

Косогорец



ГАЗЕТА ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА
 ПАО «КОСОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»
 ОСНОВАНА В 1931 ГОДУ.

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Группа проектирования организации работ РСУ: дела и планы

Интервью специалистов технологической группы РСУ Игоря Алексеевича Калмыкова (главный специалист по капитальным ремонтам, на снимке слева) и Владимира Михайловича Рахманова (ведущий инженер-технолог).

- В 2015-2016 годах проведены ремонты, которые без участия ремонтно-строительного управления провести было нельзя. Вспомните некоторые моменты этих ремонтов, которые можно назвать незабываемыми.

Игорь Калмыков: - В прошлом году самыми знаковыми были капитальные ремонты второй и третьей доменных печей. Особенно сложным был капитальный ремонт третьей доменной печи, так как он

же оборудования, в общем-то без них ни первый, ни второй ремонты не были бы сделаны.

Что касается инженерно-технических работников, таких как начальник участка Винников Виталий Михайлович, мастера: Амелин Роман Юрьевич, Левыкин Игорь Юрьевич, то они внесли огромный вклад в решение тех задач, которые стояли перед РСУ.

- Владимир Михайлович, может быть, вы что-то добавите?

Иногда проблемы возникают в процессе ремонта, но, тем не менее, мы их решаем.

- Какие новые технические решения были применены на этой доменной печи?

- Если говорить про вторую доменную печь, то в процессе ремонта выявилась работа, которую не делали в течение примерно тридцати лет: речь идёт о замене шкива скипового подъёмника. Шкив находится на площадке, расположен-

ной на высоте порядка 35 метров. Масса шкива составляет полторы тонны, но отсутствие штатного грузоподъёмного механизма усложняло задачу. В связи с этим пришлось использовать восходящие газоходы ДП №2 для увязки монтажных полиспастов. Работа, не выполнявшаяся в течение тридцати, или даже сорока лет, была сделана. Атмосферные клапаны, расположенные ещё выше (отметка 41 метр,) устаревшей конструкции, требовали замены на новые. Пришлось разбирать их по габариту и по весу, делать приспособления и монтировать.

С какими сложностями приходилось сталкиваться. Да и в каждом ремонте есть своя особенность.

- Сложностей возникало, конечно, много. Каждая доменная печь устроена по-своему, тем более вторая. Можно сказать, что это очень древняя печь. Отличительной особенностью ДП №2 является отсутствие в её конструкции монтажной балки. В связи с этим для замены узлов засыпного аппарата приходится применять другие грузоподъёмные механизмы: лебёдки, системы полиспастов, отводные блоки, что значительно усложняет процесс замены оборудования.

Окончание на стр. 2

12 ИЮНЯ - ДЕНЬ РОССИИ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



ИГОРЬ СЕВЕРЯНИН

* * *

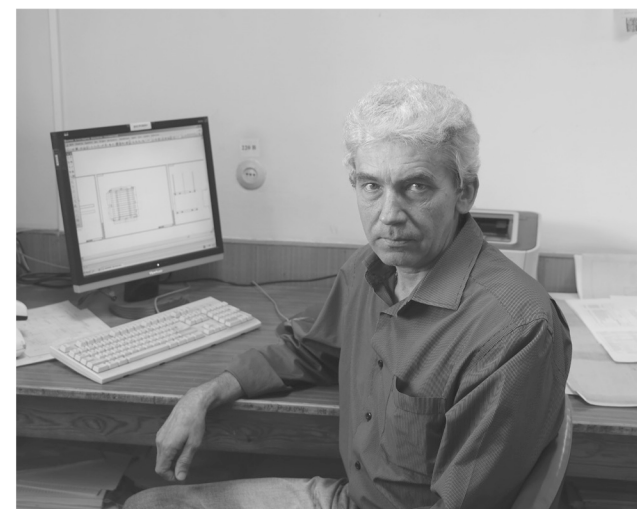
*Вот подождите – Россия воспрянет,
 Снова воспрянет и на ноги встанет.
 Впредь её Запад уже не обманет
 Цивилизацией дутой своей...*

