



ДЕНЬ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



КС Новоарзамасская

28 августа 1965 года был подписан Указ Президиума Верховного Совета СССР «Об установлении ежегодного праздника "Всесоюзного Дня работников нефтяной и газовой промышленности"». С 1980 г. праздник получил название «День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности». Все эти годы в первое воскресенье сентября страна поздравляет всех, кто имеет отношение к топливно-энергетическому комплексу.

Нефтегазовая отрасль — одна из важнейших в нашей стране, именно она обеспечивает

бесперебойную деятельность всех отраслей промышленности, дает больше половины экспорта России, минимум половину всех валютных поступлений, занятость 15% трудоспособного населения, и наконец, нефтегазовый комплекс — это газ и тепло в наших домах. Сложно переоценить вклад проектировщиков в дело развития энергетической отрасли страны, потому что именно в проектной организации разрабатываются технические решения по строительству и реконструкции объектов газовой промышленности, на стадии авторского надзора осуществляется контроль соответствия строительства проектным решениям, а научная деятельность наших специалистов способствует совершенствованию технологий, что делает газоснабжение более надежным.

Дорогие сотрудники! От имени администрации ОАО «Гипрогазцентр» и от себя лично поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности! У вас, можно без преувеличения сказать, — ответственная миссия. От вашего отношения к делу зависит развитие промышленности, самочувствие и комфорт миллионов людей на производстве, в жилых домах, школах, больницах, детских садах. В этот праздничный день желаю вам новых достижений и побед, крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия! С праздником вас, дорогие друзья!

Генеральный директор А. Ф. Пужайло

СОБЫТИЕ

ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ



Обобщенная структура системы комплексного мониторинга состояния газопровода

В июне 2012 года в Санкт-Петербурге прошел ежегодный конкурс ОАО «Газпром» по компьютерному проектированию и информационным технологиям, на котором проект Гипрогазцентра завоевал первое место.

Конкурс был организован на базе Санкт-Петербургского филиала НОУ «Корпоративный институт» ОАО «Газпром» и проводился по пяти номинациям. С серьезным отрывом по баллам, проект «Информационная интеллектуальная система комплексного

мониторинга состояния магистрального газопровода» (ИИС КМСГ), разработанный специалистами Гипрогазцентра, занял первое место в номинации «Лучший проект в области разработки программного обеспечения и баз данных».

РУБРИКА

ЗНАКОВОЕ СОБЫТИЕ

26 июня 2012 года на заседании Ученого совета НГТУ в торжественной обстановке генеральный директор ОАО «Гипрогазцентр» А. Ф. Пужайло и ректор НГТУ С. М. Дмитриев подписали соглашение о создании базовой кафедры университета в ОАО «Гипрогазцентр».



Базовая кафедра «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» создана для подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов ОАО «Гипрогазцентр».

НАШИ «КУЛИБИНЫ»

Приятным событием был отмечен июнь 2012 года для наших изобретателей. Приняв участие в VI конкурсе объектов интеллектуальной собственности «Патент года», изобретатели Гипрогазцентра победили и получили медаль И. П. Кулибина. Конкурс проводился Министерством промышленности и инноваций Нижегородской области, Департаментом образования Нижегородской области, Нижегородским научно-информационным центром. К участию в конкурсе принимались изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, охраняемые действующими патентами Российской Федерации, полученными в 2011 году.

На суд комиссии были представлены 120 патентов и свидетельств РФ более 40 предприятий, учреждений и организаций Нижегородской области. Таких как ОАО «ФНПЦ «НИИ-ИРТ», ОАО «Нижегородская инжиниринговая компания «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ», ФГНБУ НИРФИ, ОАО «НПП «Поле», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», НГТУ, ООО «СИСТЕМА СТРОЙ» и других.

