



ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета издается с 7 января 1922 года

№ 73 (18203)

СРЕДА,

28

МАРТА

1984 года

Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

На первом плане — Продовольственная программа СССР. 1 стр.

Как обойтись без сверхуточных. 2 стр.

Трудно ли остановить устаревшие производство? 3 стр.

К 120-летию со дня рождения Л. И. Пугина. 4 стр.

ЭКОНОМИКА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ВСЕСОЮЗНОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ПРОБЛЕМАМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Доклад товарища М. С. ГОРБАЧЕВА

Как сообщалось, 26 марта в Москве в Большом Кремлевском дворце открылось Всесоюзное экономическое совещание по проблемам агропромышленного комплекса.

С докладом «О задачах партийных, советских и хозяйственных органов по повышению экономической эффективности сельского хозяйства и других отраслей агропромышленного комплекса» выступил тепло востребованный собравшимися член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев.

Настоящее совещание, как сказал при его открытии Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ К. У. Черненко, созвано по решению Центрального Комитета КПСС, чтобы обсудить первые итоги работы по выполнению Продовольственной программы. В его выступлении изложена суть задач, стоящих перед партийными организациями, работниками агропромышленного комплекса, содержащие четкие указания об основных направлениях их деятельности.

Наша экономика находится на ответственном этапе своего развития, продолжил докладчик. Позади три года напряженной работы по реализации решений XXVI съезда КПСС. Мы вступили в завершающий период одиннадцатой пятилетки с его весьма сложными и ответственными задачами.

Во всей своей деятельности партии твердо руководствуются стратегическими установками XXVI съезда КПСС и последующих Пленумов ЦК. Она располагает достаточно целостной программой действий как для решения текущих, так и долговременных задач.

О масштабности этой работы глубоко и всесторонне сказано в выступлении товарища К. У. Черненко на февральском Пленуме и на встрече с избирателями. В них четко определены задачи и пути дальнейшего развития экономики и повышения благосостояния народа, к которым должно быть привлечено внимание партии, государственных и хозяйственных органов, всех трудящихся. Необходимо придать работе по руководству экономикой более динамичный и целенаправленный характер, упрочить и приумножить все новое, передовое, всемерно

развивать творчество и инициативу масс, укрепляя партийный дисциплину.

Сфера экономики всегда была и остается центральной в деятельности партии. За последние время ЦК КПСС и правительство приняли ряд важных решений, направленных на повышение эффективности народного хозяйства, ускорение научно-технического прогресса, совершенствование хозяйственного механизма.

Жизнь требует усилить внимание к интенсификации. Разумеется, переход к преимущественно интенсивным факторам роста экономики, новые методы управления — дело непростое. Одного желания тут мало. Нужна последовательная деятельность партийных, государственных хозяйственных органов, всех наших кадров. Однако осуществить это мы можем и должны. В стране есть квалифицированные кадры, необходимые ресурсы. Имеется и наш главный резерв — поддержка широких масс, их желание активно участвовать в решении возникших перед обществом проблем. Действия по всем направлениям, развязывая инициативу и творчество трудовых коллективов, наша страна сумеет существенно повысить эффективность производства.

Интенсифицировать важно всю сферу экономики и особенно те секторы, от развития которых во многое зависит решение социально-экономических проблем. Такими секторами сегодня являются сельское хозяйство, весь агропромышленный комплекс, нацеленный на выполнение одобренной майским (1982 г.) Пленумом ЦК КПСС Продовольственной программы страны.

После майского Пленума ЦК прошло около двух лет. Сегодня уже можно подвести некоторые предварительные итоги проделанной за это время работы. Баловая продукция сельского хозяйства в 1983 году возросла по сравнению с 1982 годом на 5 процентов и достигла почти 134 миллиардов рублей. Впереди за последние десять лет все республики спрашивались с планами заготовок основных видов жи-

вотноводческой продукции. Прибавка за год составляла по масу в живом весе 1,5 миллиона тонн, молоку — 5,4 миллиона тонн и яйцам — 1,8 миллиарда штук.

Начало меняться к луч-

шему и экономические по-

казатели деятельности кол-

хозов и совхозов. Ускори-

лись темпы социальных пре-

образований на селе.

В аграрном секторе имеются обнадеживающие славы. Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

После майского Пленума Центральный Комитет и правительство выделили на развитие отраслей сельскохозяйственного машиностроения крупные капиталовложения, включая комплектами высокопроизводительных машин нового поколения, укрепление базы ремонта и хранения техники в деревне.

После майского Пленума Центральный Комитет и правительство выделили на разви-

тие отраслей сельскохозяй-

ственного машиностроения

крупные капиталовложения,

включая комплектами вы-

сокопроизводительных ма-

шин нового поколения,

укрепление базы ремонта

и хранения техники в дере-

вне.

