

РОЖДЕНИЕ ЛЕНИНСКОЙ ГАЗЕТЫ «ПРАВДА»

ПЕРВЫЕ СТРАНИЦЫ ПОЛУВЕКОВОЙ ИСТОРИИ

Пятого мая газете «Правда» исполнилось пятьдесят лет.

В своем постановлении о 50-летии «Правды» Центральный Комитет КПСС подчеркивает, что история газеты неразрывно связана с геройской историей Коммунистической партии Советского Союза, со славными традициями нашей партийной печати, заложенными В. И. Лениным.

В постановлении говорится: «В. И. Ленин положил много труда и сил на то, чтобы обеспечить успех рабочей газеты, издаваемой открыто в цитадели врага. Он повседневно руководил редакцией, систематически писал статьи и заметки для «Правды». Редкий номер газеты выходил без выступлений Владимира Ильича. За 1912—1914 годы в «Правде» было напечатано более 280 его статей и заметок.

Со всей страны в «Правду» стекались заметки, письма, корреспонденции, сердечные приветствия, групповые и индивидуальные денежные взносы на издание газеты. Только за один год в газете было опубликовано 1114 рабочих корреспонденций.

Один из редакторов и создателей «Правды» — М. С. Ольминский вспоминал, что люди посторонние «никак не могли поверить, что никакой хроникерской организации у «Правды» не имеется и что все сообщения пишутся самими рабочими».

Редакция «Правды» готовит ряд изданий к юбилею. Среди них сборники «Ленинской «Правды» — 50 лет и «В. И. Ленин и «Правда».

На этой странице печатаются материалы из «сборников».

В дальнейшем редакция намерена опубликовать еще несколько статей и документов, связанных с историей «Правды».

Редакция обращается к читателям с просьбой присыпать документы и воспоминания к 50-летию «Правды».

Каждая статья в газете почти ежедневно...

...С апреля 1912 г. по июль 1914, выходила в Петербурге ежедневная социал-демократическая газета «Правда». Фактически эта газета была органом Центрального Комитета нашей партии, Российской социал-демократической рабочей партии. Я писал в эту газету почти ежедневно из Кракова, где я в это время жил в качестве политического эмигранта. Социал-демократические депутаты Думы, принадлежавшие к нашей партии и сосланные царем в Сибирь за агитацию против империалистической войны, Балаев, Муранов, Петровский, Шагов, Самойлов... постоянно приезжали в Краков, и мы советовались, как направлять газету».

Из статьи В. И. Ленина «Проделки республиканских шовинистов», 30 марта 1917 г. Цюрих.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

* * *

«А как похорошела «Правда»... Прямо красавицей становится! Смотреть приятно».

Из письма Инессе Арманд. Март 1914 года.

* Речь идет о VI Всероссийской конференции РСДРП, состоявшейся в январе 1912 года в Праге.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

Из письма А. М. Горькому, 1 августа 1912 г. Краков.

СТУПЕНЬКИ РОСТА

Ургенчский маслозавод — одно из крупных предприятий Хорезма. Коллектив его настойчиво борется за совершенствование производства, за увеличение выпуска продукции. В прошлом году завод досрочно выполнил годовой производственный план и выработал дополнительный 537 тонн масла черного. 547 тонн масла рафинированного, 54 тонны хозяйственного мыла.

Завод снизил себестоимость продукции и получил 193 тысячи рублей прибыли. А ведь планировалось 38 тысяч рублей убытка! Это было серьезное достижение, и теперь оно закрепляется. В первом квартале нынешнего года получены десятки тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Высокую активность рабочих, инженерно-технических работников и служащих вызвали исторические решения XXII съезда КПСС. Коллектив завода обогнался досрочно выполнить задание четвертого года семилетки и добиться высокого звания предпринятия коммунистического труда.

Наши усилия направлены на внедрение передовой технологии, распространение опыта новаторов. Реконструируется и расширяется фармацевтическая, механизация трудоемких процессов, расширение ассортимента продукции, в том числе новых видов ремонта технологического оборудования.

