

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ЛЮБЕРЕЦКОГО ГК КПСС, ЛЮБЕРЕЦКОГО И ЛЫТКАРИНСКОГО ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана 10 марта 1931 г.

Суббота, 28 августа 1982 г.

№ 139 (13601)

Газета выходит по вторникам, средам, четвергам и субботам

Цена 2 коп.

СЕЛЬСКИЕ ЗАБОТЫ ГОРОЖАН

КАК ВСЕНАРОДНУЮ задачу определял майский (1982 г.) Пленум Центрального Комитета партии осуществление Продовольственной программы СССР на период до 1990 года. С живым интересом прошло изучение решений Пленума трудящимися Люберецкого района. Партийную установку на дальнейший подъем сельского хозяйства, участие в его развитии других отраслей поделовому восприняли работники индустрии. Сейчас каждое промышленное предприятие района в той или иной мере имеет отношение к выполнению задач, изложенных в Продовольственной программе. Из городов и рабочих поселков для нужд села поступает самая различная продукция: сельскохозяйственные машины и строительные материалы, одежда и ткани, средства автоматизации сельскохозяйственного производства и холодильное оборудование, пищевые продукты и предметы домашнего обихода.

В материалах Пленума ЦК КПСС сказано: «Продолжить курс на дальнейшее укрепление материально-технической базы агропромышленного комплекса страны». Люберчане принимают конкретное участие в решении этой проблемы. На всю страну известна, например, техника Люберецкого завода сельскохозяйственных машин Ухтомского. С помощью выпускаемых здесь сеноуборочных машин труженики села уверенно создают кормовую базу для общественного животноводства. Только за семь месяцев текущего года завод отправил в сельские районы техники на 66,6 миллиона рублей, или более 51 тысячи штук колхозов, в том числе сверх плана 363 штук.

Люберецким сельхозмашинам отводится большая роль. В Продовольственной программе записано: «Создать и ввести в действие мощности по производству ежегодно 20 тыс. самоходных и 20 тыс. прицепных кормоуборочных комбайнов, а также по производству самоходных косилок-плющилок и других машин, необходимых для завершения комплексной механизации в кормопроизводстве, механизации работ в животноводстве и птицеводстве». Косилки-плющилки марки КПС-5Г выпускает именно завод имени Ухтомского. Весной этого года сельчанам поступила уже 10-тысячная самоходка. С целью увеличения выпуска таких машин осуществляется крупная реконструкция завода. Коллектив держит курс на то, чтобы в 1985 году довести производство плющилок до 7 тысяч штук, а к концу XII пятилетки — до 12 тысяч в год.

Горожане оказывают и впредь будут оказывать различное влияние на увеличение выпуска сельскохозяйственной продукции, решение продовольственной проблемы. Исключительно важное значение в этом деле имеет механизация сельхозпроизводства и как составная часть ее — электрификация села. В связи с этим новые задачи поставлены перед коллективом Дзержинского комбината производственных предприятий, обеспечивающего строительными материалами сооружение электростанций. Для него расширена программа по поставке в сельскую местность железобетонных вибраторов для линий электропе-

редов. На таких надежных столбах будут подвешиваться провода, по которым пойдет ток на фермы, в мастерские, туда, где действуют механизмы. Такие линии обеспечат гарантированное снабжение электроэнергией жилых домов, культурных, бытовых зданий, школ и т. д. Комбинат уже увеличил производственные площади для решения этой задачи.

Задача горожан — взять под особый контроль заказы, имеющие прямое или косвенное сельскохозяйственное назначение. Ни на один день не следует забывать о важности проблем, обсуждавшихся на майском (1982 г.) Пленуме ЦК КПСС.

Ныне, как и в некоторые другие годы, в силу ряда объективных обстоятельств в трудных условиях работает коллектив завода «Монтажавтоматика». По итогам семи месяцев не все показатели выглядят здесь благополучно. Но следует отдать должное этим труженикам за их высокую ответственность с выполнением заказов сельскохозяйственного назначения. В срок и досрочно отправляются средства автоматизации на предприятия по производству минеральных удобрений, строительству птицефабрик, животноводческих комплексов, тепличных комбинатов. Характерно, что завод уже завершил программу третьего квартала по таким поставкам этой специфичной продукции.