*Встанет Россия, да, встанет Россия,
 Очи раскроет свои голубые,
 Речи начнёт говорить огневые, -
 Мир преклонится тогда перед ней!*

*Встанет Россия – все споры рассудит...
 Встанет Россия – народности сгрудит...
 И уж у Запада больше не будет
 Брать от негодной культуры росток.*

*А вдохновенно и религиозно,
 Пламенно веря и мысля серьёзно,
 В недрах своих непреложностью грозной
 Станет выращивать новый цветок...*

*Время настанет – Россия воспрянет,
 Правда воспрянет, неправда отстанет,
 Мир ей восторженно славу возгрянет, -
 Родина Солнца – Восток!*



проводился практически без подготовки, использовались имеющиеся в наличии узлы и агрегаты засыпного аппарата, которые приходилось подготавливать тут же, в процессе ремонта. Но, тем не менее, ремонт выполнили, несмотря на все сложности и трудности, в срок, качество было на достаточно высоком уровне.

Разработка технологии на замену узлов различных агрегатов – вещь непростая, а тем более внедрение её в производство. Но если бы не те рабочие, не те монтажники, которые принимали участие непосредственно в монтаже-демонта-

Группа проектирования организации работ РСУ: дела и планы

Начало на стр. 1

- А кто был инициатором этих преобразований?

- Инициатива по замене данного оборудования исходила от главного механика завода и заместителя начальника доменного цеха по оборудованию. А разрабатывать технологию замены – это наша задача, практическое же исполнение – за монтажными бригадами РСУ. Документацию, связанную с такими видами работ, мы храним годами. Возможно, в будущем она будет востребована.

- У вас везде на полках и в шкафах разложены чертежи. Имеете ли вы свой архив?

- Обязательно имеем. Чертежи, которые вы видите на столах, это чертежи того, что сейчас находится в работе. А в архиве столько документации... Представьте, я работаю с 2003 года, Игорь Алексеевич - с 2002-го. Когда мы приступили к работе, у нас мало что было. Теперь - полные архивы документов. Жаль будет, если всё это, не дай Бог, пропадёт.

- Вот вы говорили о применении собственных монтажных конструкций, сделать которые вас заставили обстоятельства. В связи с этим всё время вспоминается первая печь, её реконструкция, проведённая впервые на нашем заводе установка бесконусного загрузочного устройства.

Игорь Калмыков: - На долю ремонтно-строительного управления в тот пери-

одные цепные тали грузоподъёмностью в 10 тонн. Тали эти тихоходные, но они работали уверенно и надёжно.

- БЗУ стоит на опорном кольце, которое необходимо было шлифовать. Кто этим занимался?

- Это делали подрядчики. Приезжала специализированная организация, у её представителей был специальный станок. Они и шлифовали опорный колошниковый фланец.

- Как дальше двигалась ваша работа?

- Для замены БЗУ использовалась специальная оснастка, которая поставлялась в комплекте с оборудованием. С помощью этой оснастки и была произведена замена аппарата.

- Приходилось ли вам в процессе ремонта что-то менять, добавлять, улучшать?

- После того, как главный редуктор был снят и отправлен в РМЦ, там провели его ревизию. Что-то менять в оборудовании – это не наш профиль. Если только какие-то металлоконструкции заменить или отремонтировать – это основная задача нашего ремонтно-строительного управления.

В самом конце ремонта возникла работа по замене двух термобалок под колошником. Их габариты четыре с половиной метра и масса порядка тонны в каждой. Замена выполнялась в стеснённых условиях под колошниковой площадкой, что создавало определённые трудности по демонтажу и монтажу. На данную операцию отводилось ограниченное время, в связи с тем, что в печи находились подрядчики, выполняющие торкретирование шахты, и останавливать их работу на длительный срок не представлялось возможным.

