

Областной
ежемесячный
отраслевой
журнал

№ 11-12(47-48) 2015

Калужский СТРОИТЕЛЬ

С Днем архитектора!



Почетный архитектор РФ Н. И. Алмазов вручает
главному специалисту Управления архитектуры и градостроительства А. В. Никитину
юбилейную медаль «В память 70-летия Победы в Великой Отечественной войне»

Читайте в номере



ЧЕЛОВЕК НА СВОЕМ МЕСТЕ

Юбилейный День строителя начальник снабжения ООО «КАЗМИН — СТРОЙ-ИНВЕСТ» Иван Михайлович Хрычев встретил в юбилейном возрасте. Ему приятно осознавать, что главный застройщик правобережной Калуги А. В. Комаров выхлопотал ему к «красной» дате большую награду — знак «За заслуги в строительстве Калужской области»...

Стр. 5



СТРОИТЬ НОВОЕ ЛЕГЧЕ, ЧЕМ РЕКОНСТРУИРОВАТЬ

Мосты, как люди, рождаются и умирают, взрослеют и дряхлеют, иногда болят, а это значит, что их надо лечить. В нашей родной Калужской области этим занимается фирма ООО СП «Ремстройдорсервис», возглавляет которую Афлатун Арстунович Носиров...

Стр. 9

Строительство Производство Архитектура Технологии

Областной ежемесячный
отраслевой журнал

Учредители:
РОР «Калужский Союз строителей»,
СРО НП «Объединение строителей
Калужской области»,
Управление государственной
экспертизы проектов
Калужской области,
Министерство строительства и ЖКХ
Калужской области,
Министерство дорожного
хозяйства Калужской области,
Областная организация Профсоюза
работников строительства
и промстройматериалов.

Автор проекта и главный
редактор **Николай Лукичев**
Тел. 8-910-543-22-59
E-mail: n_lukichev@mail.ru

Общественный совет:
Н. И. Алмазов, президент РОР
«Калужский Союз строителей»,
председатель совета;
В. П. Высоколян, председатель совета
СРО НП «ОСКО»;
А. Б. Шигапов, и. о. министра
строительства и ЖКХ Калужской
области;
О. В. Иванова, министр дорожного
хозяйства Калужской области;
И. В. Трошкина, председатель
Областной организации Профсоюза
работников строительства
и промстройматериалов.

Редакционная коллегия:
А. В. Савченко,
С. И. Захаров,
С. С. Ситников,
А. В. Никитин,
В. Ф. Решитько.

Адрес редакции:
г. Калуга, ул. Плеханова, 45.
Тел.: 8(4842) 72-33-36, 72-48-30,
8-910-543-22-59.

Макет подготовлен
в издательстве «СерНа».
Тел. 8-910-914-95-30.

Подписано в печать 19.10.15.
Объем 1,5 п. л. Тираж 500 экз.

Отпечатано в «Наша Полиграфия»
г. Калуга, ул. Грабцевское шоссе, 126.
Тел. (4842) 77-00-75.

Объявление

Желающие поздравить юби-
ляра, коллегу, начальника,
звоните по тел. 72-33-36.

Приедем, сфотографируем,
опубликуем в журнале.

Редколлегия

В комитете памяти Г. К. Жукова



Комитет памяти Г. К. Жукова под председательством Н. И. Алмазова проводит большую патриотическую работу среди молодежи в учебных заведениях Калужской области. Активное участие комитет принимал в установке памятника Г. К. Жукову на площади Победы в Калуге.

Комитет разработал свои награды: почетную грамоту и медаль Г. К. Жукова. Первые медали уже вручены губернатору Калужской области А. Д. Артамонову, председателю межрегионального комитета памяти Г. К. Жукова А. А. Павликову и дочери полководца полководцев Эре Георгиевны Жуковой.

На снимках: заседание комитета памяти Г. К. Жукова; медаль Г. К. Жукова.

Качество, надежность и безопасность

На улице генерала Попова, что находится в районе Правобережья, вырос новый многоэтажный дом с пристройками для офисов. Кирпичную кладку этого здания выполнила бригада каменщиков А. Н. Булычева АО «Центрспецстрой». На этом объекте отделочники разных специальностей приступили к своим обязанностям. Сантехники тянут трубы, электрики — провода. Штукатуры и маляры наводят порядок на лестничных площадках и в комнатах, благоустраиваются подъезды, продолжается возведение офисных помещений. Плотники устанавливают дверные и оконные блоки.

Вот подъехала машина с пластиковыми окнами. Их привез начальник производственного цеха завода ЖБИ по изготовлению пластиковых изделий С. А. Чамаев, который самостоятельно освоил эту трудную технологию производства и стал выпускать качественную продукцию. В домах, сданных в эксплуатацию АО «Центрспецстрой» на многих улицах Калуги, красуются его окна.

Помимо пластиковых окон фирма выпускает большой ассортимент железобетонных изделий и конструкций, которые также являются залогом высокого качества возводимых зданий. Хорошая производственная база и большой транспортный парк также являются слагаемыми успеха компании, поэтому здания всегда сдаются в срок.

Фирма АО «Центрспецстрой» на калужском рынке жилья работает больше десяти лет. И все эти годы отличительными чертами новостроек, возведенных этой компанией, являются качество, надежность и безопасность.

На снимках: дом на Правобережье; начальник производственного цеха пластиковых изделий С. А. Чамаев (слева) и мастер Ф. Д. Салманов.

Николай Лукичев, фото автора





НАПАДЕНИЯ МОГЛО НЕ БЫТЬ

В год 70-летия Победы в Отечественной войне не лишне вспомнить, какие причины привели к ее началу и можно ли было этого избежать.

Известный ученый А. Чижевский, в 1924 году издал книгу, в которой, проанализировав исторические события за две с половиной тысячи лет, доказал, что наибольшее число войн, революций и других великих потрясений происходит в трехлетний период максимума солнечной активности одиннадцатилетнего цикла и сделал вывод о влиянии солнечной активности на биологическую. Ученый предсказал социальные потрясения 1929 года.

22 июня 1941 года Германия напала на Советский Союз, а 27 июня фюрер высказался среди приближенных: «Если бы у меня было хоть малейшее представление о гигантских силах Красной Армии, я бы никогда не принял решения о нападении». Через два дня, в то время как радио Берлина сразу передало в эфир первые семь хвастливых коммюнике о победах в России, Гитлер задумался о смерти и секретным указом назначил преемника — Геринга (*Яковлев Н. Жуков*. С. 113). Капкан захлопнулся и через пять дней не было возможности для возврата мира в исходное состояние.

Как же случилось, что Гитлер не имел ни малейшего представления о гигантских силах Красной Армии, какие обстоятельства подтолкнули его к принятию рокового решения? Как случилось, что Англия, находящаяся почти два года в состоянии войны с Германией, избежала нападения, а СССР, «защищенный» мирным договором, подвергся внезапному нападению?