Проводит работу по совершенствованию управления и хозяйственного механизма в отраслях АПК. Принятые меры созданы в целом благоприятную хозяйственную ситуацию. Управление в в

больше опирается на экономические рычаги воздействия на производство. Но это только начало перестройки.

Некоторые органы управления и гуковизация кадров пока слабо берут на вооружение экономические методы хозяйствования. Из поля зрения части выпадают такие вопросы, как правильное соотношение роста производительности труда и зарплаты, повышение качества продукции в производстве, вовлечение в производство научно-технического прогресса в укрепление выдающихся наименований мер.

Уровень хозяйствования, отмечалось в выступлении, выросли с тем, чтобы в оставшиеся два года улучшить положение в отрасли пятилетки.

Задача — улучшить положение в отрасли пятилетки.

В первую очередь важно осуществить систему мер, обеспечивающую отставание в этом деле наметились определенные сложности. Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы, молока, другого продовольствия.

Несмотря на это, общее положение удовлетворить не может. За три года пятилетки сельское хозяйство недодало государству против плановых заданий немало зерна, скота и птицы



НОВОСТИ
СОБЫТИЯ ФАКТЫ

г. Междуреченск

Запоминаю- щаяся встреча

В городском комитете партии состоялась встреча руководителей города с победителями III Всероссийской зимней спартакиады школьников — воспитанниками Междуреченской горнолыжной школы олимпийского резерва и их тренерами.

Из двенадцати человек состоявшихся кузбасская команда горнолыжников, выигравшая «золото» на спартакиаде. Восемь из них — междуреченцы. Ребят сердечно поздравили с победой первый секретарь горкома партии С. К. Проскурик, Гена Пономарев и Сергей Костров, уже призеры международных соревнований, поделились впечатлениями о высступлениях в Италии, Австрии, ФРГ, Чехословакии, Польше.

На встрече обсуждалась также идея создания летнего лагеря на снежных склонах горы Камни для тренировок не только междуреченских горнолыжников, но и сборной Кузбасса.

На полгода опережает рабочий график одиннадцатилетки одна из лучших в Томском строительном управлении бригада плотников, которой руководит опытный строитель, ветчичный наставник молодых рабочих, коммунист Михаил Поповевич Берко. В традиции коллектива не только своевременное выполнение производственных заданий, но и качественное выполнение поэтических работ.

На СНИМКЕ: Бригадир М. П. Берко.

Фото Ю. Мальцева.

Снова заключен договор

Для заключения договора о сотрудничестве на 1984 год в Междуреченск прибыла делегация представителей Ижморского района.

Трудовые коллективы города за три года одиннадцатой пятилетки оказали шефской помощи более чем на 1,8 миллиона рублей, что составляет 12,8 процента к заданию. Шефы строят на селе жилье дома, общежития, зерносушилки, силосные траншеи, оказывают помощь оборудованием, инструментом, материалами, заготавливают для хозяйств Ижморского района на 20—2700 тонн сена ежегодно.

Не остаются в долгу и сельне. Они вносят существенный вклад в развитие продовольственной программы города, помогают горнякам, строителям в освоении незнакомого дела.

Личный вклад

В четвертый раз за последние четыре года внес в Фонд мира тысячу рублей из личных сбережений известный в городе лектор-международник инженер-шахтостроитель К. А. Шлыткин.

За активную пропаганду милюбивой политики Советского правительства и пополнение Советского фонда мира личными взносами К. А. Шлыткин награжден Почетной медалью Советского фонда мира. Активно участвуют в благородном деле и другие междуреченцы. В этом году 500 рублей перечисли через сберкассу М. Е. Петровский. Свою первую пенсию в количестве 121 рубля отдала на укрепление мира М. Н. Прокорова. Уже около года ежемесячные взносы со 20—30 рублей делают Р. Ф. Найдоренко, А. С. Синник. А по завещанию умершей пенсионерки Ф. В. Моревой недавно в Фонд мира перечислено ее личного счета 23,9 тысячи рублей.

Т. БУЛГАКОВА.

Каждые выходные дни существуют на Прокопьевском угольном месторождении. Приходилось ссыпать с ней и раньше, но по настоянию почувствовало острую потребность в одном из совещаний в объединении «Прокопьевский уголь». Горняки засыпали вопросы генерального директора. Суть вопросов сводилась к одному: когда шахтеры выходят на работу, проводят дома, в кругу семьи? Ответ был неопределенный: сначала надо научиться выполнять план.

Горняки горячо обсуждали этот ответ. Одни говорили, что, действительно, раз план не выполнен, значит, с выходных не может быть и речи. Другие, соглашаясь, добавляли, что в выходные надо работать, так как распоряжение поступают из Министерства угольной промышленности и отраслевого ЦК профсоюзов. Но большинство возражало: толку от неплановых дней нет (ведь сколько бы ни работали в выходные, все равно объединение уже рано не спрятается со своими показателями). Да и указания свыше на местах надо выполнять разумно, объективно оценивая ситуацию.