Мы внимательно следим за опытом родственных предприятий. Группа наших рабочих и инженерно-технических работников побывала на Каганском и Ташаузском маслозаводах, на масложировых комбинатах в Фергане, Андижане и Коканде. Много ценных почерпнуто там и уже внедрено у нас. Съем витков с форпрессового вала занимает на нашем заводе около 6 часов, а в Кагане — всего полчаса. А секрет прост — надо нагревать вал в специальном волчке. Так мы и

закончили погрузочно-разгрузочные работы, что позволяет значительно повысить производительность труда в семенном хозяйстве. Скоро начнется реконструкция мыльоваренного цеха. Будут внедрены механическая непрерывная обработка и охлаждение мыла под вакуумом, в результате чего производительность труда повысится более чем в пять раз.

Но техническая оснащенность предприятия — это еще не все. Успех дела решают люди. Мы добиваемся, чтобы каждый труженик вносил в дело максимум того, что он может внести. Никогда раньше на заводе не уделалось столько внимания профессиональной и общеобразовательной учебе, повышению квалификации рабочих, как теперь. В вечерней общеобразовательной школе учится почти вся заводская молодежь.

Технической учебой руководит инженер-методист. Она ведется во всех brigadaх основного производства по программе, разработанной отделом технического обучения

ФОНТАНОМ БЫТЬ ВОДЕ АРТЕЗИАНСКОЙ!

Партий и правительство придают огромное значение водоснабжению колхозов, совхозов, животноводческих ферм и других хозяйств на освоенных и главным образом целинных и залежных землях. Особую роль водоснабжение играет в развитии пастбищно-отгонного животноводства.

Освоение целинных массивов Голой степи, центральной части Ферганской долины, Каршинской степи неразрывно связано с проблемой водоснабжения.

Крупным источником водоснабжения являются подземные воды, которые с успехом можно заполучить с помощью буровых скважин и использовать для полива хлопковых полей. В Ферганской долине, например, имеются огромные запасы такой воды.

Использование скважин удобно тем, что воду можно получать там, где ее целесообразнее использовать и тем самым резко сократить транспортировку арьиной системы.

Однако, несмотря на большой объем буровых и исследовательских работ, результаты по прослеживанию подземных вод не обобщаются и не увязываются с перспективами развития водоснабжения республик. Бурение ведется карликовыми организациями и частично старой, допотопной техникой. Разобщенность буровых организаций, отсутствие единой крупной организации привело к тому, что техника бурения ча в воду в республике отстает.

Как ни странно, турбинное бурение, столь хорошо зарекомендовавшее себя в нефтяной и газовой промышленности, совершенно не используется при бурении на воду. Очень слабо используются достижения промыслового геофизики.

Бурение скважин на воду обходится дорого, вопросами его уединения занимаются у нас недостаточно. Несмотря на имеющийся опыт, артезианские скважины не обводруются асбестоцементными трубами, в дело идут дорогостоящие стальные обсадные трубы.

Было бы правильно объединить все бурильные на воду организации в единый трест, как это сделано в Москве и в других городах. Это даст возможность лучше планировать разведочные и другие работы, полнее использовать накопленный опыт.

В. БЛИНОВ.
Начальник производственно-технического отдела однадцатого строительного управления «Промтурвод».

Ю. НИКОЛАЕНКО.
Главный гидрогеолог.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В редакцию «Правды Востока» обратилась группа врачей Ташкентской поликлиники инвалидов Отечественной войны. Они писали, что работают в очень тяжелых условиях, так как помещение совершенно не приспособлено под лечебное заведение.

На запрос редакции начальник личного управления Министерства здравоохранения Узбекской ССР Т. Ржевский сообщил, что поликлинике инвалидов Отечественной войны выделено новое помещение по улице 1-я Барнаульская линия.

ния применительно к нашей специфике. Изучаются не только отдельные приемы, но и новые достижения науки и техники. В brigadaх основного производства занятия ведут инженеры тт. Камалдинова и Атаджанов, инженер-механик т. Санжаровский обучает рабочих механической мастерской, с электромонтерами занимается опытный электрик Чаплыгин, с турбинистами и котегарами т. Кричев.