1939 год. На востоке Япония, на западе Германия начали действия по расширению своих территорий, готовясь заключить между собой союз о разделе сфер влияния. Японские милитаристы определялись в выборе своих устремлений: на север или юг? По законам природы хищник всегда нападает на слабую жертву, начинает еду с легко усвояемой пищи. «Непобедимой» Квантунской армии, оккупировавшей Китай, в соответствии с планом «Ост», предусматривающим отсечение части территории СССР от Байкала до Приморья, было поручено произвести разведку боем. С этой целью в районе реки Халхин-Гол (Монгольская Республика), с которой СССР был связан союзническим обязательством, под видом территориального спора в мае 1939 года был развязан военный конфликт. К месту конфликта японцы подвели железнодорожные и автомобильные дороги. Обеспечив господство в воздухе, японская сторона пыталась развить успех. В начале июня во главе инспекции в район конфликта был направлен комдив Г. Жуков, которому вскоре было поручено возглавить

корпус и обеспечить отпор агрессорам. В качестве резерва была сформирована фронтовая группа, на которую было возложено тыловое обеспечение. Ее возглавил командарм 2-го ранга Г. Штерн. Кроме этого, на театр военных действий был направлен соратник И. Сталина и К. Ворошилова по обороне Царицына, заместитель наркома обороны командарм 1-го ранга Г. Кулик. Развернулись ожесточенные сражения. Наши войска удерживали плацдарм на восточном берегу реки Халхин-Гол. Для достижения господства в воздухе в распоряжение Г. Жукова была направлена группа военных летчиков, в составе которой было 30 Героев Советского Союза. Против самураев был направлен дополнительный корпус, на треть укомплектованный новобранцами. В начале июля японцы перешли на западный берег реки Халхин-Гол и пытались закрепить на господствующей сопке. Развернулось сражение, получившее название «Баин-Цаганское побоище», в котором японские части были полностью разгромлены. Свидетелями провала операции стали многочисленные военные атташе и корреспонденты, приглашенные японской стороной в надежде на успех. Пытаясь взять реванш, армейское командование Квантунской армии обрушило все силы на части, оборонявшие плацдарм на восточном берегу реки Халхин-Гол. Создавались критические ситуации, некоторые вновь прибывшие подразделения, укомплектованные новобранцами, пытались покинуть позиции. В управление сражением вмешивается заместитель наркома обороны Г. Кулик, требуя отвести артиллерию на восточный берег реки Халхин-Гол. Г. Жуков считал, что оборону нельзя оставлять без артиллерии, Генштаб поддержал это решение. Плацдарм на восточном берегу удалось отстоять, 30 июля был издан приказ о присвоении Г. Жукову звания «комкор». 20 августа Г. Жуков начал операцию по окружению и уничтожению группировки противника. В течение трех суток наши части не могли сломить сопротивление противника. Теперь в управление сражением пытается вмешаться командующий фронтовой группой Г. Штерн, предлагая остановить наступление, перегруппировать силы. От старшего по званию Г. Жуков требует письменного приказа, предупреждая, что будет его обжаловать. Г. Штерн вынужден отозвать свое предложение. Сопротивление противника было сломлено, операция закончилась окружением, уничтожением и пленением японской группировки.

Победа под Халхин-Голом имела значительные геополитические последствия. Ушло в отставку правительство Японии, Германия отказалась заключать с Японией подготовленный союзниче-

ский договор. Новое правительство Японии направило агрессивные устремления на юг: Филиппины, Вьетнам, Лаос, Сингапур, Бирму. Продемонстрированное могущество Красной Армии в преддверии нападения на Польшу подвигло Гитлера на заключение с СССР договора о ненападении. По этому договору нашей стране возвращались Западная Украина и Западная Белоруссия, зоной влияния СССР становились государства Прибалтики, откуда было вывезено все немецкое население, проживавшее там со времен Тевтонского ордена.

В результате амбиций подведение итогов военной кампании прошло по известному принципу: «Поражение — сирота, у победы много родителей». 15 сентября 2009 года по центральному каналу был показан фрагмент киножурнала за сентябрь 1939 года. Председатель Верховного Совета СССР М.И. Калинин вручает награды победителям Халхин-Гола. Первому Золотую Звезду Героя М.И. Калинин вручает бывшему командиру корпуса Н. Фекленко, отстраненному от командования за пассивное ведение боевых действий. Второму — командарму 2-го ранга Г. Штерну, в задачу которого входило тыловое обеспечение. После этого следует другой фрагмент. С помощью важнейшего из искусств — кино — страна ничего не узнала об истинном победителе этого сражения. Впрочем, Г. Жуков тоже был в списке награжденных Золотой Звездой под номером девять. 15 сентября доклад «Об опыте боев на Халхин-Голе» делает Г. Штерн, после чего назначается командующим Дальневосточным военным округом. Г. Жуков оставлен в Монголии командующим соединения, которое подлежало расформированию.

Решение проблемы защиты восточных рубежей, возвращение бывших территорий царской России на Западе подвигло руководство страны на решение проблемы защиты Ленинграда. В истории цивилизации государства под названием «Финляндия» до 1917 года не существовало. Предоставляя в декабре 1917 года независимость Финляндии, Советское Правительство не могло предвидеть будущее геополитическое устройство мира. Граница с Финляндией прошла в 25 километрах от Ленинграда, Ладожское озеро было совместной территорией. Финляндии было предложено обменять с половиной тысячи квадратных километров территории, примыкающей к Ленинграду, на пять тысяч на севере, с тем, чтобы граница проходила по линии, установленной во времена Петра I в 1721 году, но был получен отказ. Военные действия начались 30 ноября 1939 года, закончились в марте 1940 года, граница по линии Петра I была восстановлена.



В апреле 1940 года Германия начинает военные действия и в течение трех месяцев оккупирует почти всю континентальную Европу, завершая 22 июня 1940 года подписанием капитуляции Франции. Начинается подготовка операции «Морской лев» — овладения Англией.

В первой половине XX века Англия владела колониями, занимавшими четверть земного шара, в том числе экваториальными территориями Азии и Африки. Ее элитой воспринялось как аксиома то, что межгосударственные отношения развиваются по препарированным законам джунглей настолько, что ее использовали в дипломатической переписке. «Советник английского посольства в Германии Огильви-Форбс 6 декабря 1938 года сообщал лорду Галифаксу: «И в нацистских и в ненацистских кругах существует как будто единодушное мнение насчет того, что следующей целью, меры по осуществлению которой могут быть предприняты уже в 1939 году, явится создание, при содействии Польши или без нее, независимой русской Украины под опекой Германии». В донесении Огильви высказывалось, впрочем, и опасение: а как бы все-таки не случилось так, что «тигр» совершит свой очередной прыжок не на Восток, а на Запад...» (История внешней политики СССР. 1917–1945. Т. 1. С. 356).

«Тигр» совершил первый прыжок на Запад, оккупировав северную часть континентальной Европы, и готовился ко второму — захвату Англии. По законам джунглей избежать схватки с «тигром» можно, если уподобиться крупному травоядному, которое способно нанести серьезное ранение, но само никогда нападать не будет. Именно такую тактику военных действий избрал У. Черчилль для убеждения «тигра» в неагрессивности его поведения. Конечно, этого «довода» было мало. Помогла пятая колонна в стане Гитлера. В мемуарах самый известный немецкий диверсант Отто Скорцени прямо подстрекает руководителя абвера адмирала Ф. Канариса в тайной работе на англичан. Именно Ф. Канарис убедил Гитлера летом 1940 года, что высадка в Британию невозможна. По его мнению: «Больше, чем какая-либо другая, Вторая мировая была войной интриг...», «Абвер никогда не сообщал ОКВ ничего действительно важного и существенно...», «Мы не знали, что русские в войне с Финляндией использовали не лучших солдат и устаревшую технику». Как бы ни интриговал Ф. Канарис, Гитлер принимал решение, основываясь на реальных фактах. Возможно, утаивание абвером использования в войне с Финляндией «не лучших солдат» стало самым важным аргументом. Военные соединения для участия в войне с Финляндией формировались по принципу «тройчатки» — треть кадрового состава, треть запасников и треть новобранцев.

