

БЕСЕДЫ, ДОКЛАДЫ, ВЫСТАВКИ, КОНСУЛЬТАЦИИ

Два месяца остается до знаменательной даты в славной истории КПСС — шестидесятилетия дня открытия II съезда РСДРП. В эти дни лекторы, агитаторы, пропагандисты, партийные работники столицы Узбекистана — частые гости в Доме политпросвещения Ташкентского промышленного обкома и горкома партии. Здесь они могут ознакомиться с примерной тематикой лекций, докладов и бесед, посвященных 60-годовщине со дня открытия II съезда партии, получить квалифицированную консультацию по любой теме, выплыть в библиотеке необходимую литературу.

В фойе Дома развернуты выставки, оформлены стенды: «В. И. Ленин — основатель Коммунистической партии Советского Союза», «Борьба В. И. Ленина за создание революционной партии в России», «Марксизм-ленинизм — наше знание и оружие», «Коммунистическая партия в произведениях художественной литературы». Завершается подготовка к созданию экспозиции пакетов, посвященных партии, и интересной выставки «В. И. Ленин. Средней Азии и Казахстана», организованной институтом истории и археологии Академии наук республики.

Большую помощь в подготовке к замечательной дате оказывают консультанты Дома партийных комитетов, профсоюзов и краевых управлений Ташкентской области. Преподаватели кафедр общественных наук педагогического, сельскохозяйственного и политехнического институтов проводят выездные консультации сельских производств и агитаторов, помогают на месте организовывать выставки и стенды, посвященные 60-летию геройской борьбы и побед Коммунистической партии Советского Союза.

А. ГОРСКИЙ.

И ХЛЫНЕТ НЕФТЬ...

НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

Прогрессивные методы поисков нефти и выход с разведочными работами на широкие просторы нашей Родины привели к открытию новых нефтеносных районов и месторождений. Буровая техника позволила открыть такие месторождения нефти и газа, у которых продуктивные горизонты расположены на глубине 3—5 тысяч метров. Однако процесс извлечения нефти на поверхность до сих пор продолжает оставаться несовершенным.

Эффективное естественное фонтирование скважин, когда используется пластовая энергия забоя, это возможно далеко не во всех месторождениях. Да и продолжительность такого способа ограничена, поскольку запас пластовой энергии не восстанавливается.

Нельзя ли поддержать пластовое давление? Можно. В продуктивных пластах нагнетается вода, что позволяет вытеснить из залежи нефть. Но, к сожалению, тут много затрат. Метод этот не всегда рентабелен, а на многих месторождениях вообще неприменим.

Половина добываемой в стране нефти извлекается механическим способом. В Узбекистане ее долю приходится свыше 80 процентов нефти. Но опять-таки мы сталкиваемся с большими затратами. Надземное и подземное оборудование обходится дорого. К тому же мощность существующих конструкций становка-качалок и глубоких насосов ограничена, они не «забирают» нефть, поступающую из производственных пластов забоями скважин. Удлиняются сроки выработки нефтяных залежей, удлиняется стоимость нефти.

Внедряемые сейчас электропропускные насосы весьма производительны, однако пока еще очень квалифицированы в работе и поглощают много электроэнергии. Не решает проблему и компрессорный способ добчики нефти. Нагнетаемая в нефтяные скважины под большим давлением воздух или природный газ способствуют аэрации нефтяной залежи и значительно облегчают почти полное извлечение нефти. Но и здесь есть «но». Не так просто построить компрессорную станцию.

Все в тридцатых годах в некоторых нефтепосыпках районах страны делались попытки использовать для подъема нефти природный газ, загазованный в налажах под большим давлением. Перспективный и оригинальный метод этот не нашел широкого применения, так как отработанный газ после подъема нефти в те годы приходился выпускать в атмосферу. Он почти не использовался в народном хозяйстве.

Поэтому оценивается этот метод теперь, когда роль природного газа в народном хозяйстве кардинально изменилась, когда скрытое множество газовых месторождений и газовых залежей на нефтяных месторождениях, когда неизменно выросло количества потребителей «горячего газа».

Думается, что настало время пытаться использовать метод бескомпрессорной добчики нефти на производственных скважинах. Его практическая эффективность ярко иллюстрирует опыт промысловиков Киргизии.

На каком бы производственном участке сегодня ни побывал — всюду, как полноводная река, бурят народная инициатива. Андийские машинисты трудаются вдохновенно, с большим подъемом, изыскивая все новые резerves, готовят достойную встречу иностранным Пленуму ЦК КПСС.

...Работочее собрание было в разгаре. Выступавшие говорили со страстью: за одно хвалили, за другое — ругали. Председательствующий объяснял:

— Слово предоставляется Земляниной.

Архиппин Феофановну Землянину на заводе знают хорошо. Хозяйка большой семьи, она однажды оставила производство. Но вот подросли дети, и уже немолодая женщина снова вернулась на предприятие, работает маляр.

