

## СОЗИДАТЕЛИ

А. П. Шкарапу, Ф. А. Мухаметзянову

Не заявляешь в небесную смену,  
мы должны созавать иногда  
то, что Бог, создавая планету,  
не построил для нас города.

Но скрытались  
первые мельницы  
были в каждом поселке творцы.  
В мир вошли с топорами умельцы,  
возведя терема и дворцы.

Озаренный душой иль руками,  
я об этом судить не берусь,  
но пра-прадеды белокаменно  
изукрашили храмами Русь.

Слава тем, кто в жару или в холод  
рыл траншеи и ставил копры,  
возводил синеекий наш город  
и завод у Магнитной горы.

Время движет эпоху  
стремительно,  
жизнь порой на крушении щедро.  
Но вечны на планете строители,  
созидатели, мастера.

И пройдя испытание адом,  
через ложь, и грабеж, и агрессию,  
ты, строитель,  
из века двадцатого  
в двадцать первый  
с Магниткой войдешь.



— У нас сегодня опять вибратор не работает, — предупреждает Наталья Сусллова водителя, принимая у него талончик на отпуск раствора. — Сами сможете постучать? Тот пожал плечами: что ж, мол, делать, придется, никуда не денешься.

есть поломка, Наталья сама идет к механикам — срочно помогайте. Чего бы ей, оператору БРУ беспокоиться о ремонте установок, об изготовлении разных деталей? Есть же мастер, начальник участка, начальник управления, наконец. Но такой уж, наверно, Наталья Вик-

## Хозяйка

торовна человек, что не может равнодушно делать свое дело.

За это и уважаема в коллективе. Много лет Наталья Сусллова остается бессменным профоргом на участке подсобного производства. К ее мнению прислушивается руководство «Промстроя». А уж когда потребности стройки диктуют бесперебойную работу бетонно-растворного узла, надежной опоры, чем эта хрупкая на вид женщина, и не сыскать.

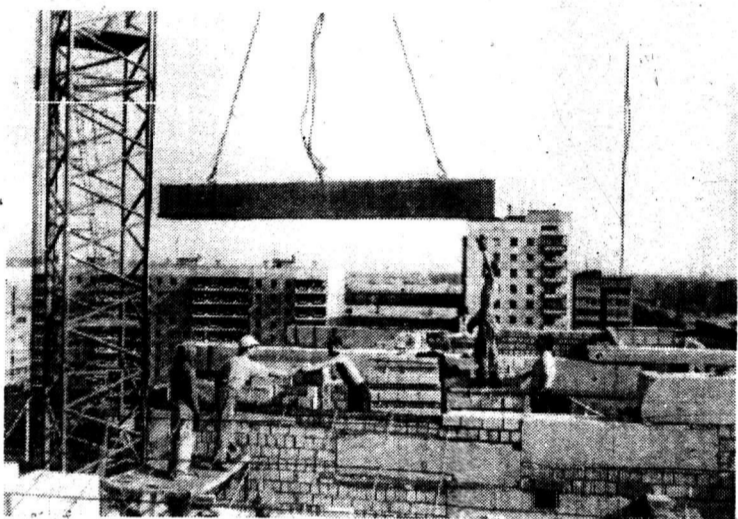
— Когда шла заливка фундаментов детского ледового дворца спорта, — говорит начальник отдела труда «Промстроя» П. Черепанов, — Наташеньке приходилось работать вообще без выходных. И не устраивала сцен, Боже упаси, не отказывалась. Ни слова возражения, надо значит надо. А ведь она двоих сыновей одна воспитывает, и причин отказаться от работы в выходные было бы у нее достаточно.

— Ну, сыновья-то у меня сейчас совсем самостоятельные, — рассказывает Наталья Викторовна. —

Алеша школу закончил, сейчас в училище учится на электрогазосварщика, а младший в 8-й класс пойдет. А вот когда старший в школу пошел, тогда мне и пришлось работу поменять, уйти с обувной фабрики. Здесь меня устраивал односменный режим. Теперь уж и не мыслю себя на другом месте. В каких только стройках и мой бетон есть. Кирпичный завод и мясоперерабатывающий комплекс, завод железобетонных изделий и валковый участок, а объектов жилищного строительства и не сосчитать.

