

# ШАГЛОРА!

№ 4, 2018 г.

Газета Росуглепрофа

Мы с вами 28 лет

## У пленум Центрального комитета Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности (Москва, 5 апреля 2018 года)



Вначале напомним, что, в соответствии с Уставом, Центральный комитет Росуглепрофа – это постоянно действующий руководящий выборный коллегиальный орган профсоюза. Он, в частности: устанавливает сроки проведения отчетов и выборов во всех его звеньях; принимает решение о проведении съезда профсоюза; вносит предложения на съезд по кандидатуре председателя профсоюза; подтверждает и прекращает полномочия членов ЦК; контролирует уставную и финансовую деятельность территориальных комитетов; анализирует положение в профсоюзном движении России; принимает решения относительно имущества и денежных средств профсоюза; формирует и утверждает требования к работодателям, принимает решение о вступлении в коллективные переговоры, проведении забастовок и других коллективных действий, а также несет ответственность за деятельность Росуглепрофа и принимаемые решения.

Более 50 пунктов Устава посвящены перечислению всех прав и обязанностей Центрального комитета. Говорим об этом, чтобы еще раз подчеркнуть ответствен-

ность членов ЦК при решении жизненно важных для Российского профсоюза угольщиков вопросов.

У пленум Центрального комитета Росуглепрофа начался с минуты молчания в память о погибших шахтерах. Затем члены ЦК приступили к работе.

Были в повестке дня пленума вопросы почти технические, такие, как, например, изменения в составе ЦК и его комиссий.

А были принципиально важные, потребовавшие напряженного обсуждения.

При рассмотрении вопроса «Об организации коллективных переговоров по подготовке и заключению Федерального отраслевого соглашения по угольной промышленности на 2019 - 2021 годы» председатель Росуглепрофа И.И.Мохначук огласил некоторые отчетные данные о выполнении действующего Отраслевого соглашения за 2017 год.

Так, например, единовременное пособие работникам, обладающим правом на пенсионное обеспечение (15%) получили 4 тысячи 125 человек, средний размер пособия составил порядка 147

тысяч рублей (в 2016 году – 135 тысяч рублей). При этом сумма пособия в «Якутугле» составила более 252 тысяч, на разрезе «Тугунский» более 311 тысяч, а на шахте «Полосухинская» - более 348 тысяч рублей.

Свыше полутора тысяч работников, которым установлен процент утраты профессиональной трудоспособности (20%), получили единовременную выплату более 178 тысяч рублей. В среднем. На шахте же «Обуховская» эта цифра составила почти 280 тысяч, а на шахте «Денисовская» - 487 тысяч рублей.

Далее. Бесплатным пайковым углем было обеспечено 37122 человека на сумму более 9 тысяч рублей (годом раньше это было 8 тысяч 300 рублей). 30 тысяч 664 человека получили в 2017 году компенсацию затрат за энергоресурсы, в среднем по 6 тысяч 500 рублей.

Частичная компенсация расходов по проезду работника и членов его семьи в отпуск и обратно. Количество получателей – почти 15 тысяч человек. Общая сумма затрат работодателей – порядка 476,7 млн рублей, почти на 16 млн рублей больше, чем годом ранее.

Средняя заработная плата в угольной отрасли составила 52 тысячи рублей, по сравнению с 48 тысячами в 2016 году.

Таковы цифры и факты, гарантии для реализации которых служит Федеральное отраслевое соглашение – правовой акт, положения которого обязывают работодателей социально ответственно подходить к регулированию вопросов труда, занятости, улучшению качества условий труда и жизни работников отрасли, членов их семей, а также неработающих ветеранов, инвалидов, семей погибших шахтеров.

Соглашение предусматривает участие представителей Росуглепрофа в разработке и осуществлении планов социально-экономического развития предприятий отрасли, а также в управлении этими предприятиями.

Уместно будет подчеркнуть, что столь мощный рычаг воздействия на собственников и работодателей появился отнюдь не по их доброй воле, не по мановению свыше. Отраслевое соглашение является собой результат многолетней упорной борьбы профсоюза за создание эффективной системы защиты интересов рабочего

человека. Это следует помнить, когда встает вопрос о мотивации профсоюзного членства.

Итак, действующее Федеральное отраслевое соглашение является основополагающим документом, обеспечивающим рост благосостояния работников угольной промышленности. Но срок его действия истекает 31 декабря текущего года. Этим объясняется, что участники пленума Центрального комитета уделили, пожалуй, главное внимание обсуждению вопросов проведения предстоящих в 2018 году переговоров по подготовке и принятию Федерального отраслевого соглашения на 2019-2021 годы.

В заключение следует сказать, что апрельское заседание членов Центрального комитета прошло на хорошем организационном уровне. Имели место свободная дискуссия, скрупулезная сверка позиций, жесткая фиксация решений.

Основные постановления пленума публикуются на следующей странице. Отметим качественную подготовку проектов этих постановлений: все они были приняты без единой поправки.

Анатолий Коваленко

## В пленума Центрального комитета Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности

### Об утверждении новой редакции Положения о технической инспекции труда Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности (Росуглепроф)

Заслушав и обсудив информацию И.И. Мохначука, председателя Росуглепрофа, об утверждении новой редакции Положения о технической инспекции труда Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности (Росуглепроф), V пленум Центрального комитета Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности постановляет:

1. Утвердить новую редакцию Положения о технической инспекции труда Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности (Росуглепроф);
2. Направить данное Положение в территориальные организации профсоюза и первичные профсоюзные организации, состоящие на профобслуживании в Росуглепрофе.

### О выполнении постановления III пленума ЦК Росуглепрофа «О предоставлении протоколов отчетных, отчетно-выборных собраний (конференций) организаций Росуглепрофа»

III Пленумом ЦК Росуглепрофа 18.03.2017 года принято постановление «О предоставлении протоколов отчетных, отчетно-выборных собраний (конференций) организаций Росуглепрофа», в соответствии с которым территориальные организации Росуглепрофа должны в течение месяца после проведения ежегодных отчетных конференций предоставлять в Росуглепроф по электронной почте их протоколы.

Однако, по состоянию на 04.03.2018 г. большинство территориальных организаций не выполнили вышеуказанное постановление, не предоставив в Росуглепроф протоколы ежегодных отчетных конференций.

Учитывая вышеизложенное, V пленум Центрального комитета Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности постановляет:

1. Территориальным организациям Росуглепрофа до 26 апреля 2018 года предоставить в ЦК Росуглепрофа информацию по выполнению постановления III Пленума ЦК Росуглепрофа от 18.03.2017 года «О предоставлении протоколов отчетных, отчетно-выборных собраний (конференций) организаций Росуглепрофа».

2. Отделу по организационной работе и связям с общественностью Росуглепрофа:

- 2.1. По итогам года информировать руководство Росуглепрофа о выполнении территориальными организациями Росуглепрофа плана работы в части ежегодного проведения отчетных конференций и предоставления в ЦК Росуглепрофа протоколов их проведения.

2.2. Информировать членов постоянной комиссии ЦК Росуглепрофа по организационной работе и профсоюзному строительству о территориальных организациях Росуглепрофа, не предоставивших протоколы

конференций, с целью подготовки предложений по привлечению к ответственности председателей данных территориальных организаций.

3. Комиссии ЦК Росуглепрофа по организационной работе и профсоюзному строительству взять под контроль проведение территориальными организациями Росуглепрофа ежегодных отчетных конференций и предоставлении протоколов их проведения.

4. На очередном пленуме ЦК Росуглепрофа заслушать отчеты председателей территориальных организаций Росуглепрофа, не выполнивших решения пленумов ЦК Росуглепрофа по предоставлению протоколов ежегодных отчетных конференций.

### Об организации коллективных переговоров по подготовке и заключению Федерального отраслевого соглашения по угольной промышленности на 2019 - 2021 годы

Заслушав и обсудив информацию первого заместителя председателя Росуглепрофа Р.М. Бадалова об организации коллективных переговоров по подготовке и заключению Федерального отраслевого соглашения по угольной промышленности на 2019 - 2021 годы, пленум Центрального комитета Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности постановляет:

1. Принять к сведению информацию первого заместителя председателя Росуглепрофа Р.М. Бадалова



об организации коллективных переговоров по подготовке и заключению Федерального отраслевого соглашения по угольной промышленности на 2019 - 2021 годы.

2. Комиссии Центрального комитета Росуглепрофа по социальной и экономической политике, регулированию трудовых отношений разработать проект Федерального отраслевого соглашения по угольной промышленности на 2019 - 2021 годы.

3. Утвердить состав Представительного органа работников организаций угольной промышленности для ведения коллективных переговоров по подготовке и заключению Федерального отраслевого соглашения по угольной промышленности на 2019 - 2021 годы (прилагается).

4. Проводить заседания Представительного органа работников, по мере необходимости, исходя из результатов ведения переговоров.

5. Наделить И.И. Мохначука - председателя Росуглепрофа, Р.М. Бадалова - первого заместителя председателя Росуглепрофа, А.А. Аникина - заместителя председателя Росуглепрофа, полномочиями на ведение коллективных переговоров по подготовке и заключению Федерального отраслевого соглашения по угольной промышленности на 2019 - 2021 годы в период между заседаниями Комиссий.

