

# Энергетика

ремонтная кампания - 2012

## Разгар работ на Павленко

В рамках намеченных планов в период подготовки к отопительному сезону 2012-2013 годов проводятся работы по реконструкции тепловой сети на ул. Павленко.

Это экономически выгодный проект, реализация которого позволит перевести потребителей теплоснабжения и горячей воды с ОК-8 (баня №4) на ОК «Заречная» и значительно улучшит качество и надежность подачи тепловой энергии жителям района, который обслуживала ОК-8.

**В**сего реконструкции подлежит участок общей протяженностью 447 метров. При вскрытии теплосети выяснилось, что 327 метров непроходного канала можно отремонтировать, а 120 метров демонтировать и построить заново. По плану предусмотрена замена трубопроводов диаметром 159 мм на 325 мм - 660 погонных метров (по каналу 330 м) и диаметром 108 на 159 мм - 235 погонных метров.

В настоящее время работы идут полным ходом. Из демонтированных труб сварена временная теплосеть, чтобы жители тех домов, что попали в зону реконструкции, не остались без горячей воды на все лето.

Трубы, которые используются при реконструкции этой теплосети, ранее были демонтированы с наземной теплосети по ул. Кирова. Они находятся в хорошем эксплуатационном состоянии и соответствуют требованиям нормативных документов. Была проведена их предварительная подготовка с пескоструйной обработкой и покрытием современ-

ной антикоррозионной мастикой «Вектор».

Отремонтирован канал теплосети длиной 210 метров и произведена замена лотков в количестве 40 штук, которые в кратчайшие сроки изготовил участок БСУ.

Параллельно идет монтаж трубопровода диаметром 325 мм и в отремонтированный канал уже уложено около 300 метров труб. На подходе изоляция ППУ, которая придет от поставщика из Нижнего Новгорода.

На реконструкции теплосети задействованы бригады В.Т. Целищева и А.И. Ясновского. Тон в работе задают такие специалисты, как монтажники Г.А. Сидалькин, В.А. Аппаков, А.Л. Кудрявцев, Е.А. Кириллов, электрогазосварщики М.И. Яранцев, А.И. Ермаков, газорезчики С.К. Борисов, Ю.Я. Яковлев.

Организацию и руководство работами осуществляют старший мастер А.А. Епанечников, мастера Н.В. Сущенцов, И.В. Мартынов.

Конечно, большие сложности в работе создают очень стесненные условия, действующие коммуникации. Как обычно, преподносит «сюрпризы» погода.

Но, несмотря на все трудности и учитывая темпы работ, можно с уверенностью сказать, что к отопительному сезону эта сеть будет введена в эксплуатацию.

В заключение хотелось бы поблагодарить транспортный цех, цех тепловых сетей, участок БСУ за оперативное решение вопросов и тот вклад, который они вносят в строительный процесс.

В. ПОЛХАНОВ,  
начальник ЦЦРиС.



## В Нольке новая котельная

На протяжении всей ремонтной кампании ведутся работы в ОК-15, что расположена в Нольке. Как мы уже писали, эта котельная переводится с угля на газ, с наступающего отопительного сезона будет работать в автоматическом режиме. В связи с этим она кардинально преобразилась, старыми остались только стены, да и те после косметического ремонта из черных, покрытых копотью, стали белыми. К настоящему времени демонтировано старое оборудование: два чугунных секционных котла «Универсал», три сетевых насоса, трубопроводы, арматура, расширительный бак.



**С**илами ЦЦРиС произведен капитальный ремонт производственных помещений котельной: отремонтирована кровля, установлены 4 дымовых трубы для каждого котла, поднят уровень бетонного пола. Строители поменяли оконные рамы, установили решетки на окна и новые металлическую дверь и охранную сигнализацию.

В отремонтированном помещении установлены емкость запаса воды и три новых

котла «Изнаир-100», мощность которых соответствует подключенной нагрузке. Кстати сказать, эти котлы местного производства, их выпускает «Газинтерм». Они хорошо зарекомендовали себя, и мы за три года установили их 18 штук в шести котельных.

Кроме того, в котельной будет смонтирована газорегуляторная установка.

На данном этапе идет монтаж теплоизолированного оборудования: насосов, трубопроводов, запорной и регулирующей аппаратуры.