На заводе организована школа новаторов. Передовики производства делятся опытом. Многие из них помогают рабочим осваивать новые профессии. Жаровщик Эгам Рассажбергенов обучает второй профессии форпрессовщиками Машарию Рузметову, форпрессовщиками Ахмедом Сатиевым обучает электротяварщица Назирна Хасанова. В brigadaх коммунистического труда, возглавляемой т. Абдурахимовым, все рабочие освоили по две—три профессии. Это позволило полностью ликвидировать потерю рабочего времени, систематически перевыполнять сменные задания. Члены brigada, возглавляемой слесарем Федешевым, овладели всеми видами ремонта технологического оборудования.

Мы внимательно следим за опытом родственных предприятий. Группа наших рабочих и инженерно-технических работников побывала на Каганском и Ташаузском маслозаводах, на масложировых комбинатах в Фергане, Андижане и Коканде. Много ценных почерпнуто там и уже внедрено у нас. Съем витков с форпрессового вала занимает на нашем заводе около 6 часов, а в Кагане — всего полчаса. А секрет прост — надо нагревать вал в специальном волчке. Так мы и

закончили погрузочно-разгрузочные работы, что позволяет значительно повысить производительность труда в семенном хозяйстве. Скоро начнется реконструкция мыльоваренного цеха. Будут внедрены механическая непрерывная обработка и охлаждение мыла под вакуумом, в результате чего производительность труда повысится более чем в пять раз.

Но техническая оснащенность предприятия — это еще не все. Успех дела решают люди. Мы добиваемся, чтобы каждый труженик вносил в дело максимум того, что он может внести. Никогда раньше на заводе не уделалось столько внимания профессиональному и общеобразовательной учебе, повышению квалификации рабочих, как теперь. В вечерней общеобразовательной школе учится почти вся заводская молодежь.

Механизируются погрузочно-разгрузочные работы, что позволяет значительно повысить производительность труда в семенном хозяйстве. Скоро начнется реконструкция мыльоваренного цеха. Будут внедрены механическая непрерывная обработка и охлаждение мыла под вакуумом, в результате чего производительность труда повысится более чем в пять раз.

Мы внимательно следим за опытом родственных предприятий. Группа наших рабочих и инженерно-технических работников побывала на Каганском и Ташаузском маслозаводах, на масложировых комбинатах в Фергане, Андижане и Коканде. Много ценных почерпнуто там и уже внедрено у нас. Съем витков с форпрессового вала занимает на нашем заводе около 6 часов, а в Кагане — всего полчаса. А секрет прост — надо нагревать вал в специальном волчке. Так мы и

закончили погрузочно-разгрузочные работы, что позволяет значительно повысить производительность труда в семенном хозяйстве. Скоро начнется реконструкция мыльоваренного цеха. Будут внедрены механическая непрерывная обработка и охлаждение мыла под вакуумом, в результате чего производительность труда повысится более чем в пять раз.

Но техническая оснащенность предприятия — это еще не все. Успех дела решают люди. Мы добиваемся, чтобы каждый труженик вносил в дело максимум того, что он может внести. Никогда раньше на заводе не уделалось столько внимания профессиональному и общеобразовательной учебе, повышению квалификации рабочих, как теперь. В вечерней общеобразовательной школе учится почти вся заводская молодежь.

Механизируются погрузочно-разгрузочные работы, что позволяет значительно повысить производительность труда в семенном хозяйстве. Скоро начнется реконструкция мыльоваренного цеха. Будут внедрены механическая непрерывная обработка и охлаждение мыла под вакуумом, в результате чего производительность труда повысится более чем в пять раз.

Мы внимательно следим за опытом родственных предприятий. Группа наших рабочих и инженерно-технических работников побывала на Каганском и Ташаузском маслозаводах, на масложировых комбинатах в Фергане, Андижане и Коканде. Много ценных почерпнуто там и уже внедрено у нас. Съем витков с форпрессового вала занимает на нашем заводе около 6 часов, а в Кагане — всего полчаса. А секрет прост — надо нагревать вал в специальном волчке. Так мы и

закончили погрузочно-разгрузочные работы, что позволяет значительно повысить производительность труда в семенном хозяйстве. Скоро начнется реконструкция мыльоваренного цеха. Будут внедрены механическая непрерывная обработка и охлаждение мыла под вакуумом, в результате чего производительность труда повысится более чем в пять раз.

