

ЕДИНОДУШНОЕ ОДОБРЕНИЕ

Весь мир с огромным вниманием следил за ходом переговоров в Вене между Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым и Президентом США Дж. Картером об ограничении стратегических наступательных вооружений.

Люберчане, как и все советские люди, с глубоким удовлетворением восприняли подписание Договора об ОСВ-2.

Труженники люберецких предприятий, организаций и учреждений в ответ на новый шаг на пути к миру выражают готовность работать еще производительнее и эффективнее.

НА БЛАГО МИРА

В строительном управлении ТЭЦ-22 прошел митинг коллектива предприятия, на котором обсуждались итоги встреч Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева с Президентом США Дж. Картером.

Все выступления выразили единодушную солидарность с оценкой встречи, данной Политбюро ЦК КПСС, Президиумом Верховного Совета СССР, Советом Министров СССР: целиком и полностью одобрили деятельность советской делегации во главе с товарищем Л. И. Брежневым.

В резолюции митинга коллектива СУ ТЭЦ-22 записано:

«Мы, энергетики СУ ТЭЦ-22, как и весь советский народ, с огромным удовлетворением восприняли подписание Договора об ОСВ-2.

Этот миролюбивый документ является плодом неустанных усилий и инициативы Коммунистической партии и Советского правительства, лично товарища Л. И. Брежнева.

Эта новая победа миролюбивой ленинской внешней политики является важным шагом на пути к разрядке международной напряженности и всеобщему разоружению.

Мы полностью одобряем внутреннюю, а также международную политику ЦК КПСС, в результате которой 34 года советский народ живет и трудится в мирных условиях, не испытывая ужасов войны. От всей души мы благодарны за это и обещаем отдать все силы и знания на строительство материально-технической базы коммунизма, развитие энергетики, чтобы СССР был еще более сильной и могущественной державой — оплотом мира во всем мире.

Резолюция принята единогласно,
М. БЕЛКОВ,
секретарь партбюро СУ ТЭЦ-22.

ОТВЕТ УДАРНЫМ ТРУДОМ

В Пехорском прядильном производстве Люберецкого трикотажно-прядильного объединения в числе передовых коллективов — бригада Л. В. Трунина.

На рабочем собрании бригады прядильщицы Л. В. Трунина, В. Н. Конкова, Челыштина А. И. Мятрегина выразили единодушное мнение, что в ответ на заботу партии и правительства о счастье и мирной жизни советских людей они будут работать еще лучше.

Так, до сих пор коллектив бригады добивался среднесменной выработки до 140 процентов нормы. Теперь они поставили перед собой задачу довести выработку до 150 процентов.

Передовые работницы призвали всех труженников последовать их примеру и повысить производительность труда, увеличить объем выпускаемой продукции. Это будет нашим ответом на неустанный стремление ЦК КПСС упрочить мир во всем мире.

А. ТОЛСТИКОВ.

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

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

Газета основана
10 марта 1931 г.

Вторник, 26 июня 1979 г.

№ 101 (12939)

Газета выходит по вторникам, средам, четвергам и субботам

Цена 2 коп.

ЗАГОТОВКА КОРМОВ — ЗАДАЧА № 1

Животноводству — крепкую кормовую базу

**СВОДКА
О ХОДЕ ЗАГОТОВКИ
СЕНА В ХОЗЯЙСТВАХ
РАЙОНА НА 25 ИЮНЯ
(в проц. к обязательству).**

Константиновская птицефабрика	77
Совхоз им. Моссовета	44,6
Племобъединение «Петровское»	33
ОПХ «Коренево»	32
Колхоз им. Держинского	17

ПО РАЙОНУ 38,8

С начала сенокоса прошло двадцать дней. За это время механизированные отряды скопили травы на площади 2731 гектар.

Городской штаб подвел итоги социалистического соревнования на заготовке кормов среди уборочных комплексов и отрядов шефствующих предприятий за период с 21 по 24 июня включительно. Первое место и большой переходящий вымпел присуждены племсовхозу «Ульянинно». Уборочный комплекс этого хозяйства под руководством главного агронома Л. М. Беляева заготовил за четыре дня 371 тонну сена.

Второе место и малый переходящий вымпел завоевал уборочный комплекс Константиновской

птицефабрики, возглавляемый Е. П. Лобановым. За этот же срок в хозяйстве заготовлено 355 тонн сена.

Лучше всех потрудились на ручной косе трав отряды шедфов из Тураево. Косы, работающие в племсовхозе «Малышево», заготовили 83 тонны сена, в племсовхозе «Фоминское» — 55 тонн.