В соответствии с новыми требованиями должна перестраивать деятельность и пищевая промышленность. Все более четко обзаны снабжать население продуктами (к тому же добротными) хлебокомбинат и молокозавод, фирма «Рубин» и Малаховский птицекомбинат. К сожалению, на некоторых из этих предприятий не всегда добиваются высокого качества вырабатываемой продукции. Бывают нарекания на изделия хлебокомбината, Малаховского птицекомбината, фирмы «Рубин».

Немалое значение имеет и дальнейшее техническое оснащение предприятий пищевой промышленности. Об этом ясно сказано в Продовольственной программе. Многие делают для решения такой задачи коллектив Люберецкого завода торгового машиностроения. Здесь выпускаются конвейерные печи и пекарские шкафы, позволяющие в короткое время и в большом количестве готовить вторые блюда в столовых, заводских пищеблоках. Немалую ценность представляет собой холодильное оборудование как для предприятий пищевой промышленности, так и для торговли. Ряд изделий выпускается со Знаком качества. Однако же коллективу завода необходимо и впредь потрудиться над повышением качества своей продукции, чтобы предотвратить нарекания потребителей.

Наши предприятия немало делают по оказанию шефской помощи колхозам и совхозам района. Но укрепление материально-технической базы агропромышленного комплекса страны должно стать предметом особой заботы партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, хозяйственного руководства, всех тружеников промышленности.



60-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ СССР - 60 УДАРНЫХ ТРУДОВЫХ НЕДЕЛЬ

ЖИВОТНОВОДСТВО — УДАРНЫЙ ФРОНТ

ИТОГИ ОЧЕРЕДНОЙ НЕДЕЛЬНОЙ ВАХТЫ ЖИВОТНОВОДОВ РАЙОНА ПО ПРОДАЖЕ МОЛОКА (с 19 по 25 августа включительно)

Хозяйства	Задача	Факт	% к задаче	% к 1981 г.
ГПЗ «Петровское»	65,4	72,4	110,7	109,7
Колхоз им. Дзержинского	22,6	23,5	103,9	100,4
Совхоз им. Моссовета	54	56	103,7	110,2
ОПХ «Коренево»	57,8	56,9	98,4	98,4
Совхоз «Ульянино»	66,6	64,8	97,3	97,1
Константиновская птицефабрика	33,6	31,5	93,7	93,8

Животноводы Токаревского комплекса высокие темпы продажи молока набрали еще в течение предыдущей недельной вахты. Ныне успех закреплен и уверенно лидируют в районном соревновании. Улучшился показатель работы животноводы молочного вахты фермы колхоза им. Дзержинского. Стабильно работает по производству молока совхоз им. Моссовета.

В коллективах животноводов ОПХ «Коренево» и Константиновской птицефабрики организационно-социалистического соревнования, работе с людьми уделялось недостаточно внимания, в результате недельные задания по продаже молока не выполнены, реализация продукции по сравнению с прошлым годом снижена.

По-прежнему в числе отстающих племосовхоз «Малышево».

На днях во всех хозяйствах нашего района состоялось рабочее собрание, на которых обсужден ход выполнения социалистических обязательств в честь 60-летия СССР, разработаны меры по безусловному достижению намеченных рубежей. Особо анализировалась работа животноводов. Очень важно, чтобы вскрытые недостатки устранялись как можно быстрее, а опыт лидеров соревнования внедрялся настойчиво.

Победителями очередной вахты среди операторов машинного доения стали А. И. Тимофеева и М. А. Прохорова из колхоза им. Дзержинского. Они получили от каждой коровы по 120 килограммов молока, на 12 кг улучшили прошлогодний результат.

В. СЕМИКРАСОВА, заместитель председателя райкома профсоюза работников сельского хозяйства.

