



**Татьяна Афлетунова** приехала в Радужный по зову сердца 38 лет назад, стала оператором технологических установок. Ей и сегодня интересно жить и работать.

СТР. 2



**Нефтяники Саратова** в выходной день вышли на берег Волги, чтобы навести здесь чистоту. Красавица река и ее окрестности требуют ухода.

СТР. 3



**Благотворительный фонд «САФМАР»**, учрежденный Михаилом Гучериевым, передал в дар районам Удмуртии пять автомобилей скорой помощи.

СТР. 4



# Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ИЮЛЬ-АВГУСТ

7 (135) 2016

## АКТУАЛЬНО

**НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ КОМПАНИИ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ АКТИВНО БУРЯТСЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СКВАЖИНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ МНОГОСТАДИЙНОГО ГРП. НОВЫЙ ДЛЯ «РУССНЕФТИ» МЕТОД СТАЛ ШИРОКО ПРИМЕНЯТЬСЯ В МАРТЕ. ТРУДНО ЛИ БЫЛО ЕГО ВНЕДРИТЬ? НАСКОЛЬКО ОН ЭФФЕКТИВЕН? КАКОВО ЕГО БУДУЩЕЕ? РАЗОБРАТЬСЯ В ЭТИХ И ДРУГИХ ВОПРОСАХ НАМ ПОМОГАЕТ ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА СКВАЖИННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ **ЕВГЕНИЙ ФЕДОРОВ**.**



Осуществляется МГРП на скважине 50011 Верхне-Шапшинского месторождения, процесс контролирует служба ГРП из Радужного.

## Трудная нефть бросает вызов. Найден ли ответ?

**Внедрение нового метода нефтедобычи, как это нередко бывает, началось с разочарования. В 2013 году на Тагринском месторождении пробная скважина с применением 4-стадийного ГРП дала обводненную продукцию. Все технические условия были соблюдены. Что произошло?**

Сложилась поистине драматическая ситуация. Легкая нефть кончилась, на повестке дня на Тагринке – разработка трудноизвлекаемых запасов ачимовских пластов с проницаемостью порядка 0,2 миллдарси. Наклонные скважины в таких условиях дают относительно невысокие стартовые дебиты. Необходимо внедрять новые технологии, а та из них, которая казалась наиболее эффективной, дала сбой.

Однако 2015 год показал, что специалисты Компании находятся на правильном пути. Два пилотных проекта с МГРП на Западно-Варьеганском и Тагринском месторождениях подтвердили перспективность технологии. Не обошлось без сложностей, но работы прошли по плану, говорит Евгений Федоров. И вот в минувшем марте «Варьеганнефть» приступила к интенсивному разбурированию объекта Ач3 на Тагринке. Параллельно предприятие «Аки-Отыр» начало вести аналогичные работы на Верхне-Шап-

шинском участке недр (объект АС 12/3-5). Вскоре на Шапше была пробурена скважина с рекордными для Компании показателями: длина горизонтального участка ствола составила 1 км, количество стадий ГРП – 8.

Уточняем у Евгения Ивановича: – **От чего зависит количество стадий МГРП?**

– В первую очередь от геологических условий. Другой фактор – длина горизонтального участка ствола. В настоящее время порты ГРП устанавливаются на расстоянии 80–100 метров один от другого. – **Сколько времени занимает полный цикл строительства одной такой скважины?**

– Сам процесс бурения продолжается в среднем около месяца. Следующий этап – спуск компоновки МГРП. В настоящее время мы применяем хорошо зарекомендовавшие себя нефтенабухающие межинтервальные пакеры. Процесс их разбухания занимает 5–6 суток, в это время бригада КРС выполняет работы по спуску подвески ГРП. Далее осуществляются опера-

ции гидроразрывов. На выполнение 6-стадийного ГРП уходит в среднем 5–6 дней. Еще около 4 суток займут разбурирование шаров и посадочных седел компоновки МГРП, нормализация забоя, освоение скважины с применением установки ГНКТ.

– **Кто контролирует эти работы?**

– В «Варьеганнефти» создан отдел ГРП, который курирует проведение таких операций во всех дочерних Обществах. Подрядчики у нас выступают исполнителями отдельных видов работ.

