



НОВОСТИ

ИТОГИ МАЯ

В мае текущего года застройщикам администрации города Челябинска было выдано 21 разрешение на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства.

Среди введенных в эксплуатацию объектов — 3 жилых многоквартирных дома:

— 5-этажный 70-квартирный дом (4537 кв.м.) по ул. Стахановцев, 120-а в Ленинском районе (застройщик ЗАО ЭСК «Южуралстройсервис»);

— 10-этажный 63-квартирный дом (3970 кв.м.) со встроенными на 1-м этаже административно-офисными помещениями (791 кв.м.) по ул. Овчинникова, 17-а в Советском районе (застройщик ТСЖ «Гранит»);

— 1-я очередь 3-го пускового этапа 10-этажного дома (7247 кв.м.) по ул. Новороссийской, 130-б в Ленинском районе (застройщик ООО «НТ Урал»).

ОМРАЧЕННАЯ СТАТИСТИКА

За пять месяцев 2011 года на территории Челябинской области было зафиксировано 62 тяжелых несчастных случая (в том числе 2 групповых несчастных случая, 24 — со смертельным исходом). За аналогичный период 2010 года, соответственно: 68, 11, 28 несчастных случаев.

На строительных площадках Челябинской области за пять месяцев 2010 года погибло 7 человек, в том числе при подготовке строительного участка — 1 человек, при производстве общестроительных работ — 3 человека, при монтаже инженерного оборудования здания — 1 человек, при производстве отделочных работ — 2 человека.

В апреле 2011 года была открыта статистика несчастных случаев со смертельным исходом на строительных площадках региона.

11 апреля при производстве общестроительных работ по блоку подготовки в кислородно-конверторном цехе ОАО «ЧМК» отравились парами толуола, входящего в состав краски, двое работников ООО «Спецэнерго-монтаж» (г. Трехгорный). Один из рабочих скончался до приезда скорой помощи, второй — был госпитализирован.

Кто виноват в данном инциденте покажет расследование.

**(По материалам
Государственной инспекции
по охране труда
в Челябинской области)**

Мы внедрили СМК!

26—27 мая 2011 года органом по сертификации систем менеджмента качества «ЮжУралстройсертификация» проведен в Исполнительной дирекции НП СРО «ССК УрСиб» сертификационный аудит системы менеджмента качества партнерства на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 «Системы менеджмента качества. Требования»



Слева направо: И.Е. ВИДЕНИН, председатель сертификационной комиссии, Ю.В. ДЕСЯТКОВ, генеральный директор НП СРО «ССК УрСиб», Н.Г. КОРНИЕНКО, ответственный представитель высшего руководства по качеству, А.Г. ЗИВА, директор АНО «ЮжУралстройсертификация»

Настоящий стандарт устанавливает требования к системе менеджмента качества в тех случаях, когда организация:

1) нуждается в демонстрации своей способности всегда поставлять продукцию, отвечающую требованиям потребителей и соответствующим обязательным требованиям;

2) ставит своей целью повышение удовлетворенности потребителей посредством эффективного применения системы менеджмента качества, включая процессы постоянного ее улучшения, и обеспечение соответствия требованиям потребителей и соответствующим обязательным требованиям.

Требования настоящего стандарта являются общими и предназначены для применения всеми организациями независимо от их вида, размера и поставляемой продукции (оказываемых услуг). Стандарт является моделью системы управления организацией, акцентируя ее внимание на удовлетворенности потребителей и их требованиях к качеству поставляемой им продукции (услуг).

Система менеджмента качества партнерства разработана в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и действует применительно к деятельности саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в том числе:

— разработка документов саморегулируемой организации;

— консультирование по вопросам планирования, организации, обеспечения эффективности и контроля;

— установление критериев оценки практической деятельности своих членов, контроль за их соблюдением;

— организация повышения квалификации и организация проведения аттестации; обеспечение связей с общественностью и доступа к информации о своей деятельности и деятельности своих членов.

Сертификационный аудит был проведен органом по сертификации «ЮжУралстройсертификация», который с 1999 года аккредитован в

«Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии» на проведение работ по сертификации систем менеджмента качества и промышленной продукции в строительстве.

Орган по сертификации узкоспециализированный и представляет услуги по сертификации систем менеджмента качества только проектным и строительным организациям.

За время существования организацией сертифицировано по системе менеджмента качества (ГОСТ Р ИСО 9001) более 30 проектных и строительных организаций из них 18 предприятий являются членами НП «СРО Союз строительных компаний Урала и Сибири».

По результатам аудита установлено соответствие системы менеджмента качества партнерства требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008, что будет подтверждено в июле месяце сертификатом.

Работа по сертификации системы менеджмента качества партнерства проведена в соответствии с основными направлениями деятельности НОСТРОЙ — разработка системы стандартов для СРО в строительстве и создание системы добровольной оценки соответствия СМК в организациях-членах НОСТРОЙ.