В военном билете моего отца, рядового запаса с 1936 года, запись призыва для участия в Финской кампании 9 октября 1939 года, повторной демобилизации 10 августа 1940 года. Повторилась история комплектации корпуса, присланного Г. Жукову на Халхин-Гол. Но если полководческий талант Г. Жукова позволил ему преодолеть трудности управления неподготовленными соединениями и победить с соотношением потерь 1:3, то в финской кампании победили с соотношением потерь 4:1. Это позволило в западной прессе провозгласить, что СССР — это «колосс на глиняных ногах». Г. Жуков, будучи начальником Генштаба, ознакомившись с докладом Г. Штерна 15 сентября 1939 года, наложил резолюцию: «В архив. Они там не были и ничего не поняли». Они были «там», далеко от места сражения, чтобы понять трудности управления неподготовленными военнослужащими. Ведь сам Г. Жуков, призванный 7 августа 1915 года, в разгар Первой мировой, был направлен на фронт только после годичной подготовки.

Нападение на нашу страну не было предопределено. Какие бы мысли Гитлер ни высказывал ранее, став во главе государства, он повел себя как исключительно осторожный прагматик, всегда исключая войну на два фронта. Готовя нападение на Польшу, он предложил СССР договор, от которого нельзя было отказаться. Перед нападением на СССР он направил в Англию второе лицо в нацистской партии Р. Гесса. В начале XX века, во время англо-бурской войны родился афоризм: «Опасно иметь англосакса врагом, еще опаснее иметь его союзником». Тщетны были трехлетние усилия советской дипломатии, до тех пор пока Красная Армия не вышла за пределы своих границ, У. Черчилль препятствовал открытию Второго фронта. В немецких штабах не было единодушного мнения о нападении на СССР. Возражали фельдмаршалы Т. Бок, Г. Рундштедт, шеф вермахта Ф. Кейтель в знак протеста даже попросил отставки. Более сильные позиции занимали «атлантисты», считавшие, что СССР это «колосс на глиняных ногах», опираясь на результаты Советско-финской кампании.

В 1941 году И. Сталин 18 лет у власти и по законам природы теряет реальное ощущение действительности. Исаак Ньютон открыл закон всемирного тяготения, а наш баснописец Крылов открыл закон тяготения к власти, сформулировав его так: «Лесть гнусна, вредна, да все не впрок и в сердце каждого она отыщет уголок». И. Сталин очень бережно относится к ближайшему окружению.

В. Молотов в ноябре 1940 года встречается с Гитлером и выносит убеждение, что Германия не нападет на СССР. Перед началом войны военную разведку вывели из подчинения Генеральному штабу. Руководитель разведки Ф. Голыхов 20 марта 1941 года представил

И. Сталину доклад, в котором утверждал: «Слухи и документы, говорящие о неизбежности весной этого года войны против СССР, необходимо расценивать как дезинформацию, исходящую от английской и даже, может быть, германской разведки». Л. Берия еще 21 июня 1941 года на донесении разведки ставит резолюцию: «В последнее время многие работники поддаются на наглые провокации и сеют панику. Секретных сотрудников Ястреба, Кармен, Верного за систематическую дезинформацию стереть в лагерную пыль как пособников международных провокаторов, желающих поссорить нас с Германией. Остальных строго предупредить». По итогам Советско-финской войны И. Сталин, по воспоминанию Г. Жукова, очень резко отзывался о К. Ворошилове: «Хвастался, заверял, утверждал, что на удар ответим тройным ударом, все хорошо, все в порядке, все готово, товарищ Сталин, а оказалось... Но и сам К. Ворошилов, образно выражаясь, 18 лет не «выходил» из Кремля и мог делать выводы о действиях армии в ходе военного конфликта на основании информации от своего заместителя Г. Кулика и доклада Г. Штерна. В мае 1940 года К. Ворошилов смеется с поста министра обороны и назначается председателем ГКО, которому подчиняется министр обороны. В этом месяце начальник Генштаба Г. Жуков буквально принудил К. Ворошилова принять планы перевода промышленности на военные рельсы, просто оставив их у него. Прошло 30 дней, планы не рассмотрены, Г. Жуков обращается к И. Сталину. На следующий день состоялось заседание Политбюро, которое назначило комиссию для рассмотрения планов, дело затягивалось. По некоторым пунктам план к началу войны так и не был утвержден.

Нюрнбергский трибунал приговорил к смертной казни основных идеологов и исполнителей развязывания Второй мировой войны. Такая же участь постигла и косвенных виновников нападения Гитлера на Советский Союз.

15 октября 1941 года ГКО принимает Постановление «Об эвакуации столицы СССР г. Москва». В эти критические для страны дни следует указание о расстреле 18 октября бывшего командарма 2-го ранга Г. Штерна.

Апрель 1945 года. В ожидании штурма Берлина 10 апреля Гитлер дает указание повесить шефа абвера Ф. Канариса.

1950 год. И. Сталин отметил свое семидесятилетие, пятилетие Победы над фашистской Германией. Несомненно, мысленно подводил итоги и, конечно, не мог полностью удовлетвориться «пирровой победой». 24 августа, в очередную годовщину Победы под Халхин-Голом, был расстрелян маршал Г. Кулик.

*Владимир Дубовик,
член Калужского регионального
Комитета памяти Маршала Г.К. Жукова.*



ЧЕЛОВЕК НА СВОЕМ МЕСТЕ

Юбилейный День строителя начальник снабжения ООО «КАЗМИН—СТРОЙИНВЕСТ» Иван Михайлович Хрычев встретил в юбилейном возрасте. Ему приятно осознать, что главный застройщик правобережной Калуги Анатолий Владимирович Комаров выхлопотал ему к «красной» дате большую награду—знак «За заслуги в строительстве Калужской области».

От воспоминаний об юбилее отвлекла дорога. От Кудринской до Хвастович дорожное полотно заслуживало всяческих похвал.

— Так проскочишь и родное селение,— подумал про себя водитель, оглядываясь по сторонам.

Хотя погода стояла еще летняя, ветер уже футболил по дороге желтые листья— первые предвестники молодой осени.

Наконец-то на горизонте показалось Подбужье— родное село Ивана Михайловича в Хвастовичском районе Калужской области. Здесь начиналась его родная земля с необозримыми далями, с бегущими по небу неровными облаками, стаями перелетных птиц, незабываемыми рассветами и закатами, которые он помнит и хранит дорожке золота.

Именно отсюда, из этого маленького села, ушел Иван Хрычев в большую жизнь, когда окончил Подбужскую восьмилетку. Поступив в Брянский строительный техникум, он познакомился с жизнью индустриального города, с его асфальтированными улицами и тротуарами, и все это сравнивал с хвастовичским бездорожьем, с одноэтажными домиками, опустившими глазницы окон ниже фундаментов, и вспомнились строчки великого поэта: «Пока свободою горим, пока сердца для чести живы, мой друг, отчизне посвятим души прекрасные порывы!» Как ему в те годы хотелось научиться строить высотные дома и проезжие, в прямом смысле этого слова, дороги. И все годы учебы он старался сжать время, чтобы пораньше начать застраивать родное село.

