



Ведущий инженер лаборатории технической диагностики ИТЦ Владимир Кротов

## РАБОТА В РИТМЕ ТРАССЫ

**В Обществе ведется системная работа по повышению надежности эксплуатации объектов газотранспортной системы. Одну из важнейших ролей в этом процессе играет Инженерно-технический центр. Его специалисты ежедневно трудятся на трассе, занимаясь диагностикой, строительным контролем, проектированием и многими другими направлениями деятельности предприятия. Текущую неделю мы провели в попытках охватить своим вниманием максимально возможное количество работ в наших филиалах, которые проводятся силами работников ИТЦ. И теперь расскажем вам, уважаемые читатели, что мы узнали.**

Наше путешествие мы начинаем со звонка главному инженеру Роману Пахтусову. Роман Сергеевич рассказывает, что в основном все работы проводятся в соответствии с годовым планом, но все же ощутимая часть работ выполняется по оперативным поручениям руководства Общества, что обусловлено сложностью технологического процесса транспорта газа. Мы смотрим недельный план, и автор сих строк поражается объемом работ. Выписано 87 служебных заданий. За каждым из них – важная, ответственная миссия, выполнить которую необходимо качественно и в срок. И это помимо той большой работы, которая ведется на базе центра, расположенной неподалеку от села Сторожевка.

Работникам ИТЦ всегда рады в наших филиалах. Ведь они как врачи-терапевты, организуют обследование, поставят оборудованию объектов верный диагноз и «направят на лечение».

Итак, раннее утро, понедельник. Кабинеты и служебные помещения ИТЦ постепенно пустеют. «Агенты» в спецодежде, с приборами и инструментами отправляются в путь. Дорога у них бывает не близкая. Нужно доехать до филиала, оформить необходимые документы, пройти инструктажи и только после этого направляться на объект для проведения работ. Так, на этой неделе специалисты полевой измерительной лаборатории выполняли неразрушающий

контроль сварных соединений на 14 объектах в шести линейных производственных управлениях, в том числе на магистральном газопроводе Тамбов-Котовск-Уварово Кирсановского ЛПУМГ, одном из самых географически удаленных от Саратова газопроводов, эксплуатируемых Обществом. А в Приволжском ЛПУМГ подтверждали качество устранения дефектов, выявленных по результатам внутритрубной диагностики технологических трубопроводов компрессорного цеха №1.

Служба строительного контроля (ССК) и вовсе имеет свою особенность – ее специалисты нередко работают в режиме постоянного присутствия на объектах, ведь бывают

случаи, когда строительство или реконструкция ведется практически безостановочно. Помимо продолжающейся реконструкции стратегически важных компрессорных цехов в Петровске и Балашове, работники ССК занимались проверкой соблюдения строительных норм и технологий на объектах Александровогайского, Петровского, Екатерининского, Мещерского и Башмаковского ЛПУМГ, а также на площадке строящегося спортивного комплекса в Саратове.

Удаленность и протяженность магистральных газопроводов нашего предприятия диктуют особые методы контроля за их состоянием. Именно специалисты ИТЦ занимаются воздушным патрулированием трасс на вертолете, с использованием специального прибора под названием «Пергам». Таким образом они контролируют отсутствие утечек метана в атмосферу. Захватывающее зрелище – не зря в начале статьи мы назвали работников ИТЦ «агентами»! На этой неделе были проведены облеты газопроводов Мокроусского, Екатерининского, Петровского, Приволжского и Сторожевского ЛПУМГ.

С воздуха спускаемся на землю. Чтобы утечек, которые внимательно ищут специалисты лаборатории технической диагностики, не было, газопроводы нужно защищать. Как никто другой это знают специалисты лаборатории электрохимзащиты. На текущей неделе, к примеру, они провели комплексное периодическое коррозионное обследование участка газопровода-отвода к ГРС Широкий Карамыш Урицкой промплощадки Сторожевско-



Петровское ЛПУМГ



Главная задача патрулирования - контроль отсутствия утечек газа

## РАБОТА В РИТМЕ ТРАССЫ

го ЛПУМГ, провели оптимизацию работы средств ЭХЗ на газопроводе-отводе к АГРС «Энергия-1» в Екатеринбургском ЛПУМГ.