Директор департамента Национального объединения строителей С.В. Пугачев проинформировал, что в состав объединения, по состоянию на 1 января 2011 г., входит 232 СРО и более 89 тыс. строительных организаций. Первостепенной задачей является идентификация проблем, возникающих при внедрении системы менеджмента качества (СМК) в строительных компаниях.

Всероссийская организация качества совместно с НОСТРОЙ планирует в 2011 г. провести конференцию, в рамках которой участники получат возможность поделиться опытом разработки и внедрения СМК в строительных организациях. Таким образом, это станет важным шагом на пути становления грамотной системы управления в строительных компаниях, работающих в условиях саморегулирования.

Н.Г. КОРНИЕНКО

Лучшая мировая практика по управлению организацией внедрена на рабочие места в Исполнительной дирекции партнерства

ФАС разъясняет



Письмо ФАС России от 23.05.2011 № ИА/19714 о разъяснении Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» в части установления требований к участникам размещения заказа на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства.

Согласно части 4 статьи 34 Закона о размещении заказов документация об аукционе должна содержать требования к участникам размещения заказа, установленные в соответствии со статьей 11 указанного закона.

Согласно пункту 1 части 1 статьи 11 Закона о размещении заказов участник размещения заказа должен соответствовать требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов.

При этом согласно части 3 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации лицо, осуществляющее строительство, организует и координирует работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, обеспечивает соблюдение требований проектной документации, технических регламентов, техники безопасности в процессе указанных работ и несет ответственность за качество выполненных работ и их соответствие требованиям проектной документации.

В соответствии с частью 3.1 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации лицо, осуществляющее строительство, должно иметь выданное саморегулируемой организацией свидетельство о допуске к работам по организации строительства.

Таким образом, условием допуска к участию в торгах на выполнение работ по строительству, реконструкции, ка-

питальному ремонту объекта капитального строительства, устанавливаемым в документации о торгах в соответствии с положениями пункта 1 части 1 статьи 11 Закона о размещении заказов, должно являться обязательное наличие у участника размещения заказа исключительно свидетельства о допуске к работам по организации строительства. При этом требование о наличии у участника размещения заказа свидетельства о допуске к конкретным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, не соответствует части 3 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации и является нарушением части 4 статьи 11 Закона о размещении заказов.

Также необходимо отметить, что лицо, осуществляющее строительство, вправе выполнять определенные виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства самостоятельно или с привлечением других лиц. В случае выполнения таким лицом указанных работ лично данное лицо должно обладать при выполнении таких соответствующим свидетельством о допуске к отдельным видам работ.

Аналогичные требования к участникам размещения заказов на выполнение работ по инженерным изысканиям, а также работ по подготовке проектной документации.

Комментарии специалиста

Иной точки зрения придерживается НП СРО «ССК УрСиб». Комментирует сложившуюся ситуацию директор Департамента права Н.М. РАЗУМОВА.

ФАС России неправомерно считает, что требование о наличии у участника размещения заказа свидетельства о допуске к конкретным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, не соответствует части 3 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации и является нарушением части 4 статьи 11 Закона о размещении заказов.

Письмом от 23.05.2011 № ИА/19714 ФАС России утверждает, что «условием допуска к торгам на выполнение работ по строительству, реконструкции, капремонту объекта, устанавливаемым в документации, должно являться обязательное наличие исключительно свидетельства о допуске к работам по организации строительства».

Федеральная антимонопольная служба несколько однобоко подошла к вопросу о правомерности деятельности лиц, осуществляющих строительство.

По смыслу письма организаторы аукциона должны требовать от участников только свидетельство о допуске к «генподрядным работам» и не вправе требовать от них допуск на конкретные виды работ.

Как же быть в случае, когда работы выполняются подрядчиком собственными силами без привлечения третьих лиц?

Заказчики, буквально понимая указания ФАС, стали требовать от участников «генподряд». Такой подход не верен. «Генподряд» нужен только если работы будут выполняться субподрядными организациями.

Согласно части 3 ст. 52 ГрК РФ «Лицо, осуществляющее строительство, организует и координирует работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, обеспечивает соблюдение требований проектной документации, технических регламентов, техники безопасности в процессе указанных работ и несет ответственность за качество выполненных работ и их соответствие требованиям проектной документации. Лицо, осуществляющее строительство, вправе выполнять определенные виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства самостоятельно при условии соответствия такого лица требованиям, предусмотренным частью 2 настоящей статьи, и (или) с привлечением других соответствующих этим требованиям лиц».

«В случае, если работы по организации строительства, реконструкции,

капитального ремонта объекта капитального строительства включены в указанный в части 4 статьи 55.8 настоящего Кодекса перечень, лицо, осуществляющее строительство такого объекта капитального строительства, должно иметь выданное саморегулируемой организацией свидетельство о допуске к работам по организации строительства».