6. Поручить Президиуму Центрального комитета Росуглепрофа обеспечить организацию переговорной кампании по подготовке и заключению Федерального отраслевого соглашения по угольной промышленности на 2019 - 2021 годы.

7. Председателям территориальных организаций обеспечить участие членов Комиссии Центрального комитета Росуглепрофа по социальной и экономической политике, регулированию трудовых отношений и Представительного органа работников в переговорах по подготовке и заключению Федерального отраслевого соглашения по угольной промышленности на 2019 - 2021 годы.

### О работе комиссии ЦК Росуглепрофа по организационной работе и профсоюзному строительству

Учитывая изменения в законодательстве Российской Федерации, решения съезда ФНПР и пленумов ЦК Росуглепрофа, комиссией ЦК Росуглепрофа по организационной работе и профсоюзному строительству подготовлена новая редакции Устава Росуглепрофа.

2017 года по совершенствованию организационной структуры Росуглепрофа, V пленум Центрального комитета Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности постановляет:

1. Одобрить работу комиссии ЦК Росуглепрофа по организационной работе и профсоюзному строительству.

2. Направить проект Устава Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности для обсуждения в территориальные организации профсоюза и первичные профсоюзные организации, состоящие на профобслуживании в Росуглепрофе.

3. Территориальным организациям профсоюза довести проект Устава Росуглепрофа до сведения первичных профсоюзных организаций.

4. Первичным профсоюзным организациям:

4.1. Обсудить на заседаниях профсоюзных комитетов:

- проект Устава Росуглепрофа;
- целесообразность проведения внеочередного съезда Росуглепрофа в соответствии с п. 8.2.2. действующего Устава Росуглепрофа по утверждению новой редакции Устава Росуглепрофа, доработанного комиссией ЦК Росуглепрофа по организационной работе и профсоюзному строительству.

4.2. Предоставить в территориальные организации профсоюза до 22 июня 2018 года постановления профсоюзных комитетов по обсуждению проекта Устава Росуглепрофа и целесообразности проведения

внеочередного съезда Росуглепрофа по утверждению доработанного комиссией ЦК Росуглепрофа по организационной работе и профсоюзному строительству проекта Устава.

4.3. Первичным профсоюзным организациям, состоящим на профобслуживании в Росуглепрофе, до 02 июля 2018 года предоставить в ЦК Росуглепрофа постановления профсоюзных комитетов по обсуждению проекта Устава и целесообразности проведения внеочередного съезда Росуглепрофа по утверждению доработанного комиссией ЦК Росуглепрофа по организационной работе и профсоюзному строительству проекта Устава.

5. Территориальным организациям профсоюза до 02 июля 2018 года направить в ЦК Росуглепрофа постановления территориальных комитетов о целесообразности проведения внеочередного съезда

Росуглепрофа по утверждению доработанного комиссией ЦК Росуглепрофа по организационной работе и профсоюзному строительству проекта Устава.

6. Комиссии ЦК Росуглепрофа по организационной работе и профсоюзному строительству продолжить работу по совершенствованию организационной структуры.

7. В соответствии с Планом основных мероприятий ЦК Росуглепрофа, утвержденным IV Пленумом ЦК Росуглепрофа, 12-16 марта 2018 года состоялось совместное заседание членов комиссии по организационной работе и профсоюзному строительству со специалистами Росуглепрофа и территориальных организаций профсоюза, на котором проанализированы пункты действующего Устава Росуглепрофа, их соответствие законодательству РФ, рассмотрены все предложения, поступившие от организаций профсоюза по внесению в него изменений.

Заслушав и обсудив информацию А.А. Аникина, заместителя председателя Росуглепрофа, о работе комиссии ЦК Росуглепрофа по подготовке новой редакции Устава Росуглепрофа и контролю за выполнением решений III пленума ЦК Росуглепрофа от 18.04.2017 года и IV пленума ЦК Росуглепрофа от 22.11.

Росуглепрофа по утверждению доработанного комиссией ЦК Росуглепрофа по организационной работе и профсоюзному строительству проекта Устава Росуглепрофа.

8. Комиссии ЦК Росуглепрофа по организационной работе и профсоюзному строительству продолжить работу по совершенствованию организационной структуры.

### Об итогах ревизии финансово-хозяйственной деятельности ЦК Росуглепрофа за 2017 год

V пленум Центрального комитета Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности постановляет:

1. Информацию ревизионной комиссии принять к сведению;

2. Утвердить исполнение сметы ЦК Росуглепрофа за 2017 год;

3. В соответствии с Уставом Росуглепрофа территориальным и первичным профсоюзным организациям, не выполнившим план перечислений профсоюзных взносов в Росуглепроф за 2017 год, погасить задолженность до 01 июля 2018 года.

### Об утверждении отчета об исполнении бюджета Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности за 2017 год

V пленум Центрального комитета Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности постановляет:

1. Утвердить отчет об исполнении бюджета Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности за 2017 год (Приложения 1, 2).

2. Территориальным и первичным профсоюзным организациям продолжить работу по проведению анализа полноты сбора и перечисления членских профсоюзных взносов и предоставления его в ЦК Росуглепрофа с годовым отчетом.

3. При формировании сметы профсоюзного бюджета соблюдать нормативы расходования средств, определенные постановлением № 10 II пленума Центрального комитета Росуглепрофа от 22 ноября 2016 года.

### О первомайской акции профсоюзов

В связи с приближающимся днем коллективных действий профсоюзов 1 мая 2018 года V пленум Центрального комитета Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности постановляет:

1. Поручить руководителям территориальных организаций профсоюза и первичных профсоюзных организаций, состоящих на профобслуживании в Росуглепрофе:

1.1. Провести разъяснительную работу среди трудящихся о целях и задачах первомайской акции профсоюзов;

1.2. Принять активное участие в первомайских мероприятиях согласно плану соответствующего регионального объединения профсоюзов.

1.3. Представить в Росуглепроф информацию об участии в первомайской акции профсоюзов до 05 мая 2018 года.

# ПЛЕНУМ – ЭТО СВОБОДНАЯ ДИСКУССИЯ, СКРУПУЛЕЗНАЯ СВЕРКА ПОЗИЦИЙ, ЖЕСТКАЯ ФИКСАЦИЯ РЕШЕНИЙ



## ПЕРВЫЙ МИЛЛИОН НА НОВОМ ПЛАСТУ

Бригада героя Кузбасса Василия Ватокина шахты имени А.Д. Рубана АО «СУЭК-Кузбасс» добыла на новом пласту миллионную тонну угля с начала года.

Вскрытие пласта Полысаевский-2 одновременно со строительством нового участка началось три года назад для восполнения выбывающих мощностей шахты имени 7 Ноября в связи с окончанием запасов угля.

За это время на предприятии выполнили масштабный объем работ. Был построен поверхностный технологический комплекс. При этом в общей сложности подготовлено

более 18 км различных горных вы-



работок, установлены конвейерные линии с шириной ленточного полотна 1,4 и 1,6 метра. Общий объем инвестиций превысил 9,8 млрд руб.

В конце декабря 2017 года производственный участок приняли в эксплуатацию, а по итогам января из лавы выданы первые 250 тысяч тонн угля. В феврале объем добычи составил уже 370 тысяч тонн. На днях коллектив под руководством Василия Ватокина выдал на-гора первый миллион тонн, который стал и первым среди всех добычных бригад «СУЭК-Кузбасс» в текущем году.

Пресс-служба АО «СУЭК-Кузбасс»

## «ИНТАУГОЛЬ» ВОЗОБНОВЛЯЕТ ДОБЫЧУ

Градообразующее предприятие приполярного моногорода Инта в Республике Коми компания «Интауголь» возобновляет добычу угля спустя год после остановки, принята в эксплуатацию новая лава, сообщил заместитель председателя правительства Коми - министр инвестиций, промышленности и транспорта Николай Герасимов.

«Новая лава №843 принята в эксплуатацию, подписан соответствующий акт приема-передачи. Это означает, что завтра будет начата работа по освоению и добыче этого блока. Как указано в планах, в апреле компания должна выйти на объем добычи в 75 тыс. тонн, но мы рассчитываем минимум на 100 тыс. тонн в месяц. Уголь Инты традиционно будет поставляться на Череповецкую ГРЭС, в Архангельскую область, для коммунальных котельных», - сказал Герасимов.

По его словам, все выделенные из резервного фонда правитель-

ства РФ средства в объеме более 1,2 млрд рублей потрачены по целевому назначению - на полное погашение задолженности по зарплате перед коллективом и строительство новой лавы. «Там много позиций обновлено, реконструировано, отремонтировано. Все обозначенные средства пошли на подготовку к возобновлению добычи», - уточнил зампред правительства региона.

По словам руководителя администрации Инты Ларисы Титовец, для оценки проделанной работы в Инту прибыли заместитель директора департамента угольной и торфяной промышленности Минпромэнерго РФ Михаил Верзилов и начальник отдела Минпрома Коми Виктор Пьянков. Вместе с руководителями города они посетили шахту, встретились с коллективом, спустились в новую лаву, по результатам была вынесена оценка

готовности объекта и принято решение о запуске лавы.