Так и закончился этот спор ничем. Начался новый, четвертый год пятилетки. И снова из объединения «Прокопьевский уголь» посыпались на шахты приказы, письма с приложением протоколов заседания Прокопьевского терикома профсоюза рабочих угольной промышленности: «В целях безусловного выполнения государственного плана...». В январе горня-

ки рудники отработали два неплановых дня, столько же в феврале.

Без выходных трудиться в шахте нелегко. Но оправдывается ли такой режим работы?

В прошлом году все шахты объединения «Прокопьевский уголь» использовали 26 неплановых дней для добывания угля. В ходе них на горе отработано 806 тысяч тонн угля — 7,4 процента от общей добчицы объединения.

Конечно, сбрасывать со счетов эти тысячи тонн было неверно: этот угол — дефицитное топливо Прокопьевского рудника — очень пригодился потребителям. Однако настораживает другое: половина воспресенных и праздничных дней прошлого года прокопьевские горняки провели в шахте, а результатом добчицы минимален. Объединение плана не выполнило, долг составил более 224 тысяч тонн. Как ни старались, а перекрыть срывы шахты «Коксовая», «Зиминская», шахтуправление имени Калинина так и не смогли.

Какое уж тут удовлетворение? — пожалили плечами в ответ на мой вопрос члены одной из лучших бригад шахты «Коксовая», где бригадиром И. И. Ахтанин. — Осталась шахта без угля, а мы без выходных. Выходит, промашка дали наши руководители, организовав такую работу, понадеявшись на неплановые дни как на палочку-выручалочку, но не рассчитали.

Действительно, не раз приходилось видеть, как в производственной дирекции объединения «Прокопьевский

уголь» возлагают немалую надежду на добчу в неплановые дни, особенно в конце месяца, когда близится подведение итогов. Но надежда чаще всего или не сбывается, или сбывается только частично. Так, по итогам прошлого года ни в один из плановых дней в объединении не достигли установленной нагрузки на очистные забои. В объединении, на шахтах руководители считают, что главное — издать приказ о работе в выходной день, а работа пойдет само по себе. Но так не бывает. Не случайно в эти смены на предприятиях из-за плохой организации труда, неразберихи шахтеры называютнизкую производительность, пространяют из-за несогласованных действий со смежниками-обогатителями.

Уже если на попросили поработать в выходной, то нужно дело организовать так, чтобы работа шла в полную силу, — говорил на собрании партийно-хозяйственного актива работников объединения «Прокопьевский уголь» бригадир шахты «Центральная» В. С. Гетунов. — Но вот что получилось у нас в одно из последних воскресений прошлого года — 25 декабря! Мы вышли на работу, уголь в забое отвалили. А потом выяснилось, что грузят его не во что: не согласовали наши действия с обогатительной фабрикой, и она не подала порожняк. Зачем, спрашивается, мы вышли на работу?

В выходные в шахту горняки идет меньше, чем предусмотрено. Многие знают, что настоящей работы

СОПРИЧАСТНОСТЬ КАЖДОГО ХОЗЯЙСТВОВАТЬ УМЕЛО

В начале прошлого года наша партия утвердила дополнительную программу развития сельского хозяйства до конца пятилетки. Она предусматривает существенный рост производства молока и мяса на основе укрепления коровьей базы. Животноводы хозяйства обязались в 1983 году получить от каждой коровы по 2400 кг молока, довести его производство до 2600 тонн и продать государству 2300 тонн — больше, чем в предыдущем году, соответственно на 300 тонн, на 600 и 340 тонн. Высокие рубки были намечены и в полеводстве.

Учитывая особенности весны, используя эффективные приемы сохранения влаги, поверхности и плоскорезную обработку почвы, рядковое внесение минеральных удобрений, сочетание разных и поздних сроков сева, земледельцы получили по 21 центнеру зерна с гектара. Государству продано 3800 тонн хлеба, в том числе тысячу тонн сверх плана. Засыпан в полной потребности и доведен до посевных кондиций семянный фонд. Совхоз обеспечен фуражом.

Исходя из того, что в кормовом рационе молочного стада силос является основным компонентом, работаем над улучшением его питательности и повышением урожайности. Кукурузу выращиваем в кормовых двухпольных севооборотах. Посев ее проводим полосным способом с однолетними травами. В последние годы, к сожалению, не получаем сцепленные сортами кукурузы, а позднеспелые сорта кукурузы в первом уборке дают влажность зеленой массы в пределах 80—85 процентов. Получить хороший силос из этой массы сложно. Полосные же посевы кукурузы с однолетними травами в период ее уборки имеют влажность 45—50 процентов, травы обогащают кукурузную массу протеином, поднимают питательность силоса с 0,11 до 0,17 кг молока единицы в 2,06 до 1,31 центнера кормовой единицы, затраты труда сократились с 7,23 до 5,34 человека-часа, себестоимость составила 27,6 против 34,47 руб. Молочное животноводство принесло совхозу 373,3 тыс. руб. прибыли. Итоги года говорят: все наши отряды работали на высоком уровне.