Мы внимательно следим за опытом родственных предприятий. Группа наших рабочих и инженерно-технических работников побывала на Каганском и Ташаузском маслозаводах, на масложировых комбинатах в Фергане, Андижане и Коканде. Много ценных почерпнуто там и уже внедрено у нас. Съем витков с форпрессового вала занимает на нашем заводе около 6 часов, а в Кагане — всего полчаса. А секрет прост — надо нагревать вал в специальном волчке. Так мы и

закончили погрузочно-разгрузочные работы, что позволяет значительно повысить производительность труда в семенном хозяйстве. Скоро начнется реконструкция мыльоваренного цеха. Будут внедрены механическая непрерывная обработка и охлаждение мыла под вакуумом, в результате чего производительность труда повысится более чем в пять раз.

Мы внимательно следим за опытом родственных предприятий. Группа наших рабочих и инженерно-технических работников побывала на Каганском и Ташаузском маслозаводах, на масложировых комбинатах в Фергане, Андижане и Коканде. Много ценных почерпнуто там и уже внедрено у нас. Съем витков с форпрессового вала занимает на нашем заводе около 6 часов, а в Кагане — всего полчаса. А секрет прост — надо нагревать вал в специальном волчке. Так мы и

закончили погрузочно-разгрузочные работы, что позволяет значительно повысить производительность труда в семенном хозяйстве. Скоро начнется реконструкция мыльоваренного цеха. Будут внедрены механическая непрерывная обработка и охлаждение мыла под вакуумом, в результате чего производительность труда повысится более чем в пять раз.

Мы внимательно следим за опытом родственных предприятий. Группа наших рабочих и инженерно-технических работников побывала на Каганском и Ташаузском маслозаводах, на масложировых комбинатах в Фергане, Андижане и Коканде. Много ценных почерпнуто там и уже внедрено у нас. Съем витков с форпрессового вала занимает на нашем заводе около 6 часов, а в Кагане — всего полчаса. А секрет прост — надо нагревать вал в специальном волчке. Так мы и

закончили погрузочно-разгрузочные работы, что позволяет значительно повысить производительность труда в семенном хозяйстве. Скоро начнется реконструкция мыльоваренного цеха. Будут внедрены механическая непрерывная обработка и охлаждение мыла под вакуумом, в результате чего производительность труда повысится более чем в пять раз.

Мы внимательно следим за опытом родственных предприятий. Группа наших рабочих и инженерно-технических работников побывала на Каганском и Ташаузском маслозаводах, на масложировых комбинатах в Фергане, Андижане и Коканде. Много ценных почерпнуто там и уже внедрено у нас. Съем витков с форпрессового вала занимает на нашем заводе около 6 часов, а в Кагане — всего полчаса. А секрет прост — надо нагревать вал в специальном волчке. Так мы и

закончили погрузочно-разгрузочные работы, что позволяет значительно повысить производительность труда в семенном хозяйстве. Скоро начнется реконструкция мыльоваренного цеха. Будут внедрены механическая непрерывная обработка и охлаждение мыла под вакуумом, в результате чего производительность труда повысится более чем в пять раз.

Мы внимательно следим за опытом родственных предприятий. Группа наших рабочих и инженерно-технических работников побывала на Каганском и Ташаузском маслозаводах, на масложировых комбинатах в Фергане, Андижане и Коканде. Много ценных почерпнуто там и уже внедрено у нас. Съем витков с форпрессового вала занимает на нашем заводе около 6 часов, а в Кагане — всего полчаса. А секрет прост — надо нагревать вал в специальном волчке. Так мы и

закончили погрузочно-разгрузочные работы, что позволяет значительно повысить производительность труда в семенном хозяйстве. Скоро начнется реконструкция мыльоваренного цеха. Будут внедрены механическая непрерывная обработка и охлаждение мыла под вакуумом, в результате чего производительность труда повысится более чем в пять раз.