В целом по району темпы «зеленой жатвы» остаются низкими. Еще не скошены многолетние травы на площади 1250 гектаров. Жара и ветер иссушают их, лишают питательной ценности.

Плохо обстоит дело с выполнением принятых социалистических обязательств по обеспече-

нию сытой зимовки скота. Ни одно из хозяйств, кроме Константиновской птицефабрики, не запасло и половины намеченного объема сена, а ведь это один из важных видов кормов.

Сводный отряд по заготовке сенажа племобъединения «Петровское» завершил свою работу в совхозе «Малышево» и перебазировался в «Фоминское». Важно с первых дней набрать высокие темпы работы на новом месте.

Большие заботы следует проявлять агрономической службе об освобождении после уборки трав площадей. Чтобы получить хороший второй укос, нужны обильный полив и подкормка.

КОГДА КОНЧАЕТСЯ РАБОЧИЙ ДЕНЬ

Учитывая трудности в создании кормовой базы в этом году, коллектив пятого отделения совхоза им. Моссовета обязался во внеурочное время заготовить 23 тонны сена. На общем рабочем собрании были созданы четыре бригады косцов. Их возглавили наши механизаторы В. Новиков, Н. Миллюнков, Н. Верховников и В. Бур-

цев. Здесь уже пришли к выводу, что лучше всего заниматься заготовкой сена с 17 до 21 часа.

Каждый день, когда заканчивается рабочая смена, люди вооружаются косами, граблями, вилами и принимаются за дело.

И. ОТСТАВНОВ,
секретарь партбюро пятого отделения.



**ДЕСЯТЬ
ПЯТИЛЕТОК —
ДЕСЯТЬ УДАРНЫХ
ТРУДОВЫХ ВАХТ**

В ПЕРВЫХ РЯДАХ

На июньской ударной трудовой вахте, посвященной третьей пятилетке, среди производственных подразделений Малаховского опытного механического завода ежедневными высокими показателями снова отличается механический цех. Превыдившую ударную вахту коллектив цеха отметил выполнением плана мая на 105 процентов. Подхватив почин зарайцев и развернув соревнование в честь советских пятилеток, труженники механического цеха пересмотрели обязательства и решили завершить годовой план на 5 дней раньше, чем намечали первоначально.

В июне лучших результатов ежедневно достигает коллектив участка, которым руководит В. И. Злобин. Труженники участка постоянно перевыполняют задание не меньше, чем на 10 процентов.

На 140 процентов и выше выполняют задания сверловщица А. Е. Романова и штамповщица Н. Е. Чижова. Они руководят бригадами, которые неизменно лидируют в социалистическом соревновании.

Образцово трудится токарь Л. В. Микрюков, который в эти дни выпоняет по полтора задания.

Пример передовиков соревнования воодушевляет коллектив завода на досрочное завершение плана вахты.

Г. АРТЕМОВА,
председатель завкома.

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об обеспечении народного хозяйства и населения топливом, электрической и тепловой энергией в осенне-зимний период 1979/80 года» воодушевило труженников ТЭЦ-22 добиваться четкой работы, экономно расходовать материальные ресурсы. Энергетики понимают, что от их старания во многом зависит успех в других коллективах района.

Образцово работают на июньской вахте в цехе тепловой автоматики и измерений мастер Анатолий Иванович Пименов, электрослесари Борис Иванович Васюта и Иван Семенович Никитин.
Фото О. ГРИЦЕВА.

НА ЕДИНЫЙ НАРЯД

Стремясь добиться высокой эффективности и улучшения качества продукции на ударных вахтах, посвященных пятилеткам, коллективы бригад завода по ремонту дорожной техники взяли на вооружение новый метод организации и оплаты труда — работать на единый наряд.

На июньской вахте бригада ремонтников, которую возглавляет И. И. Сильцов, ежедневно выполняет задания не менее чем на 130 процентов. Заметно поднялась производительность труда и у бригады котельщиков, руководимой В. Ф. Нехороших. Этот коллектив выполняет ежедневно задания на 140 процентов.

И. УШКОВА,
инженер по соревнованию.

ОПЕРЕЖАЯ ГРАФИК

Довую вахту, коллектив превысил график товарооборота за 20 дней на 2 тысячи рублей. Есть все основания полагать, что к концу месяца опережение графика значительно увеличится.

