

## МОМЕНТ КОЛЛЕКТИВНОЙ ГОРДОСТИ

Накануне Дня работников нефтяной и газовой промышленности в Обществе состоялось торжественное мероприятие, посвященное профессиональному празднику.



Счастливые обладатели заслуженных наград

С самого начала работы на нашем предприятии не раз приходилось слышать фразы, смысл которых сводится к одной мысли – в газовой отрасли работают особые люди – трудолюбивые, ответственные, целеустремленные, готовые преодолевать трудности и всегда приходиться на помощь коллегам. Спустя время, неоднократно находя подтверждение этих слов, еще раз убеждаешься, как важно быть частью такого коллектива – крепкого, дружного, где все свои, где ставят общие задачи выше личных, знают историю, уважают традиции и наследие ветеранов.

Одной из таких традиций всегда было

почтительное отношение к своему профессиональному празднику. День работников нефтяной и газовой промышленности – это тот день, когда мы испытываем ни с чем не сравнимую гордость за свое дело и его результаты. Именно об это говорил в начале своего обращения к работникам Общества на праздничном селекторном совещании генеральный директор Владимир Миронов.

«Мы все видим насколько зависит экономика нашей страны от деятельности предприятий отрасли, поэтому мы, как и предыдущие поколения газовиков и нефтяников, свой профессиональный праздник заслужили, как никто другой», – подчер-

нул Владимир Валерьевич.

Он также подвел основные итоги «газового» года, а также рассказал о ближайших целях и перспективах развития предприятия.

Сразу после выступления Владимира Миронова работники Общества на всей трассе смогли увидеть видеоролик, в который вошли значимые события по основным направлениям деятельности. Вместе с быстрой сменой кадров и цифр в сознании, как пазл из сотен элементов, сложилась картина без преувеличения масштабной совместной работы.

О производственных достижениях и задачах говорили выступавшие следом ру-



Вступительное слово Владимира Миронова

ководители трех филиалов – Башмаковского, Балашовского и Екатериновского. Речи Марата Тугушева, Владимира Билька и Дениса Бабукова еще раз напомнили о простой истине: большие свершения всегда складываются из общего труда, из вклада каждого, из совместного преодоления трудностей, а главное – из присущего газовеикам производственного оптимизма.

В заключение мероприятия Владимир Миронов вручил заслуженные награды за большой личный вклад в развитие газовой промышленности, многолетний добросовестный труд 16 коллегам. Всего же корпоративными, отраслевыми и ведомственными наградами были отмечены 178 работников Общества, еще 58 коллег получили накануне праздника профсоюзные почетные грамоты и благодарности.

Прекрасным творческим завершением праздника стало выступление квартета, состоящего из победителей и призеров фестиваля «Факел» разных лет – Артема Кабанова, Юлии Лозинской, Анжелики Агаджанян и Александра Черникова. Композиция «Братство газовеиков» была выбрана для исполнения неслучайно – в меру торжественная, позитивная, при этом передающая чувство глубокого внутреннего альтруизма представителей профессии, несущая людям энергию, тепло и уют.

**Александр АЗАРКИН**



В конференц-зале администрации



На связи – все филиалы ООО «Газпром трансгаз Саратов»

## УХОДЯ ЗА ГОРИЗОНТ

В зоне ответственности Петровского ЛПУМГ проводится капитальный ремонт участка магистрального газопровода САЦ-2.

Капремонт газопровода САЦ-2 диаметром 1220 мм является плановым и проводится силами подрядной организации ООО «ГСП-5» методом замены трубы. В текущем году Общество обеспечило начало производства работ на тринадцатикилометровом участке. На сегодняшний день на объекте разработана значительная часть грунта под демонтаж отслужившей свой век магистрали, ведется сварка новых труб в нитку – этот показатель сейчас составляет более 4,6 км.

Газопровод САЦ-2 является важным звеном газотранспортной системы Общества. Его особенность – возможность как пря-

мого, так и реверсного транзита газа в центральные и южные регионы России. Кроме того, он используется для закачки и отбора газа в подземные хранилища. Особенно важен газопровод именно в период пиковых нагрузок для обеспечения бесперебойного газоснабжения центральных областей нашей страны.

На время ремонта транспорт газа в коридоре «Средняя Азия – Центр» и его поставка потребителям осуществляются по двум параллельным ниткам. Завершение работ на участке планируется в 2024 году.