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

А ДЕЛО НЕ ДВИЖЕТСЯ

СДАЧА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ДЕТСКОГО ПОЛИКЛИНИКИ — ПОД УРОЗОМ СРЫВА

В начале марта этого года в «Люберецкой правде» была опубликована корреспонденция: «Что за «объективными» причинами?», в которой критиковался неудовлетворительный ход строительства детского поликлинического комплекса в Люберцах. Его велет стройуправление ТЭП-22 Наряду со многими причинами низких темпов работ на важном объекте района назывались и такие, как слабая организация труда, нераспорядительность и невнимательность руководства СУ ТЭП-22 к этой стройке, которую оно поспешно отнесло к разряду второстепенных.

В корреспонденции высказывалось опасение, что ввод в эксплуатацию детской поликлиники, назначенный на конец 1982 года, может быть сорван по вине СУ ТЭП-22. Ведь это управление, как генподрядчик, не сумело организовать работу большого числа субподрядных организаций: сантехников, электриков, отделочников...

Кстати сказать, на строительстве поликлиники в настоящее время остро встал вопрос: кому вести отделочные работы. И это

спустя полгода после выступления газеты!

В ответе в редакцию руководителя СУ ТЭП-22 категорически сняло с себя всю вину о затаившихся сроках строительства. Но факты свидетельствуют, что снимать ее не следовало. Время рассудило объективно: строители оказались не под силу навестить упущенное. И как плачевный итог — детская поликлиника в текущем году не будет сдана в эксплуатацию.

В опубликованном недавно восстановленном ЦК КПСС и Совета Министров СССР, направленном на улучшение охраны здоровья населения, говорится: «Принять дополнительные меры к выполнению установленных планов строительства и обеспечению своевременного ввода в эксплуатацию больниц, поликлиник...»

Может быть, руководство СУ ТЭП-22 все же найдет выход и сумеет до начала будущего года завершить отделочные работы на поликлинике и установить там необходимое оборудование?

С. ОВСЕНКО.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ЛЮБЕРЕЦКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА

Исполнительный комитет Люберецкого городского Совета народных депутатов извещает, что 24 сентября 1982 года созывается вторая сессия Люберецкого городского Совета народных депутатов восемнадцатого созыва.

На рассмотрении сессии вносятся вопросы: 1. О состоянии жилищного хозяйства района и мерах по дальнейшему улучшению технической эксплуатации, ремонта и санитарного состояния жилищного фонда

2. О мероприятиях по выполнению наказов избирателей депутатам Люберецкого городского Совета восемнадцатого созыва.

3. О ходе выполнения плана мероприятий по достойной встрече 60-летия образования СССР.

4. Организационные вопросы.

Открытие сессии состоится в 14 часов в Люберецком Дворце культуры.

Исполнительный комитет Люберецкого городского Совета.

ЖИЗНЕННАЯ ПОЗИЦИЯ

ЧЕЛОВЕК В КОЛЛЕКТИВЕ

И АКОВА доля участия каждого члена коллектива в делах производственных и общественных, какова роль мастера в организации труда и воспитании людей, как организовано соревнование за достойную встречу 60-летия образования СССР? Эти вопросы стали предметом обсуждения на последних партийных и рабочих собраниях, заседаниях партбюро и профсоюзного комитета, определены в планах общественной работы производственного комбината треста «Мосстрой» № 24.

На предприятии есть признанные мастера своего дела. Это опытные рабочие арматурщика Н. И. Мишина, столяр Н. М. Росто, арматурщик Р. Н. Жиряова, бригадир электросварщиков В. З. Колтунов. Добросовестно выполняют свой служебный и общественный долг члены партбюро рабочие А. М. Патрикеев, В. М. Артемьев, председатель группы народного контроля инспектор отдела кадров Р. В. Евдокимова и другие. Коллектив комбината успешно справился с полугодовой и июльской производственными программами.

