



Елшанское ПХГ — одно из старейших хранилищ газа в РФ

ВЫСОТА 50: РУБЕЖ ВЗЯТ

2017 год богат для хранителей газа на важные события. Помимо того, что «Газпром ПХГ» исполняется десять лет, юбилеи и круглые даты празднуют в нескольких подразделениях Общества.

Начинается наш памятный календарь с февраля, когда Приказом Министра газовой промышленности СССР А.К. Корунова № 126 от 25 февраля 1967 года на базе истощенного газонефтяного Елшано-Курдюмского месторождения была создана Елшанская станция подземного хранения газа.

ПРЕДЫСТОРИЯ

Первую разведочную скважину заложили ещё до начала войны, в апреле 1941 года. Она оказалась непростой, бурение получилось наладить не сразу — мешали водоносные горизонты, встречавшиеся на пути. Только спустя 6 месяцев из скважины хлынул газовый фонтан. Этот день, 28 октября, считается датой открытия Елшанского месторождения природного газа.

У ИСТОКОВ ОТРАСЛИ

Во время Великой Отечественной войны в стране на счету был каждый кубометр горючего. Основной поставщик угля, Донбасс, был захвачен немцами. Электроэнергию приходилось строго экономить. Поэтому

было принято решение в кратчайшие сроки подать елшанский газ промышленности г. Саратова. В строительстве газопровода «Елшанка — Саратов» приняло участие все работоспособное население, трудясь ломом и лопатами. В дальнейшем при его эксплуатации целесообразность использования газа стала очевидной, и за следующие пять

В ЦИФРАХ

- 2** отдельных объекта хранения газа
- 2710** млн м³ — активный объем газа в бобриковско-кизеловском горизонте
- 300** млн м³ — активный объем газа в тульском горизонте
- 419** скважин
- 4** газосборных пункта
- Более **200** км — общая протяженность всех шлейфов и коллекторов
- 280** человек — численность работников филиала

лет была построена первая газотранспортная магистраль страны «Саратов — Москва». Таким образом, открытие Елшано-Курдюмского месторождения и строительство газопровода «Саратов — Москва» дали рождение новой отрасли страны — газовой индустрии.

ПРОБЫ И ОПЫТЫ

Эксплуатация основной газонефтяной залежи осуществлялась с 1943 по 1966 год. Потом началась опытно-промышленная закачка газа в эти горизонты с параллельной довыработкой нефтяной оторочки.

Однако первые шаги по созданию подземного хранилища газа на базе месторождения были сделаны задолго до этого периода. Возможность создания ПХГ рассматривалась еще в конце 50-х годов, а причиной послужила необходимость регулирования подачи газа на промышленные и бытовые нужды Саратова. Коллектив Елшанского газопромисла успешно решил задачу создания для города подземного газгольдера. С этой целью была использована истощенная залежь тульского горизонта.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



НАУЧИТЬСЯ БЕЗОПАСНОСТИ Внедрена эффективная система обучения специалистов, участвующих в организации и проведении работ повышенной опасности
СТР. 3



ИНЖЕНЕРЫ ГОДА — НАШИ СРЕДИ ЛУЧШИХ Сотрудники Общества получили высокую оценку своей работы
СТР. 4



IX СПАРТАКИАДА — ТОЛЬКО ВПЕРЕД! В рамках главного спортивного события «Газпром ПХГ» состоялись первые соревнования
СТР. 8

СКАЗАНО



«**МЫ БУДЕМ ОСТАВАТЬСЯ МОЛОДЫМИ, КАК НАША ПОДЗЕМКА!**»
Игорь Моия,
начальник Елшанского УПХГ
СТР. 5

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 30 июня 2017 года в г. Москве.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 5 июня 2017 года.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2016 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2016 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров (наблюдательного совета) членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- избрание членов Совета директоров (наблюдательного совета) Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии (ревизора) Общества;
- утверждение аудитора Общества.



СПРАВКА

Список кандидатур для голосования на годовом Общем собрании акционеров по выборам в Совет директоров ПАО «Газпром»:

- 1. Акимов Андрей Игоревич**
Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество)
- 2. Зубков Виктор Алексеевич**
специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа
- 3. Кулибаев Тимур Аскарлович**
Председатель Объединения Юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса „KAZENERGY“», Председатель Президиума Национальной палаты Предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»
- 4. Мантуров Денис Валентинович**
Министр промышленности и торговли Российской Федерации
- 5. Маркелов Виталий Анатольевич**
заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»
- 6. Мартынов Виктор Георгиевич**
ректор Российского государственного университета нефти и газа (национального исследовательского университета) имени И. М. Губкина
- 7. Мау Владимир Александрович**
ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
- 8. Миллер Алексей Борисович**
Председатель Правления ПАО «Газпром»
- 9. Новак Александр Валентинович**
Министр энергетики Российской Федерации
- 10. Патрушев Дмитрий Николаевич**
Председатель Правления АО «Россельхозбанк»
- 11. Середа Михаил Леонидович**
заместитель Председателя Правления — руководитель Аппарата Правления ПАО «Газпром»

«ГАЗПРОМ» И ОМЗ БУДУТ СОТРУДНИЧАТЬ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА КС «СЛАВЯНСКАЯ»

В Сочи в рамках Российского инвестиционного форума Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Генеральный директор ПАО Объединенные металлургические заводы (ОМЗ) Михаил Смирнов подписали Соглашение о сотрудничестве.

Документ предусматривает взаимодействие «Газпрома» и ОМЗ при проектировании и комплектации установки подготовки газа к транспорту на компрессорной станции «Славянская». Станция станет одним из крупнейших объектов Единой системы газоснабжения России и будет обеспечивать подачу газа в газопровод «Северный поток — 2».



СПРАВКА

ПАО Объединенные металлургические заводы — инжиниринговый и научно-производственный холдинг. Компания специализируется на инжиниринге, производстве, продаже, сервисном обслуживании оборудования и машин для атомной, нефтегазохимической, горной промышленности, а также на производстве металлургических заготовок из специальных марок сталей.

АССОЦИАЦИЯ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ» ПРИСОЕДИНИЛАСЬ К СИСТЕМЕ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРГАЗСЕРТ

В Сочи в рамках Российского инвестиционного форума Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Исполнительный директор Ассоциации производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли» Руслан Горюхин подписали Соглашение о взаимодействии в рамках Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.

В Сочи в рамках Российского инвестиционного форума Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Исполнительный директор Ассоциации производителей оборудования «Новые

технологии газовой отрасли» Руслан Горюхин подписали Соглашение о взаимодействии в рамках Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.