От Гипрогазцентра в конкурсе участвовали патенты на изобретения:

- Установка для поверки счетчиков газа (авторы С. В. Савченков, Д. Г. Репин, С. Н. Кадин, И. П. Черноперов) — 1 место;
- Автоматизированная система плавного пуска синхронного электропривода механизмов с высокомоментной нагрузкой (авторы В. И. Воронков, И. Е. Рубцова, О. В. Крюков, С. Е. Степанов) — 2 место;
- Система управления аппаратами воздушного охлаждения (способ), (автор О. В. Крюков) — 2 место;
- Электропривод газоперекачивающего агрегата, (авторы О. В. Крюков, С. Е. Степанов) — 2 место;
- Система управления аппаратами воздушного охлаждения (схема), (авторы О. В. Крюков, Д. Г. Репин) — 2 место.

Награждение победителей проходило в ходе IX научно-практической конференции «Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности», которая состоялась 7 июня 2012 года с участием специалистов Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам России.

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В ГИПРОГАЗЦЕНТРЕ. В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ



Заседание Совета НП «Инженер-проектировщик»

В последние годы система лицензирования в России претерпела существенные изменения, связанные с развитием политики и экономики страны в направлении демократизации и усиления влияния институтов гражданского общества. Была введена новая система, в соответствии с которой контроль деятельности в области инженерных изысканий, проектирования и строительства государство передало саморегулируемым организациям (СРО). В связи с этим, допуски к производству работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, теперь выдаются СРО. В соответствии с требованиями времени в Гипрогазцентре также был осуществлен переход к новой системе получения разрешительной документации.

Саморегулирование профессиональной и предпринимательской деятельности — это эффективный механизм работы рынка, позаимствованный из зарубежной практики. Внедрение этого метода координации между различными структурами Российской Федерации связано с переходом на качественно новый этап в системе взаимодействия государства и общества.

Образование саморегулируемых организаций в различных промышленных и производственных отраслях позволяет исключить влияние государственных надзорных органов из тех сфер контроля, где их присутствие представляется излишним. Это обеспечивает де бюрократизацию российской экономики и формирование новых гражданско-правовых институтов, направленных на укрепление практики ответственного ведения хозяйственной деятельности.

Теперь вместо получения лицензии в органе государственной власти соответствующие субъекты обязаны быть членами саморегулируемых организаций, и именно такое членство дает им право осуществлять свою деятельность.

Свидетельство о допуске – разрешение на выполнение конкретных видов работ, выдаваемое саморегулируемой организацией.

Гипрогазцентр, как и множество других организаций, чьи виды деятельности подлежат лицензированию, в срочном порядке вступил в саморегулируемые организации по направлениям деятельности. Для этого была проведена большая подготовительная работа и собраны все необходимые материалы, специалисты института были направлены на курсы повышения квалификации, укомплектованные пакеты документов представлены в соответствующие СРО.

На данный момент Гипрогазцентр — член пяти некоммерческих партнерств СРО, более того, является учредителем двух из них:

«СРО Инженер-изыскатель» и «СРО Инженер-проектировщик». Руководством и специалистами Гипрогазцентра были приложены большие усилия для организации, становления и развития данных некоммерческих партнерств.

Специалисты Гипрогазцентра принимают активное участие в работе Партнерств, участвуют в рассмотрении стандартов и положений СРО, в комиссии по приему организаций в члены партнерства, входят в состав постоянно действующих коллегиальных органов управления НП «СРО Инженер-изыскатель» и НП «СРО Инженер-проектировщик». Главный инженер Гипрогазцентра С. В. Савченков входит в Советы двух Партнерств, советник Генерального директора Е. А. Спиридович — председатель дисциплинарных комиссий Партнерств, начальник ОТДиНТИ С. Н. Кадин — член контрольных комиссий.

В настоящее время ведется работа по вступлению в саморегулируемую организацию по энергоаудиту. Членство в этой организации даст Гипрогазцентру возможность выполнять работы по сбору и обработке данных об использовании энергетических ресурсов с целью выявления возможностей

энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Учитывая то, что в настоящее время происходит неуклонный рост затрат на энергоснабжение, а также принимаемая во внимание воздействие государства на потребителей топливно-энергетических ресурсов, можно сделать вывод, что энергоаудит — это актуальное и перспективное направление деятельности.