— Я вот о чём, — сказала Архиппин Феофановна. — Много мы говорим о механизации. Очень много. А толку что? Нам, например, приходится дело иметь с тележкой, о которой надорваться можно.

Работница была права. Действительно, на нашем заводе рядом с передовой техникой — кувалда и та же самая залопотная тележка.

Маляр А. Ф. Землянинуша еще раз напомнила о том, чтобы у руководителей слова не расходились с делом, чтобы деловитость была присуща каждому хозяйственному.

Деловитость — одна из отличительных черт коммунистического стиля работы. Это неоднократно подчеркивал Владимир Ильич Ленин, этого постоянно требует Коммунистическая партия в произведениях художественной литературы. Завершается подготовка к созданию экспозиции пакетов, посвященных партии, и интересной выставки «В. И. Ленин. Средней Азии и Казахстана», организованной институтом истории и археологии Академии наук республики.

Большую помощь в подготовке к замечательной дате оказывают консультанты Дома партийных комитетов, профсоюзов и краевых управлений Ташкентской области.

В этом году коллектив взял на себя обязательства. Машинисты строители решили повысить производительность труда против плана на один процент, себестоимость продукции снизить сверх задания на 0,3 процента, досрочно завершить годовую программу.

Партийная организация помогла каждому рабочему, инженеро-техническому работнику и служащему найти свое место в борьбе за выполнение обязательств. Сотни пропагандистов и агитаторов, помощников по извлечению нефти на поверхность до сих пор продолжают оставаться несовершенными.

Эффективное естественное фонтирование скважин, когда используется пластовая энергия забоя, это возможно далеко не во всех месторождениях. Да и продолжительность такого способа ограничена, поскольку запас пластовой энергии не восстанавливается.

Переход с фонтанной на газобензиновую эксплуатацию неизбежно приводит к снижению добчики нефти. Здесь это сказалось особенно сильно, поскольку глубина залегания продуктивных горизонтов превышала два километра. Добыча упала почти вдвое, причем очевидна была тенденция и дальнейшему ее снижение. Тогда начальник нефтепромыслового управления «Киргизнефть» Х. М. Сааков предложил бескомпрессорную газлифтную эксплуатацию нефтяных скважин с использованием энергии природного газа. Фонтанное давление прекратилось.

Переход с фонтанной на газобензиновую эксплуатацию неизбежно приводит к снижению добчики нефти. Здесь это сказалось особенно сильно, поскольку глубина залегания продуктивных горизонтов превышала два километра. Добыча упала почти вдвое, причем очевидна была тенденция и дальнейшему ее снижение. Тогда начальник нефтепромыслового управления «Киргизнефть» Х. М. Сааков предложил бескомпрессорную газлифтную эксплуатацию нефтяных скважин с использованием энергии природного газа. Фонтанное давление прекратилось.

В 1959 году в виде эксперимента под газлифт была оборудована одна скважина. Добыча нефти сразу возросла с 17 до 95 тонн в сутки. Для работы скважины был использован природный газ — значит внести еще более весомый вклад в развитие народного хозяйства страны.

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

Индексы НАДЕЙКИ ПАСУТСЯ В ПУСТЫНЕ

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

Индексы НАДЕЙКИ ПАСУТСЯ В ПУСТЫНЕ

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

Индексы НАДЕЙКИ ПАСУТСЯ В ПУСТЫНЕ

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

Индексы НАДЕЙКИ ПАСУТСЯ В ПУСТЫНЕ

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

Индексы НАДЕЙКИ ПАСУТСЯ В ПУСТЫНЕ

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

Индексы НАДЕЙКИ ПАСУТСЯ В ПУСТЫНЕ

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

Индексы НАДЕЙКИ ПАСУТСЯ В ПУСТЫНЕ

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

Индексы НАДЕЙКИ ПАСУТСЯ В ПУСТЫНЕ

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

Индексы НАДЕЙКИ ПАСУТСЯ В ПУСТЫНЕ

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

Индексы НАДЕЙКИ ПАСУТСЯ В ПУСТЫНЕ

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

Индексы НАДЕЙКИ ПАСУТСЯ В ПУСТЫНЕ

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

Индексы НАДЕЙКИ ПАСУТСЯ В ПУСТЫНЕ

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

Индексы НАДЕЙКИ ПАСУТСЯ В ПУСТЫНЕ

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

Индексы НАДЕЙКИ ПАСУТСЯ В ПУСТЫНЕ

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

Индексы НАДЕЙКИ ПАСУТСЯ В ПУСТЫНЕ

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

Индексы НАДЕЙКИ ПАСУТСЯ В ПУСТЫНЕ

М. БАБАЕВ.
Секретарь парткома машиностроительного завода.

С. КРУПАЛЬНИК.
Редактор стендгазеты «Дилемист», нештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Андижан.