Требование о наличии свидетельства о допуске к конкретным видам работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства у «генподрядчика» одновременно с свидетельством о допуске к работам по организации строительства (если он их не выполняет лично), не соответствует нормам Градостроительного кодекса и является нарушением Закона о госзаказах.

Лицо, осуществляющее строительство, вправе выполнять определенные виды работ самостоятельно или с привлечением других лиц.

Если указанные работы осуществляются лично, то необходимо свидетельство о допуске к отдельным их видам.

Вероятно от СРО потребуются дополнительные разъяснения как для участников аукционов, так и для их организаторов и управлений ФАС при решении вопроса о правомерности процедуры торгов.

СНАЧАЛА ПОВЕРЬ, ПОТОМ ОТМЕРЬ

Уже продолжительное время институт саморегулирования успешно функционирует в странах Западной Европы и США. Два с половиной года назад, в соответствии с ФЗ № 315 «О саморегулируемых организациях» и одноименным ФЗ № 148, строительная отрасль была переведена на саморегулирование.

Теперь сами же партнерства следят за соблюдением каждым из своих членов технических регламентов, государственных стандартов и сводов правил. Качественная работа любого структурного подразделения строительной организации зависит от соблюдения требований нормативно-технической документации.

В НП СРО «ССК УрСиб» принят стандарт СТ-НП СРО ССК-01-2010, описывающий систему контроля качества строительных работ. Данный стандарт устанавливает требования к системе контроля качества строительных работ в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, при выполнении видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Одним из обязательных элементов системы контроля качества строительных работ, установленных в стандарте, является метрологическое обеспечение. Одновременно с этим, указанное

требование закреплено законодательно и в государственных нормативных актах:

1. Федеральный закон N102-ФЗ от 26 июня 2008 года «Об обеспечении единства измерений»;

2. Федеральный закон 184-ФЗ от 27 декабря 2002 года (с изменениями на 28 сентября 2010 года) «О техническом регулировании»;

3. ГОСТ 8.016-81 «Первичный эталон, поверочная схема»;

4. Постановление N 250 от 20 апреля 2010 г. «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии».

Для любого геодезического прибора, будь то нивелир, теодолит, тахеометр, комплект ГЛОНАСС/GPS приёмников, используемого при производстве работ, в обязательном порядке необходимо ежегодное проведение проверки (геодезической поверки) на соответствие технических характеристик прибора (инструмента) нормативным требованиям.

Поверка средств измерений — это совокупность операций, выполняемых аккредитованными в установленном порядке метрологическими службами с целью определения и подтверждения соответствия средства измерений установленным техническим требованиям и государственным стандартам.

Итогом проведения такой проверки является получение свидетельства о метрологической поверке. Оно подтверждает пригодность геодезического оборудования к применению.



Межповерочный интервал (срок действия свидетельства о поверке) для геодезических приборов составляет один год. Это установлено Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии при утверждении типа прибора и при внесении его в Государственный Реестр средств измерений.

Для успешного прохождения прибором метрологической проверки необходимо провести подготовительные юстировочные и настроечные операции. Некоторые операции должны выполняться исполнителем регулярно в

соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Очевидно, что качество измерений зависит не только от знаний и опыта исполнителя, но и от технического состояния приборов и оборудования. Все геодезические приборы до выполнения работ должны быть поверены и отъюстированы.

Организации, использующие средства измерения, в том числе нивелиры, теодолиты, дальнометры, тахеометры и другое геодезическое оборудование должны осуществлять ежегодную поверку этих приборов в сервисных центрах.

Владимир ЗАХАРОВ



ООО «Интер-Гео» оказывает весь комплекс услуг по ремонту, обслуживанию, поверке и поставке оборудования организациям, задействованным во всех областях строительства, геодезии.

ООО «Интер-Гео» предоставляет сервисное, гарантийное и постгарантийное обслуживание, организует поверку приборов. В организации имеется сертифицированный сервисный центр (лицензия № 004680-Р от 06.06.2008 года).

ЕКАТЕРИНБУРГ

620100, Екатеринбург,
ул. Восточная, 232,
тел.: 8 (343) 356-50-39, 262-77-32,
254-24-15, 254-83-31;
E-mail: sale@intergeo.ru

ЧЕЛЯБИНСК

454091, Челябинск,
ул. Энгельса, 45
тел.: 8 (351) 263-33-08
E-mail: ural@intergeo.ru

ТЮМЕНЬ

625003, Тюмень,
ул. Герцена, 53, оф. 402
тел.: 8 (3452) 54-00-87,
54-00-97, 53-31-23
E-mail: tmn@intergeo.ru

НОВОСИБИРСК

630099, Новосибирск,
ул. Потанинская, 3а, оф. 104
тел.: 8 (383) 335-71-56, 335-71-67
E-mail: zh@intergeo.ru

Оптимизация процесса управления нормативной документацией

Необходимость применения нормативно-технической документации (НТД) в работе любой строительной организации не вызывает сомнений.