- Замена БЗУ довольно сложная работа. Для вас это был настоящий экзампн. Некоторые даже усомнились: ведь это же БЗУ, его монтировали иностранцы-подрядчики...

- Работа не простая. Контролировать её ход приезжали зарубежные специалисты, но наши монтажники выполнили её с честью.

- Вы теперь вооружены таким опытом, что можно будет в следующий раз, когда придётся ремонтировать первую печь и готовить её к запуску, там ничего не надо будет делать по БЗУ.

- Всё будет зависеть от состояния самого этого устройства. Если необходимо будет менять, а опыт у ремонтно-строительного управления уже есть, я не думаю, что это будет какая-то сверхзадача. С подобной работой наши монтажники справятся.

- Что, на ваш взгляд, в работе, в подходе, в организации можно изменить, добавить, усовершенствовать, улучшить, внести новшества? У вас есть какие-то разработки, которые вы готовили или думаете готовить?

- Всё зависит от того, какие задачи будут стоять.

Бывают неожиданные задачи, и тут уж приходится решать вопросы, исходя из содержания этих задач. Дело в том, что после каждого текущего или капитального ремонта мы в обязательном порядке проводим корректировку своих технологических процессов. Вносим изменения в свою документацию.

Учитывая те недостатки, которые были на ремонте, и, наоборот, если были положительные моменты, то в обязательном порядке вносим их в свою документацию. Для того, чтобы не потерять тот самый опыт, который накапливался годами. А опыт, в принципе, и накапливается годами.



Сказать, что будет в перспективе – дело весьма сложное. Какую задачу поставит руководство, ту и будем решать.

- Вы сами можете что-либо планировать?

- Исходя из годовых графиков капитальных и текущих ремонтов оборудования завода, мы определяем очередность разработки технологической документации.

- Всё-таки на перспективу планы есть?

- Конечно. Завод работает, задачи ставятся, значит, и у нас планы есть.

- А каковы технические возможности ремонтно-строительного управления? Механизмы, оборудование, инструменты...

- Все необходимые инструменты в обязательном порядке имеются в каждой бригаде. Кроме того, имеются лебёдки, тали электрические, домкраты, соответственно, с маслостанциями. Если необходимы более сложные механизмы, такие, как автомобильные краны большой грузоподъёмности, то они заказываются в специализированных организациях.

- В начале нашего разговора вы упомянули несколько имён. Давайте мы сейчас назовём ещё тех специалистов, которые выполняют наиболее сложные задачи.

- Хочется отметить прежде всего начальника монтажного участка В.М.Винникова, мастеров: Р.Ю.Амелина, И.Ю.Левыкина. Это инженерно-технические работники очень высокой квалификации. Но без бригад, без монтажников вряд ли бы они многое сделали. И в связи с этим надо отметить бригады И.Х.Азимова, А.С.Соскова, В.Я.Воронина, С.Ф.Курбанова, А.В.Ашихмина. Без этих специалистов наше РСУ не было бы таким РСУ, каким оно есть. Ведь не каждый способен на высоте производить электро-

сварку, резку или какую-то другую работу. Молодцы ребята!

- Игорь Алексеевич, когда вы пришли на Косогорский металлургический завод?

- Мы пришли на КМЗ очень давно и практически одновременно. Сначала мы работали здесь, на Косой Горе, в управлении «Центрдомнаремонт». Я в «Центрдомнаремонте» работал с 1984 по 1997 год. Наше управление обслуживало Косогорский металлургический завод. Позже это управление было переведено в НПО «Тулачермет». Впоследствии мы вернулись сюда, на Косую Гору, в ремонтно-строительное управление. Я в 2002 году, Владимир Михайлович – в 2003 году. Поэтому можно сказать, что мы отсюда и не уходили.