– **Можно ли считать, что технология в Компании уже отлажена?**

– Мы не спешим с такими оценками. С марта прошло не так много времени. Период наработки у новых скважин невелик. Мы продолжаем анализировать результаты, ищем возможности для совершенствования дизайна ГРП, подбора компоновок, проводки стволов, выбора необходимой длины горизонтального участка, оптимального количества стадий для получения максимальной добычи. Учимся у

коллег из других компаний. При этом многие вопросы не имеют точных ответов. Например, как эффективнее проводить стволы скважин с МГРП: по направлению распространения трещин или перпендикулярно этим направлениям? Сначала проводка горизонтальных скважин проектировалась по первому варианту, впоследствии мы перешли ко второму.

– **Коллеги из других компаний охотно делятся с вами опытом?**

– Так принято в нашей среде. гээрпэшный мир тесен, мы знаем друг друга, часто встречаемся на профессиональных мероприятиях. Всегда есть возможность проконсультироваться у коллег с большим опытом в данном направлении.

– **А каковы передовые достижения в этой области?**

– За рубежом недавно была пробурена скважина со 124-стадийным ГРП. В нашей стране под Ханты-Мансийском применялся 30-стадийный гидроразрыв.

– **Сложно, подчас рискованно. Но иначе к трудной нефти не подступиться, судя по вашим словам. Желаем вам удачи на пути разработки трудной нефти. Будем держать читателей в курсе ваших новостей.**

Беседу вел Сергей Иванов

## БУРЕНИЕ

### Тагринка дала «добро»

**Технология бурения горизонтальных скважин на объектах с трудными запасами Варьеганского нефтяного блока применяется с конца 2015 года. Она доказала свою эффективность.**

В данное время на Тагринском месторождении бурение осуществляют шесть бригад. Скважины отличаются большой протяженностью – до 4300 м, при длине горизонтального ствола свыше 750 м. Подрядные буровые организации используют четырехступенчатую систему очистки бурового раствора, системы верхнего привода, легкой трубы и другие эффективные методы.

Ни одна операция по бурению не обходится без применения современной системы телеметрии, своего рода средства навигации в подземном пространстве. С ее помощью можно, в частности, в процессе бурения ствола в реальном времени определять местонахождение забойного инструмента и корректировать его направление. Все эти факторы дают возможность на объектах «Варьеганнефти» бурить горизонтальные скважины рекордно быстро, в среднем за 27 суток, при том что в других буровых компаниях этот показатель составляет около 40 суток.

Римма Юрьева, г. Радужный



**За истекшие месяцы на двух месторождениях построены уже 23 горизонтальные скважины с МГРП. Упор делается на Тагринский участок недр. Дебиты таких скважин на этих низкопроницаемых пластах в три-четыре раза выше, чем у наклонно направленных!**



**ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА**

**Быстрее,  
качественнее,  
дешевле**



**Очень важную для Компании работу – проведение ГРП на ее сибирских объектах – курирует небольшая служба, входящая в структуру «Варьеганнефти».**

Служба на данный момент состоит из пяти сотрудников. Все они трудятся в отрасли не менее 10 лет, имеют опыт деятельности в известных иностранных и отечественных

компаниях. По нашей просьбе руководитель службы **Алексей Фадеев** коротко рассказал о том, в чем заключается их работа.  
– Операция по гидроразрыву

пласта – высокотехнологичный и трудоемкий процесс, в котором задействованы специалисты как нашего предприятия, так и головной компании. В первую очередь

совместно с геологами мы намечаем очередную скважину, где будет проводиться ГРП. Надо подобрать оптимальный метод проведения гидроразрыва – для этого наш инженер проводит анализ геолого-технических данных. Он должен смоделировать, как будет меняться геометрия трещины при изменении параметров закачки, состава рабочей жидкости, объема проппанта. Это очень ответственный момент, ведь речь идет о существенных затратах. Од-

нако значение роли инжиниринга в процессе проведения ГРП абсолютно не зависит от общих затрат на операцию. Зачастую малотоннажные ГРП требуют «ювелирной»

разработки дизайна, чтобы исключить возможность приобщения близлежащих водоносных горизонтов.