Мы внимательно следим за опытом родственных предприятий. Группа наших рабочих и инженерно-технических работников побывала на Каганском и Ташаузском маслозаводах, на масложировых комбинатах в Фергане, Андижане и Коканде. Много ценных почерпнуто там и уже внедрено у нас. Съем витков с форпрессового вала занимает на нашем заводе около 6 часов, а в Кагане — всего полчаса. А секрет прост — надо нагревать вал в специальном волчке. Так мы и

закончили погрузочно-разгрузочные работы, что позволяет значительно повысить производительность труда в семенном хозяйстве. Скоро начнется реконструкция мыльоваренного цеха. Будут внедрены механическая непрерывная обработка и охлаждение мыла под вакуумом, в результате чего производительность труда повысится более чем в пять раз.

Мы внимательно следим за опытом родственных предприятий. Группа наших рабочих и инженерно-технических работников побывала на Каганском и Ташаузском маслозаводах, на масложировых комбинатах в Фергане, Андижане и Коканде. Много ценных почерпнуто там и уже внедрено у нас. Съем витков с форпрессового вала занимает на нашем заводе около 6 часов, а в Кагане — всего полчаса. А секрет прост — надо нагревать вал в специальном волчке. Так мы и

закончили погрузочно-разгрузочные работы, что позволяет значительно повысить производительность труда в семенном хозяйстве. Скоро начнется реконструкция мыльоваренного цеха. Будут внедрены механическая непрерывная обработка и охлаждение мыла под вакуумом, в результате чего производительность труда повысится более чем в пять раз.

Мы внимательно следим за опытом родственных предприятий. Группа наших рабочих и инженерно-технических работников побывала на Каганском и Ташаузском маслозаводах, на масложировых комбинатах в Фергане, Андижане и Коканде. Много ценных почерпнуто там и уже внедрено у нас. Съем витков с форпрессового вала занимает на нашем заводе около 6 часов, а в Кагане — всего полчаса. А секрет прост — надо нагревать вал в специальном волчке. Так мы и

закончили погрузочно-разгрузочные работы, что позволяет значительно повысить производительность труда в семенном хозяйстве. Скоро начнется реконструкция мыльоваренного цеха. Будут внедрены механическая непрерывная обработка и охлаждение мыла под вакуумом, в результате чего производительность труда повысится более чем в пять раз.

Мы внимательно следим за опытом родственных предприятий. Группа наших рабочих и инженерно-технических работников побывала на Каганском и Ташаузском маслозаводах, на масложировых комбинатах в Фергане, Андижане и Коканде. Много ценных почерпнуто там и уже внедрено у нас. Съем витков с форпрессового вала занимает на нашем заводе около 6 часов, а в Кагане — всего полчаса. А секрет прост — надо нагревать вал в специальном волчке. Так мы и

закончили погрузочно-разгрузочные работы, что позволяет значительно повысить производительность труда в семенном хозяйстве. Скоро начнется реконструкция мыльоваренного цеха. Будут внедрены механическая непрерывная обработка и охлаждение мыла под вакуумом, в результате чего производительность труда повысится более чем в пять раз.

Мы внимательно следим за опытом родственных предприятий. Группа наших рабочих и инженерно-технических работников побывала на Каганском и Ташаузском маслозаводах, на масложировых комбинатах в Фергане, Андижане и Коканде. Много ценных почерпнуто там и уже внедрено у нас. Съем витков с форпрессового вала занимает на нашем заводе около 6 часов, а в Кагане — всего полчаса. А секрет прост — надо нагревать вал в специальном волчке. Так мы и

закончили погрузочно-разгрузочные работы, что позволяет значительно повысить производительность труда в семенном хозяйстве. Скоро начнется реконструкция мыльоваренного цеха. Будут внедрены механическая непрерывная обработка и охлаждение мыла под вакуумом, в результате чего производительность труда повысится более чем в пять раз.

Мы внимательно следим за опытом родственных предпри