В ближайшее время к котельной должен быть проложен подземный полипропиленовый газопровод высокого давления. Эти работы проведет подрядная организация.

В. ГЕЗЬ,  
зам. начальника котельного цеха №2.

## Химцех набирает обороты

Подведены промежуточные итоги смотра-конкурса "Лучшее структурное подразделение предприятия" за шесть месяцев.

**В** апрельском номере газеты мы публиковали итоги этого соревнования за первый квартал. С тех пор состав лидеров в группе подразделений с численностью работающих менее 100 человек не изменился и распределение мест между ними - тоже. Первое место уверенно занимает ОТЭК, набрав 118,9 баллов, оторвавшись от "преследователей" - теплосбыта (109,2) и СРЭБ (109,1). Улучшили свое положение ОСТЭЭ (104,5), поднявшись на четвертое место с пятого, и с/п "Каменная речка" (96) - с шестого на пятое. А вот цех ТАИ (80,6) резко спустился вниз - с четвертого на седьмое.

Во втором квартале ОТЭК опять опередил теплосбыт (93), заняв шестое место. В течение нескольких лет, наблюдая за этим смотром-конкурсом, впервые в таблице результатов увидела отрицательное число! В мае цех ТАИ не набрал, а ушел в "минус" на 2,7 очка. Вот такая "невезуха" - и несчастный случай на производстве, и предписания службы ОТ и ПК...

Предписания службы ОТ и ПК больше всего баллов "съели" у цеха тепловых сетей из-за пожара на производстве, что, конечно же, сказалось на набранных очках и положении в таблице - 86,3 балла, а значит, последнее место в группе подразделений с чис-

ленностью работающих более 100 человек. Здесь обороты набирает химцех. Есть все-таки у химиков стремление к победе! И в этот раз они первые - 137,3 балла! По выполнению плана мероприятий, улучшающих условия и охрану труда, промышленную и пожарную безопасность, а также проведение дополнительных мероприятий вне плана - они впереди планеты всей - 7,2 балла. Для сравнения: в этой группе у котельного цеха №1 - 1,8 балла, электросетей - 0,3 и все.

Второе место у котельного второго - 128,5 балла и третье у котельного первого - 115,6. Как-то это не похоже на КЦ №1. Или они берегут силы на последний рывок?

Можно порадоваться за электрощек (104,6) и электросети

(100,3). У них продвижение вперед, особенно у электросетей - с восьмого - на пятое место! Почему-то "сникли" строители (97,1), перейдя на шестое место (а было четвертое), транспортный цех (94,7) - с шестого на седьмое и цех тепловых сетей (86,3) - с седьмого на восьмое.

Конечно, каждый из показателей этого производственного состязания по-своему влияет на распределение мест среди подразделений. В зимние месяцы может значительно повыситься уровень заболеваемости в каком-то подразделении, а значит - прощайте баллы. Дело, конечно, не в баллах, просто надо обратить внимание на здоровье сотрудников, заинтересовать их вести здоровый образ жизни. Многое за-

висит от активной позиции работников подразделений - это участие в мероприятиях как общетехнических, так и организация внутрицеховых - тогда это большой плюс (в этот раз у котельного второго и химцеха). В каждом подразделении есть таланты, просто их надо открыть.

Но вот камнем преткновения для цехов с численностью работающих более 100 человек являются предписания ОТ и ПК. Каждый должен понять, что это не специалисты службы такие строгие, это правила такие, основанные на многолетнем опыте, подтвержденные практикой. Соблюдение их на производстве обязательно, как чистка зубов по утрам и вечерам.

И. ГОЛУБЦОВА.

● хроника будней ● хроника будней ● хроника будней ● хроника будней ●

## Обновление продолжается

В этом году автопарк предприятия вновь пополнился новой техникой.

**С**егодня трудно представить надежное тепло- и электроснабжение потребителей без применения современного автомобильного транспорта и специальной техники. Поэтому приобретение новой техники – это не самоцель, а необходимость, требование времени. Использование ее приводит к повышению эффективности работы автохозяйства, экономится ГСМ, уменьшаются затраты на покупку деталей, возрастает безопасность работы персонала.

Последние 10-11 лет автопарк предприятия ежегодно пополняется новой техникой. Вот и в этом году ТЭЦ приобрела два грузопассажирских УАЗ-390995 («буханка») – распределены в цех электросетей и ОСТЭЭ, УАЗ-390945 («фермер») – работает в транспортном цехе, а также автоподъемник АП-18, экскаватор ЕК-14 и самосвал МАЗ-5551.