Из сказанного понятно, почему в службу ГРП «Варьеганнефти» принимают только опытных профессионалов (у самого Алексея Фадеева за плечами ответственные должности в крупных компаниях и стажировка в США). Для специалистов этого направления поистине время – деньги. В настоящий момент операция по ГРП на наклонно направленной скважине с закачкой 100–150 тонн проппанта выполняется за 18 часов, а 6-стадийный ГРП (с закачкой по 100 тонн на каждый порт) – за 5–6 дней. Соответственно, любое улучшение этих параметров приводит к существенной экономии и увеличению дополнительной добычи нефти.

В заключение Алексей Фадеев привел несколько красноречивых цифр. После проведения многостадийного ГРП с 7-портовой компоновкой дебит скважины 40065 Тагринского месторождения в режиме фонтанирования более чем в 7 раз превысил средний показатель наклонно направленной скважины. В текущем году на месторождении Варьеганского нефтяного блока запланировано провести 343 операции по гидроразрыву пластов.

**Записала Юлия Романова,  
г. Радужный**

**М А С Т Е Р А**

**Определены специалисты года**

**В «Ульяновскнефти» провели смотр-конкурс «Лучший по профессии». В состязаниях участвовали 90 человек, победители определялись в 10 номинациях.**



Свои практические навыки конкурсанты демонстрировали на производственных объектах УППН «Южная», Новобесовского, Филипповского и Вишенского месторождений.

Победителями стали: электрогазосварщик **В. В. Пахоменко**, оператор обезвреживающих и обессоливающих установок **Р. Р. Хасаншин**, слесарь по ремонту нефтепромыслового оборудования **В. Г. Анисимов**, оператор по добыче нефти и газа **Д. Ф. Почтарев**, машинист технологических насосов **А. А. Бугринский**, бригада ПКРС в составе **В. Н. Сизов**, **В. И. Кондратьев**, **И. Н. Гибадуллин**, **С. В. Лапин**, электромонтер **В. А. Виктор**, лаборант химического анализа **Е. А. Малышева**, слесарь КИПиА **Л. В. Пиякин**, водитель автомобиля **А. С. Солодов**.

По традиции предприятие поощрило лучших по профессии: они будут получать 10-процентную надбавку к зарплате в течение года.

**Дария Туркова, г. Ульяновск**

**ДИНАСТИЯ**

**Владимир Геннадьевич Анисимов, слесарь по ремонту технологических установок НГДУ-1 «Юг» предприятия «Ульяновскнефть», в первый раз вышел на старт профессионального конкурса в далеком 2008-м.**

Тогда проходили корпоративные соревнования по Волго-Уральскому региону, в которых участвовали пять Обществ. Анисимов стал первым в номинации «Слесарь по ремонту нефтепромыслового оборудования». С тех пор он не знает неудач.

В прошлом году Владимир Геннадьевич решил взять паузу, дать шанс молодым. Но быть сторонним наблюдателем не в его характере. В сезоне-2016 он снова показал класс и занял «свое» первое место.

Примечательно, что стремление быть лучшим Владимир Геннадьевич передал и своему сыну. Евгений Анисимов начал в «Ульяновскнефти» в 2010 году электрогазосварщиком. Побеждал на конкурсах, в 2013-м вместе с отцом ездил на межрегиональные соревнования в Саратов. Но после того, как Евгений стал мастером РСЦ, на старт профессиональных состязаний он больше не выходит.

**Тамара Дружинина,  
г. Ульяновск**



**П Р И З В А Н И Е**

**Оператор технологических установок Татьяна Петровна Афлетунова тридцать восьмой год трудится в «Варьеганнефти» в цехе подготовки и перекачки нефти. Постоянство, надежность, преданность профессии – черты ее характера.**

**Татьяна Петровна считает, что сама судьба привела ее в Варьеган. В юности она мечтала стать геологом. Когда ей исполнилось 19, из Нижнеудинского района Иркутской области отправилась на север Тюменской области. Подруга позвала. Дескать, у них в Радужном идет большая нефть, тут много молодых, энергичных людей, интересно. «Ты же хотела романтики, Татьяна?»**

Встреча с романтикой нефтяного Севера сначала вызвала в Татьяне растерянность. Самолетик Ан-2, на котором она прилетела, приземлился в небольшом аэропорту, за селом под названием Нижневартовское. Июнь, огромные лужи, топи, сквозь которые проложены деревянные мостки. А потом – несколько часов тряски по дороге в поселок Радужный... В рабочем поселке ей встретились озабоченные люди, занятые какими-то срочными делами. Будущее пугало. Но так продолжалось недолго. Татьяна поселилась сначала у подруги. Быстро устроилась на работу – штукатуром-маляром в строительное управление, получила место в общежитии.