Однако есть на комбинате и существенные недостатки, особенно в делах общественных. Не все коммунисты занимают авангардную роль в коллективе, а некоторые стали нарушителями трудовой и общественной дисциплины (Хуревич, Иванов, Инкитин). Слабо работает комиссия контроля за деятельностью администрации, не все коммунисты, особенно из числа рабочих, участвуют в общественных делах. В организации социалистического соревнования нет ясности, бытует формализм. В отделе главного механика недостаточна партийная прослойка (всего один коммунист). Приближается учебный год в сети партийного и экономического образования. Партбюро озбочено проблемой подбора пропагандистов, так как среди специалистов предприятия мало людей, имеющих высшее образование. В прошлом году неудовлетворительно осуществлялся контроль за ходом учебы, низка была посещаемость, а школы коммунистического труда практически не

работали. Партийное бюро и его секретари В. И. Степанова уделяют немало внимания общественным делам. Но в их действиях еще не хватает бдительности, требовательности к каждому коммунисту за порученное дело. Это хорошо видно на примере организации контроля за деятельностью администрации.

Как уже отмечалось, на предприятии бездействует вышеназванная комиссия. Администрация не использует до конца всех своих полномочий и авторитета для повышения роли мастера и бригадира на производстве. Это обстоятельство побудило партбюро вынести обсуждение вопроса на партийное собрание.

Было отмечено, что мастера и бригадиры не стали признанными организаторами производства, воспитателями подчиненных. Их роль настолько распылялась, что некоторые работники склонны утверждать: мастера и бригадиры ни за что не отвечают, постоянный состав подчиненных не имеют.

Докладчик главный инженер комбината А. Л. Субботин на собрании высказывал примерно такую мысль:

— Мастер должен быть непосредственным организатором производства, руководителем рабочего коллектива. За каждым мастером следует закрепить участок работы, подобрать постоянный состав работников, определить план и фонд заработной платы. И все это оформить юридически приказом директора комбината.

Партийное собрание в своем решении рекомендовало администрации для улучшения управления производством закрепить участки работ за мастерами, пересмотреть состав бригад и определить их подчиненность каждому мастеру, уточнить виды работ для каждой бригады.

Решение принято. Теперь долг партийного бюро обеспечить его выполнение, следить все необходимое для повышения ответственности людей за порученное дело, воспитания активной жизненной позиции каждого члена трудового коллектива.

В. БЕСШАПОШНИКОВ.

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ РАЙОНА, СЕКРЕТАРЕЙ ПАРТОРГАНИЗАЦИИ, ОБЩЕСТВЕННЫХ РАСПРОСТРАНТЕЛЕЙ ПЕЧАТИ!

Люберецкое районное агентство «Совзпечать» сообщает о сроках проведения подписки на газеты и журналы на 1983 год: ведомственная заканчивается **31 августа**.

индивидуальная будет продолжаться по **15 ноября 1982 г.**

Для удобства подписчиков индивидуальную подписку на газеты и журналы можно оформить с перерывом на часть срока.

По вопросам подписки обращаться в агентство «Совзпечать» по адресу: Люберцы, ул. Мира, 19, тел. 553-18-23 и 553-26-45.

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ зданий расходуется четвертая часть всей добычи топлива в нашей стране. В канун отопительного сезона 1982-83 гг. хочется поговорить об отношении к топливным ресурсам.

Услугами Люберецкой теплосети пользуется около 60 тысяч жителей нашего города и пос. Малаховка, отапливаем мы свыше 800 тыс. кв. метров жилой площади, а также мажорство школ, детских садов, больниц, поликлиник и т. д.

За год теплосеть сжигает свыше 50 миллионов кубических метров газа, добыча и доставка которого потребителям обходится все дороже. Поэтому вопросам экономии этого ценнейшего сырья у нас уделяется большое внимание. В 1978 году на каждую гигакалорию отпущенного тепла расходовалось 181,17 кг условного топлива, в 1981—177,06, т. е. на 4,11 кг меньше. Если перевести это на весь объем отпущенной тепловой энергии, то за

СМОТРИ ЭКОНОМИИ

счет экономленного топлива можно в течение года обеспечить горячей водой и отоплением 2 тыс. жителей. Достигаются эти показатели путем планомерной и целенаправленной работы коллектива теплосети по выполнению организационно-технических мероприятий.