К газораспределительным станциям сейчас особое внимание – совсем скоро зима. Проводятся работы по их капитальному ремонту, диагностике и техническому обслуживанию. В частности, на газораспределительных станциях Гремячий и Ключи силами специалистов лаборатории по диагностике теплотехнического оборудования проведены работы по режимной наладке газоиспользующего оборудования, что позволит обеспечить его эксплуатацию максимально эффективно. Сразу на нескольких ГРС Сторожевского ЛПУМГ лабораторией технической диагностики проведена диагностика фильтров очистки газа и емкостей хранения одоранта. Пуско-наладочные работы провели специалисты лаборатории КИПиА на реконструированной ГРС Вольновка.

Не менее насыщенная неделя выдалась в службе проектно-конструкторских работ. В Башмаковском ЛПУМГ наши специалисты провели авторский надзор за ведением строительно-монтажных работ при капитальном ремонте перехода магистрального газопровода Расширение Петровск–Елец через автодорогу

Поим-Башмаково-Земетчино, а также инженерно-геодезические изыскания на трех объектах Екатеринбургского ЛПУМГ. Кроме того, работники СПКР проводили авторский надзор на объектах Балашовского ЛПУМГ.

Специалисты-энергетики проводили пла-

ственным центре и СОК «Родничок».

Работники санитарно-промышленной лаборатории согласно графику проводили замеры вредных производственных факторов на рабочих местах. А специалисты лаборатории охраны окружающей среды в своей

главное – необходимая для нашего предприятия.

Ближе к концу недели, в момент, когда данный номер газеты уже готовился к выпуску, дружная команда командированных работников возвратилась на базу. У боль-

**Помимо плановых работ специалисты ИТЦ оперативно выполняют предметные задачи, поставленные руководством Общества. Так, по поручению главного инженера – первого заместителя генерального директора Андрея Годлевского в апреле 2020 года был разработан «Порядок организации комплекса работ по диагностическому обследованию газопроводов-отводов Общества не приспособленных к проведению ВТД». Началась работа по всем филиалам. В первые же недели выполнения обследований специалистами лаборатории технической диагностики было определено предельное техническое состояние основной нитки газопровода-отвода к г. Пугачев. Было необходимо незамедлительно заменить более 2000 метров трубы. В короткие сроки специалистами ИТЦ была разработана и утверждена в ПАО «Газпром» «Инструкция по обследованию труб в заводском изоляционном покрытии и их применения при ремонте ЛЧМГ». Это позволило использовать пригодные, бывшие в эксплуатации трубы, имеющиеся на складах Общества, которые были демонтированы с временных газопроводов при проведении капитальных ремонтов. Таким образом, решая одну задачу, коллектив филиала нашел пути решения другой.**

новые профилактические испытания и измерения электрооборудования и электроустановок в Сторожевском ЛПУМГ. Их коллеги из лаборатории по диагностике вспомогательного оборудования и сооружений занимались технической диагностикой и испытаниями систем вентиляции в Приволжском, Петровском и Балашовском ЛПУМГ. Испытывали внутренние пожарные водопроводы в Учебно-производ-

выездной работе на этой неделе в основном сосредоточились на качестве атмосферного воздуха. Были проведены исследования на производственных объектах Екатеринбургского и Петровского ЛПУМГ.

Подведем итог. Безусловно, в рамках одной статьи крайне тяжело рассказать о всей работе филиала, даже кратко и даже взяв недельный отрезок времени. Мы хотели лишь показать насколько она разноплановая, а

шинства из них следующая неделя будет похожей на эту, очередное задание, очередная поездка на трассу, очередная выполненная задача. Так, день за днем и проходят трудовые будни значительной части коллектива Инженерно-технического центра. Свою работу он выполняет на высоком профессиональном уровне.