Но ведь она мечтала стать геологом. Нефтяником по крайней мере. Поэтому пошла учиться на оператора. Получив специальность, устроилась в «Варьеганнефть», в цех подготовки и перекачки нефти. Случилось это 29 марта 1979 года.

Профессия, коллектив – все пришлось ей по душе. Главное – принадлежность к нефтяной отрасли, могучему предприятию создавала ощущение, что она занимается чрезвычайно важным делом, работой, о которой можно рассказывать с гордостью. Это чувство не покидает ее и сегодня.

Трудностей, конечно, хватало. Татьяна Петровна вспоминает:

– Добыча нефти стремительно росла, товарный парк разрастался, не хватало резервуаров. Вот тут мы, девушки, узнали, как бывает тяжело на производстве. Нефть все прибывала, еле успевали перекачивать, задвижки открывали и закрывали вручную. После смены валились с ног от усталости. Самым популярным местом в об-



щежитии у нас была уютная сушилка. Здесь можно было обсушиться, погреться, обменяться с подругами новостями, а иногда сердечными тайнами, по настроению и песни попеть. На следующий день все повторялось.

Спустя годы стала существенно меняться технология подготовки нефти – появилось новое оборудование. Теперь следить за процессом помогли «умные» приборы. Операторы повышали свою грамотность, не отставала и Татьяна – ей присвоили 5-й разряд.

Татьяна всегда находила время и на общественные дела. Даже когда ее сын и дочка были еще маленькими и нуждались в постоянном внимании, она ходила в передовиках и снисхождения к себе не просила. Когда требовалось, плечо молодой маме предоставлял супруг Анатолий. Они познакомились на производстве. В своем выборе ни он, ни она никогда не раскаивались.

...Татьяна Петровна Афлетунова оглядывается на прожитые годы. Она не стала геологом, как мечтала. Но с выбором профессии не ошиблась. Ее окружали и окружают замечательные люди. Как и десятилетия назад, Татьяне Петровне интересно жить и работать. Молодым нефтяникам она советует досконально изучать дело, за которое берешься, учиться работать в команде, всегда быть готовым брать на себя ответственность и самую трудную часть работы. И тогда, по ее мнению, все в жизни получится.

**Людмила Соболева,  
г. Радужный**





РАЗВИТИЕ

# Секреты быстрого ремонта

**Саратовские нефтяники в среднем на 4–5 процентов в год сокращают время ремонта скважин. При этом увеличивается выработка бригад ТКРС. За счет чего улучшаются показатели? Специалисты Общества «Управление повышения нефтеотдачи пласта и капитального ремонта скважин» (дочернее предприятие «Саратовнефтегаза»), ответственные за эту работу, поясняют.**

В Обществе за последние шесть лет почти вдвое (до 93 единиц) расширилась номенклатура ловильного и режущего инструмента, что позволяет более эффективно проводить извлечение из стволов скважин аварийных насосно-компрессорных труб и глубинно-насосного оборудования. Растет парк грузоподъемных агрегатов. Не так давно было введено в эксплуатацию сразу несколько комплектов современного обо-

рудования, дающего возможность оперативно осуществлять ремонтные работы в эксплуатационных колоннах малого габарита. В ближайшее время планируется полностью оснастить бригады ТКРС оборудованием, необходимым при ликвидации аварий с электрическими центробежными насосами.

В минувшем году специалисты «УПНП и КРС» опробовали и внедрили технологию обработки призабойной зоны карбонатных пластов с истощенным пластовым давлением с применением отклоняющего состава. Достигнутая блокировка высокопроницаемых зон пласта и селективность действия отвечают нужным показателям. Выполнено уже 13 подобных операций, при этом среднесуточный прирост дебита нефти составил около 1,5 тонны.