Таковы и требования российского законодательства, сформулированные в законах РФ «О техническом регулировании», «О защите прав потребителей» и других нормативных актах.

Фонд НТД организации формируется из документов внешнего и внутреннего происхождения. К НТД внешнего происхождения относится документация, разработанная сторонними организациями и принятая для работы внутри предприятия (например: технический регламент, ГОСТ, СП). НТД внешнего происхождения используется организацией для обеспечения всех стадий жизненного цикла продукции, в том числе на этапах разработки, подготовки к производству, изготовления и реализации, а также при использовании, хранении, транспортировке и утилизации.

Кроме того, фонд НТД каждого предприятия содержит нормативные документы внутреннего происхождения: СТО, ТУ, различные инструкции, рекомендации. Они могут разрабатываться на продукцию и процессы, применяемые внутри организации, предоставляемые услуги, а также на создаваемую продукцию, которая поставляется на внутренний и внешний рынок; работы или услуги, осуществляемые в соответствии с заключенными договорами (контрактами); услуги, предоставляемые сторонним заказчикам.

Процедура управления нормативной документацией как внутреннего, так и внешнего происхождения обычно прописана в стандарте предприятия (система менеджмента качества) с указанием сроков выполнения основных действий.

Процесс управления внешней НТД чаще всего ведется по так называемой «классической» схеме, которая заключается в формировании и ведении фонда НТД — по большей части на бумажных носителях информации (БНИ).

В соответствии с рекомендациями ГОСТ Р 1.15–2009 «Стандартизация в Российской Федерации. Службы стандартизации в организациях. Правила создания и функционирования» фонд НТД должна вести служба стандартизации предприятия. Этим может заниматься и иное структурное подразделение — например, отдел менеджмента качества, метрологическая служба, служба нормоконтроля, научно-исследовательское, испытательное или инновационное подразделения.

Для формирования фонда НТД служба должна приобретать документы через поставщиков НТД — организации, являющиеся официальными держателями или разработчиками документации. Одновременно следует вести учет применя-



емых нормативных документов, соблюдаемых технических регламентов, обеспечить хранение контрольных экземпляров документов, входящих в фонд, и предоставлять заинтересованным структурным подразделениям необходимое количество экземпляров документов или их копий.

При ведении фонда НТД служба стандартизации должна осуществлять:

- абонентный учет документов фонда (их копий), находящихся в других структурных подразделениях;

- своевременное обновление фонда и приобретение необходимых для этого документов;

- своевременную актуализацию документов фонда и их копий, находящихся в других структурных подразделениях, — с соблюдением правил, установленных в организации. Внесение принятых (утвержденных) изменений, дополнений и поправок во все учтенные в организации экземпляры документов (их копии);

- удаление отмененных документов (их копий) и их замена на документы, введенные в действие.

Процесс формирования и ведения фонда НТД на БНИ в организации можно представить в виде схемы.

Как показывает практика, в большинстве случаев эта схема управления НТД малоэффективна.

Сроки предоставления НТД структурным подразделениям (СП) зачастую не соответствуют времени, установленному стандартом предприятия для выполнения заявок. В первую очередь это касается ситуаций, когда трудно найти разработчика документов. Кроме того, не всегда в оговоренный стандарт срок происходит оплата заказанных до-

кументов (в зависимости от цены и количества приобретаемого), что также затрудняет своевременную поставку НТД конечному пользователю.

Невозможность своевременного выполнения заявок на документацию приводит к тому, что специалистам приходится использовать данные из непроверенных источников, интернета или различных справочных пособий устаревшей редакции. Актуальность содержащейся в них информации сомнительна.

Иногда специалисту СП надо просто просмотреть нормативные документы для ознакомления с текстом, и он оказывается перед выбором: использовать сомнительные источники, находящиеся в свободном доступе, или оформить заявку на получение необходимых сведений в официальном порядке, отправить ее в соответствующий отдел и ждать. Сколько? Вопрос времени и финансовых возможностей организации.

Использование ненадежных путей получения информации не позволяет отследить источники получения НТД, авторство и время создания, а, значит, не гарантирует использование актуальных редакций НТД.

Кроме того, нет возможности своевременно, в строгом соответствии со стандартом актуализировать обширные фонды документации, используемые структурными подразделениями организации. Прежде всего, сказывается «человеческий фактор». Не будем забывать: человек — не машина. Ведь кроме работы по формированию и ведению фонда НТД у одного и того же специалиста может быть множество других обязанностей. Кроме того, этот специалист должен самостоятельно запрашивать и вносить все

появляющиеся дополнения или изменения к приобретенным справочникам и стандартам. А приобретение изменений или дополнений сопряжено с дополнительными финансовыми затратами и не всегда происходит своевременно.