Но не зря говорят, что дорогу выбирает человек, а к финишу его ведет рука Господа Бога.

После окончания техникума комсомолец Иван Хрычев был направлен на Всесоюзную стройку на Алтай, а оттуда на службу в Вооруженные силы СССР.

После службы снова попал на комсомольскую стройку, но уже в нашей столице областного центра, в котором в то время начали возводить большой моторостроительный завод. Начальником отдела капитального строительства был Валерий Савельевич Глазер, который после строительства завода организовал свою строительную фирму «КАДВИ» и построил целый микрорайон Терепец. Сейчас В.С. Глазер, заслуженный строитель Российской Федерации, на заслуженном отдыхе. Энергичный руководитель неоднократно выручал



строителей, в том числе и Ивана Хрычева, который работал линейным инженером на возведении многих цехов завода. С пуском такого мощного предприятия Калуга становится индустриальным центром. Пришлось Ивану Михайловичу поработать и на других объектах, как в городе так и на селе. Возводил не только жилые дома, но и школы и больницы, магазины и хозяйственные сооружения.

В семидесятые годы прошлого века был моден почин «Сравнивать город с деревней», в том смысле, чтобы и в деревне были городские условия.

И возможно, сравняли бы, если бы не перестройка и развал Советского Союза. На селе в то время действительно много строили жилья, школ, больниц, магазинов, библиотек, хозяйственных построек, механизаторских станков, животноводческих помещений. Строили обычно на центральных усадьбах колхозов и совхозов. Некоторые из них и сегодня напоминают агрогородки. Возводили на селе несметное количество построек передвижные механизированные колонны (ПМК), которые были в каждом районе Калужской области.

Иван Михайлович Хрычев в эти годы работал в Ферзиковском ПМК. В совхозе Октябрьский и сегодня действует молочный комплекс, который возводил И.М. Хрычев. И вот уже около двадцати лет И.М. Хрычев трудится в ООО «КАЗМИН—СТРОЙИНВЕСТ». Принимал его на работу линейным инженером с большим опытом работы Анатолий Владимирович Комаров, известный в нашем городе строитель, который предложил ему поработать начальником снабжения.

— Мне бы мастером или линейным инженером,— настаивал посетитель.

— Не горячись,— уговаривал Комаров,— поработаешь, а не справишься— переведем в прорабы. Это я тебе обещаю.

Но до сих пор не перевел, а это значит, что он там нужнее. Прикипел Иван Михайлович к новому образу мыслей, действий, исполнений и выполнений. Как говорят, тяжела шапка Мономаха, а снабженческая еще тяжелее. Как поется в песне: «Влюбленных много, он один у переправы!» У Ивана Михайловича заказов много, подчас иногда одному и не справится. Строительных участков несколько. Одни только начинают строить, а другие уже заканчивают. Кирпич, металл, цемент, песок, железобетонные изделия и конструкции, сантехника, электрика, газовые котлы— все просто не перечислить. Организация давно освоила индивидуальное поквартирное отопление. Казминовские квартиры отличаются от квартир других организаций тем, что новосел, прежде чем приступить к отделке квартиры, может уже пользоваться отоплением, холодной и горячей водой, электроэнергией. На водопроводном и газовом оборудовании уже установлены счетчики. Смотрит Иван Михайлович на дом, который сдают в эксплуатацию, и удивляется: «Неужели я мог притащить сюда такую громадину, хотя и по частям. Все равно великовато!»

Разрывается, подпрыгивая в кармане, мобильник. Торопливо подносит к уху телефон и слышит: «Иван Михайлович! Иван Михайлович! Надо столько штук... метров, кубометров». И.М. Хрычев торопливо записывает.

К вечеру все заказы выполнены. Летят в трубку слова благодарности. Знает, человек нашел свое место на земле и в новой должности.

Николай Лукичев, фото автора



А БЕЗ ВОДЫ...

ЗАО «Калугагеология» как акционерное общество функционирует с 1995 года. Вместе с тем под разными названиями наше предприятие занимается разведкой недр Калужской области уже около 60 лет. Множество геологических партий и экспедиций, работавших в послевоенное время (с 1946 г.) почти в каждом районном центре, постепенно слились в единую областную структуру: в 60–80 годы она называлась «Калужская геолого-геофизическая экспедиция», в 90-е годы — «Калугагеология».

За время существования ЗАО «Калугагеология» на территории области разведаны разнообразные полезные ископаемые: бурый уголь, различное сырье для строительных материалов, огнеупорные и палыгорскитовые глины, трепела, фосфориты, минеральные краски и многое другое. Многочисленные месторождения были открыты и разведаны за последние 40–50 лет. В их числе самые крупные в Подмосковном бассейне угольные месторождения — Утешевское и Воротынское, всероссийского значения месторождения известняка и глин — Борщевское и Ульяновское.

Кроме того, ЗАО «Калугагеология» были разведаны огромные запасы пресной и минеральной воды. В области уже насчитывается до десятка скважин, добывающих минеральные воды, не уступающие по химическому составу кавказским — «Козельская», «Тарусянка», «Калужская (ОЗОН)» и другие. В 1998 году пробурена скважина глубиной 1200 м, из которой можно извлекать рассолы с минера-



Слева направо: главный геолог В. А. Коваленко, зав. лабораторией В. А. Пальчикова, директор В. А. Саница

лизацией до 100 г/л, используемые в теплоснабжении.

Благодаря серии работ, проведенных специалистами предприятия, установлено, что Калужская область входит в крупную алмазосную провинцию, в пределах которой могут быть обнаружены кимберлитовые трубки. Серьезного внимания заслуживают направления по поиску и разведке залежей поваренной соли и другие. В последние годы выявлены лечебные грязи и произведена оценка облицовочного камня на действующих карьерах по добыче известняков.

Несмотря на глубокий экономический кризис, охвативший все стороны производства в 90-х годах, ЗАО «Калугагеология» сохранило лидирующее положение в области геологических работ. Численность работников

предприятия составляет 130 человек. Ядром предприятия являются геологическая, гидрогеологическая, геофизическая службы и буровой участок, насчитывающий 18 единиц буровых установок (УРБ-ЗА3, УРБ 2А2, УГБ-1ВС, ЛБУ), позволяющих проходить скважины глубиной до 1200 м. В структуре предприятия имеются вспомогательные службы — лаборатория, транспортный и строительный участки, механическая мастерская, которые позволяют обеспечить бесперебойную работу основных служб.

Обладая высоким практическим потенциалом работников, разносторонней информацией о недрах региона, опытом производства работ, а также достаточным техническим оснащением и оборудованием, ЗАО «Калугагеология» обеспечивает качественное решение задач по производству всего комплекса геологоразведочных, геофизических, инженерно-геологических и геоэкологических работ в пределах Калужской области и центральных районов Российской Федерации.

Все выполняемые ЗАО «Калугагеология» работы отвечают требованиям ГОСТ, ОСТ, СНиП, отраслевых норм, инструкций и положений, подтверждаются независимыми экспертизами и получают хорошие и отличные оценки в приемочных комиссиях соответствующих государственных и иных органов.