Год назад стартовала программа по оснащению бригад ТКРС системой видеомонито-

ринга в режиме онлайн, при этом архив записей сохраняется в течение трех месяцев. В текущем году намечено завершить эту работу. Хорошо зарекомендовала себя и система онлайн-мониторинга данных с индикаторов веса ИВЭ-50, уже сегодня покрывающая потребности всех бригад предприятия.

В текущем году Общество «УПНП и КРС» приобрело и опробовало силовой вертлюг СВД-120 – оборудование, применяемое в ходе ликвидации нештатных ситуаций повышенной сложности, которое прошло проверку на скважинах Лимано-Грачевского и Пионерского месторождений. В настоящий момент «УПНП и КРС» ведет подготовку к бурению оценочной скважины 203 Ириновского месторождения. Бурение будет производиться подъемником АПР 80, приобретенным «Саратовнефтегазом».

Дмитрий Петрошенко, г. Саратов

ЭКОЛОГИЯ

## Чистая работа

**Сотрудники «Саратовнефтегаза» в один из выходных дней вышли на берег Волги и стали наводить здесь чистоту. В городе проходила экологическая акция «Волге – чистые берега», посвященная 80-летию образования Саратовской области.**



Нефтяники привели в порядок значительную часть береговой линии Зеленого острова, где вот уже много десятилетий располагается база отдыха предприятия. Особое внимание они уделили очистке песчаного пляжа. Это не только место летнего досуга горожан, но и историческая достопримечательность Саратова. Согласно летописям, Петр Первый пожаловал Зеленый (в ту пору Гусельский) остров местному воеводе Беклемишеву во владение. Произошло это летом 1722-го, когда Петр совершал свой волжский вояж.

Во второй половине прошлого века вплоть до 2009 года «Саратовнефтегаз» вел на Зеленом острове до-

бычу углеводородов: здесь эксплуатировалось свыше полутора десятков высокопродуктивных нефтяных скважин Соколовгорского месторождения.

Наши нефтяники регулярно участвуют в благоустройстве областного центра и его окрестностей. Ежегодно весной они приводят в порядок территорию на склоне Соколовой горы, прилегающую к офисному зданию предприятия. Офис Общества находится в оживленном месте Волжского района, рядом с парком Победы, где так любят отдыхать саратовцы.

Павел Владимиров, г. Саратов

НАГРАДА



## Один из десяти

**Заместитель начальника технологического отдела добычи нефти НГДУ-1 «Юг» «Ульяновскнефти» Евгений Глухов занесен в Книгу почета молодежи Ульяновской области.**

Ежегодно этой чести удостоиваются десять жителей Ульяновской области в возрасте от 14 до 30 лет, отличившиеся в различных сферах деятельности.

У Евгения много наград, выданных предприятием, руководством области, района за успехи на производстве, в спорте (он – неперенный участник соревнований по футболу, баскетболу, легкой атлетике, лыжным гонкам, велоспорту). Разносторонний молодой человек. Коллеги уважают его как хорошего специалиста и надежного, отзывчивого товарища. По совокупности достижений Евгений Глухов и занесен в областную Книгу почета. Поздравляем!

Татьяна Дашкова, г. Ульяновск

РЕКЛАМА

**БИНБАНК**

**ВЫГОДНЫЙ КУРС ОБМЕНА ВАЛЮТ**

КУРС НА ПОБЕДУ. ЗВОНИТЕ  
**8 800 200 5075**

ПАО «БИНБАНК»

ТВОРЧЕСТВО

## Полезный проект

**В «Ульяновскнефти» прошел конкурс научно-технического творчества молодежи. Как минимум одна из представленных конкурсантами разработок уже внедряется в производство.**

На суд экспертов молодые специалисты представили 18 проектов, посвященных темам производства, экономики и финансов, управления персоналом.