Выводы неутешительны: при «классической» схеме управления НТД целый ряд факторов снижает показатели экономической и производственной деятельности организации.

Одновременно с этим, современный уровень развития программного обеспечения дает организациям возможность оптимизировать процесс управления НТД. Для этого необходимо внести ряд изменений в стандарт по управлению НТД, определить перечень источников получения и актуализации документации, сделав упор на современные информационно-поисковые системы (ИПС). Необходимым требованием к работе с НТД отвечает, в частности, программный комплекс NormaCS.

Продуманный интерфейс и удобный механизм ИПС NormaCS, а также постоянное наполнение и актуализация базы данных позволяют:

■ **Максимально снизить трудозатраты на выполнение рутинных операций:**

- сократить время, затрачиваемое на поиск и заказ НТД;
- сократить время, связанное с обработкой бумажных документов;
- сократить время на актуализацию НТД;
- уменьшить время реагирования на запросы о получении информации;
- сделать информацию легкодоступной для специалистов.

■ **Обеспечить соответствие требованиям внутреннего стандарта по управлению нормативно-технической документацией:**

- своевременно снабжать структурные подразделения необходимой НТД;
- оперативно обеспечивать специалистов информацией об утвержденных стандартах и изменениях к ним, а также о других нормативно-технических документах, находящихся в обращении предприятия;
- снизить риск использования документов в неактуальной редакции.

■ **Сократить затраты на приобретение и актуализацию НТД:**

- снизить расходы на комплектующие и материалы;
- уменьшить затраты на покупку и актуализацию НТД.

Кроме того, применение программного модуля NormaCS Pro — инструмента для создания и ведения баз данных — позволит создать собственный фонд НД. Предприятие получит единую базу документов, находящихся в NormaCS, разработанных самим предприятием, а также нормативных документов ограниченного распространения, являющихся авторскими разработками, которые не могут быть включены в тиражные информационно-поисковые системы.

**Сергей САВИНКОВ,
Виталий ШАРОВ**

ХРОНИКА

2 июня — 115 лет со дня рождения Алексея Деомидовича НИКИФОРОВА (1896—1971), строителя, участника Гражданской войны, управляющего Челябинским городским строительным трестом «Челябстрой» (1944—48), кавалера ордена «Знак Почёта» (1970).



10 июня — 90 лет со дня рождения Дины Львовны БЕРШТЕЙН (1921—2002), члена СА СССР (1949), работника института «Челябинскгражданпроект» (1948—79).

12 июня — 105 лет со дня рождения Леонида Георгиевича АНКУДИНОВА (1906—1988), заслуженного строителя РСФСР (1966), Героя Социалистического Труда (1958), лауреата премии Совета Министров СССР (1973), почетного гражданина Магнитогорска (1966), управляющего трестом «Магнитострой» (1955—67), кавалера орденов Ленина (1952), Красной Звезды (1943), «Знак Почёта» (1945), Трудового Красного Знамени (1953, 1966).

19 июня — 100 лет со дня рождения Владимира Михайловича МУСМАНА (1911—1985), заслуженного строителя РСФСР (1971), лауреата премии Совета Министров СССР (1973, за реконструкцию доменной печи №1 ЧМЗ), работника треста «Востокметаллургмонтаж» (1950—85), кавалера орденов Красной Звезды (1945), Трудового Красного Знамени (1966).



20 июня — 55 лет Владимиру Ивановичу ИВАНОВУ, архитектору, кандидату архитектуры (1989), доценту кафедры «Архитектура» ЮУрГУ (с 1991).

25 июня — 95 лет со дня рождения Петра Павловича КОВАЛЕНКО (1916—1989), инженера-строителя, доктора технических наук (1968), члена СА СССР (1963), участника ВОВ, заведующего кафедрой «Градостроительство» ЧПИ (1959—68).

ИЮНЬ

- **60 лет назад** (1951) был введен в строй Магнитогорский цементный завод.
- **45 лет назад** (1966) трест «Нефтегазстрой» был награжден орденом Трудового Красного Знамени.
- **10 лет** (2001) со времени создания в Челябинске Потанинского завода строительных материалов «Полистром».

В 2011 году ИСПОЛНЯЕТСЯ:



— **310 лет** (1701) с начала создания горнорудной и металлургической промышленности на Урале;

— **240 лет** (1771) со времени основания Мишьяра;

— **205 лет** со дня рождения Федора Александровича Тележников (1806—после 1863), архитектора Златоустовского горного округа (1831—1863), автора первого генерального плана Златоуста;

— **180 лет** (1831) со времени основания поселка

Суختелинский (Верхнеуральский район);

— **115 лет** (1896) со времени основания железно-дорожной станции Чурилово;

— **110 лет** (1901) со времени постройки в селе Велюковское церкви во имя Святых апостолов Петра и Павла (Карталинский район);

— **80 лет** (1931) со времени постройки в поселке Аргяш элеватора;

— **75 лет** (1936) со времени создания дорожного ремонтного строительного управления Кизильского района;

— **70 лет** (1941) со времени создания Белорецкого строительного-монтажного управления треста «Магнитострой»;



— **55 лет** (1956) со времени выпуска первой продукции Снежинским заводом железобетонных изделий;

— **55 лет** (1956) со времени закладки Кыштымского радиозавода;

— **45 лет** (1966) со времени создания в Челябинске проектного института «УралАЗпроект».