Лицензия – разрешительный документ, выдаваемый органами государственной власти в установленном законом порядке.

Несмотря на активный переход организаций к саморегулированию, контроль определенных сфер деятельности государство оставило за собой, то есть отдельные виды деятельности по-прежнему лицензируются.

Перечень лицензируемых видов деятельности установлен федеральным законодательством, в соответствии с ним Гипрогазцентр имеет все необходимые лицензии.

Для всех организаций, работающих по объектам Газпрома, обязательно прохождение процедуры оценки готовности. В ходе оценки организация должна показать свою готовность к выполнению работ: наличие в штате квалифицированных специалистов, оснащенность специальным оборудованием, получение разрешительных документов.

Заключение об организационно-технической готовности организации к ведению определенных видов работ выдается Газпромом по результатам рассмотрения протокола оценки готовности, подписанного головными организациями Газпрома.

В связи с изменениями в нормативной базе и обновлением законодательства постоянно растет объем дополнительных сведений, предоставляемых в федеральные органы власти и саморегулируемые организации для оформления лицензий и допусков, а также возникает необходимость переоформления уже полученных разрешительных документов. Отдел технической документации и научно-технической информации ведет постоянную работу по сбору документации и заполнению форм, необходимых для получения разрешительных документов, а также совместно с отделом кадров организует обучение специалистов Гипрогазцентра, ведет работу со специалистами учебных заведений. В частности, в 2012 году в соответствии с изменениями в действующем законодательстве

была проведена работа для получения новых документов:

1. Свидетельство о допуске к видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. № ИП-144-517

2. Свидетельство о допуске к видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. № 0104.04-2010-5260900490-П-022

3. Свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. № ИИ-080-372

4. Свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. № 01-И-№ 0005-2

Также была проведена работа по заключению договоров страхования деятельности ОАО «Гипрогазцентр» в рамках выданных свидетельств о допуске и лицензий.

В целях обновления системы учета в ОАО «Газпром» были предоставлены сведения об имеющихся лицензиях и свидетельствах, выданных СРО.

В первом полугодии 2012 года успешно пройдены проверки СРО «НП «Инженер-Изыскатель», СРО «НП «Объединение Нижегородских проектировщиков». Были направлены Отчеты в СРО «НП «Ассоциация инженерные изыскания в строительстве», СРО «НП «Объединение строителей газового и нефтяного комплексов».

Проведена подготовительная работа и принято участие в проверке испытательной лаборатории ЦПНД, проводимой НОЧУ ДПО «Учебный центр «Безопасность в промышленности», в результате которой получено Свидетельство об аккредитации в качестве испытательной лаборатории № ИЛ/ЛНК-00306. Так же проведена подготовительная работа и принято участие в проверках на соответствие требованиям для продления аккредитации в качестве экспертной организации и свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающих методов контроля. По результатам этих проверок были выданы соответствующие свидетельства № ЭО-02411 и № 97 А400016.

Пройдена регистрация ОАО «Гипрогазцентр» в Волжско-Окском управлении Ростехнадзора на выполнение работ по проектированию, инженерным изысканиям и диагностированию.

В настоящее время ведется работа по прохождению процедуры оценки готовности предприятия в ОАО «Газпром». Эксперты головных организаций ОАО «Газпром» — ООО «Газпром газнадзор», ООО «Газпром ВНИИгаз» — рассматривают представленные документы. ОАО «Гипрогазцентр» как динамично развивающаяся компания непрерывно осваивает новые виды деятельности, что влечет за собой необходимость оформления и поддержания в действии новых допусков к работам, а возможно, и вступление в новые саморегулируемые организации.

Полученные допуски и лицензии, а также заключения об организационно-технической готовности свидетельствуют о достаточной технической оснащенности Гипрогазцентра и высоком профессиональном уровне его специалистов. Наличие всей необходимой разрешительной документации, своевременное ее обновление и подтверждение позволяет Гипрогазцентру осуществлять весь спектр работ в нефтегазовой отрасли.