Работая где-то на отшибе, это же надо разглядеть и почувствовать свою непосредственную причастность к большим созидательным делам! Думается, это свойственно только людям неравнодушным. А отсюда и хозяйское отношение к своему делу.

...К Дню металлурга Наталью Сусллову, как лучшего представителя «Промжилстроя» наградили Почетной грамотой АО ММК и денежной премией. А накануне Дня строителя коллеги поздравляли Наталью с днем рождения. Тепло, искренне, сердечно — для хороших людей добрые слова из самых сокровенных глубин души идут.



## Тепло заботливых рук

Даже не верится, что вот эти две маленькие женщины смогли стать победительницами профессионального конкурса штукатуров АО ММК. И уж совсем отказываешься понимать, как могут они и вообще женщины таскать по этажам строящегося дома тяжелые железные короба с раствором и известью, переносить толстенный шланг от бетононасоса. Но таковы факты, такова наша действительность. И стройка во многом держится на хрупких плечах таких женщин, как Ямила Искакова, Райса Рашитова.

Райса возглавляет бригаду штукатуров в промжилстроевском «Отделстрое», работающую сейчас, как и все отделочники, на самом горячем объекте — специализированном доме для ветеранов. Бригада большая, сплоченная. Но особенно сдружились Райса и Ямила. Возможно, потому, что судьбы схожие, у обеих по сыну. Они одноклассники и друзья, как говорят, не разольешь водой. Жалко, учатся в разных школах, а то бы и сидели, наверно, за одной партой, ведь оба в третий класс пойдут.

Рашитова не может позволить себе частые поездки к родителям в Гафурийский район Башкортостана: далекоовато (это аж под Стерлитамаком), расходы на дорогу немалые. Так они с подружкой и ребятами постоянно навещают родителей Ямилы, благо рядом, в Абзелиловском районе. Без дела в деревенском доме не сидят: и на покосе, и на огороде, как мужики, пашут. Так что деревенская закуска в подружки детства заложена, она, видно, и сказывается на работе.

На последнем конкурсе профессионального мастерства штукатуров Искакова и Рашитова выступали вместе. Если уж, как выразилась Ямила, «у нас все радости и печали пополам», то и успеха в работе вместе легче добиваться. И победили. «Но не потому, что мы с Ямилей только вдвоем такие хорошие, — уточняет бригадир. — У нас в бригаде вообще такая обстановка сложилась: плохо, халтурно работать не можем».

Такой вот, значит, выработан принцип. Завидная, надо сказать, рабочая позиция. Именно этот принцип и делает бригаду Рашитовой заметной, выделяет ее и в «Отделстрое», и в «Промжилстрое» в целом.

...Толчками пульсирует поднимающийся по балконам на десятый этаж черный толстый шланг. Плюхается из его зева в железную банку темный вязкий раствор. Девчата ждали его подачи. Не дожидаясь заполнения емкости, разобрали каждая по порции и разошлись по квартирам секции. Началась тонкая работа подготовки стен и потолков к наклейке обоев.

Вроде, железобетонные плиты и панели должны быть идеально ровными и уже пригодными для окончательных отделочных работ, но наметанный взгляд специалиста задерживается на неровностях поверхности, выбоинах, выщербинах в плитах, на нестыковке плит и панелей в углах. Здесь и должны приложить свои руки штукатурки. Мелькают в их руках кельмы, резко, с силой набрасывая на стены раствор. Затем идут в ход полутерки — для черновой обработки поверхности. А уж чистовую затирку выполняют девчата легкими терками. Короткие, уверенные движения. Шуршит под терками песок. Все ровнее становится поверхность плиты. Высохнет — через день можно будет наклеивать обои.

Когда въедут в эти квартиры жильцы, стены, возможно, сохранят еще тепло добрых женских рук, рук этих мастериц.

Осенью прошлого года попросил Линир Бахтияров свое руководство направить его на курсы повышения квалификации газосварщиков. В кадровом центре «Персонал» эти курсы действуют, считай, постоянно. В цехе стеновых панелей и до того Бахтияров был, бесспорно, лучшим сварщиком. «Уж если что-то серьезное надо заварить, — говорят в цехе все сборщики, — только к нему надо обращаться». Но Линир решил, что стоит ему все-таки подучиться, себя проверить, на каком уровне может работать.