**Александр АЗАРКИН**



Выполнение подварочного шва



Более трети труб тринадцатикилометрового участка уже сварено в нитку



Запасовка внутреннего центратора



Обсуждение хода капремонта

### СТРОИТЕЛЬСТВО

## БОГОУГОДНОЕ ДЕЛО

В селе Сторожевка Татищевского района Саратовской области началось строительство Храмового комплекса Воскресения Господня.

Строительство храма для местных жителей – событие поистине историческое, ведь ранее в Сторожевке не было православного храма. На протяжении многих лет сельчане не имели возможности участвовать в богослужениях и совершать религиозные обряды, не выезжая в Саратов или другие поселения. В феврале 2011 года по многочисленным просьбам верующих в селе был открыт православный приход и обустроен временный храм. Однако размеры помещения и его убранство не соответствовали высокому назначению и количеству прихожан. И вот, наконец, летом 2023 года строительство началось.

10 августа 2023 года объект посетил митрополит Саратовский и Вольский Игнатий. Он совершил чин освящения места под строительство храма и поздравил прихожан со значимым событием.

«Теперь здесь будет настоящий, каменный храм и я очень надеюсь, что он всегда будет наполнен людьми», – отметил митрополит.

Частыми гостями на строительной площадке теперь будут и специалисты Общества, с которыми и совершил свой визит в Сторожевку автор этих строк. Работники службы организации и реконструкции основных фондов будут осуществлять на объекте строительный контроль. Запланировано, что культовое сооружение будет построено в середине 2024 года и это станет настоящим праздником для православных Татищевского района, среди которых немало работников ООО «Газпром трансгаз Саратов».

Сейчас на стройплощадке, расположенной, что символично, неподалеку от улицы Компрессорной, трудятся представители подрядной организации. Проведены необходимые земляные работы, ведутся геодезические измерения, идет обустройство бытового городка строителей и подготовка к монтажу свай.

**Александр АЗАРКИН**



Геодезические работы



Начальник отдела ОСК СОРиСОФ Илья Павлов

### ТВОИ ЛЮДИ, МАГИСТРАЛЫ!

## УНИКАЛЬНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

В «Газпром трансгаз Саратов» работает немало профессионалов своего дела. Один из них – Александр Чекулаев, которому посвящена наша постоянная рубрика.

Общий стаж Александра Анатольевича в нефтегазовой отрасли превышает 30 лет. Больше 15 лет он работает в «Газпром трансгаз Саратов», а до этого трудился в «Мострансгазе» (ныне это «Газпром трансгаз Москва»).

«В основном я работаю в ремонте – больше половины моего трудового стажа. Ремонтирую турбины. И это моя основная специальность», – рассказывает Александр Чекулаев.

Скромный профессионал не стал объяснять, в чем его уникальность, и почему руководство филиала дорожит им.

«Сложность ремонта зависит от сложности поломки. Бывает, конечно, и трудно – например, когда я занимался центровкой роторов по соотношению с центробежным нагнетателем. В таких случаях дают помощников – одному не справиться. Я отвечаю за то, в чем разбираюсь», – поделился он.

По словам Александра Анатольевича, его профессии негде обучиться, а мастерство передается от опытных специалистов молодым.

«Я всегда учился у старших, которые работали со мной. А сейчас сам передаю опыт – у кого-то из стажеров появляется заинтересованность, а у кого-то нет. А вообще, это интересная работа, очень занимательная. Когда ра-



Александр Чекулаев

бота связана с техникой – это всегда интересно», – уверен мастер.

Секретом уникальности Александра Чекулаева поделился главный инженер Башмаковского ЛПУМГ Николай Антипкин.

«Работал он раньше в Саратове, слесарем в управлении по ремонту и наладке технологического оборудования. Тогда ПТУРиНТО относилось к «Газпром трансгаз Саратов». Уникальность Чекулаева в том, что он может качественно ремонтировать газовые турбины. Специалистов его уровня крайне мало во всем саратовском трансгазе. Благодаря ему многие ремонтные работы на турбинах мы делаем сами – без приглашения подрядных организаций», – рассказывает Николай Дмитриевич.

Главный инженер филиала отметил, что наставником Александра Чекулаева был Николай Иванович Коровин.