Ранее сообщалось, что компания «Интауголь» (находится в собственности Республики Коми) с конца апреля 2017 года приостановила работу по всем направлениям, за исключением отгрузки ранее добытого угля, 70% персонала находилось в вынужденном простое с оплатой двух третей заработка. Старая лава шахты полностью выработана, переход на новую требовал инвестиций, которых у предприятия нет, а резервы правительства региона были исчерпаны. В целях оптимизации расходов АО «Интауголь» намеревалось сократить до декабря 2017 года около 17% персонала - 246 человек. В декабре 2017 года компания получила из Резервного фонда правительства РФ более 1,2 млрд рублей на стабилизацию социально-экономической ситуации, строительство новой лавы и возобновление добычи.

ТАСС

## ДЕШЕВАЯ НЕФТЬ ИЗ УГЛЯ



Специалисты Урала и Кузбасса успешно апробировали уникальную технологию прямого ожигания угля для производства синтетической углеводородной смеси — аналога нефти. Причем себестоимость получаемого топлива в разы дешевле «естественного». Применения мини-заводов практически безграничны — от сельского хозяйства до ЖКХ.

Как отмечают разработчики, им удалось создать действующую технологию ожигания угля, подходящую для массового внедрения в первую очередь для малого и среднего бизнеса, так как ее внедрение не требует значительных затрат и быстро окупается.

Первая установка по производству синтетических жидких котельных топлив из углей по технологии электрокавитационной обработки водоугольных смесей уже изготовлена и отгружена заказчиком, на стекольный завод в г. Нампо (КНДР). Ее мощность по конечному продукту составляет 15 т в сутки. Параллельно уже разработано технико-экономическое обоснование на оборудование мини-завода по производству из угля дизельного топлива мощностью до 100 т в сутки для собственных технологических нужд объектов угледобычи ООО «Промугольсервис» (г. Новокузнецк). Начаты работы по разработке проекта по автономному отоплению, энергоснабжению и обеспечению ГСМ агрокомплекса в Алтайском крае.

Стоит отметить, что само производство жидкого моторного топлива из угля — в общем то дело не новое. В различных странах сейчас работает более 80 опытных установок ожигания угля. Однако в промышленном масштабе эти технологии в настоящее время не используются вследствие целого ряда причин.

- Основные недостатки существующих технологий ожигания угля обусловлены невысокой производительностью процесса, протекающего при высоких давлениях

и температурах, в присутствии катализаторов, необходимостью организации производства водорода и кислорода, выделения катализатора для повторного использования в процессе, — поясняет Игорь Якупов, заместитель директора «Южно-Уральское техническое общество» г. Миасс Челябинской области. — Масштаб рентабельного производства в этой области начинается с уровня примерно полумиллиона тонн жидких продуктов в год, т. е. порядка нескольких миллионов тонн в год по исходному углю.

В этом случае нужны колоссальные инвестиции, потребность в которых начинается свой отсчет от уровня порядка миллиарда долларов США при сроках окупаемости от 7-8 лет и выше.

Главное отличие проекта от существующих способов переработки углей заключается как раз в значительном снижении удельных затрат, стоимости оборудования за счет исключения процессов, протекающих при высоких температурах и давлениях, исключения каталитических реакций. Технология гораздо дешевле и проще. Нет необходимости строить целые заводы с гигантским производственным циклом, нести огромные расходы.

- Наше оборудование достаточно компактное, оно позволяет дешевый бурый уголь путем обработки двухфазной водно-угольной среды с добавлением тяжелого нефтяного остатка (ТНО) в кавитационном поле, создаваемом импульсными высоковольтными разрядами, переработать в аналог нефти, а из нее выделить аналоги бензина, дизтоплива и мазута. Причем себестоимость синтетического горючего, по нашим расчетам, будет втрое меньше получаемого обычным путем, — отмечает Игорь Якупов.

Сырьём для производства является: уголь — 50%; тяжелые остатки нефтепереработки (ТНО) — 23%, вода — 27%.

Сайт sdelanounas.ru



## НОВЫЙ УГОЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ

Комплекс перегрузки угля «Лавна» в морском порту Мурманск на западном берегу Кольского залива должен начать работу в 2020 году, заявил министр транспорта РФ Максим Соколов. Он напомнил, что Мурманск - единственный незамерзающий порт европейской части России. Кроме того, он имеет стратегическое значение, поскольку в отличие от портов Балтики обеспечивает прямой выход торгового флота в мировой океан.

Проект реализуют в рамках комплексного развития Мурманского транспортного узла. На первом этапе за счет средств федерального бюджета предусмотрено развитие и усиление существующей железнодорожной инфраструктуры на восточном берегу, а также создание новой транспортной инфраструктуры на западном берегу Кольского залива. За счет частных инвестиций построят современный специализированный угольный терминал «Лавна» мощностью 18 млн тонн в год и железнодорожную линию, которая пройдет от станции Лавна до комплекса перегрузки угля. Объ-

ем инвестиций составляет около 25 млрд рублей.

Угольный перевалочный комплекс, к которому сейчас ведут прокладку железнодорожной ветки длиной 46 км, будут строить на основе государственно-частного партнерства. Инвестором строительства угольного терминала выступает ООО «Морской торговый порт «Лавна», бенефициаром является ГТЛК

- Государственная транспортная лизинговая компания.

В июне 2017 года ГТЛК и глобальный сырьевой трейдер Mercuria Energy Trading S.A. подписали соглашение о сотрудничестве в рамках проекта терминала по перевалке угля «Лавна». ГТЛК в сентябре начала поиски стратегического инвестора к участию в проекте строительства комплекса перегрузки угля «Лавна»

в морском порту Мурманск. Инвестор, заинтересованный в участии в проекте строительства угольного терминала на правах полноправного партнера, должен будет приобрести долю в проектной компании ООО «Морской торговый порт «Лавна», а также подписать договор о загрузке угольного терминала по принципу «take or pay» («бери или плати»).

ТАСС



## ОКЛАДЫ ВЫРАСТУТ

АО «Воркутауголь», одна из крупнейших угледобывающих компаний России, входящая в ПАО «Северсталь», и лидеры шахтерских профсоюзов подписали двухстороннее соглашение об индексации заработной платы.

Со второго квартала 2018 года тарифные ставки (оклады) сотрудников «Воркутауголь» вырастут на 6%. Соответствующее соглашение подписали между

собой руководство компании и территориальные организации Росуглепрофа и Независимого профсоюза горняков России.

«Мы готовились к этому очень тщательно: обсуждали, выбирали наиболее оптимальное, правильное и взвешенное решение. Рад, что мы достигли соглашения», — сообщил генеральный директор «Воркутауголь» Сергей Лихопуд. Пресс-служба ПАО «Северсталь»

«Вести профсоюза», газета Ленинской территориальной организации, опубликовала статью о пребывании в Ленинске-Кузнецком главного технического инспектора труда Красноярской территориальной организации Росуглепрофа Марины Спевакиной. Ее посещение предприятий Ленинского рудника было непродолжительным, но насыщенным. Коллега поделилась живыми впечатлениями.

— Несмотря на то, что моя командировка была рассчитана на два дня, я воспользовалась днем приезда и отъезда, чтобы посетить как можно больше предприятий и пообщаться с коллегами из Росуглепрофа.

Моим гидом стал главный технический инспектор труда Ленинской территориальной организации Росуглепрофа Владимир Шаронин.

В первый день мы посетили шахты им.С.М.Кирова, «Комсомолец» и спортивный комплекс «Юность».

Общались с председателями первичных профсоюзных организаций Росуглепрофа Игорем Овдиным и Анатолием Воротковым, специалистами отделов ОТиТБ.

Следующий день начался с посещения Ленинской территориальной организации Росуглепрофа. Специалисты, все как один, на своих рабочих местах. Работа кипит, телефоны звонят, столы завалены документами. Оно и понятно — 9 тысяч 600 членов Росуглепрофа состоит у них на учете.

От гостеприимства хозяев веяло теплом и радушием, что бесспорно радовало, как и масса вопросов от «как доехала?» до «а как ты это делаешь?».

И вдруг неожиданный сюрприз — вручение от имени президиума Ленинского теркома Росуглепрофа юбилейной медали «100 лет профсоюзу горнорабочих Кольчугинского рудника» председателем Вадимом Петровичем Фединым. Почему мне? Как пояснила главный специалист по оргработе Вера Черновская, в территориальной организации активно используют материалы моих групп в соцсетях, а также мои наработки (буклеты, листовки, информацию, связанную с вопросами промышленной безопасности, медицины и охраны труда и др.).

Не зря нас, инспекторов, ЦК Росуглепрофа собирал осенью в Москве, где во время обучения мы перезнакомились, сдружились и стали активно помогать друг другу.

Далее наш путь лежал в Полысаево на Шахтопроходческое управление, которое встретило нас спокойной и размеренной работой. Конференц-зал постепенно наполнялся гостями из различных регионов, как говорится от Москвы до самых до окраин. Ежегодное совещание для угольщиков СУЭК уже давно стало традиционным, представители же Росуглепрофа там были впервые и это ко многому обязывало.