**Александр АЗАРКИН**



Качество сварных стыков - основа надежности транспорта газа



Геодезические изыскания в Екатеринбургском ЛПУМГ



Техническое диагностирование фильтров очистки газа ГРС

### ТАК ГОВОРЯТ ГАЗОВИКИ

## ЧЕХОЛ, ПЛАЩ ИЛИ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ГАЗА

**Продолжаем раскрывать тайны профессионального сленга газовиков. На очереди слово «пыльник». В этот раз название связано не с внешней схожестью с чем-то, а непосредственно с функциональным назначением одной из основных частей оснащения компрессорного цеха.**

**К**то-то надевает пыльник на себя, кто-то на амортизатор автомобиля. А все потому что, пыльник – это вид летнего плаща, а также защитный резиновый кожух. Первый защищает своего владельца от дождя и ветра, другой – детали автомобиля от пыли и влаги. Есть значение для «пыльника» и в ботанике: так называют часть тычинки, содержащей пыльцу. Но для нас все же пыльник – это пылеуловитель, предназначенный для очистки природного газа от механических примесей и жидкости.

При добыче и транспортировке «голубого топлива» в нем могут содержаться песок, конденсат тяжелых углеводородов, вода, масло и прочие примеси. Их наличие приводит к преждевременному износу трубопровода, запорной арматуры, негативно влияет на работу газоперекачивающего агрегата, а точнее на рабочие колеса нагнетателей, в результате это все сказывается на надежности и эффективности газотранспортной системы.



У каждого свой «пыльник»



Чтобы справиться с этой ситуацией на компрессорных станциях устанавливаются системы очистки природного газа – пылеуловители. И тут также отметим, что пылеуловители используются не только в газовой отрасли, но и в других направлениях промышленности. Так, пыльники входят в состав вентиляционной системы и служат для очистки воздуха на предприятиях по производству цемента, по переработке черной и цветной металлургии и других. Есть и бытовые пылеуловители,

предназначенные для дома.

Но вернемся к тем, чьей миссией является очистка газа, к устройствам, которые мы можем встретить на компрессорной станции. Они устанавливаются на входах компрессорных цехов, ведь их главная задача – подготовка «голубого топлива» к компримированию до поступления природного газа в газоперекачивающие агрегаты. На нашем предприятии используются масляные или циклонные пылеуловители. В настоящее время пред-

почтение отдается вторым, первых практически не осталось.

Принцип работы масляных «пыльников» заключается в мокром улавливании пыли и других частиц. Примеси, смоченные маслом, сепарируются из потока газа, который затем поступает в газопровод и направляется в ГПА. Масло скапливается в нижней секции пылеуловителя, откуда впоследствии его удаляют. Среди недостатков масляного «пыльника» – безвозвратный расход масла, необходимость его очистки и подогрева при зимних температурах.

Циклонные пылеуловители очищают газ за счет сил инерции и более просты в обслуживании, чем масляные. Это сосуды цилиндрической формы со встроенными в него циклонами. При поступлении в аппарат газ вращается вокруг внутренней оси труб циклона, под действием центробежной силы твердые частицы и жидкости отбрасываются от центра и по стенкам стекают в коническую часть циклонов и в нижнюю часть пыльника, а очищенный газ поступает в верхнюю осадительную секцию пылеуловителя и выходит из аппарата.

Все же из всех перечисленных значений слова «пыльник» можно выделить главную функцию, объединяющую их всех (кроме ботанического) – это защита от пыли и влаги.

## САРАТОВ И «ТРАНСГАЗ» ЗА ТРЕЗВОСТЬ

При поддержке ООО «Газпром трансгаз Саратов» во Всероссийский День трезвости для юных жителей города провели краеведческую игру «Саратов за трезвость».

В этом году масштаб праздника снизилась эпидемиологическая ситуация в стране. Но несмотря на это давний партнер предприятия Саратовское региональное общество трезвости и здоровья организовало ряд познавательных акций, направленных на популяризацию среди населения здорового образа жизни. При организации каждой из них были созданы условия для соблюдения социального дистанцирования и мер, установленных Роспотребнадзором.