В соответствии с документом Ассоциация определена Центральным органом Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлению «технологическое оборудование и материалы, энергетическое оборудование, приборы и средства автоматизации, вычислительная техника, программные средства». Ассоциация будет сотрудничать с «Газпром» при организации работ по добровольной сертификации продукции, работ, услуг и систем менеджмента в этих сферах.

Среди основных целей взаимодействия — развитие технического прогресса, повышение конкурентоспособности продукции, работ и услуг российских производителей, развитие Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

СПРАВКА

Ассоциация производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли» учреждена в 2012 году. Она объединяет промышленный потенциал 118 крупнейших российских предприятий.

Ассоциация консолидирует усилия отечественных предприятий в области разработки и внедрения передовых технологий в производстве оборудования для добычи, транспортировки и переработки природного газа, единых принципов организации производственных процессов, стандартизации и унификации оборудования и технических решений, использования энергосберегающих технологий на объектах газовой отрасли.

Система ИНТЕРГАЗСЕРТ разработана «Газпром» на основе лучших мировых практик. Она призвана подтверждать соответствие продукции, работ, услуг и систем менеджмента требованиям международных, национальных стандартов, стандартов ПАО «Газпром». Область деятельности Системы охватывает множество однородных групп продукции — от природного газа и нефти до широкого спектра продукции нефтегазового машиностроения, средств автоматизации и программного обеспечения. Для каждой из этих групп действуют отдельные комплексы стандартов, а также установлены специальные правила и процедуры сертификации.



Руслан Горюхин и Алексей Миллер

НАУЧИТЬСЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Одним из наиболее масштабных проектов Общества в рамках Года охраны труда стало завершение опытно-промышленной эксплуатации и последующее внедрение автоматизированной системы организации и обучения безопасному проведению работ повышенной опасности (АСОРПО).



Вопросы бывают непростыми

Не секрет, что причиной основной массы происшествий на опасных производственных объектах является человеческий фактор. И одним из важнейших инструментов для снижения фактора риска является обучение персонала в области безопасного производства работ с повышенной опасностью.

ХОД СОБЫТИЙ

«До внедрения системы, – вспоминает начальник Управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды Александр Пальчиков, – обучались по федеральным, отраслевым и корпоративным нормативным документам. Реальный опыт приходил только со временем. Чтобы избежать ошибок и недоработок (нормативов много и всегда был риск не выполнить одно из требований), мы и решили создать этот тренажер в 2012 году. Уже через год на заседании НТС результаты работ по созданию программного комплекса были признаны удовлетворительными и рекомендованы к внедрению в филиалах Общества. В 2014 – 2015 годах система была дополнена курсами "Газоопасные работы" и "Работы повышенной опасности". И весь прошлый год шла её опытно-промышленная эксплуатация».

В НЕСКОЛЬКИХ СЛОВАХ

Сама по себе система представляет собой виртуальный тренажер процесса организации и проведения работ повышенной опасности, моделирующий реальную обстановку

(вплоть до климатических условий) на объектах ООО «Газпром ПХГ» с «защитами» причинно-следственными связями, изменяющими ситуацию в зависимости от поведения пользователя. В состав работ повышенной опасности в рамках системы входят огневые, газоопасные, земляные, на высоте, с метанолом, одорантом, кислотами и щелочами, с битумом, связанные с обслуживанием механизмов, имеющих электропривод, испытание давлением сосудов, трубопроводов, погрузочно-разгрузочные работы. Из дополнительных параметров учитываются даже время суток, освещенность, дизайн инструментов. Так как эффективность усвоения учебного материала зависит от способа и подачи информации – стремились добиться высокого уровня наглядности материала, включая анимацию, аудио- и видеоматериалы.

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ

По всем видам работ в АСОРОПО предусмотрен полный цикл обучения – с теоретическим курсом, пробным тестированием и практическим курсом.

Изучив теорию, желающие могут закрепить знания с помощью пробных тестов. Их можно сдавать неограниченное количество раз.

Практический этап представляет собой совокупность программ, позволяющих сотруднику виртуально выполнить организационные, подготовительные и собственно сами работы повышенной опасности. В

настоящее время в практический курс АСОРОПО заложено более 50 базовых вариантов схем выполнения работ, содержащих более 2000 роликов.

Оценка освоенности материала производится при помощи блока «Проверка знаний» в объёме теоретического и практического курса на АРМ учебного класса в присутствии ответственного за проверку знаний.

Показавший неудовлетворительные знания к производству работ повышенной опасности не допускается. После повторного обучения он не позднее одного месяца вновь проходит проверку.

При направлении на аттестацию в ЦАПДК (Центральная аттестационная постоянно действующая комиссия) Общества члены аттестационной комиссии филиала в обязательном порядке проходят проверку знаний безопасного проведения работ повышенной опасности в АСОРОПО. Наличие положительной оценки аттестуемого является допуском для прохождения проверки знаний в ЦАПДК Общества.

СПРАВОЧНОЕ БЮРО

Еще одна функция, «Повседневная эксплуатация», предназначена для сотрудников, ответственных за организацию и проведение работ повышенной опасности. Это интерактивное справочное пособие для оказания пользователю помощи в создании необходимых организационных документов при подготовке и проведении работ.

Также АСОРОПО содержит встроенный механизм, позволяющий создавать и редактировать учебные и экзаменационные курсы, что позволяет не утрачивать актуальность и при необходимости совершенствовать систему.

ОЦЕНКА В ОБЩЕСТВЕ И ЗА ПРЕДЕЛАМИ

«В филиалах систему приняли не сразу, – улыбается Александр Пальчиков. – Сначала казалось, что она отнимает время, медленно работает... Но потом руководящий состав подразделений оценил её помощь. Считаю, мы внедрили эффективную систему обучения и проверки знаний специалистов, участвующих в организации и проведении работ повышенной опасности, которая будет помогать им в повседневной эксплуатации объектов Общества».

И эта эффективность доказана – несмотря на свой юный возраст, АСОРОПО уже отмечена дипломом и благодарностью Министерства энергетики РФ на Конкурсе научно-технических разработок среди молодежи предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса.



КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО ОСТРЫМ ВОПРОСАМ

Участием в круглом столе колледжа открыли Год экологии работники Саратовского УАВР и КРС.



Ольга Алексеева на выступлении

15 февраля в геологическом колледже СГУ имени Н.Г. Чернышевского состоялось расширенное заседание методического совета колледжа: «Круглый стол: 2017 год – Год экологии и год особо охраняемых природных территорий (с участием представителей производства)».