«Он был бригадиром, а сейчас на пенсии. Готовил Чекулаева на свое место. Коровин как раз и работал в ПТУРиНТО, хотел, чтобы ученик продолжил его дело. А я Чекулаева переманил, что было очень трудно», – вспоминает Николай Антипкин.



Профессионал за работой

**Филипп КОЧЕТКОВ**

# ВСТРЕТИМ ОСЕНЬ ЗАЩИЩЕННЫМИ ОТ ГРИППА

С приближением холодного времени года растет число острых респираторных вирусных заболеваний. В России ежегодно официально регистрируются около 30 миллионов случаев заболеваний гриппом и острой респираторной вирусной инфекцией (ОРВИ). Это первое место среди инфекционных заболеваний и 95% от их общего числа.

В 2020 и 2021 году заболеваемость гриппом была очень низкой. Ученые объясняют это тем, что коронавирус вытеснил многие вирусы. Однако в 2023-2024 годах ожидается возвращение гриппа, что вызывает тревогу у эпидемиологов. За два года сформировалась большая популяция людей без иммунитета к гриппу. У них встреча с вирусом может привести к тяжелому течению заболевания и осложнениям.

## СПОСОБЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИРУСА ГРИППА

Вирус гриппа очень легко передается. Самый распространенный путь передачи инфекции – воздушно-капельный. Также возможен и бытовой путь передачи, например, через предметы обихода. При кашле, чихании, разговоре из носоглотки больного или вирусоносителя выбрасываются частицы слюны, слизи, мокроты с болезнетворной микрофлорой, в том числе с вирусами гриппа. Вокруг больного образуется зараженная зона с максимальной концентрацией аэрозольных частиц. Дальность их рассеивания обычно не превышает 2-3 метра.

## ОСЛОЖНЕНИЯ

Не стоит недооценивать грипп. Это не просто ОРВИ дыхательных путей. Грипп очень заразен, способен к молниеносному и глобальному распространению, протекает тяжелее остальных вирусных респираторных инфекций и имеет наибольшее число опасных осложнений.

К ним относят:

- легочные осложнения, бронхит, пневмонию;
- воспаление верхних дыхательных путей и ЛОР-органов (отит, синусит, ринит, трахеит);
- осложнения со стороны органов сердечно-сосудистой системы (миокардит, перикардит);
- поражение органов нервной системы (менингит, менингоэнцефалит, энцефалит);
- обострение имеющиеся хронических заболеваний.

## ТИПЫ ВИРУСОВ ГРИППА

Всего в природе циркулирует три типа вирусов гриппа – А, В и С. Вирус гриппа С встречается очень редко, поэтому от него не прививаются. Именно вирусы гриппа А и В вызывают сезонные эпидемии болезни.

Вирус гриппа отличается чрезвычайной изменчивостью генома. Больше всего мутациям подвержен вирус гриппа А. Каждый сезон появляются новые генетические варианты вируса, отличающиеся по своим антигенным характеристикам от предшественников, и имеющийся у нас иммунитет оказывается бесполезен против них.

Вакцина обеспечивает защиту от тех видов вируса гриппа, которые являются наиболее актуальными в данном эпидемическом сезоне. Она специально моделируется таким образом и каждый год разная. Состав вакцин выбран на основе прогноза Всемирной организации здравоохранения по ожидаемым в этом году штаммам гриппа.

Для инфекций, передающихся воздушно-капельным путем, к которым относится грипп, наиболее эффективная мера профилактики — вакцинация.

## ЗАЧЕМ НУЖНА ВАКЦИНАЦИЯ ОТ ГРИППА?

Доказано, что вакцинация от гриппа

- снижает уровень заболеваемости в 1,4-1,7 раза;
- способствует уменьшению тяжести заболевания;
- предупреждает развитие тяжелых осложнений и смертельных исходов.

## КАКИМИ БЫВАЮТ ВАКЦИНЫ ОТ ГРИППА?

Современные вакцины бывают трех- и четырехвалентными. В состав первых входит три штамма гриппа (два типа А и один В), а вторые содержат сразу четыре вида (по два типа А и В).

Четырехвалентные вакцины считаются более эффективными, так как защищают от большего количества штаммов вируса.

## Лучшее время для вакцинации от гриппа – сентябрь, октябрь

Введение в организм вакцины от гриппа не может вызвать заражение гриппом. Иммунитет от гриппа формируется в течение 2-4 недель и сохраняется в течение эпидемического сезона. Поэтому необходимо прививаться

## Вакцина защитит именно от тех вирусов, штаммы которых распространены в текущем году



Иммунизация в МСЧ проводится отечественными вакцинами

## Введение в организм вакцины от гриппа не может вызвать заражение гриппом

ежегодно. Лучшее время для вакцинации от гриппа – сентябрь, октябрь.

В нашей стране с сентября 2023 года стартовала прививочная кампания против сезонного гриппа. В текущем сезоне вакцинация от гриппа будет проводиться отечественными вакцинами: трехвалентной вакциной «Совигрипп» и четырехвалентной

вакциной «Ультрикс Квадри».

Вакцинацию можно пройти самостоятельно в поликлинике по месту жительства или в МСЧ по предварительной записи.

Профилактические прививки против гриппа рекомендуются в первую очередь лицам с высоким риском возникновения осложнений в случае заболевания гриппом. К ним относятся лица, часто болеющие ОРВИ, лица с хро-

ническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением, лица, старше 60 лет, а также взрослые из групп профессионального риска (работники транспорта, коммунальной сферы, работники медицинских и образовательных учреждений).

## КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ

При проведении вакцинации также важен и коллективный иммунитет. Он формируется в популяции, когда значительная доля населения имеет иммунитет к инфекции в результате вакцинации или естественно перенесенного заболевания. В таких условиях прерывается передача инфекции и снижается уровень носительства возбудителя. Для формирования коллективного иммунитета путем иммунизации как наиболее безопасного метода необходимо достигать целевых показателей охвата вакцинацией населения. В этом году необходимо привить от гриппа не менее 60 % населения, и не менее 75 % лиц, относящихся к группам риска.

## КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ ГРИППА?

Дополнительно защититься от гриппа можно с помощью мер неспецифической профилактики. Они всем хорошо известны и очень эффективны: гигиена рук, ношение медицинской маски, соблюдение социальной дистанции и правил респираторного этикета. Вирус любит теплые и пыльные помещения, поэтому необходимо чаще проводить влажную уборку и проветривание помещений. В период эпидемии необходимо включить в рацион больше витаминных продуктов.

Используйте все меры профилактики, а не одну из них.

Берегите себя и будьте здоровы!



Грипп – это инфекционное заболевание, возбудителем которого является вирус

**СИМПТОМЫ ГРИППА:** жар, озноб, усталость, головная боль, насморк или заложенность носа, кашель (боль или першение в горле), боль в мышцах и суставах

### ВАЖНО!

- Самолечение при гриппе недопустимо. Поставить диагноз и назначить необходимое лечение должен врач.
- При температуре 38-39 градусов вызовите врача на дом.
- Крайне опасно переносить грипп на ногах – это может привести к тяжелым осложнениям.



### ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВЫ ЗАБОЛЕЛИ:

- Оставайтесь дома
- Соблюдайте постельный режим
- Выполняйте все рекомендации лечащего врача
- При кашле или чихании прикрывайте нос и рот платком
- Принимайте лекарства вовремя
- Пейте как можно больше жидкости (горячий чай, клюквенный или брусничный морсы, щелочные минеральные воды)

### КАК СНИЗИТЬ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ ОКРУЖАЮЩИХ

- По возможности изолируйте больного в отдельной комнате
- Регулярно проветривайте помещение, где находится больной
- При уходе за больным используйте маску

### КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ ОТ ГРИППА

- Наиболее эффективное средство защиты от гриппа – своевременная вакцинация\*
- Полноценно питайтесь, ведите здоровый образ жизни, высыпайтесь и занимайтесь физкультурой
- Мойте руки
- Промывайте нос
- Регулярно делайте влажную уборку помещений
- Регулярно проветривайте и увлажняйте воздух в помещении
- Используйте маски в общественных местах и в транспорте
- По возможности избегайте мест массового скопления людей
- Избегайте тесных контактов с людьми, которые имеют признаки заболевания (кашель, чихание)

- В случае появления заболевших гриппом в семье или рабочем коллективе — начинайте приём противовирусных препаратов с профилактической целью (по согласованию с врачом с учётом противопоказаний и согласно инструкции по применению препарата).

\*Вакцинация рекомендуется всем группам населения, но особенно показана детям начиная с 6 месяцев, людям, страдающим хроническими заболеваниями, беременным женщинам, а также лицам из групп профессионального риска — медицинским работникам, учителям, студентам, работникам сферы обслуживания и транспорта. Вакцинация должна проводиться за 2-3 недели до начала роста заболеваемости.

Подробнее на [www.rospotrebnadzor.ru](http://www.rospotrebnadzor.ru)

Врач-эпидемиолог 1 категории  
МСЧ Галина АРХИПОВА

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ

В начале августа мы объявили корпоративный конкурс публицистических статей о предприятии «Внештатники», который дает возможность коллегам рассказать что-то значимое о родном предприятии со своей точки зрения. И вот первая ласточка – сегодня мы публикуем работу инженера-программиста 2 категории СИУС Егора Павкина.

Современный мир невозможно представить без программного обеспечения, которое лежит в основе функционирования практически всех сфер деятельности. Компании, осознавая важность цифровой трансформации, активно развивают свои IT-инфраструктуры.

Отдел сопровождения и развития локальных ИУС службы ИУС ООО «Газпром трансгаз Саратов» – важное звено в этом процессе. В условиях быстро меняющейся реальности газовой промышленности акцент на цифровизации и автоматизации становится неотъемлемой частью успешного функционирования. Отдел сопровождения и развития локальных ИУС нашего предприятия играет роль двигателя этой технологической эволюции. Разработка инновационных решений, адаптированных к уникальным задачам Общества, позволяет эффективно управлять газопроводами, контролировать техническое состояние оборудования, оптимизировать бизнес-процессы и обеспечивать

безопасность. Основной принцип, на котором строится работа — это инновации. Время не стоит на месте, и то, что было актуально вчера, может быть устаревшим сегодня. Именно поэтому отдел активно следит за технологическими трендами, исследует новые подходы и методы разработки ПО, адаптируя их под специфику организации.

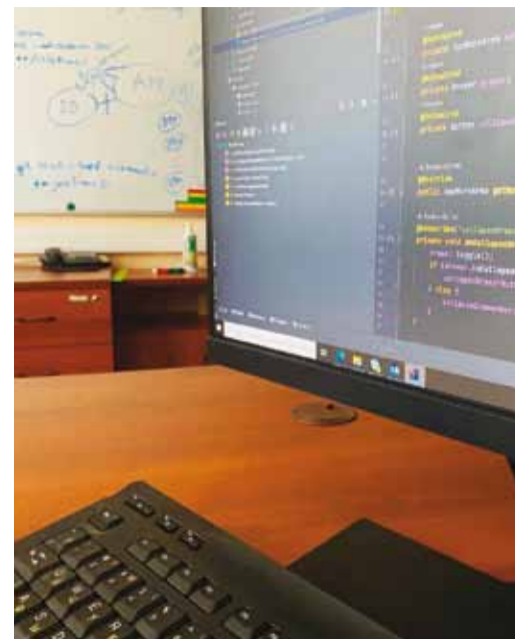
Успех отдела сопровождения и развития локальных ИУС тесно связан с профессионализмом его сотрудников. Инженеры и разработчики владеют высокой технической экспертизой, глубоким пониманием газовой инфраструктуры и производственных процессов в целом. Это позволяет им создавать программные продукты, полностью отвечающие потребностям Общества и способствующие повышению цифровизации и автоматизации его работы.

Отдел не является изолированным островком в организационной структуре компании. Напротив, интеграция и взаимодействие с другими подразделениями играют важную

роль. Обмен информацией и опытом с коллегами из других отделов и служб позволяет создавать комплексные решения, учитывающие множество факторов.

Среди главных приоритетов отдела разработки программного обеспечения — обеспечение безопасности и надежности систем. «Газпром трансгаз Саратов» работает с критически важной инфраструктурой, и даже небольшая ошибка в программном обеспечении может иметь серьезные последствия. Именно поэтому каждое решение проходит тщательное тестирование и анализ перед внедрением.

Деятельность отдела сопровождения и развития локальных ИУС Общества является неотъемлемой частью стратегии цифровой трансформации и технологического совершенствования компании. Его работа позволяет эффективно управлять сложной газовой инфраструктурой, обеспечивая безопасность, надежность и инновационный потенциал. Техническая экспертиза, професси-



Рабочий момент трансгазовских программистов

онализм сотрудников и акцент на инновации делают Общество ключевым игроком в динамичной сфере энергетики.

**Егор ПАВКИН**

## СПОРТ

# ТРИУМФ КОРПОРАТИВНОГО ДУХА

В субботу, 2 сентября, в спортивно-оздоровительном комплексе «Родничок» состоялся спортивный праздник, посвященный Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

«В спорте надо жить ярко, надо побеждать честно» – строки знаменитой песни Александры Пахмутовой и Николая Добронравова «Герои спорта» вполне могли бы стать девизом этого прекрасного мероприятия. Для 128 работников предприятия предпраздничная суббота прошла в атмосфере спорта и товарищества.

СОК «Родничок» организовал и провел пять параллельных друг другу турниров по мини-футболу, стритболу, волейболу, шахматам и настольному теннису. На каждой площадке борьба шла до последних мгновений, а зрители, среди которых были коллеги и члены семей работников, увидели множество красивых эпизодов.

За призовые места в шахматах сражались 17 игроков. Среди мужчин захватывающая интеллектуальная дуэль, как и обычно, развернулась между оператором ГРС Пугачевского ЛПУМГ Николаем Жерлицыным и его постоянным соперником – инженером-химиком Центральной испытательной лаборатории газа и нефтепродуктов ИТЦ Влади-

миром Федечкиным. На этот раз удача оказалась на стороне Николая – он занял первое место турнира среди мужчин, а Владимир – второе. Третье место в состязаниях занял еще один сильный шахматист – машинист технологических компрессоров компрессорной станции 5-7 Александровогайского ЛПУМГ Артем Лебедев. Среди женщин первое место турнира заняла инженер-химик Приволжского филиала Мария Беленкова, второе – специалист по кадрам УАВР Елена Петрова.

В настольном теннисе призеров определяли в соревнованиях среди мужчин и женщин, а также ветеранов. У мастеров ракетки старше 40 лет победил ведущий инженер ИТЦ Илья Суд, вторым стал Олег Колядин – ветеран из УПЦ, бронзу завоевал инженер 1 категории ИТЦ Роман Познухов. У более молодых коллег первенствовал бессменный чемпион – инженер УМТСиК Сергей Оларь, вторым довольно неожиданно стал дебютант корпоративных соревнований, машинист ТК Балашовского ЛПУМГ Илья Егоров, началь-

ник принимающего филиала Всеволод Добролюбов занял третье место. У девушек обошлось без неожиданностей. Тройка призеров – инструктор по спорту СОК «Родничок» Анастасия Попова, уборщик служебных помещений 1 разряда ИТЦ Анна Кисельникова, техник УТТиСТ Людмила Трунова.

Особенностями соревнований в командных видах спорта стало комплектование команд из представителей разных филиалов. Такой подход не только позволил принять участие в спортивном празднике представителям большинства филиалов Общества, но и значительно укрепил составы, усилил конкуренцию. В результате уровень игры на площадках «Родничка» был довольно высоким. В мини-футболе первое место в упорной борьбе досталось Администрации, второе и третье место, набрав одинаковое количество очков заняли дружины Учебно-производственного центра и УТТиСТ.

В волейболе жаркие баталии с длинными розыгрышами и удивительными спасениями завершились победой коллектива Мокроусского ЛПУМГ, усиленного «легионерами» из Пугачева, второе место заняла дружная «банда» УМТСиК, третье – богатыри Сторожевского ЛПУМГ.

Итогом стритбольных «разборок» стало первое место Администрации, второе и третье место разыграли УАВР и УМТСиК соответственно. Отметим, что именно снабженцы стали единственным филиалом, принявшим участие во всех трех состязаниях с мячом. При этом самым активным болельщиком управления стал его начальник Владимир Луллис. Отрадно, что в качестве зрителей, так и участников в этот день бок о бок с коллегами соревновались многие руководители и профсоюзные лидеры филиалов и отделов и служб администрации. Это был настоящий праздник, завершившийся триумфом корпоративного духа – и пусть вас не смущает столь высокий слог. Приезжайте в спортивный «Родничок» и убедитесь сами в могучей объединяющей силе подобных мероприятий.

**Александр АЗАРКИН**



Бросок сверху – зрелищный элемент стритбола



Командный дух



Эпизод матча в настольном теннисе



Борьба за мяч



В атаке – будущие чемпионы из Мокроусского ЛПУМГ