ВЕРНЫЙ ПАРТИЙНОМУ ДОЛГУ



1 июня 2011 года исполнилось 115 лет со дня рождения **Алексея Деомидовича НИКИФОРОВА (1896-1971)**, управляющего трестом «Челябстрой» (1944-48), участника Гражданской войны в Сибири, партийного и хозяйственного деятеля.



Он родился 20 мая (по старому стилю) в 1896 году Томске в многодетной семье прасола (скотопригонщика) частных колбасных фирм, кустаря и мелкого торговца, а после революции — рабоче-коммунального хозяйства.

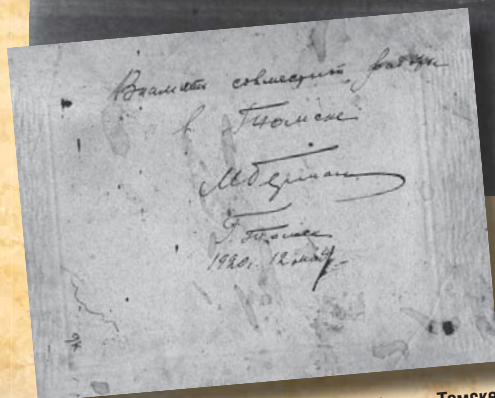
В 1907 году Алексей поступает в Томское приходское 3-х классное училище, затем в 1908—12 годы обучается в Томском городском 4-х классном училище и через год, в августе 1913 года, устраивается на работу в Крестьянский отдел Томского губернского управления переписчиком, где работает до призыва в Российскую Императорскую армию.

С августа 1915 года по март 1916 года Никифоров рядовой 18-го полка 5-й Сибирской стрелковой запасной бригады (Томский гарнизон Омского военного округа). С марта по июль 1916 года Алексей Деомидович юнкер школы прапорщиков (Омск). С июля 1916 года по январь 1917 года прапорщик, командир взвода 39-го полка 5-й Сибирской стрелковой запасной бригады. С января по октябрь 1917 года прапорщик, командир взвода 5-й роты 68-го Бородинского полка на Северном фронте, член полкового Совета солдатских депутатов (август—октябрь 1917 года). До 1917 года Никифоров состоял членом партии социалистов-революционеров (эсеров). В период октябрьских боев вступил в члены РСДРП(б).

В период «триумфального шествия советской власти» Алексей Деомидович возвращается домой в Томск, где с ноября 1917 года по май 1918 года был назначен военным комиссаром Красной гвардии первого полка города Томска. Являясь членом Томской организации РСДРП(б) Никифоров был избран секретарем Томского Совета рабочих, крестьянских и солдатских депутатов (декабрь 1917 года — май 1918 года). Участвовал в переводе Томска на военное положение, национализации учреждений, роспуске органов городского и земского самоуправления, способствовал слаженной работе советских учреждений.



Заседание коллегии Томской губЧК. 1920 г.



«В память совместной работы в Томске. М.Д. Берман. 1920 г.»

После захвата города подразделениями Чехословацкого корпуса перешел на нелегальное положение, но был опознан в городе и 17 июля 1918 года арестован и заключен в Томскую пересыльную тюрьму. Летом 1919 года он был этапирован в Александровский каторжный централ, из которого бежал в составе группы товарищей 10 августа 1919 года. Участвовал в боях в составе партизанского отряда, 20 августа 1919 года был схвачен и вновь препровожден в Александровский централ, из которого был освобожден в январе 1920 года войсками Красной Армии.

Но лояльность Советской власти нужно было доказывать делами и с февраля 1920 года по февраль 1921 года Никифоров работает членом коллегии губЧК (Томск), с октября 1920 года по февраль 1921 года он одновременно с этим является членом губкома РКП(б). Под руководством М.Д. Бермана и Б.А. Бака Ники-

форов участвует в подавлении кулацко-офицерского восстания в Томском уезде, причины которого называл следствием «неправильной деятельности наших продовольственных агентов и агентов военных по мобилизации лошадей» и других проявлений «контрреволюции».