Сама по себе покупка новой техники – удоволь-



ствие дорогое, поэтому наше предприятие приобретает ее по лизингу, значительно экономя при этом денежные средства. Лизинг позволяет не изымать средства из оборота, использовать налоговые и амортизационные льготы.

## Установка узлов учета теплоэнергии

**Рациональное использование энергии и повышение энергетической эффективности технологических процессов являются базисом развития экономики страны. Правовые, экономические и организационные основы стимулирования решения этой глобальной задачи способствуют положения Федерального закона «Об энергосбережении...».**

**О**дной из составляющих частей обеспечения энергосбережения является установка приборов учета тепловой энергии у потребителей. С целью создания условий оснащения узлами учета объектов, подключенных к источникам тепла (ТЭЦ и отопительные котельные), на нашем предприятии в цехе тепловых сетей создана специальная группа. В ее обязанности входит подготовка договоров, разработка проектов, монтаж узлов учета, выполнение пуско-наладочных работ, сдача объекта заказчику.

Помимо оснащения общедомовыми приборами эта же группа устанавливает и квартирные водомеры на горячую и холодную воду.

Работа группы проводится в тесном контакте со сметной группой производствен-

но-технического отдела, работниками отдела капитального строительства, бухгалтерии и отдела снабжения. Она состоит из пяти рабочих и двух инженерно-технических работников. Возглавляет ее мастер Е.А. Пильщиков, имеющий богатый практический опыт работы на энергообъектах. Обязанность по разработке проектов узлов учета возложена на инженера С.В. Стрелкова. Общее руководство и координацию деятельности с другими подразделениями и службами предприятия осуществляют старший мастер А.А. Кузнецов.

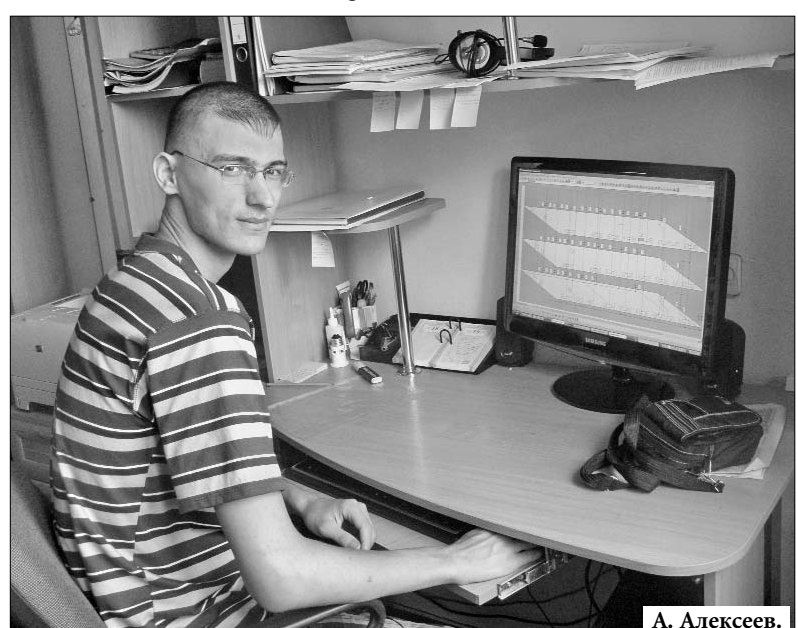
За полтора года с момента создания группы установлено 42 узла учета в зданиях различного назначения и свыше 400 счетчиков горячей и холодной воды в квартирах горожан. В настоящее время ведутся работы по оснащению узлами учета 12-ти образовательных, дошкольных учреждений Звениговского района республики. Работы будут закончены в первой половине августа.

В перспективе предстоит установить расходомеры на горячую воду в шести образовательных школах и 21-ом детском дошкольном учреждении Управления образования Йошкар-Олы.

**Л. ЯРАНЦЕВ,**  
зам. начальника цеха тепловых сетей.

## производственная практика

### Студенты приходят разные...



А. Алексеев.

Подготовка специалистов в вузах и колледжах – это не только лекции, лабораторные занятия в стенах учебных заведений, но и обязательная производственная практика на предприятиях, соответствующих профилю обучения.

И не удивительно, что ТЭЦ принимает десятки практикантов, т.к. у нас можно получить практические навыки работы по многим специальностям, и задействованы в передаче опыта специалисты более десятка отделов и цехов.

**В**сего с начала этого года до конца июля у нас побывало 70 практикантов. В тройке "лидеров" по их приему нынче котельный цех №2 - 18, электроцех - 15 и цех электрических сетей - 11 человек.

Было бы наивно полагать, что все практиканты одинаково ответственно относятся к практике. По данным, опубликованным в Интернете (<http://hr-expert.net/business/praktika.html>), студенты считают производственную практику данью старой моде. По мнению

27% опрошенных выпускников, практика, которую им приходится проходить на 4-5 курсах – это чистая формальность. Интересно отметить, что чаще всего называют практику бесполезной именно те выпускники, которые уже на старших курсах поняли, что не собираются работать по специальности.

Значительно меньше негативных отзывов встречается среди практикантов рабочих специальностей. В большинстве своем они называли практику интересной и дельной.

Такое отношение к практике подтверждают и начальники наших подразделений.

**Своим мнением о практикантах поделилась с нами Елена Владимировна Алибекова, начальник ОТЭКА:**

- Как правило, в большинстве своем к нам в отдел приходят студенты из МарГУ, МарГТУ (ныне Поволжский государственный технологический университет - ПГТУ). Из ПГТУ - в основном с теплотехнического направления и комплексного использования водных ресурсов, а из МарГУ - с биохимического факультета.

Особенность нашей жизни в том, что студенты сейчас не столь ответственны, многие не видят необходимости в производственной практике, т.к. их цель – только получить диплом о высшем образовании, а будущую жизнь свою с приобретаемой профессией они не связывают.

(Окончание на 3 стр.)

## О зарплате

По итогам 2011 года среднемесячная заработная плата на предприятии выросла на 12,3 % по сравнению с 2010 годом, в том числе: по специалистам на 11%; по рабочим на 12,4%; служащим 38,4%; непромышленному персоналу 12,3%.

В связи с принятием "Соглашения между Правительством Республики Марий Эл, Объединением организаций профсоюзов Республики Марий Эл и Республиканским объединением работодателей от 22.09.2011 "О минимальной заработной плате в Республике Марий Эл" была повышена заработная плата низкооплачиваемым категориям работников.

**В** этом году, несмотря на сложное финансовое состояние, было принято решение об увеличении заработной платы. Приказом директора от 29 июня № 128-ЛС с 1 июля тарифные ставки рабочих, должностные оклады специалистов и доплаты, установленные в фиксированной денежной сумме, проиндексированы на 7 процентов.

**Г. НАУМОВА,**  
начальник планово-экономического отдела.

## Да будет свет!

В этом году на окраинах города и ряде спортивных объектов станет светлее, а также на части улицы Рябинина от ММЗ до Ленинского проспекта.

**П**ри непосредственном участии ТЭЦ-1, начиная с разработок проектов, силами подрядных организаций будут введены линии освещения на ул. Мышино, на аллее здоровья парка 400-летия Йошкар-Олы.

Участок уличного освещения уже произвел работы на части улицы Рябинина, предстоит провести их на территории стадиона около школы №6 в Дубках, на спортивном поле парка 50-летия ВЛКСМ в Тарханове, в Семеновке, Данилове, Савине, Нольке.

Проекты для производства работ по освещению указанных объектов разработаны специалистами УУО с учетом современных требований, в том числе и к энергосбережению.

На ул. Мышино применена новая система экономии электроэнергии. Если в городе для ее экономии ночью отключается часть светильников, то здесь все они будут работать, уменьшая при этом световой поток. В Семеновке проведут полную замену устаревших ртутных ламп ДРЛ-250 на более экономичные натриевые ДНаТ-100 и 150.



спорт - это сила духа

# Спартакиада на "пятерку"!

Шестого июля в Медведеве на стадионе "Олимп" прошла первая Спартакиада здоровья, организованная рескомом профсоюза работников жизнеобеспечения. В ней приняли участие семь команд: МП "Троллейбусный транспорт", МУП "Водоканал" г. Йошкар-Ола", МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1", ОАО "Медведевский водоканал", филиалы ООО "Мариокоммунэнерго" "Северо-Восточные электрические и тепловые сети" (Сернур) и "Козьмодемьянские тепловые сети", ООО "ВодоканалСервис" из Советска. Команды собрались сильные и соревнования получились интересными, с открытиями и интригой.

Особенностью их явилось то, что кроме традиционных состязаний в беге на 100 и 400 метров, эстафете 4x100, прыжках в длину, волейболе, участникам было предложено показать себя в дартсе, поднятии 16-тикилограммовых гирь в силовом жиме, стрельбе из пневматической винтовки и толкании ядра.

**X**орошо, что у нас на ТЭЦ проходят различные спортивные состязания.

Например, не было проблем собрать самых быстрых бегунов и волейболистов. А накаченные фигуры Владимира Копылова (ОКС) и Андрея Иванова (ПТО) красноречиво говорили, что эти товарищи не подведут команду в таком виде состязаний как поднятие гирь. Может быть, кто-то надеялся, что поднимать гиры будут в рывке, но был предложен силовой жим, т.е. испытывалась только сила рук. Это было очень трудное задание. Но его участники справились с тяжелыми "игрушками" достойно. В отличие от наших молодцов, некоторые силы из других команд были небольшого роста, и могло показаться, какие они соперники?! Но выступали ровно, почти все подняли гиры более 20 раз! Больше всех - молодой "троллейбусник" - 35 раз.

Отличную физическую подготовку продемонстри-



В. Копылов.



А. Иванов.

ри 33 раза, Иванов - 30 и заняли они, соответственно, второе и третье места.

Большой неожиданностью было включение в Спартакиаду толкания ядра. Несмотря на то, что почти все видели соревнования по этому виду спорта только по телевизору, это их не смущило, и они показали для первого раза отличные результаты! Когда представитель "Медведевского водоканала" толкнул ядро

на 9,84 м, судья сказал, что это очень хороший результат - "пятерка" для студента спортфака! И все же оказалось, что это не предел для участников соревнований! Работник "Козьмодемьянских теплосетей" послал пятикилограммовое ядро на 10,92 м! Самое технически грамотное толкание этого спортивного снаряда продемонстрировала Людмила Колотухина из нашей команды и заняла третье место. Кстати, она была самой возрастной участницей среди женщин. Людмила Владимировна в школе увлекалась спортом, тренер тогда посоветовал ей попробовать себя в этом виде спорта. С тех пор прошло много лет, но то, что было отработано в молодости, тело вспомнило.

А сколько эмоций у зрителей вызывали забеги на 100, 400 метров и эстафета 4x100! Бегуны старались изо всех сил и счетшел на десятые доли секунды! Порой казалось, вот она, твоя победа, ты первый в своем забеге... Но их было несколько и победа уходит другим. Так, например, было в беге на 400 метров. Как быстро, красиво бежали наши ребята, но все призовые места взяли те, кто бежали раньше...

Вообще Спартакиада была очень зрелищна и непредсказуема. Вот, например, прыжки в длину. Казалось, что мужскую команду "Медведевского водоканала" не обойти - 245, 248 см. Однако вперед выходит козьмодемьянец - 258 см, его обгоняет троллейбусник - тоже 258 и становится победите-

**Бег, 100 метров**  
Андрей Воронцов, ОСТЭЭ, - 2 место; Михаил Сельдюков, ЦЦРиС - 3 место.

**Эстафета 4x100 метров**  
Андрей Воронцов, Михаил Сельдюков, Надежда Осокина, Наталия Андреева - 3 место.

**Прыжки в длину**  
Надежда Осокина, ЦЭС - 2 место; Егор Камаев, ОТЭК - 3 место.

**Толкание ядра**  
Людмила Колотухина, ОСТЭЭ - 3 место.



А. Воронцов.

лем, т.к. результаты трех попыток у него лучше. Кажется, все, расклад уже ясен, кто еще может им противостоять?! И вот здесь выходит наш Егор Камаев (ОТЭК), молодой, худенький, невысокий и прыгает ... на 252 см! Третье место! Молодец! Наша Надежда Осокина тоже не спасала перед соперниками, выступала в конце и прыгнула на 193 см, став второй! Надежда - самый активный участник нашей команды - везде успела: бег, эстафета, дартс, толкание ядра, прыжки, стрельба...

К сожалению, нас нет в призерах по волейболу. Но там были выставлены очень сильные команды.

Спартакиада понравилась всем - своей дружественной атмосферой, духом соперничества. Каждый старался изо всех своих сил, но если побеждал кто-то другой, значит, этих сил у него было больше. Во всех соревнованиях по условиям Спартакиады участвовало от команд по два человека как у мужчин, так и у женщин, но в командный за-

**Стрельба**  
из пневматической винтовки  
Андрей Иванов, ПТО - 1 место; Надежда Осокина, ЦЭС - 3 место.

**Поднятие 16-ти кг гирь**  
(силовой жим)  
Владимир Копылов, ОКС - 2 место; Андрей Иванов, ПТО - 3 место.

**Дартс**  
Андрей Воронцов, ОСТЭЭ - 1 место; Роман Петров, ОТЭК - 2 место.

чет шли только лучшие результаты, даже если оба участника в личном зачете заняли призовые места. Вот такие правила. В конечном итоге наша команда заняла второе место.

А потом было построение, вручение грамот и денежных призов за личное первенство, награждение команд. А в душе осталась надежда, что такие спартакиады будут проводиться и впредь и наши команды будут всегда на высоте.

И. ЛАПШИНА.



Л. Колотухина.

ет учебный курсовой комбинат ЖКХ РМЭ.

По словам зам. начальника цеха Владимира Алексеевича Гезя, студенты с удовольствием проходят практику, а после нее многие хотели бы остаться работать у нас.

Как бы критично мы не относились к системе подготовки молодых специалистов, но без практики теория мертва, так что сложившаяся ситуацию надо решать совместными усилиями - как со стороны учебных заведений, так и со стороны работодателей. Что ни говори, а сейчас мы вместе создаем будущее нашей страны, ее рабочий потенциал.

И. ЮРИНА.

## производственная практика

### Студенты приходят разные...

(Окончание. Начало на 2 стр.)

На ТЭЦ работают довольно долго и из всех студентов, что были у меня на практике, я запомнила только троих: двух Анн - Ежову и Касап и Яну Мотченко. Они продолжение тех династий, что у нас есть на ТЭЦ! Кроме этих девушек я не могу вспомнить других студентов, которые были бы столь добросовестны, "доставали" буквально всех своими вопросами - им все было надо, им все было интересно! Может быть, сказалось то, что родители были рядом, а

может быть, что родители сумели вложить в своих детей любовь к профессии. И эти девушки точно знали, что работать они будут только по специальности и будут востребованы на рынке труда.

Обе Анны не остались на ТЭЦ,

надеемся, что Яна будет у нас работать. Это была одна из лучших выпускниц политеха. Она в этом году закончила университет с красным дипломом. Обычно члены комиссии не комментируют выступления студентов при защите, но в этот раз было сделано исключение - председатель ко-

миссии восхитился самостоятельностью выполненной работы, глубиной доклада Яны. Тема диплома была связана с энергообследованием объектов Йошкар-Олинской ТЭЦ-1, т.е. с тем, чем непосредственно занималась она на производственной практике.

Вот таких студентов совсем

немного - это золотые зерна, бесценный наш запас.

А теперь дадим слово студенту четвертого курса ПГТУ Алексею Алексееву, специальность про-

мышленная теплоэнергетика:

- Первый раз в ОТЭК я проходил практику на втором курсе, и вот я снова здесь. Мне нравится этот отдел, работа интересная. Практика началась совсем недавно, но нас уже брали на выезды, мы проводим энергоаудит зданий. Собранные данные я буду использовать в своей дипломной работе. При поступлении в университет у меня был выбор куда пойти - на экономические специальности или в теплоэнергетику. Я выбрал второе и, считаю, не ошибся. А бухгалтерию я и здесь изучил. Так что убил двух зайцев.

В котельный цех №2 приходят будущие операторы котельных, которых на практику направля-

от души и для души

## Увлечение на всю жизнь

В этом номере планировалось разместить материал под рубрикой "Портрет на Доске Почета". Было решено написать о Дмитрии Львовиче Мочалове, но при встрече с ним планы изменились. Он попросил показать другую сторону его жизни.

**И** все-таки вначале немного о работе. В этом году пойдет уже 35-й год, как работает на ТЭЦ Дмитрий Львович Мочалов. Пришел он в электросети сразу после армии в 1978 году, закончил курсы электромонтеров по ремонту кабельных линий в Верхне-Волгоэлектромонтаже. В электросетях проработал до 1991 года, а потом позвали в электроцех. С тех пор Мочалов - электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электроцеха. Бригада, в которой он трудится, небольшая - шесть человек и обслуживает электрохозяйство, что расположено в котельных.

В цехе на хорошем счету. Как заметил ст. мастер Андрей Владимирович Ломакин, Мочалов очень исполнительный и ответственный работник, никогда не отказывается от порученных заданий и всегда их выполняет на "отлично". Вот и начальник цеха Роберт Наилович Бакиров подтвердил это: "Если что-то порушишь Дмитрию Львовичу, то можешь не волноваться, все сделает в лучшем виде. А если нет, то обязательно подойдет и сообщит, что это сделать по объективным причинам просто невозможно".

В настоящее время котельные принимают современный вид - автоматизация, телемеханизация... И Дмитрий Львович не отстает от времени, скромно заявляя: "в чем-то разбираемся". Для него в познании преград нет - все можно освоить.

Прожив на свете почти 60 лет, он воспринимает мир таким, каков он есть, по-философски считая, что все проходит, если сегодня одно, то завтра может быть совершенно другое. И в этом нет трагедии.

Что самое ценное сейчас в его жизни? Наверное, 15-летний внук, которым он гордится и за которого волнуется - как сложится его жизнь.

А сейчас мы переходим к самому главному в жизни Мочалова. Те, кто его знают, уже, наверное, догадались, о чем пойдет речь. Конечно, о рыбаке! Для Дмитрия Львовича рыбалка - это все!

Впервые удочку в руки он взял лет в

шесть-семь, когда отец стал брать его с собой на речку. Но по-настоящему он ей "заболел" после армии, вот с тех пор и не может, да и не хочет "выздоровливать".

О рыбах, их повадках он, наверное, знает все, но



больше всего любит ловить хищную рыбу, а почему - не сказал. Вероятнее всего, именно хищники могут выступать настоящими соперниками в той охоте, что называется рыбалкой. Среди них он уважает жереха, судака, сома. Оказывается, на жереха лучше всего рыбачить весной, а на судака - поздней осенью. Сом же для него - это очень умная и хитрая рыба. И надо быть большим мастером, чтобы поймать эту самую большую хищную рыбу наших рек. А та-



кой улов у Дмитрия Львовича есть - сом более двух метров и весом 55 килограммов! А в доказательство - видеозапись на мобильнике. Так что никаких рыбакских баек! Почему-то сразу вспомнилась поэзия Эрнеста Хемингуэя "Старик и море". Конечно, сюжеты совершенно разные, да там и более драматическая история. Но все же у каждого рыбака должен быть улов, которым он может гордиться.

В настоящее время рыбачить очень приятное занятие - хорошие снасти, эхолот... Определил нахождение рыбы и смотрит, как она себя поведет. И это уже очень интересное действие, когда ты один на один с рыбой. Получается, одной техники мало, надо и мозги приложить, что же предпринять, чтобы обхитрить, заманить ее на крючок... Кстати, как истинный рыбак, он рыбу только ловит...

Рыбалка для Мочалова - это не только желание возвратиться домой с уловом, но и просто чудесный, полноценный отдохв. Речные просторы, моторка - ощущение свободы захватывает полностью. И даже если в этот день нет улова, то все равно он удался.

Ботакое у Дмитрия Львовича большущее увлечение длиной во всю его жизнь. И рыбалку он не променяет ни на что.

**И. МИХАЛЕВА.**

На снимках: вверху - Д.Л. Мочалов, внизу - тот самый сом!

### наши юбиляры

Удивительно быстро пролетели июнь, июль, вот уже и август на пороге. В народе про него говорили: "Август - лета заскак". Но есть еще время насладиться жаркими денечками, хотя по утрам уже будет прохладно, не зря этот месяц называют заревом (от холодных зорь по утрам)...

В августе земля нам отдает свои плоды, стол ломится от свежих овощей, фруктов, выросших в своем огороде, хозяйки усиленно делают заготовки на зиму... И в такое благодатное время как не пригласить своих друзей за богато накрытый стол на свой юбилей!

В этом году его будут отмечать:

**Геннадий Владимирович Соловьев**, тракторист транспортного цеха;

**Фарит Фаргатович Башаров**, водитель автобуса ПАЗ транспортного цеха;

**Василий Михайлович Атласкин**, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей цеха электросетей ;

**Маргарита Вениаминовна Синева**, бухгалтер;

**Мария Николаевна Самохвалова**, моторист бетоносмесительной установки участка БСУ и производственной базы Ширяйково;

**Людмила Леонидовна Пенькова**, техник производственно-технического отдела.

Этот день - долгожданная радость,  
День подарков, приятных хлопот!  
Пусть же то, о чём долго мечталось,  
Он с собой непременно несёт!

Этот день - замечательный повод  
Пожелать с теплотою для Вас  
И удачи, и счастья большого,  
И улыбки - такой, как сейчас!

**ПОЗДРАВЛЯЕМ!**

УЧРЕДИТЕЛЬ -  
МУП  
«Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР -  
И.Л. ЛАПШИНА.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
424000, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Любачевского, 12.  
Тел.: 68-81-21 (внутр. 1-21), факс 41-26-69.  
В электронном виде газета размещена  
на сайте <http://www.tec-1-12.ru>  
E-mail: [telo@hepp.mari-el.ru](mailto:telo@hepp.mari-el.ru)

Газета сверстана и отпечатана  
в ОАО «Издательство «Периодика Марий Эл»: 424000, г. Йошкар-Ола, ул. 70-летия Вооруженных Сил, 20.

Мнения авторов публикаций  
могут не совпадать с позицией редакции.

секреты Вашего сада

## Сезонные работы

Август - последний месяц лета. На участках все созрело и сулит богатый урожай. А это лучшая оценка труда огородника. В теплицах и парниках продолжайте уход за овощными растениями и сбор урожая огурцов, помидоров, перцев, баклажанов и других овощей. В открытом грунте продолжайте уход за культурами и борьбу с сорняками, болезнями и вредителями.

При пожелании листьев у чеснока немедленно приступите к его уборке. Оставленные стрелки с бульбочками связывайте в пучки и повесьте в сухое место для дозревания. Созревший севок выдерните и положите на просушку. После уборки и просушки луковицы сладких сортов нужно в первую очередь использовать на потребление, т.к. сохранить их больше 1,5-2 месяцев не удается.

Наступила пора массового сбора урожая огурцов, кабачков, патиссонов и других культур. Если плети огурцов сильно пожелтели, не откладывайте засолку плодов на сентябрь.

Для ускорения налива плодов помидоров прищипывают верхушки растений не позже 15-20 августа. Прищипка - это удаление верхушек у плодоносящих побегов. Одновременно с прищипкой удаляют все цветочные кисти, на которых плоды все равно не успеют сформироваться. Плоды томатов снимают с кустов бурыми или начинающими белеть и закладывают их на дозревание. Это намного ускорит налив оставшихся плодов, что увеличит урожай.

Если перо у репчатого лука пожелтело и полегло, выдерните в солнечный день луковицы и разложите на просушку. Если лук еще зеленый, а шейка толстая, то к концу месяца подрежьте его корни.

В конце месяца подкормите все многолетники фосфорно-калийным удобрением, чтобы они ушли в зиму окрепшими.

В середине июля начинается летняя пустыня совки, гусеницы которой многоядны и повреждают многие овощные растения.

Одно из народных средств борьбы со всеми видами гусениц на всех культурах - опрыскивание их отваром из помидорной ботвы: 3,5 кг ботвы (листья, пасынки, стебли) заливают 10 л кипятка и оставляют на двое суток, процеживают через марлю. Два литра настоя разводят в 10 литрах воды, добавляют 40 г хозяйственного мыла. Раствор готовят в день использования. Ботву помидоров можно заготовить впрок, высушив ее осенью. Можно использовать настой и из стеблей и листьев дельфинума: одну часть зеленой массы заливают десятью частями холодной воды, через двое суток добавляют 40 г мыла и используют без разбавления водой для опрыскивания растений.

Продолжайте закладку компоста. Прошлогодний компост хорошо переполотите, полить водой, а еще лучше - нарезанной жижей. Не забудьте заготовить новую дерновую землю, перегной, листовую землю для выращивания рассады в будущем году.

Успехов вам!

**В. АЛЕКСАНДРОВА**,  
инженер садово-паркового хозяйства.