В выступлениях сотрудников колледжа освещались вопросы природоохранных мероприятий в землеустройстве, охраны окружающей среды в процессе строительства скважин, в том числе в морских условиях, рассматривались проблемы экологического воспитания студентов колледжа, научно-исследовательская деятельность, экономический аспект природоохранных мероприятий на предприятиях нефтегазовой отрасли.

В заседании совета приняла участие инженер по охране окружающей среды Саратовского УАВР и КРС Ольга Алексеева. Она рассказала об экологической политике и основных экологических целях филиала, средстве достижения поставленных целей. Речь шла как об общих экологических аспектах, так и о выявлении наиболее значимых за прошлый год, их воздействии на окружающую среду.

В связи с объявленным Годом экологии обсуждались природоохранные мероприятия, проведенные в Саратовском УАВР и КРС в 2016 году, и план мероприятий на текущий период.

Ирина ШУБОЧКИНА

НА ОБЪЕКТАХ

ИСПЫТАНИЕ БОЛЬШИМ ГАЗОМ

В Калужском УПХГ в феврале достигнуты рекордные показатели суточного отбора газа.

Проведя в январе небольшой отбор газа из ПХГ (8,094 млн м³/сутки), Калужское управление подземного хранения газа ушло в закачку газа в пласт (за 6 дней – 17,860 млн м³).

Во время остановки работники филиала провели техническое обследование фонда скважин, установки подготовки газа, установки регенерации ДЭГа.

А 7 февраля из центральной диспетчерской ООО «Газпром ПХГ» поступила команда вывести подземное хранилище Калужского УПХГ на проектные показатели – 20 млн м³ газа в сутки. Процесс начался. Все звенья работали четко и слаженно.

Утром 8 февраля в 9:00 приборы зафиксировали результат – 20,014 млн кубометров в сутки.

Но это было только начало. Как правило, в Калужском УПХГ держат режим на одном уровне или идут на снижение согласно пластовому давлению. Но в этот же день спустя час поступила команда из центральной диспетчерской вывести ПХГ на 21 млн м³ газа в сутки. Утром следующего дня приборы зафиксировали результат – 21,014 млн м³/сутки. Это абсолютный рекорд за всю историю существования ПХГ!

Игорь САВЧИН



Калужское УПХГ

ИНЖЕНЕРЫ ГОДА – НАШИ СРЕДИ ЛУЧШИХ

Подведены итоги XVII Всероссийского конкурса, проводимого Российским Союзом научных и инженерных общественных объединений, Академией инженерных наук имени А.М. Прохорова и Межрегиональным общественным фондом содействия научно-техническому прогрессу.



На церемонии награждения

Ежегодно Правительство РФ рекомендует федеральным органам исполнительной власти и органам власти субъектов Российской Федерации оказывать необходимую помощь в проведении региональных и Всероссийского туров конкурса «Инженер года».

Целью мероприятия является привлечение внимания к проблемам качества инженерных кадров в России, повышение привлекательности труда и профессионализма инженерных работников, выявление элиты инженерного корпуса, пропаганда достижений и опыта лучших отечественных специалистов сферы производства, образования и науки.

В 43 номинациях приняли участие более 70 тысяч человек. Среди них были и работники «Газпром ПХГ».

ДВАЖДЫ ОТМЕЧЕН

Среди победителей, награжденных дипломом и памятной медалью «Лауреат конкурса» и занесенных в реестр профессиональных инженеров России по версии «профессиональные инженеры» в номинации «Нефтяная и газовая промышленность (Технологии)», – инженер I категории службы автоматизации, метрологического обеспечения и связи Калужского УПХГ Николай Игаев, автор 25 рационализаторских предложений, внедренных в производство.

В справке, размещенной на сайте Российского Союза научных и инженерных общественных организаций, о нём сказано так: «Высококвалифицированный специалист. При проведении пусконаладочных работ во время реконструкции производства подземного хранилища газа разработал

алгоритмы автоматизированной смены режимов работы подземного хранилища газа. В период опытной эксплуатации занимался рационализаторской деятельностью, направленной на стабилизацию работоспособности технологического оборудования – создание оптимальных микроклиматических условий в помещениях аппаратного и серверного оборудования верхнего и нижнего уровней управления АСУТП. Разработал и внедрил алгоритм автоматического регулирования температуры газа на выходе компрессорного цеха в условиях отсутствия устройств плавного пуска двигателей и частотного регулирования. Разработал метод определения гидратообразования в трубопроводах станции подземного хранения газа, основанный на анализе сопротивления газовому потоку, позволяющий оп-



Николай Игаев с дипломом лауреата и сертификатом

тимизировать затраты на ингибирование газа в период отбора из подземного хранилища газа. В настоящий момент ведет работы по внедрению альтернативных способов борьбы с гидратообразованием в газопроводах станции: теплоизоляцией и подогревом проблемных участков газопроводов (выше температуры гидратообразования); созданию условий для повышения температуры закачиваемого газа.

Сам Николай Иванович свои успехи оценивает скромно: «В эксплуатирующей организации выше всего ценится стабильная и безаварийная работа обслуживаемого оборудования, а лучшим достижением деятельности инженера-эксплуатационника является ощущение этой стабильности. Так что я не считаю выбор моей кандидатуры победой, скорее высокой оценкой труда, которую и не надеялся получить». Зато мечты инженера связаны ни много ни мало с «производственным симбиозом науки, техники и финансов!»

НАГРАДА С ЗАНЕСЕНИЕМ

Михаил Свинцов, работник Ставропольского УПХГ, по итогам конкурса занесен в «Реестр профессиональных инженеров России» с вручением соответствующего сертификата.

За спиной Михаила Владимировича более 30 лет работы в отрасли, длинный и славный путь от слесаря 4 разряда до заместителя начальника геологической службы филиала.

Сегодня одним из приоритетных направлений производственной деятельности геологической службы Ставропольского УПХГ является поддержание максимальной суточной производительности Северо-Ставропольского подземного хранилища газа. А значит, определенные производственные успехи М.В. Свинцовым и его коллегами достигнуты.

«Да, я надеялся войти в число награждаемых, – признается Михаил, – ведь победа на всероссийском конкурсе – это признание в масштабах всей России заслуг коллектива нашего Управления, оценка ежедневного труда моих коллег по цеху. Также очень хотелось оправдать доверие начальника филиала Виктора Владимировича Киселева, выдвинувшего меня на этот конкурс. С самого начала трудовой деятельности на

Северо-Ставропольском ПХГ Виктор Владимирович занимался вопросами надежности эксплуатации скважин и повышения их производительности. Он и сейчас уделяет особое внимание этой теме и всегда оказывает содействие в реализации профессиональных инициатив специалистов нашей службы по данному направлению.