Владимир Рахманов:

- После окончания Тульского политехнического института я некоторое время работал в институте. Потом, в 1980 году, устроился в управление «ЦДР» технологом группы ПОР, которой руководил опытный специалист Ковалёв Алексей Романович. В то время проводился капитальный ремонт доменной печи №3

первого разряда. Для меня всё это было интересно и ново. С тех пор у нас с Игорем Алексеевичем за плечами столько ремонтов, построенных объектов и смонтированного оборудования, что трудно сосчитать.

- У вас за плечами огромный опыт. Если бы снова начать, что бы вы выбрали для себя?

Игорь Калмыков - Наша работа уже у нас в крови. Тем более, что почти четыре десятка лет отданы этой работе. Другого мы и не представляем.

Владимир Рахманов: - У меня такое же чувство, поэтому я согласен с Игорем Алексеевичем. Если в тебе что-то заложено, если ты чувствуешь, что можешь что-то разработать и внедрить, то этого из тебя уже ничем не вытравить.

- Вы и те люди, с которыми вы работаете – славная составляющая часть коллектива заводского ремонтно-строительного управления. Вы вносите немалый вклад в общее дело завода. Поделитесь своими мыслями в связи с недавним празднованием знаменательной даты – 120-летия КМЗ.

Игорь Калмыков: - Приятно, что завод существует 120 лет и просуществует ещё неограниченное количество времени. Хорошо, что сохранился не только коллектив РСУ, но и заводской коллектив. И пусть завод живёт вечно!

Владимир Рахманов: - Я, конечно, присоединяюсь ко всем сказанным словам. Желаю, чтобы работа завода была более стабильной. Всем нужна работа, и нашим современникам, и их детям, и в этом смысле завод незаменим. Ведь у нас весь посёлок Косая Гора существовал и существует благодаря КМЗ. Всем крепкого здоровья, трудовых успехов, поменьше трудностей, побольше радостей!

Александр Житков, Валерий Ходулин



од выпало много забот: устройство фундамента системы аспирации литейного двора, строительство комплекса сухой газоочистки №2 и пылеуловителя, строительство азотномембранной установки.

Дело в том, что реконструкцию проводили подрядные организации, в том числе они провели и монтаж бесконусного загрузочного устройства (БЗУ). Мы не касались этого узла. Мало того, ни на КМЗ, ни на «Тулачермете» подобного агрегата не было, естественно, не было и практики работы по его замене. Единственная работа, которую выполняли наши монтажные бригады после реконструкции печи, это замена вращающегося лотка БЗУ. В 2015 году встал вопрос о ремонте главного редуктора. Необходимо было его снять.

- И как вы подходили к этому? Изделие ведь изготовлено в Германии...

- Во-первых, обследовали его визуально, изучили чертежи, определились, в какой последовательности необходимо менять узлы, какие потребуются механизмы и оснастка. Возникла потребность дополнительно приобрести четыре мощ-

РАБОТА ЗАВОДА

Дружны, умелы, на подъём легки - Так трудятся у нас газовики

Интервью начальника газового цеха Евгения Анатольевича Чернова.

- Евгений Анатольевич, в прошлом году вы провели ряд больших и объёмных капитальных ремонтов. Но восемь месяцев тому назад в силу ситуации, сложившейся на рынке, была остановлена первая доменная печь.

И вот, наконец вышел приказ о её запуске. Проводятся заседания штаба, на которых обсуждаются все вопросы, связанные с капитальным ремонтом, который был проведён в то время, пока печь стояла, вернее, с целым комплексом работ, в которых задействованы все подразделения завода, в том числе и возглавляемый вами газовый цех.

В связи с пуском доменной печи №1 возникает и вопрос пуска сухой газоочистки. Какие перед вами стоят сейчас задачи?

- Если говорить о планируемом пуске доменной печи №1, то к этому событию, как было справедливо замечено, готовятся кроме доменного цеха и другие подразделения завода, в том числе и газовый цех.