Рабочее совещание по лицензированию

М. М. Кулакова, Ю. Г. Полякова

АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ КАТАШИН

Анатолий Владимирович — один из тех, кто стоял у истоков нашего предприятия, один из его главных инженеров. Его уже нет с нами, но в институте хранят память о тех, кто заложил фундамент нашего сегодняшнего благополучия.



Анатолий Владимирович родился 6 мая 1943 г. в небольшом городке Юрьевце Ивновской области. В 1967 г. окончил Ленинградский технологический институт холодильной промышленности по специальности «Холодильные и компрессорные машины и установки».

По завершению учебы в вузе работал в Институте физики полупроводников Сибирского отделения Академии наук СССР (инженер, старший инженер). А с сентября 1971 г. Начал трудиться в Государственном институте по проектированию объектов трубопроводного транспорта газа в центральных районах страны (ныне — ОАО «Гипрогазцентр») старшим инженером-конструктором технологического отдела, позднее его назначили руководителем группы технологического отдела, главным инженером проектов.

Какую бы должность он не занимал — везде демонстрировал высокую инженерную эрудицию. Показал глубокое понимание особенностей проектирования магистральных газопроводов Пермь — Казань — Горький (1-я и 2-я нитки), Грязовец — Кольцевой газопровод Московской обл. (КГМО), Уренгой — Помары — Ужгород, Уренгой — Помары — Центр (1-я и 2-я нитки).

С первых дней работы Анатолий Владимирович зарекомендовал себя как грамотный инженер, ответственный и порядочный человек. Он много работал и всего добивался своим трудом. В институте его ценили и как специалиста и как организатора: он оперативно решал вопросы со строительными организациями, пользовался заслуженным уважением коллег и заказчиков.

Николай Владимирович Величкин (бывший в те годы директором Гипрогазцентра) обратил на него внимание как на перспективного работника и выдвинул его кандидатом на должность главного инженера.

Так в мае 1983 г. Анатолий Владимирович Кашин стал главным инженером предприятия.

Все силы и время он отдавал любимой работе. В редкие свободные минуты увлекался чтением книг, общением с природой как истинный волжанин любил рыбалку с удовольствием собирал грибы. Он очень любил жизнь и людей.

Коллеги вспоминают его как человека редкой души: доброго, чуткого к чужим проблемам. Он внимательно выслушивал каждого и всегда мог дать хороший совет ни одного вопроса не оставлял без ответа. Работать с Анатолием Владимировичем было надежно, он с честью справлялся с самыми сложными вопросами.

В 1982 г. был награжден медалью «За трудовое отличие», в 1983 г. удостоился нагрудного знака «Отличник Министерства газовой промышленности» за большой вклад в проектирование систем газопроводов Уренгой — Помары — Ужгород, Уренгой — Центр, Уренгой — Новопсков, Грязовец — КГМО.

Без сомнения, он еще многое мог бы сделать, но в 1984 году тяжелая болезнь оборвала его жизнь.

Сейчас дело отца в Гипрогазцентре продолжает его сын Дмитрий Анатольевич Кашин — начальник архитектурно-строительного отдела.

Рассказывает Михаил Борисович Федотов, заместитель генерального директора по производству:

— Анатолий Владимирович Кашин был главным инженером института, когда меня назначили ГИПом по объекту ГРС «Октябрьская» Башкирской АССР. Для меня, как для ГИПа, это был первый газопровод-отвод и ГРС. Когда я готовился к командировке, Дмитрий Анатольевич сказал: «Не волнуйся, Михаил Борисович, езжай — если что непонятно будет, звони в любое время». Прохождение трассы газопровода планировалось в районе нефтедобычи. Необходимо было соблюсти минимально допустимое расстояние между газопроводом и нефтяными «качалками», в связи с этим выбрать площадку для строительства ГРС и трассу прохождения газопровода было очень непросто. Несколько десятков «качалок» располагались по полю хаотично. Я постоянно звонил Кашину, а поскольку мобильных телефонов тогда еще не было, то делать это удобнее всего было вечером из гостиницы. Иногда я звонил в 10–11 часов вечера, и он никогда мне не отказывал, всегда доступно объяснял, помогал разобраться в любом вопросе. С его помощью, я буквально за неделю закончил все дела, оформил необходимые документы. А еще до того как Анатолий Владимирович стал главным инженером, он работал в технологическом отделе. Его кабинет располагался тогда в конце коридора, и, приходя на работу, я кричал: «Анатолий, выходи!» На работу мы оба приходили очень рано, часов в семь, и до начала рабочего дня успевали примерно полчаса поиграть в настольный теннис. Он был очень азартен и не любил проигрывать.