Среди мероприятий, проводимых общественной организацией при поддержке нашего предприятия, – краеведческая игра

«Саратов за трезвость» для учащихся школ города.

Семь команд из МОУ «СОШ №10», МОУ «СОШ № 8», МОУ «СОШ №82», лицея «Солярис» и медицинского колледжа СГМУ им. Разумовского отгадывали места, связанные с выдающимися личностями, которые первыми ратовали за трезвый образ жизни. Это и Андриан Прокопьевич Усманович – основатель первого общества трезвости в Саратове, и соратник Льва Николаевича Толстого по первому обществу трезвости в России «Согласие против пьянства» Николай Николаевич Миклухо-Маклай, который временами гостил у родственников в нашем городе, и Федор Григорьевич Углов – основатель современного этапа трезвеннического движения и выпускник СГМУ им. Разумовского.

Всего ребятам предстояло отгадать 9 за-



Трезвость – это праздник!



Прогулка по городу пришла по душе

даний. На выполнение отводилось два часа. Все это время участники отгадывали адреса и делали фото на фоне домов, в которых в разные годы жили или трудились знаменитые приверженцы трезвого образа жизни.

Меньше шести правильных ответов не

дал никто, а потому проигравших не было, все семь команд получили заслуженные призы и грамоты. В подарок от нашего предприятия лучшим эрудитам были подарены наборы настольной игры «Победа. Военно-историческая игра».

### ТВОИ ЛЮДИ, МАГИСТРАЛЬ!

## «МЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СИЛЬНЫМИ»

В нашей традиционной рубрике мы чаще всего пишем о людях производства, передовиках. Это логично и справедливо. Но и забывать о тех, кто находится «в тылу» мы абсолютно точно не должны. На трассе от качества работы бухгалтеров зависит очень многое. В этой связи коллективу Мещерского ЛПУМГ повезло, учетно – контрольная группа филиала трудится эффективно. Возглавляет ее Татьяна Самусенко, женщина интересной судьбы, крепкого характера и чуткой души.

### ЮНОСТЬ БОЕВАЯ

Руководитель УКГ Мещерского ЛПУМГ родилась в городе Душанбе и провела в столице солнечного Таджикистана все детство и юность. Когда пришла пора выбирать будущую профессию, поступила в Куйбышевский политехнический институт, училась по специальности «автоматизация информационных процессов». По существовавшей тогда традиции по подготовке кадров, зачастую перспективную молодежь отправляли в другие регионы страны. Юная Татьяна не стала исключением. Студенческие годы были насыщенными. Без отрыва от основной учебы, она выучилась на ...водителя трамвая, и не просто выучилась, а полтора года ответственно работала в этой романтической должности. Была командиром строительного отряда. И не просто стройотряда, а лучшего в городе! За это Татьяне Самусенко вместе с другими передовиками была вручена путевка в Румынию.

«Окончив институт, я вернулась на Родину, устроилась на работу в Госкомстат Таджикской ССР. Жизнь постепенно входила в размеренное русло. Но случилась перестройка и все начало меняться», – вспоминает собеседница. Беспорядки, конфликты и гонения на национальной почве, русское население стало постепенно уезжать. Татьяне Самусенко приходилось даже попадать в перестрелки, в буквально смысле убежать из-под огня. Бывало, что вместе с семьей она неделю не выходила из дома, без какой-либо связи с внешним миром.

«В дома врывались, грабили, убивали. Если бы не 201-я российская мотострелковая дивизия, защищавшая мирное население, масштабы трагедии могли возрасти многократно», – говорит Татьяна Петровна.

### ПУТЬ ИЗ СТОЛИЦЫ В СЕЛО

В момент, когда жить стало совсем невыносимо, ее семья решила на переезд в поселок Зубринка Сердобского района Пензенской области. Купить квартиру в те годы было просто нереально, даже в российской глубинке на деньги, вырученные от продажи «трешки» в столице союзной Республики. Тех денег едва хватило на билет на самолет и теплые вещи. Поэтому отец устроился на работу в строительное управление, так как там обещали жилье.