Наши земледельцы поняли, что дело не только в хорошей погоде, но и в умелой организации труда, в хозяйственном отношении к земле.

Производство кормов и части зерновых было поручено земледельцам. А бригада на подряде заготовила сена в два лишних раза больше плана, своими силами убрали зерновые, полностью вспахала землю. Подряд стал килограммом готового корма. Изменилось в совхозе и отношение к креплению, что позволяет собирать влажность 45—50 процентов, травы обогащают кукурузную массу протеином, поднимают питательность силоса с 0,11 до 0,17 кг молока единицы в 2,06 до 1,31 центнера кормовой единицы, затраты труда сократились с 7,23 до 5,34 человека-часа, себестоимость составила 27,6 против 34,47 руб. Молочное животноводство принесло совхозу 373,3 тыс. руб. прибыли. Итоги года говорят: все наши отряды работали на высоком уровне.

Наши земледельцы поняли, что дело не только в хорошей погоде, но и в умелой организации труда, в хозяйственном отношении к земле.

Производство кормов и части зерновых было поручено земледельцам. А бригада на подряде заготовила сена в два лишних раза больше плана, своими силами убрали зерновые, полностью вспахала землю. Подряд стал килограммом готового корма. Изменилось в совхозе и отношение к креплению, что позволяет собирать влажность 45—50 процентов, травы обогащают кукурузную массу протеином, поднимают питательность силоса с 0,11 до 0,17 кг молока единицы в 2,06 до 1,31 центнера кормовой единицы, затраты труда сократились с 7,23 до 5,34 человека-часа, себестоимость составила 27,6 против 34,47 руб. Молочное животноводство принесло совхозу 373,3 тыс. руб. прибыли. Итоги года говорят: все наши отряды работали на высоком уровне.

Наши земледельцы поняли, что дело не только в хорошей погоде, но и в умелой организации труда, в хозяйственном отношении к земле.

Производство кормов и части зерновых было поручено земледельцам. А бригада на подряде заготовила сена в два лишних раза больше плана, своими силами убрали зерновые, полностью вспахала землю. Подряд стал килограммом готового корма. Изменилось в совхозе и отношение к креплению, что позволяет собирать влажность 45—50 процентов, травы обогащают кукурузную массу протеином, поднимают питательность силоса с 0,11 до 0,17 кг молока единицы в 2,06 до 1,31 центнера кормовой единицы, затраты труда сократились с 7,23 до 5,34 человека-часа, себестоимость составила 27,6 против 34,47 руб. Молочное животноводство принесло совхозу 373,3 тыс. руб. прибыли. Итоги года говорят: все наши отряды работали на высоком уровне.

Наши земледельцы поняли, что дело не только в хорошей погоде, но и в умелой организации труда, в хозяйственном отношении к земле.

Производство кормов и части зерновых было поручено земледельцам. А бригада на подряде заготовила сена в два лишних раза больше плана, своими силами убрали зерновые, полностью вспахала землю. Подряд стал килограммом готового корма. Изменилось в совхозе и отношение к креплению, что позволяет собирать влажность 45—50 процентов, травы обогащают кукурузную массу протеином, поднимают питательность силоса с 0,11 до 0,17 кг молока единицы в 2,06 до 1,31 центнера кормовой единицы, затраты труда сократились с 7,23 до 5,34 человека-часа, себестоимость составила 27,6 против 34,47 руб. Молочное животноводство принесло совхозу 373,3 тыс. руб. прибыли. Итоги года говорят: все наши отряды работали на высоком уровне.

Наши земледельцы поняли, что дело не только в хорошей погоде, но и в умелой организации труда, в хозяйственном отношении к земле.

Производство кормов и части зерновых было поручено земледельцам. А бригада на подряде заготовила сена в два лишних раза больше плана, своими силами убрали зерновые, полностью вспахала землю. Подряд стал килограммом готового корма. Изменилось в совхозе и отношение к креплению, что позволяет собирать влажность 45—50 процентов, травы обогащают кукурузную массу протеином, поднимают питательность силоса с 0,11 до 0,17 кг молока единицы в 2,06 до 1,31 центнера кормовой единицы, затраты труда сократились с 7,23 до 5,34 человека-часа, себестоимость составила 27,6 против 34,47 руб. Молочное животноводство принесло совхозу 373,3 тыс. руб. прибыли. Итоги года говорят: все наши отряды работали на высоком уровне.

Наши земледельцы поняли, что дело не только в хорошей погоде, но и в умелой организации труда, в хозяйственном отношении к земле.

Производство кормов и части зерновых было поручено земледельцам. А бригада на подряде заготовила сена в два лишних раза больше плана, своими силами убрали зерновые, полностью вспахала землю. Подряд стал килограммом готового корма. Изменилось в совхозе и отношение к креплению, что позволяет собирать влажность 45—50 процентов, травы обогащают кукурузную массу протеином, поднимают питательность силоса с 0,11 до 0,17 кг молока единицы в 2,06 до 1,31 центнера кормовой единицы, затраты труда сократились с 7,23 до 5,34 человека-часа, себестоимость составила 27,6 против 34,47 руб. Молочное животноводство принесло совхозу 373,3 тыс. руб. прибыли. Итоги года говорят: все наши отряды работали на высоком уровне.

Наши земледельцы поняли, что дело не только в хорошей погоде, но и в умелой организации труда, в хозяйственном отношении к земле.

Производство кормов и части зерновых было поручено земледельцам. А бригада на подряде заготовила сена в два лишних раза больше плана, своими силами убрали зерновые, полностью вспахала землю. Подряд стал килограммом готового корма. Изменилось в совхозе и отношение к креплению, что позволяет собирать влажность 45—50 процентов, травы обогащают кукурузную массу протеином, поднимают питательность силоса с 0,11 до 0,17 кг молока единицы в 2,06 до 1,31 центнера кормовой единицы, затраты труда сократились с 7,23 до 5,34 человека-часа, себестоимость составила 27,6 против 34,47 руб. Молочное животноводство принесло совхозу 373,3 тыс. руб. прибыли. Итоги года говорят: все наши отряды работали на высоком уровне.

Наши земледельцы поняли, что дело не только в хорошей погоде, но и в умелой организации труда, в хозяйственном отношении к земле.

Производство кормов и части зерновых было поручено земледельцам. А бригада на подряде заготовила сена в два лишних раза больше плана, своими силами убрали зерновые, полностью вспахала землю. Подряд стал килограммом готового корма. Изменилось в совхозе и отношение к креплению, что позволяет собирать влажность 45—50 процентов, травы обогащают кукурузную массу протеином, поднимают питательность силоса с 0,11 до 0,17 кг молока единицы в 2,06 до 1,31 центнера кормовой единицы, затраты труда сократились с 7,23 до 5,34 человека-часа, себестоимость составила 27,6 против 34,47 руб. Молочное животноводство принесло совхозу 373,3 тыс. руб. прибыли. Итоги года говорят: все наши отряды работали на высоком уровне.

Наши земледельцы поняли, что дело не только в хорошей погоде, но и в умелой организации труда, в хозяйственном отношении к земле.

Производство кормов и части зерновых было поручено земледельцам. А бригада на подряде заготовила сена в два лишних раза больше плана, своими силами убрали зерновые, полностью вспахала землю. Подряд стал килограммом готового корма. Изменилось в совхозе и отношение к креплению, что позволяет собирать влажность 45—50 процентов, травы обогащают

На охоту ехать — собак кормить?

Второго января, остановив чех аммиака и другие устаревшие объекты, руководители объединения «Химпром» вряд ли думали, что возможно обратное движение. «После 45 лет работы этот цех, а также цехи аммиачной селитры и этиленовой фракции прекращают существование. Они отслужили свое», — писал тогда «Кузбасс». — Состоиние оборудования, условия труда и природоохраные соображения заставили принять это решение». Именно заставили. Потому-то химпромовцам и в голову не приходило, что кто-то вдруг скажет: давайте откроем их снова.

Но нашлись люди — скажи. Пусты не про цехи — только про станцию наполнения баллонов жидким аммиаком, — но сказали. Руководители завода в начале января получили телеграмму заместителя министра химической промышленности: надо разобрать в первом квартале 325 тонн аммиака в баллонах и 300 тонн напильного спирта. Что случилось? Оказывается, в Госснабе не учили, что «Химпром» закрывает аммиачное производство. Ряд потребителей, в том числе и наша область, остались без аммиака в баллонах, холдинги — без холода.

У каждой стороны своя правда. Заместитель начальника Кузбасславснаба А. А. Колсов считает, что дирекция «Химпрома» закрыла станцию незаконно, что ли, — под судорогу с производством. Ведь в ноябре, то есть, когда у снабженцев планы уже сверстаны, объединение получило наряд на аммиак в баллонах от Союзглавхима, подразделения Госснаба. Однако в коммерческой службе «Химпрома» приводят контрдоказыв: 13 ноября оно имело от своего ведомства письменные поручения из Союзглавхима наряды, но 13 декабря объединение их окончательно вернуло с ответным письмом, что производство закрывается.

Словом, произошла большая накладка, которую начали пытаться решить. Приехал представитель Госснаба, опытный производственник, подтвердил, что станция неработоспособна. Но и фондом на аммиак в баллонах Кузбасславснаб не добился, так как выразился начальник его управления «Кузбассхимснабсбыт» П. Н. Игнатьев, «нам сказали, — не будьте нахлебниками, у вас же есть завод». Не могу расшифровать, что имелось в виду: наличие станции или наличия в городе аммиака.

Во всяком случае, как сообщал П. Н. Игнатьев, «хочется, чтобы на «Азот» хотя бы цистерны заряжали, но там отбились. Еще раз поехали на «Химпром». Добились аммиака марки «А», который нужен для баллонов, лишь бы он заполнялся. Этот аммиак немножко будет не соответствовать ГОСТу, но для зарядки пойдет. Отбылись от поставки этих баллонов на Север — чтобы только для себя и Алтайского края. До капитального ремонта надо год подержать».

Самое удивительное, на-верное, что руководители объединения «Химпром» не сказали сразу «нет», попробовали выполнить указание министерства. Мы так редко вспоминаем, что же было дальше. Всего лишь через неделю, в пятницу, 23 марта, аммиак из баллонов на заводе «Химпром» был заполнен в баллоны на Север. Чтобы не уйти, но по существу вопрос вернулся вокруг запуска отслежившейся станции.

Но почему, скажет тот же самый читатель, дело так уперлось в баллоны? Почему не заправлять из автомобилей и спецмашин? Руководители «Химпрома» говорят:

таки — и предлагали разливать аммиак в автомобили. Вначале, когда складывалась эта ситуация, Кузбасславснаб попросил потребителей аммиака позаботиться о переводе заправок с баллонов на аммиаковозы. Но в управлении «Кузбассхимснабсбыт» нам сказали, что у них нет ни одного ответа «сделано», все сообщают, что не могут сделать.

Управление мясной и молочной промышленности не сколько лет уже заправляет холдинги из аммиаковозов. Это заместитель начальника первого из них В. Г. Почтаря. Его закрытие цеха на «Химпроме» не беспокоит.

— Управление получило фонды на другом предприятии. В четверг в первый раз получали аммиак оттуда. Получаем его в авто- и железнодорожных цистернах, есть своя спецмашин, перевозим.

— А сложно ли заправлять холдинги из автомобилей?

— Как бы популлярнее объяснять: вот вы, например, воду привезли на садовый участок, поставили шланг...

Управление молочной промышленности тоже может так же, но «Сельхозхимия» не дает спецмашин. У остальных потребителей нет желания заниматься этим.

Вот почему раздается клич: «Открытие станции!». Даже сотрудница «Кузбассхимснабсбыт», вздохнув, что не отозвались на их призыв, отпустила: «Пусть рабочая поможет открыть станцию».

— Вы же знаете, почему ее закрыли: все устарело, газило.

— Ну, так долго ли там поставить вытяжку?

— Куда вытягивать — на улицы, в наши легкие? Женщина недолго молчит, потом парирует:

— А нам в Москве уже сказали, что не будут с нами работать, раз мы не можем заставить наполнять баллоны!

Вот так! Едва начав обсуждаться о том, что устаревшие производств, уже готовы отступить, обнаруживается, что это задевает некоторые наши местные интересы. Но ведь и дальше возможно, что закрытие будет чем-то неудобно. Как же быть? Сейчас дирекция «Химпрома» снабжены винят в том, что она допустила до газа на станции, что закрытие производства из-за аварии.

Но выполнены мероприятия по приведению в соответствие требованиям действующих правил и норм, изложенные в предписаниях от 25 марта 1971 года, от 25 марта 1971 года, от 1 ноября 1973 года.

На основании вышеизложенного комиссия считает, что продление разрешения... невозможно, и предлагает запретить эксплуатацию станции, ранее входившей в состав производств аммиака, закрытого с 1 января 1984 года.

Вставал вопрос и о том, можно ли восстановить станцию. ГИАП — прокуроры — ответили, что для этого многое (не будем перечислять) чего надо, но станция все равно не будет удовлетворять современным требованиям.

Закрытие ее правильно. В сущности, чрезвычайно опасно, что станция, в которой, кроме художников и художников-компрессоров? В будущем — да, разумнее иметь станцию наполнения баллонов — это намного выгоднее, чем привозить баллоны издалека.

Но баллоны нужны сейчас, и от решения не уйти, но по существу вопрос вернулся вокруг запуска отслежившейся станции.

Но почему, скажет тот же самый читатель, дело так уперлось в баллоны? Почему не заправлять из автомобилей и спецмашин? Руководители «Химпрома» говорят:

М. ЛОБАНОВА.

г. Кемерово.

На охоту ехать — собак кормить?

В марте исполняется 120 лет со дня рождения Леонида Ивановича Лутугина (1864—1915 гг.), профессора, ученого-геолога, исследователя Донецкого и Кузнецкого угольных бассейнов. Его жизнь была коротка, но впечатляющая.

Учеба в Петербургском горном институте вызвала большой интерес к полевой геологии. Общительный, жизнерадостный, Л. И. Лутугин — член студенческих организаций, борец против несправедливости. В 1890 году он начал работу по заданию Геологического комитета.

Первая экспедиция — исследования Тиманского края на севере России — выполнена. Ее оценка — Большая серебряная медаль.

В 1892 году впервые начата исследованием Донецкого каменноугольного бассейна. Л. И. Лутугин разработал новую методику геологического картирования крупномасштабной карты. Работа была ювелирной, давала точные результаты, за что приватные потомки называли его отцом угольной геологии.

Профessor L. I. Lutugin читает курс в Петербургском горном институте. Лекции его с новиками личных исследований вызывали уважение студентов. В 1897 году в Петербурге состоялся Международный геологический конгресс. Было предложено провести экспедицию в Донецком бассейне, по новой методике, которая вызвала большой интерес у иностранных специалистов. Русская геологическая наука была признана ведущей. L. I. Lutugin говорил: «Наука должна служить на потребу человеку; она даст людям свои дары сейчас, сегодня, завтра».



В 1899 году Л. И. Лутугин выступил на съезде горнорудщиков Юга России и призвал вести разработку угля без губительных, хищнических способов, чтобы сохранить запасы угля и использовать коксующиеся марки строгого назначения — для выплавки металла. Это было первое заявление об охране природы.

Начавшийся расцвет угольной промышленности в Донбассе, в многообразии обозначений, в береговых обнажениях которой виден полный разрез отложений бассейна.

Л. И. Лутугин был активным сторонником революционных, политических взглядов.

1901 год. Началась жесткая полоса репрессий среди студентов горного института. Профессор L. I. Lutugin выступил в его защиту.

1904 год. Знаменитый на всю Россию «Коноваловский конфликт» — исключено сто студентов. L. I. Lutugin открыл и резко выступил против несправедливости. Во главе с L. I. Lutuginским пять ведущих профессоров подали в отставку и покинули институт. Вспыхнула новая забастовка студентов. Правительство пошло на уступки.

В Сибири Общество Кузнецкого каменно-угольных копий и металлургических заводов — КОПИКУЗ предложило L. I. Lutuginу поделить угольные площади

ПОДВИГ УЧЕНОГО

Русско-техническому обществу. Он был вице-президентом Вольно-экономического общества, председателем правительской комиссии по горной промышленности. L. I. Lutugin — иннициатор и руководитель целого ряда съездов горнорудщиков всей России, где решалась проблема угольного голода.

Первое десятилетие XX векашло на широкие работы по объему геологические работы в Донбассе. В итоге составлена геологическая крупномасштабная карта Донбасса: запасы угля в бассейне оказались велики. На международной выставке в Турине (Италия) в 1911 году эта сводная геологическая карта Донецкого бассейна стала украшением выставки, а ее автор — L. I. Lutugin удостоен Большой золотой медали.

L. I. Lutugin был активным сторонником революционных, политических взглядов.

1901 год. Началась жесткая полоса репрессий среди студентов горного института. Профессор L. I. Lutugin выступил в его защиту.

1904 год. Знаменитый на всю Россию «Коноваловский конфликт» — исключено сто студентов. L. I. Lutugin открыл и резко выступил против несправедливости. Во главе с L. I. Lutuginским пять ведущих профессоров подали в отставку и покинули институт. Вспыхнула новая забастовка студентов. Правительство пошло на уступки.

Накануне 9 января 1905 года L. I. Lutugin в числе видных деятелей Петербурга

пытался предотвратить кровавую расправу над мирной демонстрацией. Он открыто выступает против правительства. С этого времени L. I. Lutugin находился под постоянным наблюдением царской охраны: им видели опасного «красного бунтаря». Жизненное кредо: «Ничего для себя, все для общины».

В конце мая 1914 года L. I. Lutugin на рабочем докладе в Кузбассе, получены данные о мощности угленосной толщи, перспективы развития бассейна возрастают. По рекомендации L. I. Lutugina были заложены две шахты в Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Осенью 1914 года, вернувшись в Петроград, L. I. Lutugin с первой партией сотрудников выехал в Кузнецкий бассейн. Началась новый этап работы ученого — сибирский период, вершина всего.

Составлен план работы на Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Изменился 1914—1915 годов. L. I. Lutugin на рабочем докладе в Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Кузбасса на шесть свит, что позволило подсчитать запасы угля.

Осенью 1914 года, вернувшись в Петроград, L. I. Lutugin с первой партией сотрудников выехал в Кузнецкий бассейн. Началась новый этап работы ученого — сибирский период, вершина всего.

Составлен план работы на Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Изменился 1914—1915 годов. L. I. Lutugin на рабочем докладе в Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Кузбасса на шесть свит, что позволило подсчитать запасы угля.