Особенно большую роль в деле экономии топлива играет централизация теплоснабжения, т. е. ликвидация мелких переплетенных котельных и подключением потребителей к более крупному источнику тепла. За прошедшую пятилетку в Люберецком районе ликвидировано 25 котельных. За первую половину текущей пятилетки намечено ликвидировать 10 котельных. Наряду с экономической выгодой, которую это влечет за собой, повышается чистота воздушного бассейна города.

ЗАВТРА — ДЕНЬ ШАХТЕРА

ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

В ЭТОМ году работники угольной промышленности страны своей профессиональной праздником — Днем шахтера — встречают на трудовой вахте в честь 60-летия образования СССР. За 60 лет угольная промышленность превратилась в одну из крупнейших отраслей индустрии. Добыча угля увеличилась с 11 млн. тонн до ожидаемых в этом году 714 млн. тонн. Наша страна по добыче твердого топлива занимает сейчас первое место в мире.

Такой рост — результат постоянного внимания Коммунистической партии и Советского государства развитию угольной промышленности, где ныне в едином комплексе осуществляются добыча и переработка угля и сланцев, проектирование и строительство предприятий, конструирование и производство горношахтного оборудования, ведутся крупные научные исследования.

Серьезные задачи поставлены перед отраслью в «Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года», в соответствии с которыми необходимо уже к концу текущей пятилетки обеспечить добычу угля в объеме 770—800 млн. тонн. При этом прирост добычи должен осуществляться, в основном, за счет повышения производительности труда. Намеченный комплекс мероприятий по дальнейшему наращиванию объемов добычи и переработки угля, повышению эффективности производства будет способствовать решению этой проблемы.

Большой вклад в развитие научно-технического прогресса в угольной промышленности вносят сотрудники Института горного дела им. А. А. Скочинского. Он является головным в отрасли по вопросам фундаментальных исследований в области горной науки, технологии и техники добычи угля и сланца подземным и открытым способом. На институт возложена ответственность за выполнение целевой

комплексной научно-технической программы по разработке и освоению технологических процессов и систем горных машин для создания в Канско-Ачинском и других бассейнах восточных рабочих страны мощных угольных разрезов с производительностью труда, превышающей достигнутую в 3—4 раза, и четырех программ по решению научно-технических проблем, направленных на механизацию подземных работ, обеспечение их безопасности, утвержденных Госкомитетом Совета Министров СССР по науке и технике и Госпланом СССР. Кроме того, институт привлекается к работе по программам других министерств и ведомств.

Для решения этих задач мы располагаем мощным научным потенциалом, хорошей опытно-производственной базой. Ныне в составе подразделений института работают 43 доктора и 425 кандидатов наук. Институт переведен на хозяйственную систему организации работ по созданию, освоению и внедрению новой техники. Произведена перестройка планирования научно-технического прогресса в отрасли на основе заказов-нарядов, в которых определены конечный результат работы, исполнители и сроки исполнения на всех этапах — от научных исследований до внедрения результатов разработок в производство.

На основе выполненных в институте исследований созданы и внедрены в основных бассейнах страны более совершенная технология и техника для открытых работ. И мы можем гордиться тем, что на гигантских разрезах Канско-Ачинского и Экибастузского бассейнов, где широко применены работы наших сотрудников, добыча угля на одного рабочего превышает 1200 тонн в месяц.

В угольной промышленности усложняются условия преобладающей пока добычи в шахтах. За углем приходится углубляться все больше. Растет и доля добычи из высокогазоносных и выбороопасных пластов. Все чаще приходится брать уголь из тон-

ких пластов. И в институте в последние годы разработаны прогрессивные технологические схемы очистных и подготовительных работ, созданы механизированные комплексы для сложных горно-геологических условий, выемочные комбайны повышенной энергооборуженности. Реальностью становится полная автоматизация работ в очистном забое, то есть добыча угля без постоянного присутствия в забое людей.

Только в прошедшем году институт внедрил на производстве и передал на использование 102 законченные разработки с экономическим эффектом, превышающим 15 миллионов рублей.

Разработки института были защищены 115 авторскими свидетельствами и 7 патентами за рубежом.