Основными работами для нашего цеха явились такие ремонты, как ремонт собственно комплекса сухой газоочистки в составе газопроводов, арматуры, фильтра и его оборудования.

Кроме того, появилась работа по ремонту свечи дожига №1, которую мы планировали на более отдалённый срок. Но поскольку время летнее, и планируется какое-то время работать тремя печами, то возникла необходимость отремонтировать и эту свечу.

К этой работе мы приступили. Хочется отметить, что все виды работ выполняются персоналом газового цеха.

На сегодня подготовлены газопроводы грязного и чистого доменного газа, выполнена их очистка и при необходимости на отдельных участках выполнен



ремонт. В основном выполнен ремонт трубопроводной арматуры на всех коммуникациях: и азот, и вода, и сжатый воздух – всё, что необходимо для работы газоочистки.

Отремонтированы конвейеры, элеваторы, фильтры. Выполнена большая работа по ремонту охладителя грязного доменного газа.

А если говорить о свече дожига №1, то её ремонт оказался наиболее сложным, потому что отремонтировать необходимо было газоходы горелок, на вертикальном стволе, высота которого более тридцати метров, а стационарные площадки отсутствуют. Но и эта работа на настоящий момент выполнена.

Текущая задача сейчас – завершение ремонта собственно фильтра газоочистки ФРИР – 550х9, где на некоторых секциях мы меняем фильтровальную ткань. Буквально на днях завершена замена

фильтровальных рукавов в секциях №3 и №7.

Следует сказать, что объём работ крайне большой. Тем более, что мы не всё могли предвидеть. Всё же большой простотой на любом механизме отражается не лучшим образом. Необходимо проверить срабатывание каждой единицы арматуры, а их несколько сот штук, выявить и устранить дефекты. В работе участвует как ремонтный, так и технологический персонал цеха. Я уверен, что все задания по сухой газоочистке мы выполним в установленное время. Здесь у меня сомнений нет.

- Кого бы вы внесли в число наиболее отличившихся?

- Мне трудно выделить кого-то, но хотелось бы безусловно отметить руководителей направлений и отдельных рабочих: старшего мастера Юрия Конькова, мастера участка Александра Воро-

нова, рабочих Сергея Соловьёва, Игоря Герасина, Александра Кузина, Андрея Бубнова. Мне очень сложно говорить о лучших, потому что у меня нет претензий ни к кому из работников. Все работы выполняются качественно, все бригады работают слаженно, и я уверен, что мы успешно выполним подготовку и весь ремонт на сухой газоочистке. И она будет работать надёжно и длительное время.

- Евгений Анатольевич, есть ли на сухой газоочистке такие детали и узлы, которые потребовали бы полной замены или переделки? Пришлось что-то заново приобретать?

- Если говорить по объёму ремонта и по материальному обеспечению, то тут всё совпадает. Что касается замены фильтровальных элементов, то в каждой секции их установлено 212 штук в виде шестиметровых рукавов. Об их замене я говорил. Принято решение заменить их в пяти секциях.

Мы эксплуатировали газоочистку в течение пяти лет. «Узкие места» нам известны. Мы были готовы к ремонту. Самое главное – все те месяцы, когда газоочистка стояла, мы не оставляли её без надзора. Систематически, по графику, опробовали оборудование, осматривали его. Неожиданностей не оказалось. Основные задачи, основные направления ремонта мы ясно себе представляли, поэтому я считаю, что со всеми поставленными задачами мы справимся.

- Воздухонагреватель на сушке, и вы уже выходите на режим. Срок задувки печи приближается...

- Можно уверенно сказать, что газовый цех не задержит никого. Газоочистка будет готова к приёму газа.