Анатолий Владимирович был не только хорошим специалистом, но и замечательным человеком. Он работал над сложнейшими объектами газоснабжения Москвы и Московской области (Грязовец — КГМО, КС Гаврилов — Ям и другие), постоянно выезжал на площадки, но, несмотря на занятость,

всегда находил время пообщаться с нами, рассказать о ходе работ.

Он всегда был истинным джентльменом, очень дипломатичным, спокойным, выдержанным (не помню, чтоб он кричал на кого-то). Работать с ним было одно удовольствие, я многому у него научился.

Дмитрий Анатольевич Кашин, начальник архитектурно-строительного отдела:

— В 1971 году наша семья переехала на постоянное место жительства в город Горький, где мой отец был принят в отдел технологического проектирования Гипрогазцентра. Он был очень ответственным и дисциплинированным человеком. Очень любил свою работу, отдавал ей много времени и сил, но, несмотря на то, что трудовую деятельность ставил превыше всего, семья его понимала и во всем поддерживала. В коллективе пользовался большим уважением и любовью, так как совершенно не превозносился и всегда был готов выслушать и помочь любому сотруднику, невзирая на ранг. Он был инициативен и полон планов. К сожалению, его жизнь рано прервалась, но и за столь недолгое время он многое успел, и в общее дело Гипрогазцентра вложил частичку его души.

Александр Михайлович Татаровский, начальник отдела авторского надзора:

Работая в технологическом отделе, Анатолий Владимирович получил большой профессиональный опыт, который он с успехом применил, когда стал ГИПом по объекту «Грязовец — КГМО». Объект строился в сжатые сроки, сдать его надо было к очередному съезду КПСС, поэтому сопровождение проекта было очень плотным, а учитываемая протяженность газопровода (около 450 км) плюс четыре компрессорные станции, совещания и «оперативки» проходили практически ежедневно и на высоком уровне. Анатолий Владимирович, можно сказать, жил на объекте и был в курсе событий по всему комплексу стройки. Хорошо, что в то время вдоль строящегося газопровода появилась открытая радиосвязь, по которой можно было оперативно решать все острые вопросы авторского надзора, а их было немало. Имея безотказный характер, Анатолий Владимирович активно способствовал в разрешении наболевших вопросов как по самой стройке, так и в бытовом плане, заставляя подрядчиков предоставлять приехавшим на авторский надзор сотрудникам института нормальные условия проживания. В моей памяти Анатолий Владимирович Кашин остался как добропорядочный, жизненнолюбивый человек и классный специалист.

Вера Александровна Чикина, пенсионер Гипрогазцентра, в прошлом — начальник отдела автоматики и телемеханики:

— Анатолий Владимирович был исключительным человеком. Я не могу назвать ГИПа

равнозначного ему. За что бы он не брался, на какой бы должности не работал, со всем справлялся. От него всегда получали полные исходные данные, и я не помню, чтобы были когда-нибудь срывы по его объектам. Работать с ним было надежно, он всегда держал всех нас в курсе дела, помнил детали. «Оперативки» у Анатолия Владимировича всегда проходили ровно, без скандалов. Даже занимая руководящую должность, он оставался скромным и доброжелательным человеком. Его смерть стала для всех нас настоящим шоком.