Всю продукцию, добытую геологами в результате бурения скважин, можно посмотреть в местном музее и более подробно познакомиться с редкими экспонатами.

В. Коваленко,
главный геолог ЗАО «Калугагеология»



В минералогическом музее ЗАО «Калугагеология»



ГЛАВНЫЙ ВОДНИК РЕГИОНА

Мы ехали в поселок для многодетных семей, что расположен недалеко от Воротынска. Сам поселок еще себя никак не проявил, но хлопот он уже доставил всяким службам предостаточно. В салоне автомобиля в основном были руководители «воды», которые ехали решать водную проблему.

Новостройка на пятьсот участков выглядела разбросанным цыганским табором. Котлованы, траншеи, горы строительных материалов. Каждый хозяин строил свое жилье сам. Строителей не было видно, а вот беспорядки то и дело бросались под колеса. Я заметил, что в салоне чаще всего все обращаются к добродушному молодцеватому мужчине. Я тихонько спросил у соседа про него. Тот ответил, что это главный водник региона Егор Михайлович Петухов и водником он стал не по профессии, а по призванию.

Е. М. Петухов родился и вырос в сельской местности. Мама Александра Федоровна работала в колхозе и содержала приусадебный участок и целый двор скота. Воды нужно было много и для полива урожая, и для содержания скотины. Школьнику Егорке приходилось много таскать воды из ручья. В детстве он задумался, как сделать так, чтобы вода была рядом с домом. После семилетки поступил в Калужский гидромелиоративный техникум, после окончания которого был направлен в Костромской трест «Спецводстрой» главным инженером. Оттуда ушел в армию, где тоже в основном исполнял обязанности водника. Прошел путь от геодезиста до старшего инженера. Демобилизовавшись, вернулся в Калугу и стал работать в механизированной колонне «Сельводстрой».

С 1969 по сентябрь 1995 года работал в механизированной колонне. Начинать инженером, а закончил руководителем этого предприятия. За годы работы в этой организации, будучи руководителем, значительно укрепил трудовую дисциплину в коллективе, построил ряд объектов водоснабжения в сельских поселениях Калужской области. Первые мелиоративные системы на реках Оке и Жиздре также были введены ПМК «Сельводстрой» под руководством Е. М. Петухова.

Выполняя объемы по мелиоративному строительству, сельскому водоснабжению, бурению артезианских и их техническому обслуживанию и ремонту, всегда добивался хорошего качества выполненных работ.

ПМК из года в год наращивала объемы работ до 15–17% ежегодно, одновременно осваивая передовые методы работ и новую технику, подготавливая

одновременно высококвалифицированные кадры и внося свой вклад в реализацию Программы развития Нечерноземной зоны РСФСР.

Коллектив ПМК постоянно входил в число победителей и призеров социальноревнивания среди коллективов Главнечерноземстроя и объединений «Россельхозводстрой» и «Калугамелиорация».

В 1995 году администрацией Калужской области, Московско-Окским бассейновым водным управлением (БВУ) Е. М. Петухов был рекомендован руководству Комитета по водному хозяйству РФ и утвержден в должности председателя Комитета водного хозяйства по Калужской области Московско-Окского БВУ.

С мая 1998 года работал руководителем водной службы Комитета природных ресурсов по Калужской области, а с октября 2000 по октябрь 2004 года Главного управления природных ресурсов по Калужской области МПР России. С октября 2004 года по настоящее время работает заместителем руководителя Московско-Окского БВУ Росводресурсов — начальником отдела водных ресурсов по Калужской области.

На протяжении всей своей трудовой деятельности Е. М. Петухов зарекомендовал себя грамотным специалистом, умелым руководителем, аккумулирующим все новое и передовое. Пользуется заслуженным авторитетом у вышестоящих органов, коллектива и водопользователей, уважением коллег как ветеран водного хозяйства и почетный работник водного хозяйства Министерства природных ресурсов России.

Всю жизнь заместитель Московско-Окского БВУ Федерального агентства водных ресурсов Министерства природных ресурсов России — начальник отдела водных ресурсов по Калужской области Егор Михайлович Петухов



решает водные проблемы, и решает успешно. Коллектив Калужкой ПМК под руководством Е. М. Петухова за высокие показатели в труде неоднократно признавался победителем.

В 1995 году Администрацией Калужской области Московско-Окским БВУ был рекомендован руководству Комитета Российской Федерации по водному хозяйству и утвержден в должности председателя комитета по водному хозяйству Калужской области Московско-Окского бассейнового водохозяйственного управления.

За многие годы работы Егор Михайлович Петухов неоднократно поощрялся Минводхозами СССР, РСФСР, МПР России, Главнечерноземводстроем и другими организациями. За многие годы работы он построил немало водных объектов, самым значительным из них стало Людиновское водохранилище.

Егор Михайлович признается, что это самый крупный водоем в области, в котором находится более тридцати миллионов кубометров воды. И содержать такой резервуар в полном порядке — заслуга не только его, но и всех водников области.

Николай Лукичев





КЛАССНЫЙ ДЕНЬ МАСТЕРОВ

В августе 2015 года, в канун Дня строителя, состоялся конкурс профмастерства среди рабочих строительных специальностей. Проводился он на объекте строящегося дома в микрорайоне «Солнечный» (застройщик — ООО «Полистрой»).

Начало соревнований открыл своим выступлением заместитель министра строительства и ЖКХ Калужской области И.С. Тележенко. Свои напутствия участникам конкурса сказали председатель Калужской областной организации профсоюза строителей И.В. Трошкина, заслуженный строитель Н.И. Алмазов, а также руководитель НП «ОСКО» А.В. Савченко.

Помимо традиционных конкурсов «Лучший по профессии» среди маляров, сварщиков и машинистов автокранов,

ООО «Калугаэлектромонтаж» (директор В.М. Ральцев) внесло предложение ввести новую профессию — электромонтажник.

И соревнование состоялось. В этой категории участников первое место было завоевано П.А. Рассолько и А.А. Хруповым (ООО «Полистрой»), второе — Н.А. Елихиным и С.В. Калыпа (ЗАО ТСО «Экострой») и третье — А.А. Карпухиным и С.В. Таракановым (ООО «ВЕСТ-М»).

После подведения итогов конкурса среди маляров, как и в прошлом году, лидировали работники ООО «Полистрой» — Е.В. Сечкина, Т.И. Ермакова. Второе и третье места заняли работники ЗАО ТСО «Экострой» — Н.Л. Николаева, Л.В. Павликова и Н.В. Левочкина, Н.Я. Ткаченко соответственно.

В конкурсе сварщиков все призовые места достались работникам ГП КО «Калуга-облводоканал» — В.В. Петракову, А.Н. Знакову и С.Н. Пальчикову. Их коллеги по работе заняли второе и третье места в соревновании машинистов автокранов — В.С. Томайлы и В.Н. Дмитрук. Первым в этой номинации стал, как и в 2014 году, машинист автокрана ООО «КООО ВОИ» — В.Н. Ефимов.

Подведение итогов конкурса профмастерства и вручение призов состоялось на второй день. В этом мероприятии активное участие принял зам. губернатора Калужской области Н.А. Полежаев.

*И.В. Трошкина,
председатель Калужской областной
организации профсоюза строителей*



ОТЛИЧНИК РАЗВЕДКИ

Владимир Александрович Коваленко в 1972 году закончил Криворожский горный техникум по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

С марта 1972 года и по настоящее время работает в калужских геологических организациях. Прошел путь от техника-геолога до главного геолога ЗАО «Калугагеология».