Стали обживать, юная Татьяна самашту-

катурила, помогала благоустраивать новое семейное гнездышко. Нашла работу в доме быта. Но не совсем по вузовской специальности. Так она познакомилась с бухгалтерской профессией. «Еще в Таджикистане, в Госкомстате мы внедряли программы для предприятий по бухучету. Тема сложная, нужно до деталей понять, какая цифра должна попасть в определенную строку отчетности, чтобы правильно отразиться. Самостоятельно пришлось постигать азы. Поэтому говорить, что бухгалтерия была для меня «темным лесом» было бы неправильно», – признается Татьяна Петровна.

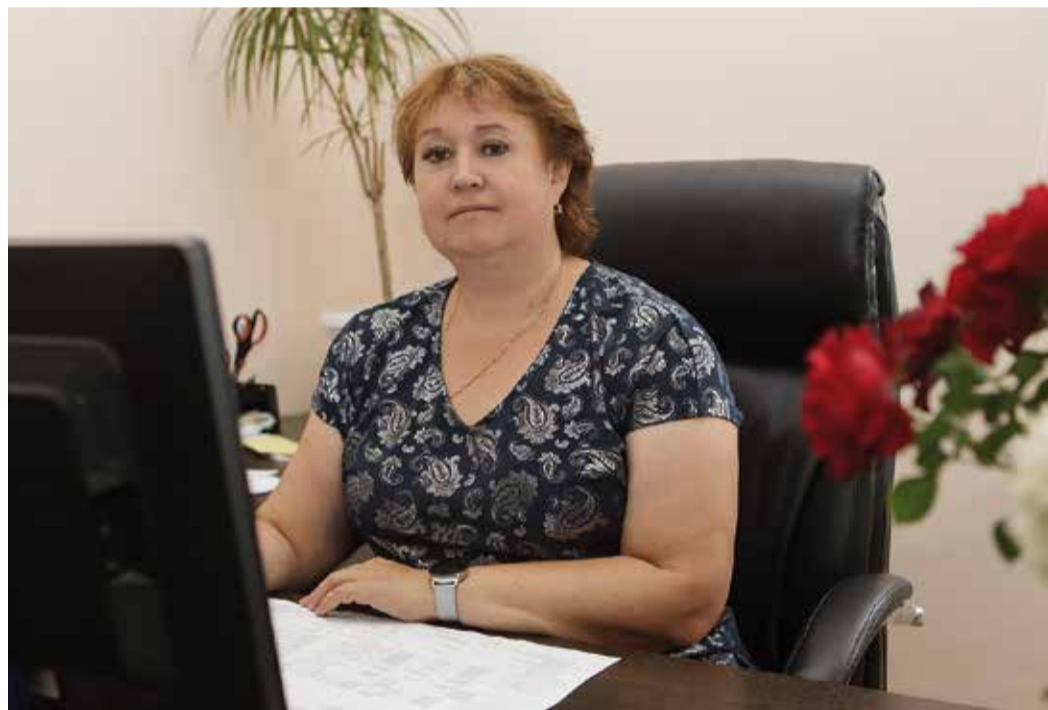
Вариант с работой в Мещерском ЛПУМГ возник случайно. Отец однажды услышал, что на компрессорной станции требуется программист и предложил дочери попытать счастья. Но она наотрез отказалась. Дома двухлетний ребенок, автобус ходит в неудобное время всего два раза в день, да еще и метаморфозы в сознании: всего за пару лет из столицы Республики, в маленький поселок, а теперь и вовсе в село!

Но судьба распорядилась по-своему. «В мае 1994 года я приехала на собеседование к начальнику управления Александру Михайловичу Костромину, – Девчонка, ты откуда? Где твой муж?» – иронично встретил ее руководитель. «Потом мы поговорили с главным инженером Михаилом Павловичем Боровиковым, он сказал, что тут все сложно – газовая промышленность. Но я сказала, что буду вникать, работать. Прошла неделя или две, мне позвонили и сообщили: мы вас берем. Причем уже позже узнала, что у меня был конкурент, взрослый мужчина. Даже «консилиум» тогда собирали, чтобы выбор сделать».