Муза Леонидовна Полякова, пенсионер отдела ЭХЗ, заместитель председателя Совета ветеранов Гипрогазцентра:

— Работая в институте, я много общалась с Анатолием Владимировичем, хорошо знала его семью. Он очень любил жену и сына, но на первом месте стояла все-таки работа. Следует отметить его чрезвычайную работоспособность — он был трудоголиком, совсем не жалел себя, вкладывал всю



Учения по гражданской обороне.
Л.В. Черемисинов, А.В. Кашин

душу в работу. Если надо было ехать в командировку, он не считался ни с выходными, ни со своим самочувствием. Когда он, будучи ГИПом, выдавал задания на объекты, информацию всегда предоставлял в полном объеме и в срок, а объекты он вел очень сложные. И при всех его заслугах, Анатолий Владимирович всегда отличался скромностью, вежливостью, доброжелательным отношением к людям любого ранга. Мы все его очень уважали.



Н.А. Елкин, В.В. Фомин, А.В. Кашин, М.П. Гадюкова, Н.Б. Февралева, З.И. Тимофеева,
Б.Л. Дьячков, Т.П. Белова, В.И. Морозов, И.Г. Левица, Т.П. Кузнецова



КОНКУРС ДЕТСКОГО РИСУНКА «МОЙ ПАПА РАБОТАЕТ»

В апреле-мае 2012 года в Нижнем Новгороде прошел общегородской конкурс «Мой папа работает», в котором приняли участие и дети работников Гипрогазцентра.

Куда каждое утро уходят родители? И чем, собственно, они там занимаются? Свое понимание данного вопроса дети выразили в рисунках и интервью, на основе которых впоследствии был создан видеоролик. Причем, несмотря на то, что в названии фигурирует только папа, рассказывали ребята и про мам, и даже про бабушек.

По результатам голосования среди работников Гипрогазцентра, лучшими признаны рисунки:

1 место — «Газ шагает по планете», автор Инга Рудакова

2 место — «Мой папа властелин компьютеров», автор Егор Белых

3 место — «Мама — водитель», автор Илья Кармаев

Всех ребят наградили памятными призами, никто не остался без подарка.

А 2 июня в семейном развлекательном центре Crazy Park состоялся детский праздник, на котором были подведены итоги городского конкурса. Наши ребята и там заняли призовые места: Рудакова Инга — 2 место в младшей возрастной группе;

Трунтаев Михаил — 2 место в средней возрастной группе.

Веселый праздник понравился и детям и взрослым, а рисунки и видеоролик надолго сохранят память об этих светлых днях детства. ■



СПОРТ

ТУРСЛЕТ 2012



Долгожданное событие, организованное силами профсоюза и Нижегородского туристского клуба, произошло 15–17 июня 2012 года. На гостеприимной лесной поляне собрались любители «дикого» отдыха. Буквально за пару часов среди деревьев раскинулся палаточный городок, забулькала в котелках ароматная туристическая еда, зарумянился на мангале шашлык...

Место сбора прежнее — деревня Тарасиха Семеновского района. Свежий воздух, солнце, баянки, волейбол, шашлыки и песни под гитару в хорошей компании, — что еще нужно для душевного отдыха и укрепления корпоративного духа?

Надо отметить, что в этом году участников слетелось гораздо больше, чем в прошлом, и даже огромное количество комаров их не испугало.

ЧАЙНИКИ

В субботу стартовала турполоса с несколько неожиданным названием «Чайники» (и это для наших-то суперпрофессиональных