Осенью 1914 года, вернувшись в Петроград, L. I. Lutugin с первой партией сотрудников выехал в Кузнецкий бассейн. Началась новый этап работы ученого — сибирский период, вершина всего.

Составлен план работы на Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Изменился 1914—1915 годов. L. I. Lutugin на рабочем докладе в Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Кузбасса на шесть свит, что позволило подсчитать запасы угля.

Осенью 1914 года, вернувшись в Петроград, L. I. Lutugin с первой партией сотрудников выехал в Кузнецкий бассейн. Началась новый этап работы ученого — сибирский период, вершина всего.

Составлен план работы на Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Изменился 1914—1915 годов. L. I. Lutugin на рабочем докладе в Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Кузбасса на шесть свит, что позволило подсчитать запасы угля.

Осенью 1914 года, вернувшись в Петроград, L. I. Lutugin с первой партией сотрудников выехал в Кузнецкий бассейн. Началась новый этап работы ученого — сибирский период, вершина всего.

Составлен план работы на Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Изменился 1914—1915 годов. L. I. Lutugin на рабочем докладе в Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Кузбасса на шесть свит, что позволило подсчитать запасы угля.

Осенью 1914 года, вернувшись в Петроград, L. I. Lutugin с первой партией сотрудников выехал в Кузнецкий бассейн. Началась новый этап работы ученого — сибирский период, вершина всего.

Составлен план работы на Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Изменился 1914—1915 годов. L. I. Lutugin на рабочем докладе в Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Кузбасса на шесть свит, что позволило подсчитать запасы угля.

Осенью 1914 года, вернувшись в Петроград, L. I. Lutugin с первой партией сотрудников выехал в Кузнецкий бассейн. Началась новый этап работы ученого — сибирский период, вершина всего.

Составлен план работы на Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Изменился 1914—1915 годов. L. I. Lutugin на рабочем докладе в Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Кузбасса на шесть свит, что позволило подсчитать запасы угля.

Осенью 1914 года, вернувшись в Петроград, L. I. Lutugin с первой партией сотрудников выехал в Кузнецкий бассейн. Началась новый этап работы ученого — сибирский период, вершина всего.

Составлен план работы на Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Изменился 1914—1915 годов. L. I. Lutugin на рабочем докладе в Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Кузбасса на шесть свит, что позволило подсчитать запасы угля.

Осенью 1914 года, вернувшись в Петроград, L. I. Lutugin с первой партией сотрудников выехал в Кузнецкий бассейн. Началась новый этап работы ученого — сибирский период, вершина всего.

Составлен план работы на Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Изменился 1914—1915 годов. L. I. Lutugin на рабочем докладе в Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Кузбасса на шесть свит, что позволило подсчитать запасы угля.

Осенью 1914 года, вернувшись в Петроград, L. I. Lutugin с первой партией сотрудников выехал в Кузнецкий бассейн. Началась новый этап работы ученого — сибирский период, вершина всего.

Составлен план работы на Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Изменился 1914—1915 годов. L. I. Lutugin на рабочем докладе в Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Кузбасса на шесть свит, что позволило подсчитать запасы угля.

Осенью 1914 года, вернувшись в Петроград, L. I. Lutugin с первой партией сотрудников выехал в Кузнецкий бассейн. Началась новый этап работы ученого — сибирский период, вершина всего.

Составлен план работы на Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Изменился 1914—1915 годов. L. I. Lutugin на рабочем докладе в Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Кузбасса на шесть свит, что позволило подсчитать запасы угля.

Осенью 1914 года, вернувшись в Петроград, L. I. Lutugin с первой партией сотрудников выехал в Кузнецкий бассейн. Началась новый этап работы ученого — сибирский период, вершина всего.

Составлен план работы на Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Изменился 1914—1915 годов. L. I. Lutugin на рабочем докладе в Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Кузбасса на шесть свит, что позволило подсчитать запасы угля.

Осенью 1914 года, вернувшись в Петроград, L. I. Lutugin с первой партией сотрудников выехал в Кузнецкий бассейн. Началась новый этап работы ученого — сибирский период, вершина всего.

Составлен план работы на Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Изменился 1914—1915 годов. L. I. Lutugin на рабочем докладе в Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Кузбасса на шесть свит, что позволило подсчитать запасы угля.

Осенью 1914 года, вернувшись в Петроград, L. I. Lutugin с первой партией сотрудников выехал в Кузнецкий бассейн. Началась новый этап работы ученого — сибирский период, вершина всего.

Составлен план работы на Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Изменился 1914—1915 годов. L. I. Lutugin на рабочем докладе в Кузбассе: «Капитальная» (ныне шахта им. Кирова) в Кольчугине, «Центральная» (ныне участок «Северной») в Кемерове.

Кузбасса на шесть свит, что позволило подсчитать запасы угля.

Осенью 1914 года, вернувшись в Петроград, L. I. Lutugin с первой партией сотрудников выехал в Кузнецкий бассейн. Нач