Обладателями главного приза стали ведущий бухгалтер Нина Оганян и ведущий инженер-программист Руслан Насибуллин. Их совместный проект назывался «Автоматизация процесса оперативного учета трубо-штанговой продукции на добывающих предприятиях нефтяной и газовой отрасли с адаптацией на объектах ОАО «Ульяновскнефть» на платформе 1С». Второе место присуждено заместителю начальника технологического отдела добычи нефти НГДУ №2 «Север» Александру Веселкову («Модернизация существующего оборудования с целью повышения надежности эксплуатации механизированного фонда скважин на объектах НГДУ №2 «Север»). На третьем месте – главный механик НГДУ №1 «Юг» Евгений Юртаев («Модернизация насосного оборудования на УППН «Южная» – «Очистные сооружения»). Кроме того, жюри отметило за актуальность проект «Снижение асфальтосмолопарафиновых отложений на фонде скважин и трубопроводах» инженера по электрогрузным установкам НГДУ №1 «Юг» Максима Сергеева, а за оригинальность – проект «Повышение надежности работы насосов блочной кустовой насосной станции УПН 500» слесаря по ремонту технологических установок бригады №1 по ремонту нефтепромыслового оборудования НГДУ №2 «Север» Сергея Палашина.

Лучшая из названных разработок в настоящий момент внедряется в производство. Слово ее авторам.

**Нина Оганян:** «На любом нефтедобывающем предприятии ведется оперативный и бухгалтерский учет трубо-штанговой продукции. Зачастую эта работа затруднена тем, что при ремонте скважин используются трубы и штанги разных типов, размеров, марок стали, разной стоимости. У нас родилась идея автоматизировать оперативный учет трубо-штанговой продукции, интегрировав его с существующей на предприятии базой 1С: УПП в соответствии с действующим регламентом по учету и движению ТШП. Создать систему можно собственными силами, без затрат».

**Руслан Насибуллин:** «Что уже успели сделать? Сформировали



основу блока по учету ТШП (документы, справочники, регистры хранения данных, необходимые формы отчетов). Сейчас проводим отладку системы, выгрузку-загрузку данных, корректировку разработанных модулей и оптимизацию кода. В дальнейшем в работу включатся бухгалтеры, снабженцы, специалисты из службы по скважинным технологиям. Что получим в результате? В частности, то, что информация о состоянии ТШП всего фонда скважин будет доступна в режиме реального времени. Это важно при принятии управленческих решений. Кроме того, инвентаризация оборудования будет возможна в любой момент без какой-либо специальной подготовки со стороны производственных служб».

Запустить автоматизированную систему учета трубо-штанговой продукции в опытную эксплуатацию в «Ульяновскнефти» планируем к концу текущего года.

Дария Туркова,  
г. Ульяновск



**ПОДВИГ**

# Из окопа – на пьедестал

**Немало наших соотечественников, вернувшись с фронтов Великой Отечественной, добились выдающихся успехов в спорте, а некоторые стали олимпийскими чемпионами. Вспомним эти имена.**

**Виктор Чукарин** добровольцем ушел на фронт, был ранен, попал в плен, прошел несколько концлагерей, вернулся домой истощенным. Завоевал титул абсолютного чемпиона по гимнастике в Хельсинки (1952) и Мельбурне (1956).

**Иван Удодов**, узник Бухенвальда, в Хельсинки стал лучшим штангистом-легковесом.

**Яков Пункин** воевал на передовой, пережил ранение, контузию, плен. Чемпион Хельсинки по греко-римской борьбе.

**Николай Сологубов** вернулся с войны с перебитыми берцовыми костями. Единственный в истории лучший хоккеист двух Олимпиад (1956 и 1960).

Морской пехотинец **Аркадий Воробьев**, выдающийся тяжелоатлет, на трех послевоенных Олимпиадах завоевал «серебро» и два «золота».

**Юрий Тюкалов**, чуть не умерший от голода в блокадном Ленинграде, стал выдающимся гребцом. В Хельсинки выиграл «одиночку», а в Мельбурне через четыре года одержал победу в «двойке».

**Анатолий Богданов** – двукратный олимпийский чемпион по пулевой стрельбе (1952 и 1956). Служил юнгой на катере, тогда и научился стрелять.

Гимнаст **Грант Шагинян** в Хельсинки завоевал два «золота» и два



Олимпийский чемпион Анатолий Парфенов

«серебра». В упражнениях на коне впервые выполнил соскок, получивший название «вертушка Шагиняна». На фронте был тяжело ранен в ногу, до конца жизни прихрамывал.

Штангист **Евгений Лопатин** сражался под Сталинградом. Пуля снайпера изувечила ему руку. Упорными тренировками восстановил ее подвижность. Его «серебро» в Хельсинки – настоящий подвиг.