Третий день моего пребывания на кузбасской земле начался по уже заведенной традиции. 7.30 час утра — выезд на одну из шахт города Ленинск-Кузнецкого. Вернее будет сказать, что сегодня мы ехали целенаправленно в первичную профсоюзную организацию Росуглепрофа шахты им.А.Д.Рубана. И как позже выяснилось, не напрасно.

В кабинете председателя первички Олега Филатьева с самого утра

стоят жаркие споры. На приеме у профлидера сидели четыре женщины разных возрастов, но с одного участка. Можно только представить какие молнии сверкали до нашего прихода, но гром слышно было при подходе к дверям кабинета. Вопрос же стоял в реализации их прав при переводе в другую структуру предприятия и связанное с ним проведение специальной оценки условий труда, соответствующих льготам и компенсациях.

При разговоре с членами профсоюза, для себя отметила наличие четкого понимания работниц в необходимости СОУТ и затянувшимся по

мигающие индикаторы, всплывающие на мониторе сообщения... Это сердце шахты, её пульс и артерии.

Следующим на нашем пути был центр ВГК, где обучают и тренируют спасателей, готовят к эксплуатации их респираторы Р-30. Сделав пару-тройку шагов с надетым респиратором, мысленно ужаснулась, представив, как с этим устройством в экстремальных условиях ребята спасают своих коллег.

Вернувшись в кабинет Олега Филатьева, увидели довольное лицо хозяина и что-то подписывающую женщину. После ее ухода

охране труда. Ан нет. Не хотят социальные партнеры исполнять взятые в коллективных договорах на себя обязательства. Зачем брали? Взяли и забыли? Не знают, как организовать работу уполномоченных?

На эти и другие вопросы, связанные с контролем охраны труда со стороны профсоюзных организаций Ленинской территориальной организации Росуглепрофа, мы говорили не только с самими профлидерами. Прозондировав за три дня почву и изучив проблемы со всех сторон, Владимир Викторович, заручившись моей поддержкой, заострил эти вопросы перед специалистами СУЭК-Кузбасс. Полемика была не столько жаркой, сколько неоднозначной. Специалисты служб ПК и ОТ — против, их заместители — за.

В день отъезда наш путь лежал на шахту «Октябрьская». Предстоял спуск в самую глубину земной тверди. Мой гид уже с вечера

согласовал наше прибытие на шахту с заместителем директора по промышленной безопасности. Мысли путались от неизвестности и волнения, а опытный инспектор по дороге читал мне лекцию по безопасности поведения в шахте.

Денис Кулагин, молодой и улыбчивый мужчина, встретил нас в коридоре и проводил в свой кабинет, чтобы набросать план действий и определить место, куда они смогут меня допустить как экскурсанта.

Однако, визит на шахту не мог быть прогулкой и нам необходимо было выполнить ряд своих непосредственных задач, поставленных ЦК Росуглепрофа. С наболевшей темой — работа уполномоченных по охране труда и экологии мы направились к председателю первички — Николаю Никитченко. Для них данный вопрос просто канул в небытие, шахта не производит ряд отчислений как в государственные фонды, так и профсоюзные взносы в первичку, удержанные с работников — членов профсоюза. Но это тема для ЦК, мы же с Владимиром Шарониным попытались изучить ситуацию со всех сторон.

Денис передал нас из рук в руки специалистам службы аэрологической безопасности — такое название я услышала впервые. Раньше-то говорили проще — участок вентиляции и техники безопасности. Облывшись в шахтерские СИЗы, мы двинулись в инструктаж.

Аэрологи провели целый ряд инструктажей. Начальник ВГК, показав, как работает и включается шахтный самоспасатель ШСС, заставил меня на практике воспользоваться этим устройством. Ни моя улыбка, ни мои разговоры ни о чем, не отвлекли специалистов от дачи конкретных инструкций. Пока на практике не покажешь знания — в шахту ни ногой.

— Сорвите крышку и бросьте под ноги в том месте, где включили самоспасатель.

— Зачем? Я же эту крышечку могу принести с собой, она не тяжелая.

— На ней номер. Спасатели по нему будут вас искать. Точка отсчета с места, где она лежит, т.е. когда начал работать ШСС и пошел расход кислорода... Жутковато. Владимир Шаронин ненавязчиво подливал масло в огонь. Ладно, посмотрим...

В провоятах с нами пошел один их аэрологов, которого по-хорошему надо было назвать «аргонавтом» из-за количества воды в шахте. По дороге к шахтной клетке мы получили индивидуальные ШСС и головные светильники с датчиком определения местоположения каждого из спускающихся. Мои провояты получили газовый анализатор, который показывает наличие метана, кислорода и окиси углерода в рудничной атмосфере. Данный прибор должен был подсказать нам, когда включить свои самоспасатели.

Спускаясь, мы видели уже отработанный горизонт — некое разделение шахтного поля по мощности, что дало более четкую картину происходящей работы. По прибытии в точку назначения нас встретила «стволовая» — хозяйка привезшего нас «лифта».

Обвешанные со всех сторон приборами безопасности, мы неторопливо двинулись вперед. Владимир Шаронин рассказывал об обустройстве шахты. В каждом его слове чувствовалась не только профессиональная подготовка, но и любовь к своей профессии.

В оставшееся до отъезда время предстояла встреча с председателем профорганизации шахты «Заречная» — Владимиром Копытиным. В офисе здания мы встретили одного из горных инспекторов Ростехнадзора, с которым мне уже довелось познакомиться на одной из шахт раньше. В Кузбассе на каждой шахте горные инспекторы имеют свой собственный кабинет, которым пользуется и мой гид.

У меня сложилось четкое убеждение — симбиоз Ростехнадзор — Росуглепроф в Ленинск-Кузнецком действовал и до введения нового закона об общественных инспекторах. Оставалось только позавидовать, в тандеме всегда легче работать.

Время просто убежало как вода и мы не стали его тратить, перешли к разговору о безопасности труда. Возможно, данная тема для кого-то уже и стала оскоминой, для нас же, технических инспекторов Росуглепрофа, это каждодневный и монотонный труд.

И все началось заново. Снова обсуждение проблемных вопросов о работе уполномоченных по охране труда и экологии, снова обсуждение вопросов обучения самих председателей первичек и их штатных сотрудников хотя бы на региональном уровне. И опять мы уперлись в стену, связанную с бюджетированием профсоюзных организаций. Прекрасно понимая, что одной первичке это не потянуть, мы прямоком направились в кабинет директора шахты «Заречная» Александра Бубнова.

Вы не поверите, но я посчитала — в десятый раз за эти четыре дня мы начали разговор о работе уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда и экологии на предприятии! В десятый раз мы говорили о значимости их роли, о трудностях организации их работы и о том какую неоценимую пользу шахта получит от их работы...

Прощаюсь со своими коллегами, испытывая некую грустинку, к дружелюбно привыкаешь быстро. Мне оставалось надеяться, что СУЭК на следующий год вновь «рискнет» пригласить сюда инспекторов Росуглепрофа.

На снимке: Главные технические инспектора теркомов — Марина Спевакина и Владимир Шаронов

## ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ РОСУГЛЕПРОФА В ДЕЙСТВИИ



непонятным причинам ее процессом. Бойкая молодая девушка мотивировала свое обращение — «Не проведут СОУТ — не получим ни льгот, ни компенсаций».

Наличие двух профсоюзных инспекторов и председателя ППО дало плодотворный симбиоз, который вылился в конкретный план действий. Идея председателя Росуглепрофа о том, что какая разница в каком регионе живет и трудится технический инспектор труда, если вопрос сложный — решают все вместе. А и вправду! В наших инспекторских «корочках» нет территориальной принадлежности. Прощаясь с уже дружелюбно настроенными людьми, услышала слова благодарности. Шкала хорошего настроения поползла вверх.

Не прошло и пяти минут, как появился следующий посетитель — шахтер, который уходил на заслуженный отдых. Мужчина перед получением трудовой книжки зашел позвать руку Олегу Жоржовичу. Им было о чем поговорить.

Мы же отправились дальше — посмотреть выдачу СИЗов, да и просто все, что встретится в здании предприятия.

В кабинете дежурного по шахте множество компьютерной техники,

выяснилось, что подписывала она внесенные в список внеплановой спецосенки профессии утренних посетительниц.

Выйдя в коридор, я обратила внимание на демонтаж потолочного светильника, который выполнял работник подрядной организации, причем выполнялась работа с нарушением требований электробезопасности. «Подрядчик» явно погорячился, образно направив нас на выход из здания, потому что мы и не собирались направляться по указанному направлению, а прямоком зашагали к заместителю директора по производственному контролю и охране труда.

Вроде и ничего страшного не произошло. А могло? Конечно, могло и, как правило, происходит. Кто-то вовремя не привел в надлежащий вид средства для защиты своих глаз, на голову случайного прохожего могли упасть не вынутые ртутьсодержащие лампы...