Александр Житков,
Валерий Ходулин

ВЗГЛЯД В ИСТОРИЮ

Записки юного разведчика

Начало в №10

Васька не смог смотреть, уцепился за руку, потянул меня, и, больше не проронив ни слова, мы дошли так до дома. Ребята уже бросили ходить в школу, и мы обычно собирались около сараев, только и обсуждая, куда пойдём и что будем делать.

Немецкие самолёты ежедневно проходили над «Косушкой» и даже бомбили левое крыло столовой, пыльный мешок в доменном цехе. По радио сообщили: наши отходят.

29 октября бабушка уже связала узел, и мы ждали тётю Полину, её дочь. Пришла она с мужем, и с ней двое детей: Вовику – три года и Витьку – три месяца, он на руках.

Пошли в деревню Овсянниково. Только подошли к переезду, увидели, как летели штук пятьдесят вражеских самолётов, кидали бомбы, стреляли, куда по кому. Мы упали на землю.

Придя в деревню, остановились в одном доме. Часа в два на мотоциклах туда ворвались немцы. 5 ноября нас под конвоем перевели в Ясную Поляну, а 9 ноября согнали на улицу, где уже стояли

три виселицы. Подвели трёх, уже надели петли, но откуда-то выскочил, как потом оказалось, чехословацкий офицер. Он что-то прокричал, схватил Митьку Минаева за руку и показал на дом.

Двоих на глазах у всех повесили, нас же прямо с улицы погнали в сторону Щекино, а оттуда в Захаровку, где распустили, и мы остановились в деревне Каменовке.

13 декабря на шоссе показался большой обоз в направлении на Крапивну. Взрослые говорили: немцы отступают. Утром 14 числа на лыжах прибыли наши. Узнав, что в деревне немцев нет, они сразу удалились, но уже к обеду вся деревня была насыщена нашими бойцами.

Через лощину располагалось село Пришня. Там ещё находились немцы, и наши пошли открытым полем. Били орудия, миномёты, заработали станковые пулемёты. Вскоре начали приносить раненых, их было много. К вечеру село взяли.



Я б в десантники пошёл...

16 декабря мы возвратились домой. Ребята почти никого, да и вообще людей не было. Собрались у Николая Мосина, и все разговоры только про войну. Часть Косогорского металлургического завода эвакуировали, часть взорвали и начали восстанавливать.

Устроился я в механический цех, туда же вскоре пришёл и Гришка Паньков.

Шли с ним как-то с работы, а он и говорит:

-Лёш, слышал в конторе: в партизаны записывают.

-Нет, в десантники набирают, это я знаю.

-Пойдём в десантники.

-Пойдём.

Когда мы подошли к дому, нас встретил Васька Шалапин, он ещё во время летних каникул уехал к бабушке в деревню. Там и застала его война. Всю ночь просидели с ним в коридоре. Решили в обед идти в военкомат.

Туда пошли Васька, Гришка и я. Принял нас пожилой мужчина с уставшим лицом:

-Что вам, сынки?

-Дядь, в десантники запиши.

Он как-то по-особому взглянул, обнял нас и сказал:

-Нет, ребята, слишком малы вы, да и война только начинается, ещё надерётся.

А ребята постарше уже ходили гордо, говорили о винтовках, наганах, значит, их записали в партизаны.

Окончание на стр. 4

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Цеховой комитет профсоюзной организации заводоуправления тепло и

сердечно поздравляет с днём рождения членов профсоюза

МИХАИЛА ЮРЬЕВИЧА ЛЕДОВСКИХ,

заместителя коммерческого директора по логистике,

родившегося 6 июня,

СЕРГЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ЛАРИНА,

руководителя службы технической поддержки,

родившегося 6 июня,

ТАТЬЯНУ ИВАНОВНУ ФЕНЕНКО,

уборщика служебных помещений,

родившуюся 10 июня,

ТАТЬЯНУ ВЛАДИМИРОВНУ КОНЕНКОВУ,

специалиста службы технической поддержки,

родившуюся 11 июня,

и пожелал им доброго здоровья, счастья,

бодрости и оптимизма.