**Алексей Катулин** был до войны одним из сильнейших борцов страны, но на Олимпиаде 1952 года отличился как тренер, подготовивший четырех чемпионов.

**Мария Гороховская** – первая в истории абсолютная олимпийская чемпионка по спортивной гимна-

стике. В Хельсинки в возрасте 30 лет она установила рекорд, который держится до сих пор: завоевала семь медалей (две золотые и пять серебряных). В блокадном Ленинграде работала медсестрой в госпитале. Восстановилась от истощения.

**Анатолий Парфенов** воевал командиром пулеметного расчета. При форсировании Днепра в 1943 году ухитрился достать со дна утонувший пулемет. А после войны в культовом фильме «Семнадцать мгновений весны» сыграл гестаповца! Только в 1951 году, восстановившись после ранения, увлекся классической борьбой. Через пять лет в Мельбурне победил в абсолютной категории. Уникум!

**ДОСУГ**

## ОЛИМПИЙСКАЯ МОЗАИКА

**КОЛЬЦА НА ОЛИМПИЙСКОМ ФЛАГЕ** часто соотносят с частями света. Голубое – Европа, желтое – Азия, черное – Африка, зеленое – Австралия, красное – Америка. Кольца действительно символизируют части света, но их соответствие тому или иному цвету официально не закреплено.

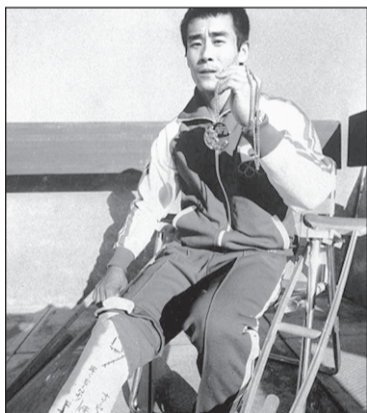


**НА ПЕРВЫХ ОЛИМПИАДАХ** было немало странных видов спорта. Например, метание копья обеими руками и толкание булыжника. На играх 1900 года в Париже определялись сильнейшие в плавании с препятствиями на 200 метров – пловцам надо было пробираться среди погруженных в воду бревен и нырять под поставленные на якорь лодки.



**ДВУКРАТНЫЙ ОЛИМПИЙСКИЙ ЧЕМПИОН** по одиночной гребле Бобби Пирс из Австралии свою первую золотую медаль выиграл в Амстердаме в 1928 году. В четвертьфинальном заезде он сильно опережал соперника, как вдруг заметил плывшую ему наперерез утку с утятами. Он решил остановиться и пропустить их, а в это время противник обошел его на

пять корпусов. Однако Пирс сумел выиграть как этот заезд, так и все последующие.



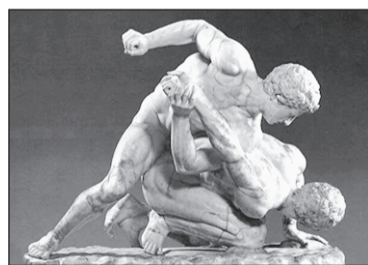
**НА ОЛИМПИАДЕ 1976 ГОДА** в Монреале во время командных соревнований по гимнастике японец Сун Фудзимото сломал колено. Не сказав ни слова, он продолжил выступления на коне и на кольцах, идеально приземлившись в финале на обе ноги, и только после этого упал, корчась от боли. Благодаря его оценкам Япония обошла советских гимнастов и заняла первое место.

**АМЕРИКАНСКИЙ СПОРТСМЕН ДЖОРДЖ ЭЙСЕР** на Олимпийских играх 1904 года в Сент-Луисе в течение одного дня выиграл шесть медалей: три золотые (на параллельных брусьях, в опорном прыжке и в лазании по канату), две серебряные (в первенстве на семи снарядах и на коне), а также «бронзу» на перекладине. При всем этом Эйсер был инвалидом – вместо левой ноги у него был деревянный протез.

**ЦЕРЕМОНИЯ ЭСТАФЕТЫ ОЛИМПИЙСКОГО ОГНЯ** была придумана нацистами для Олимпиады-1936 в Берлине. Группа австралийцев устроила розыгрыш в 1956 году, когда путь факела к Мельбурну пролегал через Сидней. Вымоченную в

керосине тряпку приделали к обычной ножке стула, подожгли и отдали это Барри Ларкину. Тот, принимаемый полицией за атлета Гарри Диллона, пробежал через весь город к Таун-холлу и вручил «факел» мэру. Не заметив подвоха, мэр с ножкой в руке произнес речь, в то время как шутник незаметно исчез.

**ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ 1936 ГОДА** в Берлине должны были, по мысли Гитлера, доказать всему миру превосходство немецких атлетов. Эти планы нарушил американский чернокожий спортсмен Джесси Оуэнс, выигравший четыре золотые медали в беге и прыжках. Гитлер после Олимпиады послал всем победителям памятные письма со своей фотографией. А вот президент США Франклин Делано Рузвельт никак не поощрил чемпиона, боясь потерять голоса избирателей южных штатов на предстоявших выборах.



**ДРЕВНЕГРЕЧЕСКИЙ АТЛЕТ АРРИХИОН ИЗ ФИГАЛИИ** несколько раз становился олимпийским чемпионом по панкратиону – смеси бокса и борьбы. Свою последнюю победу он одержал, будучи уже мертвым. В финальном бою соперник держал его в удушающем захвате, в то время как Аррихион сумел вывернуть противнику палец на ногу. Тот из-за страшной боли сдался, однако Аррихион в этот момент окончательно задохнулся и его труп объявили победителем.

По материалам прессы

**ФУТБОЛ**

# Мастер-класс от Даши

**На «побывку» в Новоспасское прибыла из Москвы спортивная звездочка Даша Лукьянова.**

Уроженка известного футбольными традициями рабочего поселка в Ульяновской области, Даша сейчас учится в школе олимпийского резерва и входит в молодежную сборную России по футболу девушек 1998 г.р. Лукьянова встретила с младшей группой девочек клуба «Нефтяник», рассказала за чашкой чая о своем житье-бытье в столице, о спортивных успехах, а потом вышла вместе с маленькими собеседницами на поле и приняла участие в совместной тренировке.

Соб. инф., Ульяновская область



**ДОСТИЖЕНИЕ**

# Из Италии – с медалью

**В семьях наших нефтяников подрастают чемпионы. Мы следим за их успехами. Очередное сообщение о победе пришло из Италии.**



1. W.K.C World Championships

В городе Римини завершился чемпионат мира по каратэ WKC среди детей, подростков, взрослых и ветеранов. В соревнованиях участвовали более 650 спортсменов из Австрии, Боснии и Герцеговины, Германии, Италии, Ирландии, России, Сербии, Северной Ирландии, Украины. Всего разыграно 106 комплектов наград.

Первое место в категории «Юноши 14–15 лет» (поединки – Иппон) завоевал Владислав Шепель – сын руководителя группы финансово-экономической службы «Саратовнефтегаза» Александра Шепеля. Владислав является воспитанником Саратовского клуба каратэ-до «Бультерьер» (тренер Р.И. Бабоскин). Теперь он – двукратный чемпион мира по каратэ WKC в поединках Иппон (проводятся без средств защиты).

Петр Дмитриев, г. Саратов

**БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ**

# «Скорые» в дар республике

**Больницы Удмуртии получили пять новых автомобилей скорой помощи от благотворительного фонда «САФМАР», учрежденного Михаилом Гуцериевым.**

«Неотложки» будут обслуживать жителей Базезинского, Граховского, Игринского, Каракулинского и Малопургинского районов.

Торжественное мероприятие по этому поводу состоялось на станции скорой помощи в Ижевске. На нем присутствовали руководители республики и местных органов власти, представители медицинских учреждений. Глава Удмуртии Александр Соловьев в своем выступлении, в частности, сказал: «За последние восемь месяцев республика от благотворительного фонда уже получила 15 машин скорой помощи. Я очень благодарен Михаилу Сафарбековичу Гуцериеву за оказанную помощь и многолетнюю поддержку нашего региона».

Нынешние пять автомобилей – это уже третья партия «скорых», которую фонд передал республике с декабря прошлого года. Всего таких машин будет 25. Это значит, сотни и тысячи людей будут спасены или получат своевременную помощь благодаря «САФМАРу».

За последние двенадцать лет создатель «РуссНефти» и возглавляемые им структуры выделили Удмуртии на социально значимые программы более 1,65 млрд. рублей.

