Хорошо знаю людей, с которыми работаю бок о бок. Несмотря на то что коллектив со временем меняется, всегда приходят те, с кем действительно приятно иметь дело. Здесь важно не жалеть времени на обучение нового сотрудника, давать профессиональные советы. Во-вторых, очень люблю свою работу, всегда искренне переживаю, чтобы все на станции было хорошо. Бывало, прихожу домой и начинаю мужу рассказывать о том или ином случае на станции. А он смеется: «Как же ты на пенсии без своей работы будешь?» А как иначе? Я уже, как бы громко и странно это ни звучало, во многом стала со своей Выборгской ТЭЦ единым целым и просто не могу не переживать. А если у станции успехи, то и я радуюсь всей душой.

— Неужели за полвека не изменилось отношение к профессии?

— В целом нет, как любила свое дело, так и люблю. Хотя на смену юношеской восторженности пришли опыт и рассудительность. Помню, как в 20 лет восхищалась всем, что видела на станции, например — каким грандиозным событием был для меня пуск новой химводоочистки! Сегодня же все настолько близко и знакомо, что бурных эмоций уже



не вызывает. Зато я знаю работу как свои пять пальцев, и на любую ситуацию в голове моментально рождается правильный алгоритм действий. Хотя многие события, конечно же, и сейчас не могут не вызывать ярких эмоций — например, несколько лет назад на станции вводили в эксплуатацию четвертую турбину, мы этого очень ждали.

— Есть мнение, что работа в химическом цехе малоподвижная...

— Абсолютно нет! Работая начальником смены химического цеха, практически никогда не сидишь на месте, ты все время в движении. Кроме того, приходится иметь дело с другими цехами станции, общаться с большим количеством людей. И все это — очень интересно.

— И, наконец, что посоветуете молодым энергетикам, желающим добиться успеха в профессии?

— Я убеждена, что прежде всего важно душой болеть за производство и вкладывать в свое дело, скажем так, частичку сердца. Несомненно, необходимо обладать хорошей базой знаний, умениями, опытом, но если ты не будешь при этом «работать сердцем», то результат будет, наверное, не тот. Еще, несомненно, очень важно стремиться к профессионализму, не относиться к своим рабочим обязанностям формально, не просто работать по инструкции, а вникать в процессы. К слову, выпускникам вузов неплохо было бы сначала поработать пару лет на производстве — это будет хорошим стартом для их дальнейшей карьеры. ■

## ХОББИ



**Добрая традиция Каскада Нивских ГЭС — соревнования по подледному лову, где есть победители и нет проигравших. В этом году турнир заядлых рыболовов состоялся 7 апреля.**

У традиции соревноваться в рыболовном мастерстве на Каскаде давние корни. На какое-то время она сошла на нет, а в 2012 году возобновилась. С тех пор рыбаки наших северных станций ждут новых состязаний как одного из важнейших событий зимнего сезона. Правила просты: спортсменам дается пара часов и ограничивается место лова. Далее — кто на что горазд, ведь у каждого рыбака — свои премудрости. Но важно вернуться к жюри не позже назначенного часа.

В итоге у кого больше вес улова, тот и победитель. А рыболов с наименьшим уловом становится лидером в номинации «За самый «мощный» улов». Не отчаиваются и оказавшиеся с пустыми руками — для тех, кто старался, но рыба была неблагоприятна, придумана номинация «За стремление к победе». Без подарка не уходит никто: лучшие получают ценные призы (сертификаты в рыболовные магазины), остальные — утешительные: туристические пенки, блесны и т. д.

Ранее соревнования проходили в разных местах для трех групп сотрудников: с Княжегубской ГЭС; Кумской и Иовской ГЭС; Нива ГЭС-1, 2, 3. Это обусловлено территориальной удаленностью станций. По итогам данные аккумулировались и выявлялись призеры. В 2018 году две последние группы объединились, и рыбаки встретились лично на льду небольшой реки между Кандалакшей и Зареченском. Сотрудники Княжегубской ГЭС рыбачили отдельно.

— Для нас зимняя рыбалка — не просто корпоративное соревнование, а возможность

# В поисках рыбы мечты

Древнейший из промыслов — рыбная ловля — не теряет актуальности и в наш век высоких технологий. Быть рыбаком — и профессия, и увлечение. Так, многие наши коллеги с Каскада Нивских ГЭС не прочь провести выходные со спиннингом и в компании единомышленников.

## Азартные с удочкой



собрать сотрудников станций, чтобы они могли познакомиться, хорошо провести время вместе, обсудить насущные вопросы, в том числе рабочие, — рассказывает Андрей Ахматов, начальник гидротехнического цеха Каскада Нивских ГЭС, один из организаторов соревнований по подледному лову. — Пока спортсмены ловят рыбу, организаторы ставят палатки, накрывают столы с горячим чаем, бутербродами и, конечно, ухой — без нее рыбалка не обходится! В условленное время участники возвращаются, улов взвешивается, жюри подводит итоги, и мы все садимся за стол. Очень важно, чтобы такие корпоративные мероприятия в непринужденной обстановке проходили, — и для компании, и для сотрудников.

В 2018 году в командном зачете победила группа рыбаков с Нива ГЭС-2, получив переходящий кубок, который пришел из Зареченска: команда Кумской и Иовской ГЭС была лидером прошлого года. В номинации «Самый большой улов» первое место занял Константин Кузнецов, слесарь ЭМЦ № 1. Кстати, самой популярной рыбой этого года оказалась щука, хотя рыбаки намеревались наловить окуня. Есть в этом спорте некая непредсказуемость...