## Проверка рентгеном

После курса обучения, как водится, сдавали все слушатели экзамены. Теоретическое испытание и практические задания. Проверка качества швов строящаяся, рентгеновским аппаратом. Все огненные строчки, наложенные Бахтияровым на образцах, получили самую высокую оценку. Так что в цехе стеновых панелей есть теперь дипломированный газосварщик шестого квалификационного разряда.

Много раз доводилось слышать суждение: классным сварщиком далеко не всякий может стать. Чтобы чувствовать, как в электрической дуге горит и плавится металл, надо обладать каким-то особым, шестым чувством. Вероятно, так оно и есть: классные сварщики много раз подтверждали данную аксиому, добавляя, что это особое чувство невозможно приобрести практикой и опытом.

Если так, можно, пожалуй, считать немалой удачей то решение, когда совсем еще молодого работника геологоразведки Линира Бахтиярова послали учиться на электрогазосварщика из поселка геологов в Оренбургской области аж в Свердловск. Сам-то Линир тогда думал, что еще одна хорошая специальность за молодыми сильными плечами вовсе не помешает. Оказалось, что даже среднее специальное образование и специальность механика по сельхозтехнике и другие, приобретенные попутно, стали приложением, удачным добавлением к специальности сварщика, в жизни Бахтиярова основной.

...Недавно Линир вернулся из отпуска. Всей семьей, с женой, сыном и дочерью ездили к теще и тестю в Оренбургскую область. С удовольствием работал на сенокосе, помогли старикам по хозяйству. Удалось и на любимой рыбалке побывать. Вернулся в цех довольный и умиротворенный. А тут его уже ждут: «Слушай, Леша (его татарское имя так перевели в цехе на русский), без тебя мы что-то совсем пропадаем. И здесь не получается, и там не клеится».

Спокойно выслушал все разговоры, где, что не выходит и так же спокойно заключил: «Ничего, все сделаем, как надо». Настроил сварочный аппарат «на свою волну», надел защитную маску, взял электродержатель, зажал электрод и выскочил ослепительно-звездную, искрящуюся дугу. Она послушно пошла под твердой уверенной рукой, оставляя ровную огненную строчку. Надежный шов Бахтиярова.

## Надежное основание

Цех изложниц и пятый листопрокатный, седьмая, восьмая и девятая новые коксовые батареи-миллионники, шестой листопрокатный и кислородно-конвертерный — все эти производственные комплексы стоят на фундаментах Федора Павловича Талайкова. Не один он, конечно, закладывая здесь мощные бетонные основания, но и его сотни кубов монолита надежно уложены под колонны и оборудование. Работая с 1958 года плотником-бетонщиком в «Бетонстрое», Федор Павлович практически не уходил с объектов комбината. А шесть лет назад он окончательно связал свой трудовой путь с развитием комбината, когда перешел работать в «Промжилстрой», в его подразделение «Новые строительные технологии». Мастер высочайшей квалификации возглавляет сейчас здесь комплексную бригаду плотников-бетонщиков.

Небольшой коллектив под руководством Талайкова практически первым приходит на каждый новый объект и начинает его от земли. И совсем непросто обеспечить прочность и надежность фундаментов. Они достигаются не объемом уложенного бетона, не толщиной и прочностью арматурных плетений, а прежде всего умением специалистов заставить землю и бетон выполнять одно титаническое дело — долгие годы, десятилетия, а может, и века нести постоянную нагрузку и не допускать при этом ни малейших колебаний.

В эти дни Федор Павлович со своей бригадой готовит фундамент для нового турбогенератора на первом блоке паровоздуховодной электростанции. Уже смонтировано здесь около 80 тонн арматурно-опалубочных конструкций из металла. Затем предстоит залить около 70 кубометров бетона. На этом фундаменте дено и ношю из месяца в месяц, из года в год будет гнать сумасшедшие обороты огромная машина для выработки энергии. Задание поручено бригаде Талайкова куда как ответственное. Но Федор Павлович — человек надежный.