Как правило, причины несчастных случаев просто нелепы, «замыливается» глаз у надзорных и контролирующих органов и специалистов предприятий. Вот тут-то и место простому, быстро реагирующему контролю уполномоченных по

# В НЕДРАХ ЗЕМЛИ

Александр Иванович Куприн (1870—1938)

Резко нарушая прелесть степного утра, гудит на Гололобовской шахте обычный шестичасовой свисток, гудит бесконечно долго, хрипло, с надсадою, точно жалуясь и сердясь.

Сейчас должна спуститься под землю вторая смена. Сотни две человек толпятся на шахтенном дворе между штабелей, сложенных из крупных кусков блестящего каменного угля. Совершенно черные, пропитанные углем, не мытые по целым неделям лица, лохмотья всевозможных цветов и видов, опорки, лапти, сапоги, старые резиновые калоши и просто босые ноги, — все это перемешалось в пестрой, суетливой, галдящей массе. В воздухе так и висит изысканно-безобразная бесцельная ругань вперемежку с хриплым смехом и удушливым, судорожным, запойным кашлем.

Но понемногу толпа уменьшается, вливаясь в узкую деревянную дверь, над которой прибитая белая дощечка с надписью: «Ламповая». Ламповая битком набита рабочими. Десять человек, сидя за длинным столом, непрерывно наполняют маслом стеклянные лампочки, одетые сверху в предохранительные проволочные футляры. Когда лампочки совсем готовы, ламповщик вдевает в ушки, соединяющие верх футляра с дном, кусочек свинца и расплющивает его одним нажимом массивных щипцов. Таким образом достигается то, что шахтер до самого выхода обратно из-под земли никак не может открыть лампочки, а если даже случайно и разобьется стекло, то проволочная сетка делает огонь совершенно безопасным.

Получив лампочку, шахтер проходит в другую комнату, где старший табельщик отмечает его фамилию в дневной ведомости, а двое подручных тщательно осматривают его карманы, одежду и обувь, чтобы узнать, не несет ли он с собою папирос, спичек или огнива.

Убедившись, что запрещенных вещей нет, или просто не найдя их, табельщик коротко кивает головой и бросает отрывисто: «Проходи».

Тогда через следующую дверь шахтер выходит на широкую, длинную крытую галерею, расположенную над «главным стволом».

В галерее идет кипучая суета смены. В квадратном отверстии, ведущем вглубь шахты, ходят на цепи, перекинутой высоко над крышей через блок, две железных платформы. В то время когда одна из них подымается, — другая опускается на сотню сажен. Платформа точно чудом выскакивает из-под земли, нагруженная вагонетками с влажным, только что вырванным из недр земли углем. В один миг рабочие стаскивают вагонетки с платформы, ставят их на рельсы и бегом влекут их на шахтенный двор. Пустая платформа тотчас же наполняется людьми. В машинное отделение дается условный знак электрическим звонком, платформа содрогается и внезапно со страшным грохотом исчезает из глаз, проваливается под землю. Проходит минута, другая, в продолжение которых ничего не слышно, кроме

пыхтения машины и лязганья бегущей цепи, и другая платформа, — но уже не с углем, а битком набитая мокрыми, черными и дрожащими от холода людьми, вылетает из-под земли, точно выброшенная вверх какой-то таинственной, невидимой и страшной силой. И эта смена людей и угля продолжается быстро, точно, однообразно, как ход огромной машины.

Васька Ломакин, или, как его прозвали шахтеры, вообще любящие хлесткие прозвища, Васька Кирпатый (Курносый), стоит над отверстием главного ствола, поминутно извергающего из своих недр людей и уголь, и, слегка полукрив рот, пристально смотрит вниз. Васька — двенадцатилетний мальчик с совершенно черным от угольной пыли лицом, на котором наивно и доверчиво смотрят голубые глаза, и со смешно вздернутым носом.

Васька всего полгода как пришел из далекой деревни. Безобразный разгул и разнузданность шахтерской жизни еще не коснулись его чистой души. Он не курит, не пьет и не сквернословит, как его одноклассники-рабочие, которые все поголовно напиваются по воскресеньям до бесчувствия, играют на деньги в карты и не выпускают папиросы изо рта. Кроме «Кирпатого», у него есть еще кличка «Мамкин», данная ему за то, что, поступая на службу, на вопрос штейгера: «Ты, поросенок, чей будешь?», он наивно ответил: «А мамкин!», что вызвало взрыв громового хохота и бешеный поток восхищенной ругани всей смены.

Васька до сих пор не может привыкнуть к угольной работе и к шахтерским нравам и обычаям. Величина и сложность шахтенного дела подавляет его бедный впечатлениями ум, и шахта представляется ему каким-то сверхъестественным миром, обитаемым мрачных, чудовищных сил. Самое таинственное существо в этом мире — бесспорно машинист.

Вот он сидит в своей кожаной засаленной куртке, с сигарой в зубах и с золотыми очками на носу, бордатым и насуспенным. Ваське он отлично виден сквозь стеклянную перегородку, отделяющую машинную часть. Что это за человек? Да полно: и человек ли он еще? Вот он, не сходя с места и не выпуская изо рта сигары, тронул какую-то пуговку, и вмиг заходила огромная машина, до сих пор неподвижная и спокойная, загремели цепи, с грохотом полетела вниз платформа, затряслось все деревянное строение шахты. Удивительно!.. А он сидит себе как ни в чем не бывало и покуривает.

Другой — загадочный и притом облеченный необыкновенной властью человек старший штейгер Павел Никифорович. Он полный хозяин в темном, сыром и страшном подземном царстве, где среди глубокого мрака я тишины мелькают красные точки отдаленных фонарей. По его приказаниям ведутся новые галереи и делаются забои.

Павел Никифорович очень красив, но неразговорчив и мрачен,

как будто общение с подземными силами наложило на него особую, загадочную печать. Его физическая сила стала легендой среди шахтеров, и даже такие «фартовые» хлопцы, как Бухало и Ванька Грек, дающие тон буйному направлению умов, отзываются о старшем штейгере с оттенком почтения.

Но неизмеримо выше Павла Никифоровича и машиниста стоит во мнении Васьки директор шахты — француз Карл Францевич. У Васьки нет даже сравнений, которыми он мог бы определить размеры могущества этого сверхчеловека. От мановения его руки, от одного его взгляда зависит жизнь и смерть всех этих табельщиков, десятников, шахтеров, нагрудчиков и подвозчиков, которые тысячами кормятся около завода. Всюду, где только показывается его высокая прямая фигура и бледное лицо с черными блестящими усами, тотчас же чувствуется общее напряжение и растерянность.

— Эй ты, Кирпатый, полезай, что ли! — услышал Васька над своим ухом грубый оклик.

Васька встрепенулся и бросился к платформе. Садилась та партия, при которой он состоял подручным. Собственно, ближайших начальников у него было двое: дядя Хрящ и Ванька Грек. С ними вместе он помещался на одних нарах в общей казарме, с ними же постоянно работал в шахте и при них же нес в свободное время многочисленные домашние обязанности, в круг которых входило главным образом беганье в ближайший кабак «Свидание друзей» за водкой и огурками. Дядя Хрящ принадлежал к числу старых шахтеров, измотавшихся и обезличившихся на долгой непосильной работе. Он рабски шел за большинством, бессознательно прислушивался к сильному и давил слабого, и в шахтерской среде он не пользовался, несмотря на свои преклонные лета, ни уважением, ни влиянием. Ванька Грек, наоборот, до известной степени руководил общественным мнением и сильными страстями всей казармы, где самыми вескими аргументами служили занозистое слово и крепкий кулак, в особенности если он был вооружен тяжелым и острым кайлом.

Казарма, где они жили, напоминала собой огромную клетку, битком

набитую хищным зверьем, где расстреляться, оказать минутную нерешительность — равнялось гибели. Обыкновенный деловой разговор, товарищеская шутка переходили в страшный взрыв ненависти. Только что мирно беседовавшие люди бешено вскакивали с места, лица бледнели, руки судорожно стискивали рукоятку ножа или молота, из дрожащих опененных губ вылетали вместе с брызгами слюны ужасные ругательства...

Если в такой зверской среде Ванька Грек пользовался некоторым, сравнительным уважением, то это до известной степени говорит об его нравственных качествах. Он был в состоянии работать по целым неделям, не отрываясь от дела, с каким-то озлобленным упорством, для того чтобы спустить в одну ночь все заработанные этим нечеловеческим трудом деньги. Трезвый, он был необщителен и молчалив, а будучи пьяным, нанимал музыканта, вел его в трактир и заставлял играть, а сам сидел против него, пил водку стаканами и плакал. Потом неожиданно вскакивал с перекосившимся лицом и налитыми кровью глазами и начинал «разносить». Что или кого разносить — ему было все равно; просила исхода порабошенная долгим трудом натура... Начинались безобразные, кровавые драки во всех концах завода и продолжались до тех пор, пока мертвый сон не валил с ног этого необузданного человека.