— Водоемов на Кольском полуострове очень много, и местные жители любят и зимнюю, и летнюю рыбалку. Много рыбаков и среди сотрудников «ТГК-1», особенно — отдаленных от населенных пунктов станций. Есть те, кто «душой болеет» за свое рыболовное дело. Как пример: не успевают завершить одни соревнования по подледному лову, а уже сыплется масса вопросов по поводу будущих. И это не может не радовать! — подытожил Андрей Ахматов.



## И наука, и искусство

**Рассказывая о рыбалке, Владислав Саранский, начальник Княжегубской ГЭС, буквально меняется в голосе. В его словах столько интереса и познаний, что, следуя примеру, хочется взять спиннинг и пойти осваивать бескрайние северные водные просторы.**

— Владислав Александрович, расскажите историю своего увлечения...

— Рыбалкой увлекаюсь всю жизнь. Вырос близ озера Ковдозера, где рыбачил с отцом. В сознательном возрасте выбрал профессию гидроэнергетика, а это означает также работу и жизнь возле воды. И водоемов в наших местах не счесть, от Ковдозера, соединенного каналом с Белым морем, до маленьких, почти нетронутых цивилизацией озер в лесной глуши. Я считаю, преступление — жить в таких местах и не ловить рыбу. Потому и летом, и зимой, как только выпадает возможность, отправляемся компанией на рыбалку.

— У Вас серьезный подход к рыбалке?

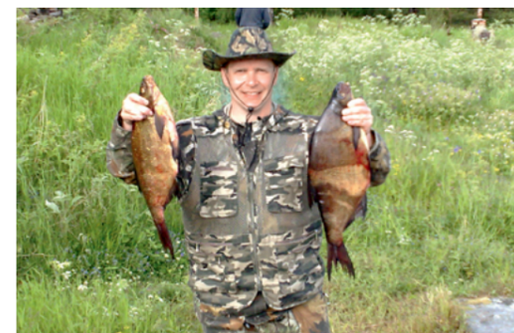
— Разумеется. Во-первых, чего только нет в моем «арсенале»: лодка, катер, снегоход, без которого не добраться до многих рыболовных мест, экипировка, спиннинги, удочки, блесны (жена смеется, что они висят в сундучках, как ордена), джиг-головки и многое другое. Знаю, какое «снаряжение» и где лучше покупать. Во-вторых, рыбалка — это и наука, и искусство. Информацию можно черпать из тематических журналов, телепередач и т. д. Но лучший источник знаний — люди с большим стажем рыбалки на данной местности. Они знают время и места лова, особенности лова в конкретных погодных условиях и в текущий сезон.

— Где предпочитаете рыбачить?

— В родных местах. О рыбалке на местных водоемах я знаю многое, и потому она мне особенно интересна. Однако иногда выезжаем и в более удаленные места, например, в Карелию. Был опыт рыбалки в Ленинградской, Рязанской областях и в других регионах. Признаться, непривычно — там у рыбалки свои особенности, в которых я не силен.

— Какие рыбалки больше всего запомнились?

— Около семи лет назад летом я поймал «рекордную» для себя щуку на 7,3 кг. Это было на озере Нотозеро, у поселка Моша, в довольно неперспективном месте. Сам не ожидал, и тут раз, тянет. Боролся с ней минут двадцать. Самым большим зимним трофеем стал окунь — на 900 граммов. Еще однажды ловил семгу на Варзуге — самый крупный экземпляр был 3,6 кг. Рыбачили с коллегой, который «профи» в лове семги, он сказал: «Забрасывай сюда, здесь семга есть». Забросил и сразу поймал. Потом снова в то же место забрасывали, безрезультатно. Оказывается, за камнем стояла всего одна рыба. Поднимаясь по реке, семга заходит в эту небольшую заводь отдохнуть, не пуская туда вторую особь. Через некоторое время после того, как она уходит или ее ловят, на это место встанет другая рыба. Вот такие повадки...



— Бытует мнение, что рыбалка — это скучно...

— В корне не согласен. Это активный отдых, начиная от покупки снастей и заканчивая приготовлением ухи. Это и общение с друзьями, и движение, и некое соперничество, если рыбачишь компанией. К тому же рыбная ловля — большой труд, зачастую приходится бороться с волной и непогодой. Зато когда поймаешь — эмоции не передать. А бывает, заезжаешь зимой на снегоходе в глухие места, куда практически не ступала нога человека, вскрываешь первую лунку, рыба чувствует кислород, плывет к лунке, и клев получается просто сумасшедший. К слову, иногда в рыбалке участвует и моя семья: супруга и две дочки. У нас есть небольшой домик в лесу у озера, и мы любим туда ездить.

— И последнее. Есть ли секрет рыболовного успеха?

— Любить рыбалку, и не более того. ■

Ирина ГРИГОРЬЕВА

### Мы в социальных сетях



/tgc1ru



/tgc1ru



@tgc1spb



/tgc1ru



### КОНКУРС

## Водный мир

Наш фотоконкурс «Водный мир» продолжается. В июне, когда, кстати, отмечался День Карелии, победителем стал представитель этой республики **Владимир Ракчев**, инженер службы энергетических режимов филиала «Карельский». Убедитесь, что Пальезерская ГЭС — действительно одна из красивейших гидроэлектростанций «ТГК-1».

Ну а мы продолжаем принимать ваши работы! Присылайте их по электронной почте — на адрес [Anohina.EA@tgc1.ru](mailto:Anohina.EA@tgc1.ru) до 24 июля включительно. Главное условие — чтобы в кадре была вода. Лучшие фотографии будут опубликованы на страницах газеты. ■