команд!). Но участники на название ничуть не обиделись и не смутились, напротив, названия большинства команд так или иначе перекликались с чайной темой: «Самовары», «Сахарок», «Ацкий блин» и «Пять плюх». Порадовали также «Паяльщики», «Бодрячки», «Фортуна» и знаменитый «Шершень». Бесстрашные ребята и девчонки ходили на ходулях, стреляли из лука, летали на метле и даже были слегка отжаты в «стиральной машинке». Проявив чудеса ловкости, в результате жесткой конкурентной борьбы, «Сахарок» считанными секундами буквально вырвал победу у «Самоваров-2». Впрочем, все команды проявили себя достойно и показали следующие результаты: **1 место. Сахарок** (Крылов О., Катюткина Т., Бенькович А., Пусяк А.). **2 место. Самовары-2** (Кольмаев Е., Мишин В., Рэйляну Р., Казанский В.). **3 место. Шершень** (Милоков И., Самарина Е., Сергеев А., Сергеева Н.). **4 место. Самовары** (Мишин В., Сорокин С., Трунтаев С., Сорокина О.). **5 место. Ацкий блин** (Скосярев А., Скосярева Е., Кошкин А., Настагунина А.). **6 место. Бодрячки** (Ваганова М., Ваганов Д., Гавриленко Н., Гавриленко Е.). **7 место. Пять плюх** (Волков В., Пастухов А., Шуверов Ф., Никитина Т.). **8 место. Паяльщики** (Беспалов В., Соболева С., Киреев А., Балакин Д.). **9 место. Фортуна** (Гойзман А., Заварухин Д., Воронцова А., Воронцов А.).

ВОЛЕЙБОЛ

Утомленные комарами, туристической и байдарочной полосами туристы разделились на команды для выяснения сильнейшего в волейбольных баталиях. В среднем встречи длились по 30 минут, что несколько утомило участников, но не болельщиков, которые крича и улюлюкая поддерживали свои команды. Венцом болельщиков мастерства стало внесение экзотического бубна, что и решило исход напряженнейшей встречи между командами «Самовары» и «Фортуна». Знойная погода сменилась легким дождем, но это не остановило участников, а наоборот добавило азарта и интереса.

ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА

Особенностью слета стало участие отдела гражданской защиты, проводившего работы по проверке исправности нового оборудования и скорости его разворачивания. Доблестные защитники мирных граждан Гипрогазцентра прибыли на место и за считанные минуты установили пневмокаркасную



палатку, предназначенную для размещения людей в полевых условиях при проведении аварийно-спасательных работ в случае стихийных бедствий и катастроф. А вечером проверили работу световой башни, что немало помогло волейболистам: столб света высотой 5 метров осветил поляну, на которой был сыгран финальный матч по волейболу между командами «Пять плюх» и «Самовары». Победили «Плюхи». **1 место. Пять плюх** (Волков В., Пастухов А., Шуверов Ф., Никитина Т., Кошкин А.). **2 место. Самовары** (Мишин С., Сорокин С., Трунтаев С., Тютюник А., Каледа В.). **3 место. Фортуна** (Гойзман А., Заварухин Д., Заварухина И., Воронцов А., Гордеев С.). **4 место. Газмяс** (Брылев В., Киреев А., Киреева М., Балакин Д., Милоков И.). **5 место. Веселые ребята** (Мишин В., Кольмаев Е., Рэйляну Р., Сурков М., Казанский В., Казанская Л.).

Дети в Бэйби-туре искали по карте сокровища затонувшего пиратского корабля, выполняя сложные задания и мужественно преодолевая препятствия. **1 место. Искра** (Трунтаев М., Смирнов В., Куляба Д.). **2 место. Без названия** (Ваганов А., Олешкевич Д.,

Воронцова М.). **3 место. Метр в кепке** (Медов Д., Гончаров И., Самарин П.).

ГОНКИ НА БАЙДАРКАХ

Особые романтики катались на байдарках по узенькой речушке с довольно сильным течением и даже приняли участие в соревнованиях. Плыть против течения нелегко, не всем это удавалось, но зато возвращаться обратно было приятно. В связи с невозможностью привести здесь фамилии всех многочисленных участников гонок, упоминаем только первую тройку: **1 место. Скосярев А., Субботин А.** **2 место. Сергеев А., Сергеева Н.** **3 место. Гордеев С., Заварухина И.** Одним словом, мероприятие прошло успешно. Особенно порадовала семейственность и практически домашняя атмосфера слета: многие работники приезжали со своими супругами, детьми и даже собаками, обеспечивая тем самым душевное единение коллектива и преемственность поколений.

Отдыхайте с нашим профсоюзом, товарищи!

М.М. Кулакова, С.Н. Трунтаев ■