Но — как это ни странно — Ванька Грек оказывал Кирпатуму нечто похожее на заботу или, вернее, внимание. Конечно, это внимание выражалось в суровой и грубой форме и сопровождалось скверными словами, без которых не обходился шахтер даже в самые лучшие свои минуты, однако, несомненно, это внимание существовало. Так, например, Ванька Грек устроил мальчугана в самом лучшем месте на нарах, ногами к печке, несмотря на протест дяди Хряща, которому это место раньше принадлежало.

Раздался сигнал, и в тот же момент Васька почувствовал во всем теле необычайную легкость, точно у него за спиной выросли крылья. Вздрагивая и гремя, полетела платформа вниз, и мимо нее, сливаясь в одну сплошную серую полосу, понеслась вверх кирпичная стена колодца.

Платформа быстро и мягко замедлила падение и стала на грунте. Сверху водопадом падали вниз стекавшиеся к главному стволу подземные источники, и шахтеры быстро сбежали с платформы, чтобы избежать этого проливного дождя.

Васька шел следом за дядей Хрящом и Греком. Их лампочки, раскачиваемые руками, бросали на скользкие, покрытые плесенью бревенчатые стены галереи тусклые желтые пятна, в которых причудливо металась взад-вперед, то пропадая, то вытягиваясь до потолка, три уродливые неясные тени. Невольно все кровавые

и таинственные предания шахты всплыли в памяти Васьки.

Вот здесь засыпало обвалом четырех человек. Трех из них нашли мертвыми, а труп четвертого так и не отыскался; говорят, что его дух ходит иногда по галерее N 5-й и жалобно плачет... Там в третьем году один шахтер разможил кайлом голову своему товарищу, который отказал ему в глотке водки, пронесенной под землю контрабандным путем. Рассказывали также об одном старом рабочем, который много лет тому назад заблудился в галереях, знакомых ему, как свои пять пальцев. Его нашли только через три дня, обессилевшим от голода и сошедшим с ума.

— Ну что, Ванька, хорошо погулял? — искательно спросил дядя Хрящ, оборачиваясь на ходу в сторону Грека.

Грек накануне целых пять дней не приходил на работу, угарно и безобразно пропивая свое двухмесячное жалованье. За все это время он почти совсем не спал, и теперь его нервы были возбуждены до крайней степени.

— Не зудит, — коротко отрезал Грек.

До места работы было почти полторы версты. Свернув с главной магистрали, партия еще долго шла узкими коленчатыми галерейками. Наконец они дошли до своей лавы. В ее узком и тесном пространстве нельзя было работать ни стоя, ни сидя; приходилось отбивать уголь, лежа на спине, что составляет самый трудный и тяжелый род шахтерского искусства. Дядя Хрящ и Грек медленно и молча разделились, оставившись нагими до пояса, зацепили свои лампочки за выступы стенок и легли рядом. Грек чувствовал себя совсем нехорошо. Три бессонные ночи и продолжительное отравление скверной водкой мучительно давали себя знать.

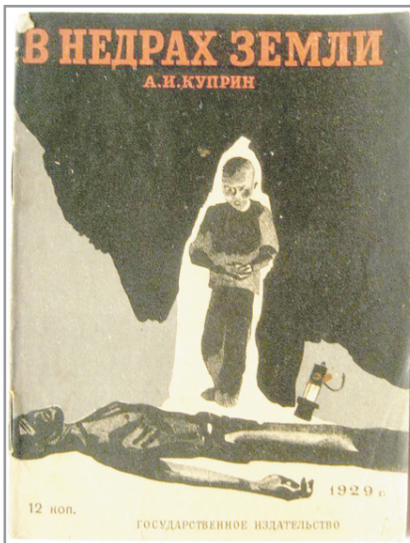
Выворотив большой кусок, Грек только на минуту задерживался, чтобы оттолкнуть его ногой, и опять со злобной энергией уходил в работу. Васька успел уже два раза наполнить тачку и отвезти ее на главную магистраль, где в общих кучах ссыпался уголь, добытый в боковых галереях. Когда он возвращался во второй раз порожняком, его еще издали поразили какие-то странные звуки, раздававшиеся из отверстия лавы. Кто-то стонал и хрипел, как будто бы его душили за горло. Он остановился в испуге, но его окликнул взволнованный голос дяди Хряща:

— Что же ты стал, шенок? Иди сюда скорее.

Ванька Грек бился на земле в страшных судорогах. Лицо его посинело, на тесно сжатых губах выступила пена, веки были широко раскрыты, а вместо глаз виднелись только одни громадные вращающиеся белки.

Это был страшный приступ падучей. Неведомая ужасная сила подбрасывала все тело Грека, ис-

(Окончание на 7 стр.)



# В НЕДРАХ ЗЕМЛИ

(Окончание. Начало на 6 стр.)

кривляя его в безобразных, судорожных позах.

— Ах, господи, вот история, — бормотал испуганно дядя Хрящ. — Пстой-ка, Кирпатый, — вдруг спохватился он, — ты останься постеречь его здесь, а я побегу за людьми.

— Дяденька, а как же я-то? — жалобно протянул Васька.

— Ну, поговори у меня еще! Сказано — сиди, и дело с концом, — грозно прикрикнул дядя Хрящ.

Он поспешно схватил свою поддевку и, на ходу надевая ее в рукава, побежал из галереи.

Васька остался один над бющимся в припадке Греком. Но по-прежнему конвульсии, трепавшие тело Грека, становились все реже и реже. Потом прекратилось хрипение, веки закрыли страшные белки, и вдруг, глубоко вздохнув всей грудью, Грек вытянулся неподвижно.

Теперь Ваське стало еще жутче. «Господи, да уж не помер ли?» — подумал мальчик, и от одной этой мысли жуткий холод наежил волосы на его голове. Едва переводя дыхание, он подполз к больному и дотронулся до его голой груди. Она была холодна, но все-таки поднималась и опускалась чуть заметно. — Дяденька Грек, а дяденька Грек, — прошептал Васька.

Грек не отзывался. Где-то в ближней галерее послышались торопливые шаги. «Ну, слава богу, дядя Хрящ возвращается», — подумал с облегчением Васька.

Однако это был не дядя Хрящ. Какой-то незнакомый шахтер заглянул в лаву, освещая ее высоко поднятой над головой лампой.

— Кто здесь есть? Живо выходи наверх! — крикнул он взволнованно и повелительно.

— Дяденька, — бросился к нему Васька, — дяденька, здесь с Греком что-то такое случилось!.. Лежит и не говорит ничего.

Шахтер приблизил свое лицо вплотную к лицу Грека. Но от него только пахло острой струей винного перегара.

— Эх его угораздило, — махнул головой шахтер. — Эй, Ванька Грек, вставай! — крикнул он, расклевывая руку больному. — Вставай, что ли, говорят тебе. В третьем номере обвал случился. Слышишь, Ванька!..

Грек промычал что-то непонятное, но не открыл глаз.

— Ну, некогда мне с ним, с пьяным, возжаться! — нетерпеливо воскликнул шахтер. — Буди его, малец. Да поскорее только. Не ровен час, и у вас обвалится. Пропадете тогда, как крысы...

Голова его исчезла в темном отверстии лавы.

Ваське поразительно живо представился весь ужас его положения. Каждый миг могут рухнуть висящие над его головой миллионы пудов земли. Рухнут и раздавят, как мушку, как пылинку. Захочешь крикнуть — и не сможешь раскрыть рта... Захочешь пошевелинуться — руки и ноги придавлены землей... И потом смерть, страшная, беспощадная, неумолимая смерть...

Васька в отчаянии бросается к лежащему шахтеру и изо всех сил трясет его за плечи.

— Дядя Грек, дядя Грек, да протри же! — кричит он, напрягая все силы.

Его чуткое ухо ловит за стенами — и с правой и с левой стороны — звуки тяжелых, беспорядочно спешных шагов. Все рабочие смены бегут к выходу, охваченные тем же ужасом, который теперь овладел Васькой. На одно мгновение у Васьки мелькает мысль бросить на произвол судьбы спящего Грека и самому бежать очертя голову. Но тотчас же какое-то непонятное, чрезвычайно сложное чувство останавливает его. Он опять принимается с умоляющим криком тереть Грека за руки, за плечи и за голову.

Но голова послушно качается из стороны в сторону, поднятая рука падает со стуком. В эту минуту взгляд Васьки замечает угольную тачку, и счастливая мысль озаряет его голову. Со страшными усилиями приподнимает он с земли грузное, отяжелевшее, как у мертвеца, тело и взваливает его на тачку, потом перебрасывает через стенки безжизненно висящие ноги и с трудом выкатывает Грека из лавы.

В галереях пусто.

Где-то далеко впереди слышен топот последних запоздавших рабочих. Васька бежит, делая невероятные усилия, чтобы удержать равновесие. Его худые детские руки вытянулись и обомлели, в груди не хватает воздуха, в висках стучат какие-то железные молоты, перед глазами быстро-быстро вращаются огненные колеса. Остановиться бы, передохнуть немного, взяться поудобнее измученными руками.

«Нет, не могу!»  
Неизбежная смерть гонится за ним по пятам, и он уже чувствует у себя за спиной веяние ее крыльев.

Славу богу, последний поворот! Вон вдалеке мелькнул красный огонь факелов, освещающих подъемную машину.

