



## 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.

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.

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

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

### 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 «ННИ-ИРТ», ОАО «Нижегородская инженеринговая компания «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ», ФГНБУ НИРФИ, ОАО «НПП «Полет», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», НГТУ, ООО «СИСТЕМА СТРОЙ» и других.

От Гипрогазцентра в конкурсе участвовали патенты на изобретения:

Установка для проверки 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;

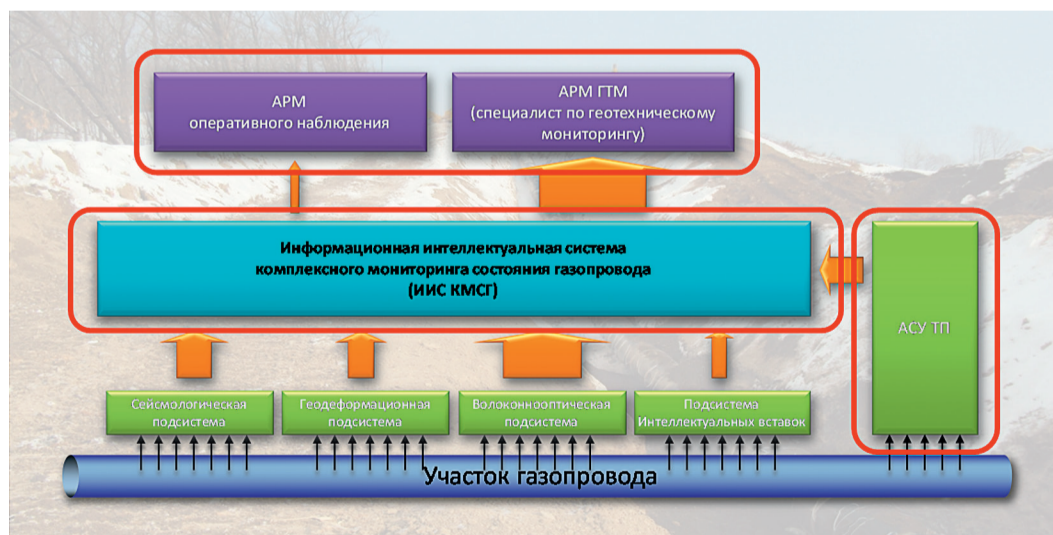
Электропривод газоперекачивающего агрегата, (авторы О. В. Крюков, С. Е. Степанов) — 2 место;

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.

### 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».

С презентацией проекта выступил Виктор Михайлович Цыс, главный специалист ЦКП АСУ.

Данная информационная интеллектуальная система входит в состав автоматизированной системы комплексного мониторинга, разработанной для обеспечения безопасной эксплуатации МГ «Сахалин—Хабаровск—Владивосток», проходящего по территориям с повышенной сейсмической и тектонической активностью, сложными гидрогеологическими условиями.

Особенность представленной системы и ее отличие от ныне существующих систем мониторинга состояния газопроводов состоит в автоматическом сборе первичных данных и автоматической же интерпретации информации, что позволяет обеспечить оперативность принятия решений по поддержанию должного состояния протяженного опасного промышленного объекта.

Разработанные проектные решения могут применяться и на других магистральных газопроводах с близкими условиями прохождения трасс, например газопровод «БТК Кириновского ГКМ — ГКС «Сахалин», МГ «Якутия—Хабаровск—Владивосток», а примененные решения по обработке данных могут быть использованы в близких по назначению системах, например системе мониторинга трубопроводов обвязки КС.



# 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 государства передано 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 дебиюрократизацию 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 главными 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.

М. М. Кулакова, Ю. Г. Полякова



Рабочее совещание по лицензированию



# 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 Юрьево Ивановской 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 трубопроводного строительства, обеспечивая проектирование 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 кандидатуру 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 повышал на кого-то голос). 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 вложена частичка 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

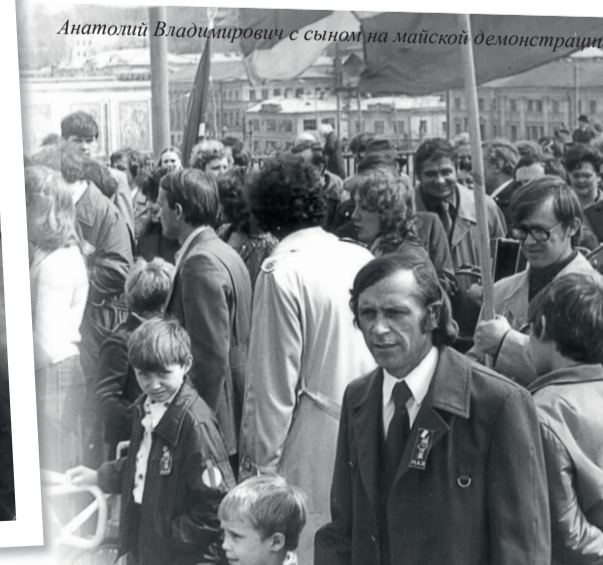


Муза Леонидовна Полякова, заместитель председателя Совета ветеранов Гипрогазцентра.

не жалел себя, вкладывал всю 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. Гаврилова, Н.Б. Февралева, З.И. Тимофеева, Б.Л. Дьячков, Т.П. Белова, В.И. Морозов, И.Г. Левина, Т.П. Кузнецова



Анатолий Владимирович с сыном на майской демонстрации



## 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, зарумянилась на мангале шашлык...

Место сбора прежнее — деревня Тарасиха Семеновского района. Свежий воздух, солнце, байдарки, 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 плюхов». 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** (Колымаев 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., Настагунин А.). **6 место. Бодрячки** (Ваганова М., Ваганов Д., Гавриленко Н., Гавриленко Е.). **7 место. Пять плюхов** (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 встрече длились по 30 минут, что несколько утомило участников, но не болельщиков, которые крича и улюлюкая поддерживали свои команды. Венцом болельщического 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 плюхов» и «Самовары». Победили «Плюхи». **1 место. Пять плюхов** (Волков В., Пастухов А., Шуверов Ф., Никитина Т., Кошкин А.). **2 место. Самовары** (Мишин С., Сорокин С., Трунтаев С., Тюнтоник 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., Колымаев 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 ■