«Косогорец»

присоединяется к добрым пожеланиям.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

Федеральная социальная доплата к пенсии в 2017 году

В соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 №178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (в редакции ФЗ от 24.07.2009 №213-ФЗ), неработающим пенсионерам, общая сумма материального обеспечения которых ниже регионального прожиточного минимума, устанавливается федеральная социальная доплата к пенсии.

Напоминаем! Общая сумма материального обеспечения состоит из: пенсии; ежемесячной денежной выплаты (включая стоимость набора социальных услуг); дополнительного материального (социального) обеспечения; иных мер социальной поддержки (помощи), установленных законодательством субъектов Российской Федерации в денежном выражении (за исключением мер социальной поддержки, предоставляемых одновременно).

Кроме этого, при подсчёте общей суммы материального обеспечения учитываются денежные эквиваленты мер социальной поддержки по оплате пользования телефоном, по оплате жилых помещений и коммунальных услуг, по оплате проезда на всех видах пассажирского транспорта (городского, пригородного и междугородного), а также денежные компенсации расходов по оплате этих услуг.

Федеральная социальная доплата к пенсии неработающим пенсионерам устанавливается по заявлению с 1 числа месяца, следующего за месяцем обращения за ней. Социальная доплата к пенсии детям — инвалидам и детям, не достигшим возраста 18 лет, которым установлена трудовая пенсия по случаю потери кормильца, устанавливается в беззаявительном порядке со дня, с которого назначена соответствующая пенсия.

Социальная доплата к пенсии не выплачивается в период выполнения работы и (или) иной деятельности, в период которой соответствующие граждане подлежат обязательному пенсионному страхованию. Необходимо безотлагательно извещать орган, осуществляющий пенсионное обеспечение, о поступлении на работу и (или) выполнение иной деятельности, в период осуществления которой граждане подлежат обязательному пенсионному страхованию, о наступлении других обязательств, влекущих изменение размера социальной доплаты к пенсии или прекращение её выплаты.

Законом Тульской области от 27.10.2016 № 77 - ЗТО установлена величина прожиточного минимума пенсионера в Тульской области на 2017 год в размере 8487,00 рублей.

За получением дополнительных разъяснений можно обратиться в клиентскую службу Управления ПФР в городе Туле Тульской области, расположенной по адресам:

• для жителей Советского района - г. Тула, ул. Бр. Жабровых д. 9А, телефон 55 85 01. Электронный адрес ks302@pfr.tula.net.

• для жителей Пролетарского района, МО Медвенское и Шатское - г. Тула, ул. Пролетарская д.26, телефон 32 18 84. Электронный адрес ks303@pfr.tula.net.

• для жителей Центрального и Привокзального районов, МО Ильинское, Федоровское и Иншинское - г. Тула, ул. Оружейная д.5а, телефон 35 99 36. Электронный адрес ks301@pfr.tula.net.

• для жителей Зареченского района и МО Рождественский - г. Тула, ул.Луначарского д. 49Корп.2, телефон 77 31 26. Электронный адрес ks305@pfr.tula.net.

• для жителей всех населенных пунктов бывшего Ленинского района Тульской области - г. Тула, СП Ленинский, ул. Набережная д. 7, телефон 72 54 94.

УПФР в г. Туле



ДИСЦИПЛИНА

П о без документов был задержан по данным оперативных сообщений службы охраны за период с 26 мая по 2 июня на территории АТЦ в состоянии алкогольного опьянения за нарушение пропускного режима

сторонний гражданин Корниенко Н.А.

Составлен акт. Задержанный доставлен в отделение полиции «Косогорское».

ВЗГЛЯД В ИСТОРИЮ

Записки юного разведчика

Мать у Васьки работала в ночь, и я спать ходил к нему. Договорились, что он подойдёт к конторе в обед, и мы пойдём записываться. На работе сказал об этом Гришке. Тот согласился, и в обед мы пошли. Васька уже ждал. Постучали в дверь и в ответ услышали:

-Войдите.