В 1982 году без отрыва от производства заочно окончил Воронежский государственный университет по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» с квалификацией «инженер-геолог».

Работая с 1979 года участковым геологом, принимал участие в геологосъемочных и поисковых работах масштаба 1:50 000 на территории Калужской области, разведке ряда месторождений строительных материалов. При его непосредственном участии были разведаны всероссийского значения Борщевское комплексное месторождение

палыгорскитовых и керамзитовых глин и известняка и Ульяновское месторождение огнеупорных и тугоплавких глин. На базе Борщевского месторождения фирмой «Лафарж» завершается строительство первого в Калужской области цементного завода, а Ульяновское месторождение осваивается предприятием «Новомосковскогнеупор».

Огромный вклад В.А. Коваленко внес в создание минерально-сырьевой базы Калужской и Смоленской областей, и в первую очередь в развитие Подмосковского бурогоугольного бассейна — будущей энергетической базы центральных районов. С его непосредственным участием были разведаны крупные бурогоугольные месторождения — Вортыньское, Утешевское, Чапаевское, Алексеевское, Сокольниковское и многие другие. В 1992 году выполнил переоценку запасов угля по 38 месторождениям западной части Подмосковского бурогоугольного бассейна, Калужской, Смоленской и Тверской (бывшей Калининской) областей. В 2011–2012 годах, после почти

двадцатилетнего перерыва, за счет Федерального бюджета выполняется работа по подготовке угольных месторождений Калужской области для лицензирования с учетом экологической и промышленной безопасности селитебных зон.

В 1992–1995 годах В.А. Коваленко являлся основным исполнителем геолого-экологических исследований и картирования (ГЭИК) масштаба 1:500 000 в пределах Калужской области. По результатам работ впервые составлена геолого-экологическая карта области и произведена оценка экологического состояния геологической среды. В 90-е годы геолого-экологический отряд, возглавляемый В.А. Коваленко, кроме выполнения работ по ГЭИК-500, решал различные задачи, направленные на улучшение экологического благосостояния районов области и г. Калуги в свете ликвидации нефтебаз и реорганизации полигонов ТБО и ПО.

В мае 1998 года В.А. Коваленко назначен главным геологом. Под его руководством были выявлены и разведаны месторождения подземных питьевых вод для городов Людиново, Киров, Кондрово, п. Ферзиково и Кудиново.



В южной части Калужской области, в зоне стронциевого загрязнения, были выявлены альтернативные водонесущие горизонты как источник для водоснабжения населенных пунктов Ульяновского и Хвостовичского районов.

С его непосредственным участием впервые на территории Калужской области были обнаружены и оценены лечебные грязи, приуроченные к торфяникам и сапропелевым илам озер. В 2002 году под руководством В.А. Коваленко произведена оценка ресурсов облицовочного камня известняковых карьеров, которые можно использовать для внутренней отделки помещений.

В процессе своей производственной деятельности В.А. Коваленко большое

внимание уделяет кадровой работе, привлечению молодых специалистов, модернизации поисково-разведочных работ и автоматизации камеральной обработки геологических материалов. Поэтому ЗАО «Калугагеология» не только сохранило свои позиции на рынке геологических услуг, но и превратилось в современное, технически оснащенное, конкурентоспособное предприятие Центрального федерального округа.

В.А. Коваленко профессионально грамотен и компетентен, обладает значительными организаторскими способностями, является авторитетным знатоком различных направлений геологического производства, верным хранителем и продолжателем геологи-

ческих традиций. Пользуется большим уважением у геологической общественности Калужской области и Центрального федерального округа, служит достойным примером молодому поколению геологов.

За многолетний труд и большой вклад в создание минерально-сырьевой базы Калужской области В.А. Коваленко награждался почетными грамотами ПГО «Центргеология» и Министерства природных ресурсов Калужской области, знаком МПР РФ «Отличник разведки недр», дипломом МПР РФ «Почетный разведчик недр» с вручением нагрудного знака, почетной грамотой и благодарственным письмом губернатора Калужской области.

СТРОИТЬ НОВОЕ ЛЕГЧЕ, ЧЕМ РЕКОНСТРУИРОВАТЬ

Мосты бывают большие и маленькие, высокие и низкие, широкие и узкие, но каждый из них играет связующую роль.

Мосты связывают дороги, берега рек, континенты и страны, людские судьбы, прошлое с будущим.

Мосты, как люди, рождаются и умирают, взрослеют и дряхлеют, иногда болеют, а это значит, что их надо лечить. Эскулапы, разумеется, есть, в каждом регионе свои. В нашей родной Калужской области этим занимается ООО СП «Ремстройдорсервис», возглавляет которую Афлатун Арастунович Носиров.

Он опытный дорожник. Окончив Азербайджанский политехнический институт, приехал работать по направлению в СУ-579 треста «Севзапстрой». А в 1983 году эта организация командировала его в Афганистан руководителем советских специалистов на дорогу Гермес — Кабул протяженностью 600 километров.

Ему пришлось обслуживать участок в 160 километров. До самого крутого перевала Саланг было 80 километров и после перевала еще столько же.

Перед Афлатуном Носировым, как перед руководителем, была поставлена одна единственная задача: что бы ни случилось, дорога должна быть быстро восстановлена и быть проезжей.

На крутом перевале часто шли бои. И часто приходилось ремонтировать взорванную дорогу и убирать подбитую технику под шквальным огнем. Носиров рассказывает с гордостью, что задача, поставленная перед ним, была с честью выполнена.

Там ему пришлось делать укрепление дороги, строить мосты. Так что практику в Афганистане он приобрел великолепную. После Афганистана участвовал в строительстве обходной дороги в Чеченской Республике. Затем вернулся в «Севзапстрой», в свое строительное управление, и работал на федеральных дорогах.

И вот он уже более десяти лет трудится на Калужской земле. У него теперь своя фирма, в которой работает около восьмидесяти человек. За эти годы коллектив его фирмы построил, отремонтировал, реконструировал более тридцати объектов.

Среди них строительство моста через реку Истья на автодороге Москва — Киев — Добрино — Аристово в Боровском районе; ремонт мостового сооружения через железнодорожный переезд на автодороге от железнодорожной станции Садовая до улицы Московская (г. Калуга); ремонт моста через реку Карижа в Малоярославецком районе; строительство обходной дороги в Козельске и другие.

Сейчас ООО СП «Ремстройдорсервис» работает сразу на двух объектах: в Мещовском районе через реку Серуну в районе деревни Мошонки строит новый мост, а в поселке Ермолино Боровского района реконструирует и реставрирует старый мост через Протву. Когда рабочие этой фирмы пришли на объект, то долго спорили: с чего начинать? Решили, что сперва отремонтируют одну проезжую часть, а затем другую. Движение во время ремонта прерываться не будет.

На берегу Протвы появилась тяжелая землеройная техника, бытовки, самоходная кухня. Горячими обедами и завтраками рабочие обеспечены, обеспечением тоже. Руководит всеми работами Игорь Багиров.