Особую благодарность хочется выразить моему наставнику Василию Ивановичу Беленко. Он один из тех, кто обучал меня в своё время азам профессии в Грозненском нефтяном институте, и по воле судьбы мой профессиональный рост на Северо-Ставропольском ПХГ прошел под руководством Василия Ивановича.

Победа, по его словам, добавила Михаилу Свинцову уверенности в собственных силах и желания двигаться дальше, продолжая работу над разработкой и внедрением эффективных технологий повышения производительности скважин и надежности их эксплуатации.



Михаил Свинцов (слева) на вручении сертификата профессионального инженера

АСПЕКТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УРОВЕНЬ И ПОТЕНЦИАЛ КОМПЕТЕНТНОСТИ СОИСКАТЕЛЯ:

- самостоятельность технического мышления и готовность к разработке новых материалов, машин, приборов, технологий, владение навыками автоматизированного проектирования, конструирования машин и приборов;
- общеинженерная и общенаучная организационно-экономическая подготовка, сочетание профессиональных знаний и практических навыков и умений;
- комплексность подготовки, ориентированная на аналитическую деятельность, гибкую адаптацию к изменениям содержания профессиональной деятельности;
- умение свободно выражать свои суждения по техническим вопросам на базе научного анализа и синтеза;
- способность работать над многодисциплинарными проектами;
- знание основ методологии научно-технического поиска и методов научного исследования (моделирование и экспериментальные методы);
- участие в формах непрерывного образования, самообразования;
- владение основами бизнеса, менеджмента, маркетинга, инновационной деятельности;
- обладание профессиональной этикой и экологическим сознанием;
- практическая значимость полученных научных результатов и их технико-экономический эффект.

СПРАВКА

Конкурс «Инженер года» проводится независимыми от государственных структур и организаций общественными объединениями, представляющими профессиональных ученых и инженеров России, с 2000 года в соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации и за это время превратился в крупнейший социальный объект, реализуемый на общественной основе.

В состав жюри и экспертных комиссий конкурса входят ведущие ученые, инженеры, специалисты различных областей народного хозяйства. Участниками конкурса могут стать специалисты, занятые научно-инженерной деятельностью на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности, добившиеся в оцениваемый период существенных профессиональных результатов.

стр. 1 <<<

ВЫСОТА 50: РУБЕЖ ВЗЯТ

Над освоением залежи в качестве подземного хранилища коллектив газопромысла начал работать в 1957 году, тогда же была произведена пробная закачка в залежь тульского горизонта. С июля 1958 года была начата опытная закачка. Газ транспортировался из эксплуатационных скважин Песчано-Уметского месторождения, которое находится в 25 км от Елшано-Курдюмского. Наряду с закачкой в зимний период был произведен отбор более 15 млн кубометров газа. А в 1959 году, после ввода в эксплуатацию газопровода «Степное – Саратов», в тульскую залежь газ стал подаваться из Степновского месторождения.

Одним из основных факторов, послуживших толчком к развитию ПХГ как отрасли в Саратовской области, было строительство системы магистральных газопроводов «Средняя Азия – Центр», что потребовало расширения объема подземных хранилищ газа.

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ

Проектированием подземного хранилища газа занимался проектно-исследовательский институт «ВОСТОКГИПРОГАЗ» (ПАО «ВНИПИгаздобыча»).



Анна Ефремовна Кусмарцева, старший диспетчер, осуществляет сбор информации по режиму газа со сборных пунктов. 1972 год

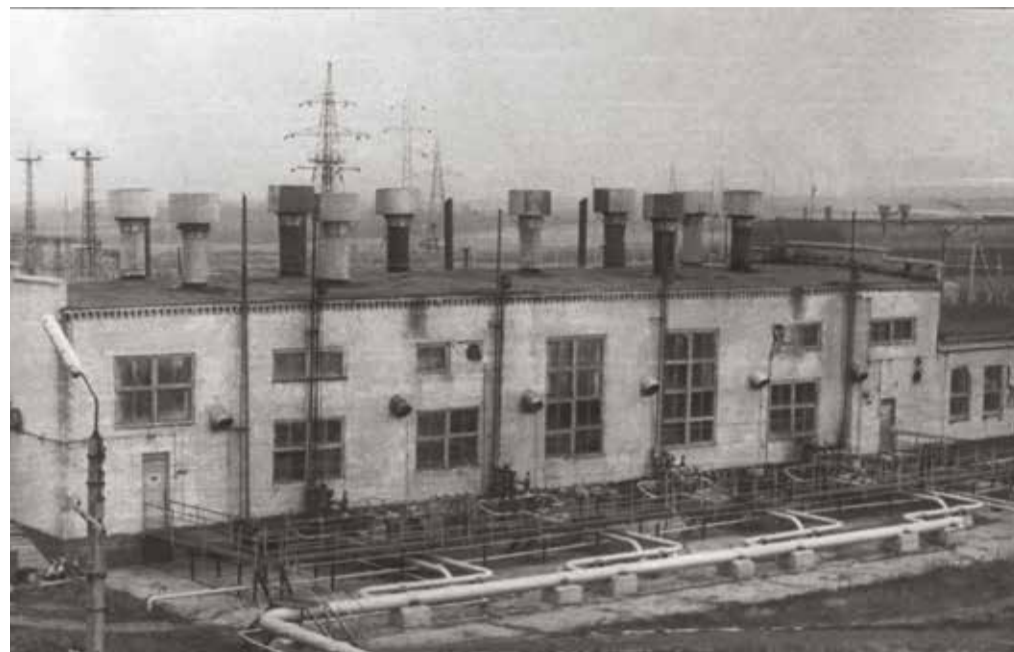
В августе 1967 года была введена собственная компрессорная станция. Опытно-промышленная закачка газа осуществлялась до 1 января 1970 года. Всего в залежь было закачено 1380,5 млн м³ газа, из которых было отобрано 852,2 млн м³.

До 1987 года закачка газа осуществлялась в объемах, превышающих отбор. Начиная с 1987 года объем закачиваемого газа сравнялся с объемом отбираемого, и следующий год является первым годом эксплуатации после выхода хранилища на циклическую эксплуатацию.