Зашли. За столом сидел аккуратно заправленный военный, рядом с ним в гражданской одежде невысокого роста мужчина.

-Ну, что, ребята?

-В партизаны возьмёте?

-В какие партизаны? Откуда вы взяли?

-Весь завод знает, и мы знаем.

Они как-то переглянулись, что-то пошептались и сказали, чтоб пришли к шести часам вечера. Как пробка, выскочили мы из кабинета. Время прошло мигом, и ровно в шесть мы уже были в кабинете. Народу собралось много, человек сорок, а может, и больше. Разбили нас по группам, и мы начали заниматься.

В марте 1942 года нас выбросили в Смоленскую область, в Кировский район. Но при переходе линии фронта, потеряв несколько человек, мы вернулись в Тулу.

И снова учёба. Теперь уже заниматься стали с военными, изучали компас, карту, мины, разведку. Нас, 11 человек, взял под свою опеку замечательный человек, подрывник доменного цеха Василий Семёнович Харламенко.

Учебный прыжок

В конце июля, не предупредив, нас посадили на машину и повезли. Прибыли в Тулу, на завод НКПС, отвели в красный уголок. Там уже размещались ребята из Калуги и туляки.

Утром дали команду на построение, и все пошли на Мясновский аэродром. Тут стояли небольшие, тупоносые самолёты, мы их звали «чайки». К нам бодро, даже как-то весело, подошёл человек в чёрном комбинезоне, из-под которого выглядывала меховая куртка.

-Ну, что, орлы, прыгать будем?

Мы стояли, душа в пятках, нам же не говорили об этом.

-Ничего, ребята, сейчас мы вас обкатаем.

Он позвал нескольких лётчиков, и вот уже три У-2 подрулили к взлётной площадке. Сели вместе с Васькой Шаляпиным. Толчок, ещё толчок, мы оторвались от земли и поднимались всё выше и выше. Дома в деревне выглядели, как спичечные коробки, машины были наподобие майских жуков. Васька жался ко мне, я к нему.

-Красиво!

-Ага! — ответил он, а сам так и давил меня. Пошли на посадку.

-Ну, что? Понравилось?

-Здорово!

-А ещё полетишь?

-Да ведь не пошлют.

Обкатка закончилась. Нас собрали в кружок, и подполковник сказал:

-Ребята, теперь вам надо сделать учебные прыжки. Когда оторвётесь от самолёта, считайте до трёх. После этого дергайте кольцо, иначе купол парашюта может зацепиться за хвостовое оперение.

-А если он не откроется? — спросил кто-то.

-Дергайте яйца.

-Зачем?

-Они вам больше не понадобятся.

Сначала мы не поняли, а потом подняли такой смех, что ему пришлось нас успокаивать. Мимо проходил старший лейтенант. Подозвав его, подполковник сказал:

-Старшой, у тебя нет ни одного прыжка, а ты боевой лётчик. А ну, сделай показательный, ребята посмотреть хотят.

-Товарищ подполковник, я не буду менять свою жизнь на эту тряпку, — как колуном ударил по голове.

Леонид Семин

Продолжение следует

**Учредитель:
ПАО «КМЗ»**

**Адрес редакции:
300093, Россия, г. Тула, пос. Косая Гора,
Орловское шоссе, 4. Наш телефон: 24-39-54.
e-mail: press-centr@kmz-tula.ru**

**Редактор
Валерий Ходулин
Компьютерная вёрстка:
Денис Гастев**

Отпечатано в ОАО «Типография «Труд».
302028, г. Орел, ул. Ленина, 1.
Тираж 750 экз. Заказ №

Газета выходит 3 раза в месяц.
Поступившие материалы не возвращаются.
Ответственность за точность фактов
несёт автор.