В 1921—22 гг. Никифоров являлся секретарем Томского губкома РКП(б). С февраля по август 1922 года он секретарь райбюро РКП(б) Кузбасса. Но не всегда в работе хватало теоретических знаний и в 1922 году Никифоров принимает решение о получении высшего образования и поступает на химический факультет Томского технологического института. Здесь он в течение года занимал пост секретаря факультета, являлся членом правления института и одновременно работал представителем Соввласти в Комитете европейской помощи студентам. В тоже время вел активную работу в Комячейке Томских вузов, он член Исполбюро, а так же ответственного секретаря, член Комстудбюро по работе в Союзе пролетарского студенчества. В 1923—24 годах он уже студент металлургического факультета Московской горной академии.

Но высшего образования он так и не получил — был востребован партией для решения неотложных дел на поприще народного образования. С апреля 1924 года по март 1925 года Никифоров секретарь ячейки РКП(б) Наркомпроса



РСФСР, политический редактор Отдела русской литературы Главлита (1923—25). В 1925—26 годах Никифоров в Самарканде, он заместитель наркома просвещения Узбекской ССР, начальник административно-организационного управления. В дальнейшем был отозван в распоряжение ЦК ВКП(б), переведен на должность заведующего политпросветом Западно-Сибирского крайоно (Новосибирск, 1926—27). С 1927 года заведующий Томским окружным отделом народного образования, член окружкома ВКП(б) (1928—1929).

С декабря 1929 года работал в Новосибирске заместителем заведующего и главным редактором Первой Сибирской ширококвещательной радио-станции Сибирского Краевого исполнительного комитета, в дальнейшем радиогазеты Областного комитета радиофикации и радиовещания при президиуме Новосибирского облисполкома. В 1931 году новое назначение — Никифоров заведующий отделом и ответственный секретарь редакции ежедневной газеты «Советская Сибирь» (орган Западно-Сибирского краевого комитета ВКП(б),



А.Д. Никифоров в Самарканде, 1925 г.

С 20.02.1936 по 01.06.1937 Никифоров работал председателем Немецкого райисполкома Славгородского округа Сибирского (Алтайского) края. В 1937 году «образцово-показательный» Немецкий район был ликвидирован «как искусственно созданный врагами народа». При этом были закрыты немецкие газеты, отменено преподавание в школах на родном языке.

В 1937 году партийная карьера Никифорова заканчивается, в 1937—40 гг. он работал директором скорняжно-пошивочной мастерской в Новосибирске.

С сентября 1940 года Алексей Деомидович в Челябинске. Работа нашлась не сразу в 1941 году он стал исполнять обязанности директора цементного завода, но завод ещё надо было построить. А через 20 дней началась Великая Отечественная война. Теперь уже за установленные Челябинским областным управлением промышленности строительных материалов сроки строительства завода нужно было отвечать по законам военного времени. И он, верный партийному долгу, справился с поставленной задачей. В 1943 году за успехи в работе Никифоров был награжден медалью «За доблестный труд», о чем он узнал из поздравительного письма начальника Осо-

бой строительной монтажной части № 8 М.А. Прихожана.

До 1944 года Алексей Деомидович был директором цементного завода управления «Челябпромстройматериалы» Наркомстроя СССР. В 1944—48 гг. он управляющий Челябинским горстройтрестом (трест «Челябстрой»). В 1945 году за успехи в работе новая награда — медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»

В послевоенный период проблемы в строительном тресте «Челябстрой» обострились до предела, недостаточная производственная база треста не способствовала наращиванию объема работ, что не позволяло тресту своевременно вводить объекты в эксплуатацию, он не обеспечивал потребности города по объемам вводимого жилья и соцкультбыта. Отдуться же за все приходилось руководителям треста. В 1947 году со страниц областной газеты «Челябинский рабочий» посыпалась критика в адрес управляющего трестом за срыв сроков завершения работ на театре оперетты (ныне концертный зал им. С. С. Прокофьева). В 1948 году он был снят с работы. Но остались построенные под его руководством жилые дома в Челябинске: по пр. Ленина, ул. Сони Кривой, Горького, Победы, Котина.

В 1948—49 годах Никифоров начальник складского хозяйства Кировского завода (ЧТЗ), затем помощник начальника СМУ—1 Всесоюзного треста «Бензинопроводстрой» (1950), начальник Строительно-монтажного управления №52 треста «Уралмясомолстрой» (1950—51). В 1951—56 годах он работал на Челябинском мясокомбинате инженером-строителем, принимал участие в строительстве мясокомбината.

С 1956 года Никифоров становится персональным пенсионером союзного значения.

В год 50-летия Советской власти, и соответственно 50-летия пребывания его в КПСС, Алексей Деомидович был награжден юбилейной медалью, а в 1970 году — орденом «Знак Почета» и юбилейной медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».



Западного Сибкрайисполкома и Западно-Сибирского Крайсофпрофа). В октябре 1933 года Никифоров назначен начальником политотдела Титовской МТС Топкинского района. В 1935 году в соответствии с решением ЦК ВКП(б), Алексей Деомидович назначен секретарем Топкинского РК ВКП(б).