Формирование современного газового хранилища в истощенном Елшано-Курдюмском месторождении осуществлялось в несколько этапов по мере бурения новых скважин, расширения газовой полости и увеличения активного объема газа.

В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕЧАНИЯ

В Елшанском УПХГ есть памятник героическому труду работников, стоявших у истоков создания Елшано-Курдюмского подземного хранилища газа, – агрегат ГМК 10 ГКН, собранный на постаменте на территории промплощадки. Его «скуль-



В июле 1967 года была введена в эксплуатацию 1-я очередь Елшанской КС

пторы» – современные специалисты газоконпрессорной службы, за полгода деталь за деталью собравшие демонтированный агрегат. Выступая на торжественном открытии памятника, генеральный директор Общества Сергей Шилов сказал, что считает его символом как ушедшей эпохи, так и наступающей: «Спустя лет 15-20 мы, может быть, откроем новый монумент уже сегодняшнему оборудованию. Следуя за прогрессом, мы постараемся сохранить историческую память. Ведь каждая такая "железка" связана с судьбами людей».

АКТУАЛЬНО

Елшано-Курдюмское подземное хранилище газа расположено на территории Ленинского района г. Саратова, Саратовского и Татищевского районов области. Общая пло-

щадь горного отвода Елшано-Курдюмского ПХГ составляет 6462 га. Сводная часть хранилища занята зоной застройки и садовыми участками (по мере истощения запасов Елшано-Курдюмского месторождения его площади активно осваивались), на юге расположены жилые кварталы города, различные производственные объекты.

При таких обстоятельствах обеспечение герметичности хранилища и его промышленной и экологической безопасности стало одной из важнейших задач. При проектировании ПХГ, в том числе и реконструкции, была разработана система специальных наблюдений, включающая контроль за техническим состоянием скважин, специальные гидрогеологические, газогидрохимические, газогеохимические наблюдения за состоянием верхних водоносных горизонтов, водоемов, почв и грунтов.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

К сожалению, газетного формата не хватит, чтобы рассказать подробно обо всех руководителях подземки за минувшие полвека. Большой вклад в развитие Елшанской СПХГ внесли первый начальник станции Владимир Левжинский, за добросовестный труд награжденный медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд», «Ветеран труда», в 1975 году ему была присуждена Государственная премия за проектирование и строительство комплекса ПХГ в Саратовской области.

В разные годы подразделением руководили Виктор Александрович Санников, Иван Моисеевич Подлубный, Николай Федорович Речинский, Евгений Николаевич Шаповалов, Артур Гидальевич Бехер, Александр Артурович Бехер.

Сегодня начальником Елшанского УПХГ является Игорь Спиридонович Моля. Его мы и попросили ответить на несколько вопросов.

– **Игорь Спиридонович, Вы уже восьмой год руководите филиалом. Каким Вы видите будущее Елшанского УПХГ?**

– Я думаю, что Елшанское УПХГ и в дальнейшем будет оставаться высокотехнологичным и динамично развивающимся производством, постоянно повышающим культуру и безопасность труда. Каждому члену коллектива работа должна приносить удовольствие, при этом труд должен быть эффективным и безопасным. Эту концепцию мы развиваем сейчас и намерены поддерживать в будущем.

– **Главное достижение филиала к юбилею – это...?**

– На достижениях остановлюсь подробнее, так как это показатель жизни нашего филиала.



В производственной деятельности для извлечения газа из слабо дренируемых, недоступных для бурения районов хранилища, занятых садами и застройками, было пробурено 12 скважин с горизонтальными и наклонно-направленными стволами. Бурение скважин с горизонтальными стволами является высокоперспективным направлением повышения суточной производительности ПХГ.

За последнее время в рамках реконструкции газопромысловых объектов введены в эксплуатацию два компрессорных цеха с ГПА 10ПХГ-01 «Урал», два газораспределительных пункта, установка подготовки газа, замещающие морально и физически устаревшие объекты, что позволяет выполнять многоцелевые функции подземного хранения газа, в полной мере отвечая современным техническим требованиям и экономическим условиям эксплуатации.

В социальной сфере деятельности к юбилею мы подарили себе спортивную площадку, где проводятся соревнования по пляжному волейболу, и тренажерный зал, который посещают все желающие сотрудники Елшанского УПХГ.

Наши работники уже не первый год являются участниками масштабного мероприятия – сдачи нормативов ГТО. В 2015 и 2016 годах организацию этой возрожденной традиции взяли на себя молодые специалисты. В этот раз ранее приобщенные к сдаче нормативов сотрудники проходят испытания в сертифицированных пунктах уже в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», и полученный ранее опыт позволяет проходить их на достаточно высоком уровне.

Елшанское УПХГ в течение последних лет является бессменным инициатором и организатором конкурса, посвященного Всемирному дню охраны труда, среди филиалов ООО «Газпром ПХГ» Саратовской области.

Мы постоянно принимаем участие в корпоративном фестивале художественной самодеятельности. В 2012 году работники

создали вокально-инструментальный ансамбль «GazBand». В 2016 году в зональном туре корпоративного фестиваля ПАО «Газпром» «Факел» наш танцевальный дуэт «DF-SHOW» получил диплом III степени в номинации «Хореография эстрадная».

Наш филиал не пропускает ни одного проекта, предложенного Обществом, выступая на научно-технических конференциях, принимая активное участие в фестивалях профессионального мастерства «Лучший по профессии», соревнуясь на Спартакиадах Общества. В 2016 году, в преддверии юбилейного года, была организована I Спартакиада работников Елшанского УПХГ.

Да, это все наш сплоченный, амбициозный и довольно молодой коллектив, нацеленный на достижение поставленных целей не только в работе, но и в других направлениях деятельности Елшанского УПХГ и Общества.

– **Что хотели бы пожелать коллегам в знаменательный год?**

– Продолжать трудиться слаженно, в команде, понимая, что каждый член нашего коллектива является неотъемлемой частью целого филиала, его производственной деятельности, социальной жизни. Как человек спортивный и пропагандирующий спорт, хочу пожелать своим работникам вести здоровый образ жизни, иметь увлечения для души. Тогда, несмотря на годы, которые идут вперед, мы будем оставаться молодыми, как наша подземка – ведь если взглянуть на нее с высоты птичьего полета, и не подумаешь, что ей уже 50.

ОНИ БЫЛИ «ЗА РЕЧКОЙ»

В преддверии Дня защитника Отечества есть ещё одна дата, которую празднуют мужчины, ставшие по воле судьбы, службы и долга интернациональными защитниками.