Люди толпятся на платформе. Скорей, скорей!  
Еще одно последнее, отчаянное усилие...

Что же такое, господи! Платформа подымается... вот она исчезла совсем.

«Подождите! Остановитесь!»  
Хриплый крик вылетает из Васькиных губ. Огненные колеса перед глазами вспыхивают в чудовищное пламя. Все рушится и падает с оглушительным грохотом...

Васька приходит в себя наверху. Он лежит в чьем-то овчинном зипуне, окруженный целой толпой народа. Какой-то толстый господин трет Васькины виски. Директор Карл Францевич тоже присутствует здесь. Он ловит первый осмысленный взгляд Васьки, и его строгие губы шепчут одобительно:

— Oh! mon brave garçon! О, ты храбрый мальчик!

Этих слов Васька, конечно, не понимает, но он уже успел разглядеть в задних рядах толпы бледное и тревожное лицо Грека. Взгляд, которым эти два человека обмениваются, связывает их на всю жизнь крепкими и нежными узами.

1899 год

## Валерий Ухандеев НОВЕЛЛЫ

### О том, как шахтерское звено встретило свой профессиональный праздник

Чтобы выполнить повышенные социалистические обязательства, проходческой бригаде оставалось пройти какой-то метр — и можно было встречать День Шахтера. И в этот светлый день, чтобы добыть последний метр, начальник собрал всех прощтрафившихся горняков, и отправил их наверх ступеньками.

Благо, бригада проходила наклонный ствол прямо с гор. И поэтому в праздничном настроении забойщики уселись на травке. Достали домашние пайки, нашлась и самогоночка, и ударники первым делом выпили за тех, кто на работе. Потом за выполнение плана. Еще за своего заболевшего товарища, госпитализированного в лечебно-трудовом профилактории. Причем с радостью, ведь он не испортит им праздника своим знаменитым «сиди, не сиди, а начинать надо». После чего, тот самый товарищ с размаха лупил по пьяной морде соседа, в полной уверенности, что все равно попойку не завершить.

Но наряд — святое дело, и звено во главе с тамадой быстро загрузило гондолу металлом, и, утянув ее в забой лебедкой, взяла этот последний метр. Оставалось просверлить последний шпур, но в этот момент забарахлило сверло. Слесарь, хоть и болтался, как лопнувший гидрошланг, но в забой спустился и механизм починил. И изнемогающий от работы, как дал лебедчику сигнал на подъем пустой гондолы, так сам в нее и свалился. Подуставший лебедчик решил не поднимать ляды — тяжелые металлические двери, открывающиеся вверх, пусть гондола по ходу движения сама их приподнимает, а закроются они сами под своей тяжестью. Вот с такими хмельными мыслями он и включил лебедку на полную мощность. Через несколько минут гондола с грохотом подняла преграду и высунула свой нос. И в одно мгновение бурлак поблелел и протрезвел — нос судна украсила сапоги слесаря. Мысли о погубленном товарище смешались с похоронной музыкой в пустой голове лебедчика. Подойдя к усопшему, дрожащий от страха работяга услышал не последний вздох, а громовой хрип мертвецки пьяного соплеменника. Вскоре подъехала вахтовка, и бойца погрузили в кузов, положив под голову газету «В бой за уголь».

В комбинате, чтобы отметить выход из шахты, ламповщица потребовала от звеньевых представить слесаря. И вот шахтерское звено внесло в ламповую умявшегося передовика. Но опять не угодили вздорной бабе, она закричала: «Куда ногами вперед выносите!» На что звеньевой изрек: «Ну не головой же он будет дверь открывать».

### О том, что испытывать фортуны дважды не стоит. Тем более, в ночную смену

В ночную смену, да еще в конце месяца, нагоняя план, уголь из лавы тек рекой. Тесня друг друга, по перегружателью плыли огромные куски угля, только успевай лупить с размаху по ним тяжелой кувалдой.

Шахтеру на этом участке фронта смотреть по сторонам некогда. Один горняк забыл об этом и подземный

ротозей мгновенно получил стальным кулаком в челюсть. Работу сразу остановили. Бедолаге перевязали лицо бинтом и горный мастер, словно предчувствуя недоброе, дал стонущему шахтеру сопровождающего и отправил товарищей на-гора в медпункт.

Подземные пешеходы решили ускорить передвижение. Недолго думая, запрыгнули на конвейерную ленту, нарушив правила безопасности о запрете езды на конвейере, не оборудованном для этих целей. Нарушители распластались на угле и выключили светильники. Впереди маячил огонек лампы. Но это был не начальник, а молодой горнорабочий, расчищающий выработку. Однако, в этот момент он, опершись на лопату, дремал. Дремал, но хорошо помнил указивку горного мастера, не пропускать больших кусков угля, чтобы бункер не забился. Так что такой инструмент, как кувалда, стоял рядом.

И вот молотобоец сквозь сон видит, как по ленте плывет огромный валун. Выполняя наказ начальства, он, не раздумывая, лупит кувалдой по угольной глыбе. Сопровождающий от такого дружеского похлопывания очумел, и в страхе перед вторичным шлепком завопил так, что его раненый друг поднял лицо, чтобы увидеть страшное бедствие. Труженик лопаты и кувалды, онемевший от крика, видит, у второго валуна показалась окровавленная морда. Потерявший рассудок комсомолец выпускает из рук кувалду и она с высоты поднятых рук падает, да не просто падает, а плющит его ступню в шахтерском сапоге. Одноногий горняк завопил так, что лишенный двух ребер сопровождающий поднимается на помощь. Пытаясь прыгнуть с конвейерной ленты, он цепляется ногой за трос аварийной остановки и, запнувшись, падает со всего размаху. Фейсом ударяется о металлическую стойку.

Случаем массового травматизма занимался лично сам директор шахты. Но так ничего и не узнал. Шахтер со сломанной челюстью молчал, горняк со сломанными ребрами и синим, как вакса лицом, мычал. Ну а дозорный с загипсованной ногой твердил про какого-то Шайтана, при этом жутко трясся и икал.

### О том, как шахтерская бригада вскрывала скважину

Проходческой бригаде, работавшей в углубке, поручили вскрыть скважину, предполагая, что она может быть затоплена водой. Составили специальные меры безопасности. За семь метров до трубы проходку остановили и решили пробурить шпур, чтобы точно убедиться, есть там вода или ее нет. Бурить предстояло по породе, неудивительно, что на третьем метре штангу заклинило. Пока пытались вытащить штангу, сожгли двигатель на сверле.

Смотреть за работой нового сверла механик решил сам. Новая машина давлением воды вымывала породную пыль из шпура. Механик в белой рубашке и новенькой спецодежде сам стоял за пультом управления, не доверяя импортный механизм шахтерам, привычным к «русскому ключу». Так иностранные инженеры, работавшие на шахте, называли молоток и зубило.

Со второго подхода шпур пробурили, штангу вытащили и механик, как старший на смене, произнес: «Я же говорил, что там нет воды». И в полной уверенности, что он прав, поднес ухо к шпур. И вдруг воскликнул: «Идет!» или «Идиот!». Столб глинистой воды, не, раздумывая, плюнул в механика так, что сбил его с ног. И шахтовый интеллигент на четвереньках затрусил подальше от желтого фонтана.

Вода же шла из скважины постоянно и вскоре стала чистой, как слеза. Рядом привязали чаплыгу и желающие пили артезианскую воду.

### О том, как бригада пенсионеров удачно и прибыльно выполнила наряд

Бригада пенсионеров поручили подготовить шурф к закрытию.

Работали без особого энтузиазма, пока один ветеран не вспомнил о медном сокровище, лежащем на дне шурфа, и рассказал то, чему был свидетелем.

Первая смена занималась доставкой материалов в забой и в самый важный момент в конце смены забарахлила лебедка. Чтобы не срывать подготовку забоя, слесарь решает запустить двигатель без защиты. Он убирает блокировку с ручки пускателя, открывает крышку и тычет деревянным чепиком в пусковое реле. Огромная электромагнитная дуга осветила и опалила усы и чуб наладчика, а тот, как ничего не случилось, произносит: «Фу, ты, не ту лузу нажал». И сообщает горному мастеру, посевшему от озарения, что сгорел электродвигатель.

Без крепезного материала проходчики работать не могут, и потому начальник участка дает второй смене наряд аккордно на себе доставить на лебедку двигатель.

Опытные горняки быстро просчитали наикратчайший путь через шурф. Получив на складе электрическую машину, горняки умудрились найти гужевую повозку, и гнедая кобыла быстро доставила груз до шурфа.

По вертикальной выработке спустились по лестницам, груз нужно было спускать на себе. Но в каждом коллективе есть умный человек, который и предлагает пупы не надирать, а просто сбросить двигатель вниз, ведь двигатель шахтовый, со взрывобезопасным корпусом. Все обрадовались этому решению, и двигатель полетел вниз.

Когда добросовестные рабочие спустились на дно шурфа, то ничего не нашли. Груз провалился в раскисшую почву, о чем свидетельствовало углубление в ней. Аккорд сорвался.