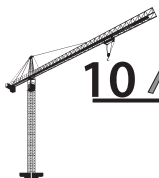
Стрекочат отбойные молотки, убираются горы отжившего свой век асфальта и бетона, возводятся строительные леса. Расчищается все до опор. Только опоры еще могут простоять долгое время. А по первой ветке моста, которая уже заасфальтирована, освещена, движется бесперебойный транспорт.

Начальник участка Игорь Багиров заверяет, что скоро они с опережением графика сдадут в эксплуатацию вторую ветку моста.

Николай Лукичев, фото автора



Начальник участка Игорь Багиров (в центре), инженер ООО СП «Ремстройдорсервис» Татьяна Мильчевская и электрик Владимир Рубин

**РАЦИОНАЛИЗАТОР**

Река Жиздра, убеленная снегами, наблюдала, как зимнее солнце, огромное и дымное, колесом покатилося на закат, а на ее берегах все еще было неспокойно. Горели костры. Рабочие разогревали битум. Урчал бульдозер, гулко ухал пневмомолот. Тут же возвышались холмики привезенного песка, разбросанные трубы, щебенка, пиломатериалы.

Рабочие суетились. Они устанавливали первую сваю на реке, чтобы подпоясать ее железобетонным мостом и связать автодорогу Козельск—Сухиничи. Дороги пока тоже не было. Вернее, одна часть ее была от Козельска до реки Жиздры, а дальше надо было построить мост и, перебравшись на тот берег продолжать строить дорогу до Сухиничей.

— Евстафий Кузьмич! Евстафий Кузьмич! — словно на пожаре кричал бригадир рабочих. — Надо записать в журнал, что сваю забили до нужной глубины.

— Ну вот, — улынулся главный инженер Козельского дорожного управления Е. К. Винокуров, — теперь дело пойдет.

Дорожные строители, они же и мостовики, споткнулись на установке свай. Сложность заключалась в том, что дно реки было завалено гравием и булыжниками. Двенадцатиметровые сваи диаметром 30 на 30 устанавливали под грузом двухтонного пневмомолота, но это не помогало. Тогда Евстафий Винокуров предложил к сваям привязывать две стальные трубы диаметром 50 миллиметров. А низ труб перфорировать (то есть сделать дырчатым), опустить шланг и включить насос. Под большим давлением произойдет размыв у свай и она под большим давлением пневмомолота должна войти в грунт до нужной отметки.

Попробовали, получилось.

Шел 1959 год. Техника была маломощная, да и той не хватало. А строить надо было. Все операции расписаны по дням и часам. Установленную сваю нужно было закрепить. Для этого опускали металлический короб, убирали из него воду и прогретым бетоном делали фундамент сваи.

А чтобы раствор не замерз, устанавливали еще одну трубу с подключением форсунки, а сверху подавалась вода. Образующийся пар не давал замерзнуть бетону. Опору сверху накрывали брезентом. Этим же методом установили и другие сваи.

Мост через реку Жиздру, связывающий дорогу из Козельска в Сухиничи, которую тоже построил Е. К. Винокуров, и сейчас стоит. Его реконструировали, расширяли, одевали в асфальт, а опоры, которые простояли 55 лет, пока замены не просят. Евстафий Кузьмич Винокуров построил много дорог в Козельском, Сухиничском, Людиновском, Кировском и других районах. Вот некоторые из них: Козельск—Сухиничи, Козельск—Волконское, Людиново—Киров, Киров—Шайковка, Киров—Воскресенское, тоже с мостом через Жиздру.

Козельское дорожное управление было создано на базе треста «Мосбасстрой». Техники было мало.

Можно по пальцам перечислить: ка-ток, грейдер, бульдозер.

Трудностей было много. Особенно не хватало большегрузной техники, но выручала смекалка, инженерные знания, опыт.

Знающего и умеющего специалиста вскоре перевели работать в Калугу. И первая его работа в областном центре была реконструкция щебеночной Московской улицы, которая после реконструкции стала асфальтовой.

И на этой дороге Е. К. Винокуров применил рационализаторский подход. При реконструкции Московской улицы он добавлял в асфальт добавку — помол отходов доменных шлаков, который привозил из Тулы. Это дало хороший эффект. Дорога после положенного срока еще проработала более 12 лет.

Надо отдать должное, что при тяжелейших обстоятельствах и нехватке техники дорожное предприятие под руководством Е. К. Винокурова всегда выполняло план и получало премии. Качество дорог при сдаче в эксплуатацию всегда было хорошим.



В те годы был установлен жесткий контроль за выполнением земляного полотна и укладкой асфальта. При управлении строительства «Калугастрой» была своя строительная лаборатория. Ее руководитель Михаил Ульянович Звоницкий никому не давал покоя. Винокуров завершал реконструкцию дороги посыпкой асфальта известковой мукой, которая заполняла мелкие поры. Однажды зазвонил телефон. Е. Винокуров снимает трубку и слышит, как приятный женский голос сообщает ему, чтобы он завтра к девяти часам пришел в приемную первого секретаря обкома КПСС А. А. Кандренкова.

— Прихожу, — рассказывает Е. К. Винокуров, — а Андрей Андреевич меня спрашивает, мол, знаю ли я что-нибудь про Юрьевский овраг в бору и почему он так называется. Отвечаю, что нет... Он поясняет, что в этом овраге прятался разбойник Юра. Когда к нам приезжала царица Екатерина Великая, он отбил у нее три телеги. А теперь к делу. Ко мне приезжает высокий гость из Москвы, а дороги нет. — Отвечаю, что сделаем.

— Так надо быстро, а времени нет.

— Транспорт, песок, щебенку, — загибаю пальцы.

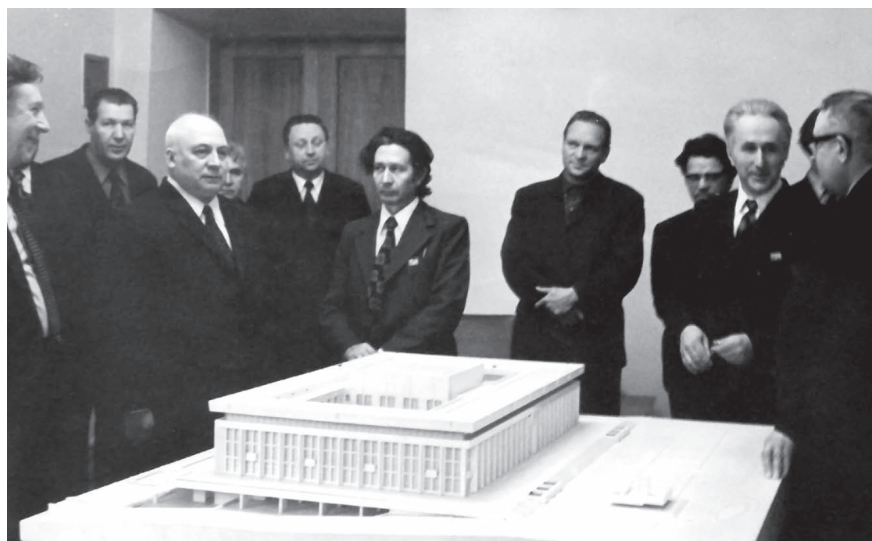
— Все будет.

И эту дорогу Е. К. Винокуров сделал в срок. Затем Е. К. Винокуров работал в Калужском обкоме КПСС, возглавлял управление строительства «Калугастрой». Много построил жилых домов, производственных и административно-бытовых помещений. Среди них здание областной администрации и другие, построил огромную ткацкую фабрику в Монголии.