За это время Татьяна Петровна наладила компьютеризацию, внедрила в производство не одну систему. Вместе с коллегами своими руками «собрала» локальную сеть. Она обучала людей, работая по всем направлениям – диспетчерское управление, телемеханика, бухгалтерский учет. Непростым был переход Мещерского ЛПУМГ из ООО «Мострансгаз» в ООО «Югтрансгаз». Пришлось переустанавливать все программное обеспечение. Но и эта задача была выполнена.

### ДЕЛО ВСЕЙ ЖИЗНИ

Переход из уже привычной работы программиста в бухгалтеры опять решил случай. С 1 января 2002 года вступила в силу новая



редакция Налогового кодекса РФ с изменениями в 25 главе, которая регламентировала налог на прибыль организаций. Новые положения коренным образом меняют сложившуюся за длительный период практику исчисления и уплаты этого налога. В филиале появилась потребность в бухгалтере по налоговому учету. «Ко мне подошла специалист по кадрам Нина Петровна Лакейхина и сказала, что только я одна смогу во всем этом разобраться. Выбора по сути не было», – говорит собеседница.

Пришлось опять начинать с чистого листа. Регистры, доходы, расходы, облагаемые, не облагаемые. Должность новая, в которой с каждым днем росла нагрузка. Начинилось все с нескольких форм на двух-трех листах. Спустя несколько лет это были огромные

## Даже про самые тяжелые моменты она говорит с улыбкой на лице

многотомные «простыни». Но она не унывала и даже для учебы время находила. В связи с введением новых стандартов и совершенствованием кадровой системы она поступила в Московский государственный университет экономики, статистики и информатики и с отличием окончила его.

В 2012 году Татьяну Петровну утвердили на должность руководителя УКГ филиала. Процесс смены поколений проходил тяжело. К нему добавилась «текучка». Люди приходили, не справлялись, уходили. Их функции постоянно возлагались на Татьяну Петровну. Несмотря ни на что, постепенно ей удалось сколотить небольшой, но дружный и креп-

кий коллектив учетно-контрольной группы, который способен решать самые сложные задачи. «Найти квалифицированного работника, заманить его в нашу глубинку тяжело. А если и заманишь, вступают в силу нюансы. Приходит специалист по расчету с персоналом. А у нас 16 ОКТМО – рабочих мест, по каждому отчеты по налогам, учет в оплате труда, надбавки, доплаты. Люди долго не выдерживали, писали заявление. Приходилось уговаривать», – вспоминает героиня рубрики. Даже про самые тяжелые моменты она говорит с улыбкой на лице, той улыбкой, что обезоруживает и вселяет оптимизм. Как, например, про памятное для многих внедрение ИУС ПТ. «Ой, тот год я вообще не помню, как в тумане. Но я всегда спрашивала себя, а где будет лучше? Везде нужно работать и тогда все начнет получаться,

придет радость за сделанное дело. Мы должны быть сильными, чтобы руки не опускались», – утверждает Татьяна Самусенко. На мой вопрос где же взять силы на это она ответила: «Меня всегда поддерживает семья. Для меня работа на первом месте, а для них – наверное, я. Без семьи я точно не выдержала бы», – и только в этот момент ее улыбка сентиментально дополнилась слезинкой, которую Татьяна Петровна моментально смахнула рукой. А я подумал, что на таких людях – сильных, волевых, удивительно добрых и светлых и держится наше предприятие.

Александр АЗАРКИН

# РУССКИЕ СОЛДАТЫ

Рубрику «Я помню, я горжусь» продолжает рассказ инженера 1 категории отдела главного энергетика Сергея Тютяева о двух его дедушках, прошедших Великую Отечественную войну.

Оба моих деда воевали и защищали страну от фашистских захватчиков. Прошли войну от первого до последнего дня, были награждены орденами и медалями. С войны оба вернулись домой живыми: Сергей Иванович Тютяев в с. Елшанка Воскресенского района Саратовской области, а Владимир Петрович Лазько в с. Прасковья Буденновского района Ставропольского края.

Сейчас их с нами уже нет. Дедушку Сережу я не застал, он умер в 1968 году, еще до моего рождения. Знаю о нем только по рассказам и фотографиям. Всю войну Сергей Иванович прошел водителем в отдельном батальоне химической защиты. А дедушка Володя прожил долгую и хорошую жизнь, и покинул нас на 86-м году.



Сергей Иванович Тютяев

Родился дедушка Володя 7 февраля 1921 года в селе Прасковья Ставропольского края, в многодетной семье колхозного кузнеца. По его воспоминаниям, он рос энергичным и хулиганистым, не расставаясь со своим велосипедом. После окончания семи классов школы, он поступил в Прасковейский винодельческий техникум, где

потом, уже после войны, преподавал виноделие. После окончания техникума в октябре 1940 был призван в ряды РККА для прохождения срочной военной службы. Войну дед встретил в составе боевого расчета 152 мм тяжелой гаубицы-пушки МЛ-20.

Первые бои. Отступление. Ранение. Го-

## Дедушка давал мне уроки рукопашного боя разведчиков, до сих пор помню его любимый прием – «21-й удар гадюки»

спиталь. Бомбежка. Окружение.

... Выходил Владимир из окружения с соседом по госпитальной койке – ленинградцем – Дмитрием Обидиным. Когда война закончилась, они нашли друг друга и продолжили дружить всю оставшуюся жизнь.

После излечения от ран, дедушка снова направлен на фронт – теперь уже в артиллерийскую разведку 49-й Гвардейской тяжелой гаубичной артиллерийской бригады разрушения (ТГАБР). Они с напарником многократно уходили в рейды за линию

фронта, передавали координаты целей и корректировали огонь гаубичных батарей.

Всё было: попадал под обстрелы фашистов, и под «дружественный» огонь наших орудий. В тылу врага очень сложно остаться живым, а еще необходимо выполнять поставленную задачу.

Когда Красная армия перешла в наступление, дед как всегда был впереди. Дове-

лось дедушке защищать Кавказ, освобождать родную землю и европейские страны: Болгарию, Венгрию и Австрию.

Воевал Владимир Петрович достойно памяти своего отца – Петра Лазько, погибшего под Сталинградом. Доказательство тому его боевые награды: «Орден Отечественной войны» I степени, медали: «За оборону Кавказа», дважды «За отвагу», «За взятие Вены», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.» и еще множество юбилейных. А по окончании войны, дедушка еще дослу-



Владимир Петрович Лазько

живал срочную службу, и только потом попал в родной дом к матери и сестрам.