15 февраля – день вывода советских войск из Афганистана. Среди наших коллег трудится немало тех, кто выполнял интернациональный долг в этой жаркой во многих смыслах республике. Некоторые работники Канчуринского УПХГ решили поделиться своими историями.



Радик Хуснутдинов, младший сержант запаса: «В Демократическую Республику Афганистан нас отправили 24 апреля 1986 года. До момента приземления в Кабуле мы даже не знали, куда направляемся. Потом – транспортным воздушным судном

до Баграма. Из-за перепада давления временно оглохли. Самолёт поднимался над аэродромом по спирали, пока набирал высоту – зону недосягаемости для ЗРК "Стингер". Сидели так же. Было ощущение, что самолёт попал в "штопор" и падает. На самом деле, этому мастерству лётчиков обучали ещё в Союзе. Многие выжили благодаря этому их мастерству и опыту.

Определили меня в гранатометный взвод 1 МСБ 177 МСП, расположенный в северной провинции Баглан в районе горного перевала Саланг. В наши обязанности входила охрана топливных трубопроводов, по которым перекачивались дизельное топливо и авиационный керосин, снабжение высотных постов – "секретов", расположенных в горах, – продовольствием и боеприпасами, а также сопровождение советских колонн, проходящих в зоне ответственности батальона. На высоту до 4000 метров приходилось поднимать рюкзаки с продуктами, водой и боеприпасами. Тяжело было всем независимо от рода войск, налегке никто не шёл. Нередко случались атаки и засады вооружённой оппозиции, избравшей метод партизанской войны. Особенно трудно бы-

ло терять боевых товарищей. По моему мнению, большинство служивших "за речкой" (так сокращенно называли место службы Афганистан) не пожалело об этом».



Марат Мигранов, рядовой запаса, сапер: «Еще в школьные годы, прочитав статью про афганского мальчика "Меня зовут Нурахмет", которого пытали боевики, я думал, что

буду служить в Афганистане. Начал службу в карантине г. Термез, там же решил, что нужно идти в саперные войска. Мне казалось, так я принесу максимальную пользу своим товарищам. Служил во 2-й саперной роте в районе перевала Саланг. Всякие случаи были. Попадали под обстрелы – до сих пор ношу в руке осколок. Удалять не стал, оставил как память. А запомнился случай перед самой демобилизацией, когда пришлось обезвреживать фугасы на пути следования 2-го этапа вывода наших войск. Было неосознанное особое волнение, не страх, а как будто предчувствие. Наверное,

потому что очень хотелось вернуться домой. После извлечения заряда, я передал его подполковнику и спросил: "Чувствуете, чем пахнет? Пахнет смертью!". Когда возвращался домой, шел пешком до родной деревни, и даже не верилось. И только несколько лет назад осознал, как на самом деле было там страшно!»



Юрий Захаров, рядовой запаса. За мужество и воинскую доблесть, проявленные при выполнении интернационального долга в Республике Афганистан, был награжден

медалью «За боевые заслуги»: «Каждый день войны был тяжелым: не знаешь, что ожидает тебя сегодня, завтра. И каждый день мог оказаться для нас последним. Летом 1985-го наш разведывательный взвод при подъеме на плато Ниджирай в провинции Каписа попал под миномётный обстрел. Я был водителем-механиком на БМП-2. В идущую впереди меня машину, груженую горючим, попал снаряд. Чтобы колонна продолжила движение, мне пришлось столкнуться охваченную пламенем машину в пропасть. К счастью, из нас тогда никто не пострадал».

Александр ЯЛОВЕГА

ИЗ ЧЕГО ЖЕ СДЕЛАНЫ НАШИ МУЖЧИНЫ

Разослав по Обществу опрос к 23-му февраля про «самые мужские» вкусы и пристрастия, редакция даже не ожидала, что ответы будут порой такими единодушными, а иногда – столь креативными.

Статистику наиболее популярных ответов мы решили представить графически. А выдержки самых интересных мнений опубликовать хотя бы частично (как жаль, что мы жёстко ограничены размером страниц и просто не можем вместить полные версии!).

МЫ ТО, ЧТО МЫ ЕДИМ

«Нет никакого другого блюда "мужественнее", чем обыкновенная яичница-глазунья, зажаренная на раскаленной от солнцепека броне "бэтэра" где-нибудь в Афганистане в 80-х годах прошлого столетия или в солнечном Таджикистане в 90-х, или в Сирии, где сегодня тоже имеется свое раскаленное "белое солнце пустыни"... – рассуждает Георгий Переверзев из Краснодарского УПХГ. – Уверю – очень вкусно и не пригорает. Главное, память "хранит". Всегда актуально для мужчин такое блюдо. В любом веке, в любом возрасте».

Наталья Рогова и Наталья Серебрякова из Степновского УПХГ считают, что составляющие любимой мужской еды не так важны – лишь бы это «приготовила на работу любимая жена, мама своему драгоценному мужчине». «И поверьте нам, – добавляют они, – едят они с удовольствием». «Недаром же говорят, что мужчины – это большие дети, – соглашается с коллегами Александр Копырулин из Совхозного УПХГ. – А вкусы, приобретенные в детстве, сохраняются на всю жизнь. Нам всегда хочется те же самые блюда, что готовила мама».

ВО ЧТО ИГРАЮТ НАСТОЯЩИЕ МУЖЧИНЫ

«Самый мужской вид спорта, – утверждает Наталья Стаканова из Краснодарского ПХГ, – это биатлон. Настоящий представитель сильного пола должен обладать сумасшедшей выносливостью. И еще умением метко поражать любую цель. Ох, как

это нужно мужчинам на протяжении всей жизни».

«Не знаю представителя сильного пола, которому хоть раз в жизни не хотелось бы помутузить оппонента, – улыбается Светлана Новичихина из Песчано-Умётского УПХГ, – а потому к мужскому виду спорта припишу бокс».

А вот им самим для того, чтобы заняться физической активностью, достаточно и домашних дел: «Ведь зачастую совместная уборка квартиры, дома и прилегающей территории, пробежка с рюкзаком по магазинам в поисках необходимых продуктов занимает немало времени и сил, – рассуждает Сергей Войтов из Ставропольского УПХГ. – Катание на санках и коньках с детьми зимой, поход за грибами в лес осенью, поездка на велосипедах до ближайшего водоёма на рыбалку летом, разве всё это не спорт?»

ЗАПАХ ЖЕНЩИНЫ

Да-да, зачастую отвечали именно так. А ещё называли запах денег (вся мужская часть коллектива Ставропольского УПХГ), пилёного дуба и сыромятной кожи, бензина и машинного масла, дыма и пороха. Некоторые даже настойчиво рекламировали свои любимые виды парфюма.