А спустя много лет пенсионеры откопали медный клад, с помощью крана подняли его и пропилили.

Валерий Константинович Ухандеев родился в Горной Шории. Работал на шахтах Кузбасса. Публиковался в петербургских и кемеровских журналах. Автор книг «Шахтерские байки», «Вещь», «Интуэрэ», «В масштабе криптопозии». Живёт в городе Полюсаево.



# ЭХО ПРОШЕДШЕЙ ВОЙНЫ



**Знакомьтесь: Бабкин Николай, бывший шахтер, житель Луганской области. Вот что он рассказывает о себе.**

**- Я еще молодой, мне только 92 года исполнилось. До войны работал проходчиком. На шахте всегда был тяжелый труд, что тогда, что в наши дни.**

**Живу в доме, который отец строил, а я достраивал из того, что под рукой было.**

**На войну ушел в 18 лет, три с половиной года воевал днем и ночью. На фронте был телефонистом, освобождал Орел, Брянск. За Кёнигсберг у меня медаль есть. На войне за нее 60 рублей каждый месяц платили.**

**Сейчас я на пенсии, мне за нее так и продолжают 60 рублей платить. Дошел до Восточной Пруссии, был ранен, пуля в легких так и осталась.**

**На медкомиссии врач говорит: «У вас где-то железо». Я отвечаю: «Во мне пуля сидит, только не знаю где».**

**Сейчас мне больно от того, что идет война на Донбассе. Я даже представить не мог, что будут мирных людей убивать.**

## Шахтёрская дивизия

383-я стрелковая дивизия (в литературе может именоваться: 383-я шахтёрская стрелковая дивизия, 383-я Донбасская добровольческая дивизия, 383сд) — соединение (стрелковая дивизия) РККА Вооружённых Сил СССР.

383сд была сформирована постановлением ГКО № 506с, от 18 августа 1941 года главным образом из шахтёров Донбасса. Из-за этого дивизия получила народное название «шахтёрская».

Дивизия вместе с другими соединениями и частями вела оборонительные бои за Донбасс и держала фронт на Миусе. Также дивизия участвовала в сражениях от Сталинграда до Берлина и была награждена орденами Суворова 2 степени и Красного Знамени.

Командовал дивизией Герой Советского Союза полковник Константин Иванович Провалов, выпускник Военной академии им. М. В. Фрунзе, которому позже присвоили звание генерал-майора. Комиссаром дивизии был назначен старший батальонный комиссар М.С. Корпьяк, начальником штаба был назначен подполковник П.И. Скачков.

Формирование дивизии происходило на шахте 6-бис в Сталино. При формировании дивизии в её состав были включены 6 специальных отрядов по уничтожению танков, созданных горкомом комсомола Сталино. Специально для дивизии в Сталино было срочно налажено производство гранат и мин.

Формирование 383 сд, 18-й армии, Южного фронта прошло по плану. Дивизия была хорошо вооружена и имела прекрасно обученный красноармейский состав, двое из трёх командиров её стрелковых полков имели боевой опыт первых двух месяцев Великой Отечественной войны. Сам командир дивизии полковник

Провалов, кроме академии, имел опыт боёв на КВЖД в 1929 году, а в 1938 году — на озере Хасан.

«Дивизия была сформирована за 35 дней. Среди красноармейцев коммунисты и комсомольцы составляли 10 %. Нас хорошо одели, снабдили продовольствием. На всех были шинели и сапоги. Но самое главное — хорошо вооружили. В стрелковые полки выдали по 54 станковых пулемёта. Всего в дивизии их было 162. Зенитный дивизион получил двенадцать 37-мм зенитных автоматических пушек. Артиллерия была в заводской смазке и упаковке. 80 % личного состава выполнили стрельбы из личного оружия на «хорошо» и «отлично».

**Провалов К.И.  
В огне передовых линий**

Формирование, обучение и слаживание частей и подразделений дивизии закончились в сентябре 1941 года.

30 сентября 1941 года 383-я шахтёрская стрелковая дивизия вошла в состав 18-й армии Южного фронта и, совершив марш-бросок «Селидово — Красноармейск», заняла оборонительный рубеж «Гришино — Солнцево — Трудовой».

13-го октября 383 сд занимает полосу обороны шириной в 50 км (что в 2-3 раза превышало рекомендации Боевого устава пехоты РККА). Боевое крещение дивизия получила уже на следующий день. 14-го октября 383 сд вступила в бой с группировкой противника в составе 4-й немецкой горнострелковой дивизии и итальянской кавалерийской дивизией «Цезарь». В этот же день дивизия полностью уничтожает в огневом мешке полк «Королевских мушкетёров», итальянской кавалерийской дивизии. За 5 дней, которые дивизия удерживала рубеж, были уничтожены

3000 немцев и итальянцев, в свою очередь — собственные потери составили 1500 убитыми. Всё это при полном господстве немцев в воздухе. Дивизия могла удерживать полосу обороны и дольше, но 18-го октября, штаб 383 сд получил приказ из штаба армии об отходе.

«Ширина обороны на новом рубеже была ничуть не меньше, чем на первом, и я откровенно не понимал смысла этого отхода».

**Провалов К.И.  
В огне передовых линий**

С 15 по 22 октября 1941 года дивизия держала оборону Сталино и уничтожила 30 танков, 4 миномётные и 2 артиллерийские батареи, 16 станковых пулемётов, более 5 000 солдат и офицеров противника. 22 октября 1941 года немцы всё же вошли в Сталино, при этом дивизия уничтожила ещё 1500 солдат и офицеров противника.

«Во время боёв в Донбассе мы не испытывали недостатка ни в снарядах, ни в минах, ни в ручных гранатах, ни в патронах».

**Провалов К.И.  
В огне передовых линий**

Из приказа Войскам Южного Фронта № 21 17 октября 1941 года:

2. Молодая, недавно сформированная из горняков Донбасса 383 сд, в бою 16.10.41 года при отражении наступления противника проявила образцы стойкости и мужества. Отразив неоднократные атаки противника и нанеся ему значительные потери в этом бою, дивизией захвачены трофеи: одно орудие, несколько пулемётов, мотоциклов и взяты пленные, в том числе и офицеры.

Отмечая умелое руководство боем и смелые действия группы полковника Колосова и 383 сд, приказываю:

А) Объявить благодарность от Военного совета фронта всему личному составу, участвовавшему в этих боях, и особо отличившихся бойцов, командиров и политработников, командира мотогруппы и командира 383 сд представить к правительственной награде.

Б) Приказ объявить во всех ротах, батареях, эскадронах и командах.

**Командующий Южным фронтом генерал-полковник Черевиченко, член Военного совета Корниен, начальник штаба Южного фронта генерал-майор Антонов.**

В начале ноября 1941 года фронт остановился на Миусе и Северском Донце. По Миусу на подступах к городу Красный Луч 383-я стрелковая дивизия заняла оборону. Затем дивизия занимала оборону в районе «Донск — Батайск».

В архивных документах сохранилась следующая характеристика действий дивизии:

«Особо следует подчеркнуть, что за период боёв летом 1942 года на Дону и Кубани 383-я стрелковая дивизия ни разу не отходила с занимаемых позиций без приказа командования, стояла на своих рубежах до конца, служа примером беззаветного мужества и стойкости для остальных соединений 18-й армии».

Далее 383-я шахтёрская стрелковая дивизия была включена в состав Черноморской группы Закавказского фронта.

Дивизия неоднократно отличалась боях на Кавказе. Под Шаумяном дивизия остановила вражескую группировку, продвигавшуюся к Туапсе.

В начале 1943 года дивизия вела бои в районе Новороссийска. 7 ноября 1943 года дивизия принимала участие в форсировании Керченского пролива и высадке десанта под Керчью. В апреле

1944 года войны дивизии освободили Феодосию и подступили к Севастополю. В мае 1944 года дивизия в составе 16-го стрелкового корпуса, Черноморской группы, Закавказского фронта освободила Крым.

В январе 1945 года 383-я шахтёрская стрелковая дивизия была включена в состав 33-й армии 1-го Белорусского фронта. В составе этой армии дивизия воевала в Польше и Германии, форсировала реку Одер. 2 мая 1945 года дивизия в составе 33-й армии вела бои за Берлин.

Состав дивизии на 11 апреля 1944 г.:

Управление (штаб);  
691-й стрелковый полк;  
694-й стрелковый полк;  
696-й стрелковый полк;  
Личного состава — 4225;  
Ручных и станковых пулемётов — 204;  
Всего орудий и миномётов — 87;  
Минометов — 46;  
82-мм — 36;  
120-мм — 10;  
Орудий — 41;  
45-мм — 15;  
76-мм — 22;  
122-мм — 4.

За победу в Крыму к имени 383-й стрелковой дивизии прибавилось звание «Феодосийская», за успешное вторжение в Бранденбургскую область Германии к ней присоединилось звание «Бранденбургская». Теперь она стала называться Феодосийско-Бранденбургской, а три её стрелковых полка — Севастопольскими.

Полное наименование дивизии, по окончании войны: 383-я Феодосийско-Бранденбургская Краснознаменная ордена Суворова 2 степени стрелковая дивизия.