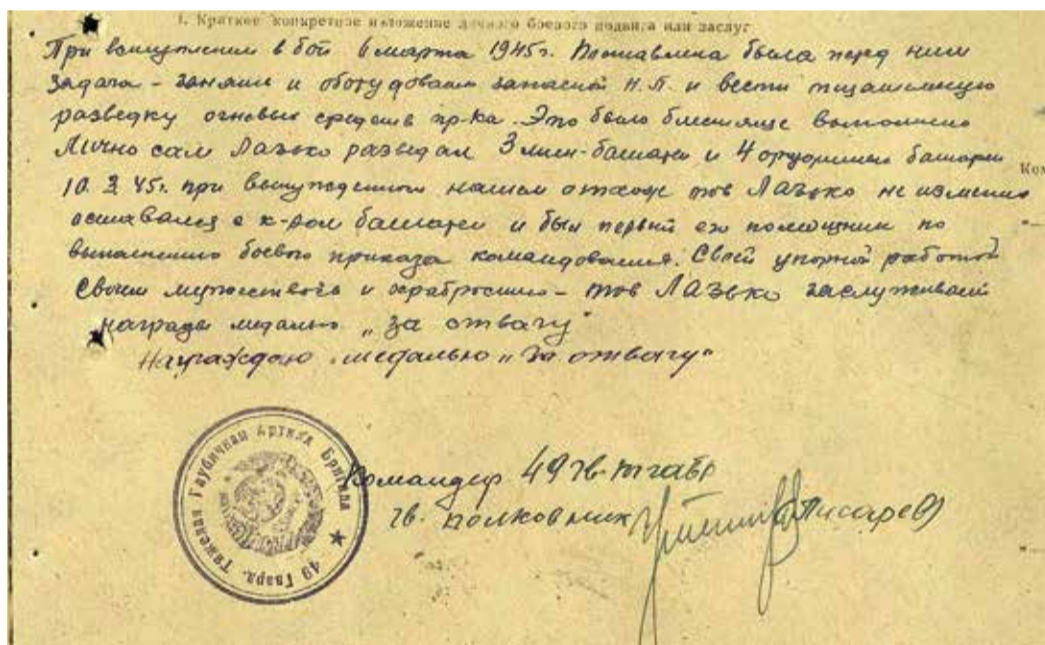
Каждый год я летом ездил к дедушке в гости в Черкесск. И с замираньем сердца всегда слушал его рассказы о войне, о сражениях и непростой фронтовой жизни, как погибали друзья...

Дедушка старался всегда вести спортивный образ жизни и мне приходилось, скрывая желание поспать, вместе с ним в 6 утра делать ежедневную трехкилометровую пробежку до берега Кубани, а там обязательный заплыв, несмотря на холодную, идущую с ледников воду. Дедушка давал мне уроки рукопашного боя разведчиков, до сих пор помню его любимый прием – «21-й удар гадюки».

Дед подарил мне трофейную немецкую фляжку и немецкую карту Австрии, по которой корректировал огонь в последние дни войны. Его подарки я бережно храню и передам уже своим внукам, как частицу общей памяти для связи поколений.

Дедушка Володя и дедушка Сережа были настоящими русскими солдатами. Вся наша семья их любит, почитает и помнит.

Сергей ТЮТЯЕВ



Наградной лист Владимира Петровича Лазько

## НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

# РЫБАЛКА – ДОБРАЯ ТРАДИЦИЯ

29 августа в рыболовном клубе «Лесная сказка» состоялись соревнования по карповой ловле рыбы среди членов первичной профсоюзной организации администрации

Рыбная ловля – один из самых безопасных с эпидемиологической точки зрения видов досуга. Свежий воздух живописных просторов Татищевского района Саратовской области, максимально возможная социальная дистанция, применение необходимых СИЗ – не только от вирусных инфекций, но и назойливых насекомых.

В преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности, видимо и у рыбы было предпраздничное настроение – клевала она неохотно, а посему рекордных уловов в этот день не случилось. Зато все участники, коих набралось 23 человека, получили заряд бодрости и позитива, который так положительно влияет на иммунитет, крайне необходимый осенью.

Мудрее и удачливее и всех в этот день оказался начальник отдела социального развития Сергей Садчиков с чемпионским уловом в 3.65 кг. Обладателем приза за самую большую рыбу (белый амур весом 2.12 кг)

стал инспектор по защите имущества Учебно-производственного центра Алексей Бровиков. Он же занял второе место в общем зачете. Замкнул тройку старший инспектор по защите имущества администрации Алексей Савченко. Чаще всех в субботнее утро свой садок пополнял ведущий инженер отдела охраны окружающей среды и энергосбережения Александр Долгов, поймавший 24 рыбы. А главную «малышку» соревнований размером чуть более спичечного коробка выловил инспектор по защите имущества администрации Сергей Сизов.

«Рыбалка любит тишину» – гласит известная поговорка. Но только во время самого процесса. Говорить о ней после, можно и нужно. Такие мероприятия позволяют расслабиться, в неформальной обстановке пообщаться с коллегами, да и призы здесь очень неплохие. Хорошая все-таки профсоюзная традиция!

Александр АЗАРКИН



Маски рыбалке не помеха!