День шахтера коллектив института встречает новым началом социалистического соревнования за высокую эффективность научно-исследовательских и конструкторских работ. И среди тех, кто вносит существенный вклад в развитие отрасли, хотелось бы назвать докторов технических наук Ю. Д. Крашенинина, Н. Ф. Курова, М. И. Устинова, кандидата технических наук В. В. Васильева, инженера В. Д. Алексеевского и многих других высококвалифицированных специалистов, которым по плечу решение сложнейших научно-технических проблем.

Конечно, мы понимаем, что страна вправе ждать от коллектива института еще более эффективной работы. И сейчас при формировании плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 1983 год тщательно учитываются как накопленный опыт, так и имеющиеся недостатки с тем, чтобы сосредоточить усилия на решении важнейших проблем отрасли и добиться более высокой отдачи от каждого отделения, лаборатории и сотрудника института.

А. КУЗЬМИЧ,
первый заместитель директора ИГД им. А. А. Скочинского, доктор технических наук, профессор.



УСПЕХ МОЛОДОГО КОВРОВЩИКА

Машинист линии чистяния рисунков на трикотажно-вязальных ковровых изделиях Александр Корсуновский, которого вы видите на снимке, трудится в составе комплексной бригады, работающей на единый наряд. За семь месяцев этот коллектив обработал свыше 60 тысяч квадратных метров ковровых изделий. Свои успехи печатники посвящают 60-летию со дня образования СССР.

Личный вклад Александра — почти 2300 квадратных метров сверхплановой продукции. Недавно коммунисты коврового комбината приняли А. С. Корсуновского кандидатом в члены КПСС.

Фото. С. КОСЬЯНОВА.

ПЕРЕКРЫТЬ КАНАЛЫ ПОТЕРЬ

Но в деле экономии топливно-энергетических ресурсов у нас есть еще немалые резервы. В связи с этим хочется привести слова товарища Л. И. Брежневца: «Потери возникают не сами по себе, у них есть конкретные виновники. Нам по силам перекрыть все каналы потерь, если поднять на это дело все партийные, советские, профсоюзные, комсомольские организации, весь народ».

Весьмаый вклад в экономии топливных ресурсов могут внести работники домоуправлений. Нужно своевременно ремонтировать внутридомовое оборудование, утеплять помещения, включать чердаки и подвалы, изолировать трубопроводы. Слабо работает в этом направлении ЖКУ завода им. Ухтомского и завода «Пластмасс» домоуправления жилищно-строительных коопера-

тивов, некоторые другие. В отдельных домоуправлениях допускаются такие грубые нарушения, как самовольное рассверливание shaft регулирующих сопел. Это относится к ЖЭУ № 2 и № 3 жилищно-эксплуатационного треста, ЖКО Союзгазпромстроя, ПМК-13, ЖКК треста «Особстрой» № 2. Создавая своим домом комфортные условия, они тем самым нарушают теплоснабжение других.

Уместно напомнить, что температура внутри помещения жилого здания в отопительный период должна поддерживаться 4-18 градусов. Те, кто хочет, чтобы она была выше, должны позаботиться об утеплении квартир.

Потерь тепла не должны допускать и жильцы. Ведь если в комнате площадью 20 кв. метров постоянно открыта форточка, то для поддержания нормальной тем-

пературы дополнительно требуется 144 грамма условного топлива в сутки, или 26 кг за отопительный сезон. Если в подвале или на чердаке дома не утеплен трубопровод центрального отопления, то потери тепла на каждом погонном метре двухудельной трубы составят приблизительно 2232 килокалорий в сутки. Для восполнения этих потерь за сезон потребуется почти 60 кг угля. Многие слишком туго закручивают краны, из-за чего они быстро портятся, начинают пропускать воду. Бывает, что месяцами летит из такого крана струйка воды. Мелочь, считают некоторые. А ведь и при такой струйке в сутки зря теряется 60 литров воды, при средней — уже до 1000.

И если каждый из нас постоянно будет помнить об этом, можно сэкономить миллионы кубических метров газа, тысячи гигакалорий тепла, десятки тысяч литров воды.

С. ДАВЫДОВА,
старший инженер