Сейчас Е. К. Винокуров на заслуженном отдыхе. Недавно его фамилия внесена в Книгу почета города Калуги.

На снимках: обсуждение макета здания областной администрации; Е. К. Винокуров.

Николай Лукичев





РЕПОРТАЖ СО СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА

Левитановская осень пришла в среднюю полосу России. И в городах, и в селах загорелись алые кисти рябин, как бы сигналив, что скоро Новый год и какие подарки принесут ему труженики цехов и полей.

В городах выросли новые жилые дома, школы, больницы, магазины. Да и в поле перемен много. Взять хотя бы деревню с интересным названием Мошонки в Мещовском районе Калужской области.

У жителей этого поселения одна беда — дороги нет. Случись пожар — машина не проедет, скорая помощь к больному не попадет, сын к матери добраться не может, только с попутным трактором можно.

Жители бездорожного населенного пункта писали письма, обращались в различные инстанции. И вот наконец гром грянул. Власти откликнулись — решили построить дорогу. Старый одношляхный путь обветшал, покрылся рытвинами и ухабами. На телеге не проехать, а на машине тем более.

Вскоре пришли дорожники, сделали разметку и заявили, что электрические опоры надо выносить на энное расстояние, чтобы не пострадало полотно дороги. Дорожников выручили электрики. Рабочие ООО «Калугаэлектромонтаж» умело и сноровисто приступили к своим обязанностям. Из Калуги в Мещовск каждый день добираться тяжело — времени на дорогу много уходит, поэтому жили в деревне, в доме бывшего правления совхоза. Вставали рано, да и после работы часто задерживались, поэтому свою работу электрики сделали досрочно. Вынесли опоры за черту дороги, натянули провода, подключили фонари.

ООО «Калугаэлектромонтаж» на рынке жилья трудится успешно. Об этом рассказывают почетные грамоты, дипломы,



Сотрудники ООО «Калугаэлектромонтаж» (слева направо): В. М. Ральцев, А. Я. Хлистунов, А. Ф. Федюков, М. В. Петраков, С. А. Шепелев, А. Ю. Матюхин, А. Н. Блохин, И. А. Садчиков, В. Е. Панарин

благодарственные письма, полученные за добросовестную работу от разных организаций.

В коллективе работает около сорока специалистов, но зато каких! Каждый из них профессионал высокого класса. Возглавляет ООО «Калугаэлектромонтаж» Виктор Михайлович Ральцев.

Слагаемыми успеха организации являются слаженный и деловой коллектив, хорошая производственная база и талантливый руководитель, который трудится на стройках Калужской области в сфере электромонтажного производства более пятидесяти лет.

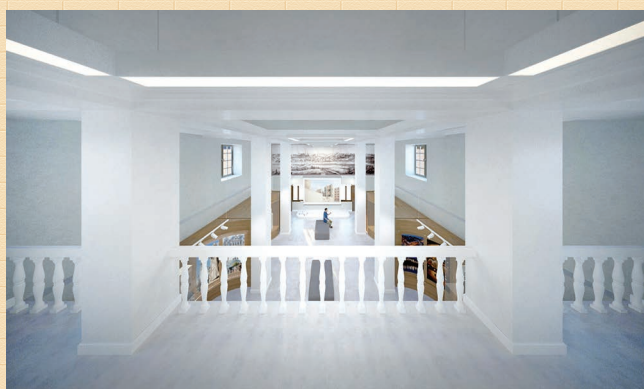
В своей работе Виктор Михайлович Ральцев опирается на опытных и грамотных специалистов. Среди них бригадир электромонтажников Александр Хлистунов, мастер Александр Блохин, бухгалтер Наталья Семина и многие другие.

За добросовестную трудовую деятельность В. М. Ральцеву присвоены высокие звания: «Почетный монтажник Российской Федерации», «Почетный строитель Российской Федерации». Он является ударником труда всех социалистических пятилеток Советского Союза, награжден многими медалями, дипломами и почетными грамотами.

Пока электрики переносили электролинию, рабочие ООО «ДСУ-1» выравнивали полотно дороги, засыпали песком и щебенкой, а рабочие ООО СП «Ремстройдорсервис» строили мост через реку Серену. Так что скоро жители деревни будут иметь хорошую асфальтированную дорогу с электрическим освещением и новый мост, который свяжет деревню с районным и областным центрами.

Николай Лукичев, фото автора





Музей архитектуры и градостроительства Калужской области

Управлением архитектуры и градостроительства Калужской области в рамках полномочий по развитию и популяризации архитектурной деятельности на территории региона и на основании Соглашения между министерством культуры и управлением о сотрудничестве в области государственной охраны, сохранения, использования и популяризации объектов культурного наследия, расположенных на территории Калужской области, разработана концепция создания филиала Калужского областного краеведческого музея, посвященного архитектуре и градостроительству Калужской области. В рамках концепции предусмотрено партнерство государственных, общественных и частных структур для реализации данного проекта, а именно: Союза строителей, Союза проектировщиков, Союза архитекторов, а также спонсоров и рекламодателей из числа компаний, производящих строительные материалы и конструкции на территории Калужской области.

Архитектурно-планировочной концепцией, разработанной управлением и согласованной с губернатором Калужской области А.Д. Артамоновым, рассматривается организация Музея архитектуры и градостроительства Калужской области в одном из корпусов ансамбля Гостиного Двора, расположенного по ул. Ленина, 122.

Создание Музея архитектуры позволит, с одной стороны, расширить деятельность и разместить экспозиции краеведческого музея, систематизировать и укрупнить их, создать базу для пропаганды градостроительного искусства и архитектуры Калужской области, начиная от регулярного плана застройки П.Р. Никитина, архитектурных ансамблей и комплексов, исторических центров, кварталов, площадей и улиц до настоящих дней, в том числе промышленной архитектуры современных калужских предприятий.

Экспозиция музея предполагается планшетно-макетной с использованием электронных киосков в зале персоналий градостроителей и архитекторов. Необходимо отметить, что при открытии нового музея следует исходить из необходимости создания в регионе целостной взаимосвязанной музейно-выставочной системы, включающей музеи различных профилей, выставочные залы, памятники истории и культуры и способствующей наиболее эффективному и всестороннему показу истории, природы, общественного развития, искусства, а также современных достижений в социально-экономической и духовной жизни Калужского края.

Дистанционная работа музея предполагает сотрудничество со школами и вузами, которые расположены в исторических зданиях. При этом важное место отводится сотрудничеству музея по профильной тематике с историческим факультетом Калужского государственного университета им. К.Э. Циолковского.

В настоящее время управлением архитектуры и градостроительства Калужской области разработано Положение о попечительском совете при государственном бюджетном учреждении культуры Калужской области «Калужский областной краеведческий музей» (ГБУК КО «КОКМ»), как постоянно действующего коллегиального, совещательного органа, создаваемого в целях содействия организации, функционирования и развития филиала ГБУК КО «КОКМ» — Музея архитектуры Калужской области. Разработан сетевой график, включающий все строительные и организационные этапы создания музея архитектуры, согласно которому музей должен быть введен в эксплуатацию на рубеже 2017–2018 годов.

*Управление архитектуры и градостроительства
Калужской области*

МУЗЕЙ АРХИТЕКТУРЫ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

МУЗЕЙ ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ

