12 АФАНАСИЙ БИРЖА

ТЕРРИТОРИЯ РАЗВИТИЯ

## Все выше и выше

Зарплаты нелидовских учителей стали одними из самых высоких в Верхневолжье

Печально, но факт: представители одной из самых ответственных и нужных профессий — учителя — одновременно являются одними из самых социально незащищенных слоев общества. Почему так сложилось тема отдельного разговора. Однако очевидно, что положение педагогов следует улучшать. Это не только понимают, но и делают власти Нелидовского района Тверской области совместно с региональным министерством образования. В этом году в Нелидове выросли зарплаты всех без исключения педагогических работников.

На сегодняшний день средняя заработная плата преподавателей Нелидовского района за I квартал выглядит так: в школах — 27367 рублей (увеличилась на 48% по сравнению с прошлым годом), в дет-ских садах — 17329 рублей, в учреждениях дополнительного образования — 13464 рубля. Из местного бюджета полностью было профинансировано увеличение

выплат для учреждений допобразования и на 30% повышение зарплат в детских садах. Надо заметить, что увеличение зарплат коснулось всех работников учебной сферы, в том числе штатных школьных логопедов, психологов. Как сообщил нашему еженедельнику начальник отдела образования администрации Нелидовского района Эдуард Кротов, такие показатели по зарплатам педагогов одни из самых высоких в Тверской области.

Сейчас в восьми школах района обучаются 2696 детей, в семи детских садах и восьми дошкольных группах при школах находится более тысячи воспитанников, а учреждения дополнительного образования посещают 1150 человек. В Нелидовском районе была создана муниципальная образовательная сеть, позволяющая консолидировать финансовые средства. Другим немаловажным достоинством сети является тот факт, что все школы Нелидова открыты друг для друга и способны к инте-грации.

Оптимальная муниципальная сеть, нормативноподушевое финансирование, поддержка министерства образования Тверской обла-



сти позволили руководству района и администрациям образовательных учреждений выполнить Указы президента РФ «О мерах по реализации государственной социальной политики» и «О национальной стратегии действий в интересах детей на 2012-2017 годы» и провести все мероприятия по повышению зарплат педагогам.

Это уже не первое увеличение зарплат учителям.

В прошлом году правительство Российской Федерации провело повышение заработных плат учителей, выполняя данное ранее президентом РФ обещание о доведении суммы ежемесячных выплат до средней зарплаты по стране. И в декабре средняя зарплата российских учителей составила 22,8 тыс. рублей. Однако позже стала видна диспропорция между зар-платами столичных и провинциаль-

Повышение заработной платы должно стать серьезной предпосылкой для прихода в образование молодых учителей и воспи-

тателей.

ных педагогов. В связи с этим федеральные власти по поручению президента РФ запланировали двухэтапное повышение зарплат учителей в 2013 году. Первое повышение заработной платы произошло в марте, второе планируется на сентябрь 2013 года. В целом оклад учителей за год повысится на 13,8%, достигнув, таким образом, среднего размера по России в 26 тыс. рублей. А в Нелидове зарплаты уже превысили 27-тысячный порог.

Эдуард Николаевич также отметил, что сами педагоги понимают, что требования к результатам их труда также растут:

– В Нелидове повышается общий уровень образования, учителя стимулируют учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, конференциях, соревнованиях. Воспитатели детских садов почувствовали себя педагогами наравне с учителями школ — это повысило их профессиональную отдачу. Повышение заработной платы должно стать серьезной предпосылкой для прихода в образование молодых учителей и воспитателей. Во всяком случае, мы рассчитываем на это.

Елена ШЕРОВА

## БЕЗОПАСНОСТЬ

## Все под контролем

В апреле пятую годовщину со дня создания отметил Центр управления сетями (ЦУС) филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго»

ЦУС был создан в 2008 году в целях оптимизации оперативно-технологического управления (ОТУ) электрическими сетями компании, обеспечения бесперебойной работы сетей напряжением до 110 кВ, усовершенствования контроля за состоянием электрооборудования. Техническое оснащение центра включает в себя видеостену, центральную приемно-передающую станцию (ЦППС), современные средства связи и телекоммуникаций.

В 2010 году в ЦУС были созданы необходимые условия для управления шестнадцатью воздушными линиями напряжением 110 кВ, питающими ряд важных объектов, — Медновскую водозаборную станцию, завод им. 1 Мая, центр города Твери.

Тщательная работа с персоналом является од-



«Тверьэнерго» постоянно повышает уровень подготовленности оперативного персонала, чтобы каждый сотрудник имел навыки работы в сложных условиях, принятия взвешенных решений в нештатных ситуациях.

ним из условий эффективной деятельности Центра управления сетями. «Тверьэнерго» постоянно повышает уровень подготовленности оперативного персонала, чтобы каждый сотрудник имел навыки

работы в сложных условиях, принятия взвешенных решений в нештатных ситуациях. Тверскими энер-

гетиками регулярно организуются соревнования профессионального мастерства. Состязания проводятся с целью проверки и оценки знаний диспетчеров, их готовности действовать в сложной схемно-режимной обстановке, а также обмена передовым опытом выполнения работ по оперативному управлению распределительными электрическими сетями и оборудованием подстанций. Соревнования позволяют выявить наиболее узкие места в работе диспетчеров и объективно оценить их знания.

В 2012 году завершилась реконструкция ЦУС, что связано с организацией двух дополнительных автоматизированных рабочих мест диспетчеров. Организация дополнительных рабочих мест позволит перевести диспетчеров удаленных участков в ЦУС. При этом управление работой сети 35-110 кВ и оборудования подстанций 35-110 кВ на территории Тверской области будет осуществляться из единого центра в Твери.

Объединение отдельных участков оперативно-

технологической службы (ОТС) в одном месте значительно повысит эффективность централизованного управления электросетями «Тверьэнерго». Реконструкция ЦУС дала новые преимущества, выраженные в дистанционном управлении удаленными объектами. Появилась возможность ведения оперативных переключений и ликвидации аварий непосредственно из ЦУС без участия оперативного персонала участков ОТС. Отслеживание нагрузки электрических сетей в едином центре в разные периоды времени позволяет проводить плановые переключения без погашения и с наименьшими неудобствами для потребителей.

На сегодняшний день это самый совершенный в техническом отношении Центр управления сетями в регионе. Централизация функций контроля состояния электроснабжения потребителей позволяет оперативно принимать решения в случае возникновения технологических нарушений, что минимизирует сроки ликвидации нештатных ситуаций.