КЛЁВО И ОХОТНО

Самым мужским занятием многие сочли лежание на диване. Этот ответ был даже более популярен, чем зарабатывание денег.

Но всё же абсолютным лидером по частоте стал ответ «охота» или «рыбалка». Ирина Дейникина из Ставропольского УПХГ объяснила это так: «Она помогает мужчинам сменить обстановку, остаться наедине со своими мыслями или же провести время с друзьями. Но это ещё и азарт, ведь не знаешь, клонет ли рыба, какого размера и будет ли вообще улов. И это своего рода испытание

на терпение, умение обращаться со снастью, проверка интуиции и смекалки. Плюс ко всему, рыбалка дает мужчине то первобытное ощущение добытчика».

БЭТМЕН И БУРИЛЬЩИК

А вот мнения о настоящей профессии для сильного пола разошлись. Общим стало то, что практически все из упомянутых подразумевают наличие выносливости и смелости, крепких нервов и силы. А дальше – весь спектр: от подводника, шахтера и кузнеца – до «родного» бурильщика, о котором так сказал Вадим Лазарев из Московского УАВР и КРС, приславший целую поэму:

В дождь, ветер и мороз трескучий
Ведем на скважинах ремонт.
Профессии бурильщика нет лучше,
У нас невидимый свой фронт.

ОБРЕЧЕН НА ПОСТУПОК

«Каждый мужчина от рождения, от природы, обречен на поступок», – утверждает Георгий Переверзев. Ну а как иначе, если надо «в самый сложный момент взять на себя все проблемы и решить их» (Юлия Позднухова из Калужского УПХГ), «делать

добро, быть крепким плечом для слабых и обиженных» (Заинди Висаитов, коллега Юлии), да еще и «по утрам подавать кофе в постель для любимых» (Марина Гроховская из Ленинградского УПХГ). И при этом уметь признавать свои ошибки (Геннадий Рублев и Денис Дмитриев, Администрация) и успеть «признаться в любви, заступиться за женщину, построить дом, вырастить и воспитать сына, дожить до пенсии, сказать правду» – по мнению Ольги Туркиной из Песчано-Умётского УПХГ.

В общем, правильно подытожил Виталий Юрков из Администрации:

Мужских поступков очень много.
Все невозможно сосчитать!
Но должен быть ты верен слову,
Друзей своих не предавать!

УРА!

Ну а самым мужским праздником, конечно же, единодушно выбрали День защитника Отечества. Поздравляем, коллеги!

В КАЧЕСТВЕ ПОСЛЕСЛОВИЯ

Елена Кириллова из Ставропольского УПХГ: «Для любой женщины важно быть любимой, а это значит быть для мужчины Праздником, его желанным блюдом, самым мужским видом спорта и увлекательным занятием, а значит, вдохновлять на самые мужские Поступки!»



РУССКАЯ РЫБАЛКА

Калужские и похвистневские рыбаки соревновались в подлёдном лове.

10 февраля работники Калужского УПХГ прибыли на Голубые озёра на соревнования по подлёдному лову. Номинации были разные: наибольший вес и размер улова, крупная и мелкая рыба, скоростное бурение лунки.

Самую тяжёлую рыбу, весом 340 грамм, поймал Сергей Васильев. Самую крупную (26 см) – Николай Дроздов. В номинации «самый длинный улов» с добычей 1 метр 15 см отличилась Елена Легкова.

Ну а 23 февраля, в самый мужской праздник, все желающие Похвистневского УПХГ

собрались на реке Кинель. Как обычно, рыбаки-профессионалы и просто любители пробурили свои лунки, применили хитрые прикормки и наживки и стали ждать той самой крупной рыбы.

И вот контрольное взвешивание. Самый большой улов у Александра Башкирова – 1140 грамм, второе место у Ивана Товстухи, бронзовый призёр – Александр Колбинев. Он же выловил самого большого окуня в 175 грамм.

Игорь САВЧИН, Наталья ЕРЕМЕЕВА



Без труда не вытащишь и рыбку из-под льда!

ОХОТА НА ЗЕМЛЕ СТЕПНОВСКОЙ

Сразу несколько служб Степновского УПХГ приняли участие в традиционной коллективной охоте на зверя и птицу, посвященной Дню защитника Отечества.

Мероприятие решили провести на родных просторах горного отвода Степновского УПХГ, который составляет почти три тысячи гектаров. Под внимательным контролем руководителя

группы, роль которого исполнял начальник филиала Вячеслав Илларионов, была охвачена немалая часть территории.

Некоторые участники стояли на номерах, другие производили загон зверя на лыжах. В общей сложности в этот день произведено около семи загон, добыто пять зайцев и с десяток куропаток. Время пролетело незаметно, и домой возвращались уже на закате солнца уставшие, но с большим удовольствием от результативной охоты.

Олег ГАЛКИН



Бравые охотники

ШИРОКО ОТМЕТИЛИ

Во многих филиалах Общества праздник окончания зимы ждут с особым нетерпением. Ну а когда ещё будет законный повод вволю наесться блинов, которые принесут на работу хозяйюшки, посоревноваться в шуточных батальных и даже, может, сжечь чучело? Ярко, шумно и весело отметили Масленицу в подразделениях Общества.



Блинами и другими вкусными угощениями поздравили девушки ИТЦ своих защитников Отечества, воспользовавшись близостью праздников. А ещё Совет молодых специалистов филиала подготовил презентацию о работниках, прошедших военную службу



После сожжения такой широкой Масленицы Калужского УПХГ можно с полным правом ожидать теплой весны и яркого солнца!



Перетягивание канатов в ходе гуляний Московского УПХГ явно проходило «без поддавок»



Колоритными нарядами радовали коллег энтузиасты Похвистневского УПХГ



А в Песчано-Умётском УПХГ решили, что Масленица должна быть вкусной



«Какой же русский праздник без самовара?» – решили молодые специалисты Саратовского УАВР и КРС



Работники Елианского УПХГ за победой готовы забраться на самую высоту!

ОТТАЧИВАЮЩАЯ РЕАКЦИЮ

В Ставропольском УАВР и КРС состоялся турнир по настольному теннису, посвященный Дню защитника Отечества.



В разгаре боя

расположенных на территории филиала и оборудованных специальным инвентарем.