ВОСПОМИНАНИЯ

НАКАНУНЕ

70 лет назад 22 июня 1941 года началась Великая Отечественная война. Воспоминаниями о том времени поделился А.И. ШВЕД.

«В 1938—1941 годах я жил у бабушки и брата мамы в Одессе. Летом 1941 года мы с бабушкой отдыхали в г. Гайсине (Винницкая область), где жила еще одна сестра мамы и мой брат Феликс. Примерно за неделю до войны мы приехали в Гайсин. Семья жила в одноэтажном здании школы на окраине города, рядом был большой огород, а за его оградой бесконечный строй палаток летнего военного лагеря. Мы постоянно наблюдали за жизнью военного лагеря и хорошо изучили его распорядок дня.



Саша Швед (слева) с двоюродным братом Володицей.
Одесса, август 1940 год

Помню, что у нас детей все игры и разговоры были о скорой войне с Германией (в которой мы быстро победим). Правда никто из нас не хотел быть «немцем», и делились на безымянные команды. Прятались, искали «противников», «убивали» друг друга криком «тра-та-та», спорили, кто раньше «убил» (но никогда не дрались).

Любимая игра: один из нас забирался на возвышенность (вход в погреб), у всех в руках куски кирпича, хором кричим:

«Внимание! Внимание! На нас идет Германия! А турки не причем — кидают кирпичом» — дружно кидаем свои кирпичи.

22 июня. Солнечное утро. У нас никаких планов. Вдруг видим, что-то ненормальное в военном лагере: звучит не во время горн, начинается беготня. Мигом принимаем решение — приступить к разведке (одна из любимых предвоенных игр). Ползем по огороду между кустов картошки к плетню, отделяющему огород от военного лагеря. Военные заканчивают построение. Из группы командиров выходит один и зычным голосом объявляет: «Товарищи красноармейцы. Звонили из Винницы. Сегодня ночью немецкие самолеты бомбили Винницу. Это война!»

Наконец то! Всканиваем и бежим домой. Врываемся в комнату и кричим



тете «Ура! Война!» Тетя бледнеет: «Какая? С кем? Откуда сведения?» — «С немцами! Объявили красноармейцам».

Часа через два в репродукторе зазвучало заявление В.М. Молотова о вероломном нападении Германии на Советский Союз. Вечером мы с бабушкой уехали в Одессу. Очень быстро повсюду на станциях появился плакат — карикатура, на котором Гитлер прорвал острым длинным носом «Пакт о ненападении».

(Продолжение в следующем номере)

МУЗЕЙ

СТРОИТЕЛЬСТВО В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 1941 ГОДА

Численность населения Челябинской области (с учетом населения Курганской области) в 1939 году составляла 2802,9 тыс. человек. С учетом коэффициента естественного прироста (16,9 в 1940 году) к началу Великой Отечественной войны в области проживало около 2874 тыс. человек.

В строительстве было задействовано более 42 тыс. человек.

В предвоенные годы были введены в эксплуатацию такие объекты, как Красногорская ТЭЦ, шахты Челябинского, Коркинского и Полтаво-Брединского месторождений, алюминиевый завод, цементно-помольная установка (Магнитогорск).

На 01.01.1937 жилой фонд городов области составлял 2768,2 тыс. кв. м, в том числе Челябинска — 799,9 тыс. кв. м, Магнитогорска — 577,3 тыс. кв. м, Златоуста — 310,1 тыс. кв. м. На начало 1941 года жилой фонд области составлял 5902 тыс. кв. м.

Тем не менее, в 1940 году Челябинским областным строительным трестом программа строительства была выполнена только на 80,8 % (в 1939 году — на 58,4 %).

В предвоенные годы Челябинский облисполком неоднократно фиксировал провалы в работе строительных подразделений.

ОГАЧО ф. Р-274, оп. 3



КНИЖНАЯ ПОЛКА

Предотвращение аварий зданий и сооружений: Сборник научных трудов, выпуск 9 / Под редакцией доктора технических наук, профессора К.И. Еремина [ООО «Велд»] — М., 2010

Сборник посвящен проблемам безаварийной эксплуатации зданий и сооружений.

Тематика сборника охватывает широкий круг актуальных вопросов по неразрушающему контролю, диагностике и мониторингу объектов. Рассмотрены проблемы обеспечения безопасной эксплуатации, надежности, долговечности и работоспособности конструкций зданий и сооружений. Представлены результаты исследований по изучению действительной работы конструкций, оценке технического состояния и управлению рисками.



Корпоративное издание
НП СРО «ССК УрСиб»
«ВЕСТНИК»
тираж 999 экземпляров

отпечатано в ООО «Полиграф-центр»
Адрес: 454091, Челябинск,
ул. Могильникова, 95
Телефоны: 8 (351) 729-82-97