По словам начальника Ставропольского УАВР и КРС Сергея Чурсинова, было бы неправильно считать настольный теннис простой игрой: «Он относится к числу технически сложных комплексных видов спорта, где игрок имеет очень короткий период времени для реагирования. Успех в матче непосредственно связан со способностью предвидеть действия соперника, что бывает очень непросто. Ведь во время мощнейших завершающих ударов мяч достигает скорости 140 километров в час! Отточенная реакция несомненно пригодится и в выполнении сложных производственных задач».

Компетентным жюри были определены три команды победителей. Им были вручены ценные подарки и почетные грамоты. Сильнейшим оказался тандем Виталия Арутюнова и Евгения Панькова. Второе место заняли Владимир Рудов и Сергей Кузнецов. «Бронзу» завоевали Игорь Рогозин и Кирилл Ходаков.

Евгений НОВОСЕЛЬСКИЙ

В спортивном соревновании, которое проходит уже третий год подряд, приняли участие работники всех производственных цехов, участков и отделов филиала. Интерес к мероприятию неуклонно растет, и в этот раз за звание сильнейшей боролась уже восемь команд. Острой и напряженной борьбе, которая развернулась возле теннисных столов, предшествовали многочисленные тренировки участников. Стоит отметить, что подготовиться к соревнованиям можно было в комнатах отдыха,

IX СПАРТАКИАДА – ТОЛЬКО ВПЕРЕД!

14 февраля в ФОК пос. Крутойярский состоялось открытие IX Спартакиады ООО «Газпром ПХГ». Цикл спортивных мероприятий, которые будут продолжаться весь 2017 год, начался с состязаний по плаванию.

Соревнования проходили между 22 командами, которые состояли из 2 мужчин и 2 женщин (по одному человеку в возрастных группах до и после 35 лет). Дистанция для представителей сильного пола была 100 метров, дамам предстояло преодолеть 50 метров. Смешанная эстафета состояла из 4 этапов по 50 метров.

Среди мужчин, выступающих в I группе (до 35 лет), лучший результат показал Михаил Козленков из Калужского УПХГ. В старшей группе обошел всех соперников Денис Горлов из Елшанского УПХГ.

Первое место в женской группе до 35 лет заняла Екатерина Козлова из Ставропольского УАВР и КРС. Победителем 2 группы стала Екатерина Гольдбина из Елшанского УПХГ.

В эстафете лучше всего проявил себя филиал «Елшанское ПХГ». Он же и стал обладателем «золота» при итоговом подсчете очков. Второе место заняла команда хозяев бассейна из Касимовского УПХГ. «Бронза» досталась представителям Песчанно-Умётского УПХГ.



Важна и доля секунды

ПРОВОДИЛИ ЗИМУ С ПАЛКАМИ И ЛЫЖАМИ

В последний холодный месяц во многих филиалах Общества старались успеть проверить, каких результатов достигли работники в самом зимнем виде спорта.



Чемпионы советской лыжни

Состязания по лыжным гонкам прошли сразу в нескольких филиалах Общества. А особо натренированные работники приняли участие в городских, районных и даже всероссийских мероприятиях.

СТАРАЛИСЬ НЕ ЗРЯ

В сентябре прошлого года работники Башкирского УАВР и КРС совместно с детско-юношеской спортивной школой подготовили к зиме лыжную трассу города Кумертау. Именно этот стадион и был выбран для проведения 22 февраля открытых соревнований по лыжным гонкам среди работников Общества. Организатором мероприятия стал спорткомитет ППО Башкирского УАВР и КРС. В состязаниях, по-

мимо сотрудников филиала-организатора, приняли участие работники Канчуринского и Совхозного УПХГ.

Несмотря на холодную погоду, атмосфера на стадионе была теплой и дружественной. Присутствовавшие активно поддерживали тех, кто находился на лыжне.

Победителями в индивидуальной гонке среди женщин стали Мария Жилко из Башкирского УАВР и КРС (возрастная группа 20-30 лет) и Ирина Тухватшина из Канчуринского УПХГ (возрастная группа 30 лет и старше). Мужской пьедестал возглавили Алексей Ганшин из Совхозного УПХГ (возрастная группа 20-30 лет) и Андрей Ланюгов из Канчуринского УПХГ (возрастная группа 30 лет и старше). В эстафете

первое место завоевала команда Канчуринского УПХГ.

Все участники зимнего праздника были награждены почетными грамотами и призами. Но главной наградой стало хорошее настроение и заряд бодрости.

НАВСТРЕЧУ ВЕТРУ

Лыжные гонки, закрывающие I Спартакиаду Елшанского УПХГ, стали настоящим испытанием для 20 участников, которым пришлось преодолевать не только себя, но и непростые для региона температурные условия.

Первыми на дистанцию вышли женщины. Безоговорочную победу одержала Варвара Пашинина (ранее известная читателям под девичьей фамилией Соснова), второй финишную черту пересекла Ирина Барцева, «бронза» досталась Ирине Лигай. Среди мужчин лучшим стал Александр Кузьмичев, «серебро» получил ветеран лыжных гонок Сергей Вдовин, а открытием года, замкнувшим тройку призеров, стал Владимир Тархан.

Варвара Пашинина и Алексей Кирсанов с дочерьми также приняли участие в праздновании «Дня зимних видов спорта» в Саратове. Варвара с легкостью вновь взяла золото. Семейство Кирсановых, от мала до велика, пробежали назначенные им дистанции и были невероятно счастливы, что приняли участие в таком ярком и за-

водном мероприятии с множеством конкурсов и забав.

«ЛЫЖНЯ РОССИИ»

Ежегодно по всей стране проходит самая массовая зимняя гонка «Лыжня России». В 2017 году количество желающих поучаствовать в ней исчислялось десятками тысяч человек.

В одном поселке Советское Саратовской области соревнования собрали более 300 человек. От Степновского УПХГ в них приняли участие Николай Баранов, Иван Малаган и Ольга Скларова.

В забеге прекрасного пола Ольга оказалась сильнейшей. Мужчины тоже не подкачали: первое место занял Иван Малаган, а второе – Николай Баранов.

Все победители получили заслуженные награды — почетные грамоты и медали. Кроме того, им предоставили право представлять район на всероссийском этапе в поселке Базарный Карабулак.

Именно туда 11 февраля отправились руководство Елшанского УПХГ с семьями и многие другие любители этого вида спорта. Впечатлений и приятных эмоций было получено море, независимо от пройденной дистанции.

Дмитрий ЗЕРКИН, Варвара ПАШИННИНА, Фатима ПОРОХОВА, Андрей ФАТЕЕВ



На кумертауских гонках