М. ЗАЙЦЕВА,
зам. директора продторга

БЫТЬ ВСЕГДА ВПЕРЕДИ

К этому стремятся работники производственного объединения «Мособлбытехника». Здесь широко развернуто соревнование по почину зарайцев — «Десять пятилеток — десять ударных трудовых вахт». Коллектив завоевал переходящий вымпел среди предприятий бытового обслуживания Московской области за работу в апреле и мае.

Впереди — люберецкий цех по ремонту часов. Здесь по ударному трудятся В. А. Шенна, выполнявшая задания апреля и мая на 115 процентов, бригада Л. С. Рахманова из мастерской по ремонту пишущих и счетных машин.

В июне, участвуя в третьей трудовой вахте, коллектив трудится так, чтобы в этом месяце достичь высших показателей по индексам эффективности. Будем ста-

раться, чтобы в этом соревновании участвовало как можно больше труженников нашего предприятия.

Наша цель — как можно лучше обслуживать жителей района, добиваться высокого качества выполнения заказов, культуры обслуживания.

Ведь от высококачественного труда работников быта во многом зависит хорошее настроение наших земляков — труженников Люберецкого района. А условия работать хорошо у нас есть, и люди настроены трудиться в ударном ритме.

Т. ИГНАТОВА,
секретарь партийной организации головного производственного объединения «Мособлбытехника».

Ударным трудом отметил майскую вахту в соревновании по почину зарайцев под девизом «Десять пятилеток — десять трудовых ударных вахт» коллектив овощного магазина № 14, возглавляемый А. А. Хабибулиным. План мая по товарообороту выполнен в сумме 118,7 тысяч рублей, что составляет 102,3 процента.

Встав на июньскую ударную тру-

ЗА ДЕЙСТВЕННОСТЬ СОРЕВНОВАНИЯ ПО СТУПЕНЯМ МАСТЕРСТВА

С 1973 года на нашем комбинате действует система внутрипрофессионального продвижения. В социалистическом соревновании ковровщиков — важнейшем орудии борьбы за эффективность и качество — система внутрипрофессионального продвижения стала безотказным, незаменимым механизмом повышения производительности труда, увеличения выпуска добротной продукции, сокращения текучести кадров.

Ковровщики любой из ведущих профессий имеют все возможности проявить творческие способности, проходить совершенствования технических, политических, специальных знаний, навыков работы.

Будто по ступеням, труженники поднимаются к вершинам мастерства.

По производственному стажу труженники комбината разделены на 7 групп, рабочему каждой такой группы определяются задания. При успешном выполнении годовых заданий рабочие получают установленную классную квалификацию.

Вручаются удостоверение о достижении уровня мастерства и денежное вознаграждение за успехи в овладении профессией.

Присвоение, подтверждение званий, классности, определение размера денежного вознаграждения осуществляется аттестационной комиссией по итогам работы за год.

Опыт показывает, что порой молодые труженники быстро продвигаются к вершинам профессионального мастерства, как говорят, «шагают через ступеньку». Денежное вознаграждение таким рабочим устанавливается на ступень выше предусмотренной для их производственного стажа.

Недавно на комбинате подведены итоги социалистического соревнования системы

внутрипрофессионального продвижения.

В трудовом соперничестве за повышение профессионального мастерства в 1978—1979 году участвовали 1004 человека — труженника комбината. Победителями признаны 256 человек. Все они премированы. Звание работника 3-го класса по своей профессии присвоено 41 труженнику, 2-го класса — 27, 1-го класса — 73. Удостоены звания «Заслуженный работник объединения» 39 рабочих.

У самых молодых рабочих со стажем до трех лет наивысшие показатели среди ткачей добилась Л. М. Ромнова. Она выработала 16627 кв. метров ковров, выполнила годовое задание на 127 процентов, достигнув выпуска пересортной продукции 97 процентов при

плане 92 процента. Лучшей ковровщицей трикотажных изделий признана Н. П. Ахроменко, которая выработала 207 тыс. кв. метров продукции при задании 180,3 тысячи и добила выпуска 96,4 процента пересортных ковров при плане 95,8 процента.

Наивысшую производительность труда в ковровании показала представительница третьей группы по стажу Т. М. Мильничева — 123,6 кв. метра в час при задании 110 кв. метров в час. За мастерство передовой работнице подтверждено звание «Ковровщица 3-го класса» и присуждена повышенная премия.

В четвертой группе прядильщица Е. А. Елманова достигла производительности 32,4 кг пряжи в час. Она выработала сверх задания 3 тонны пряжи, из которой можно изготовить

250 настенных ковров. Ткачиха 1-го класса Н. С. Бужкова выработала 20361 кв. метр двухполотных ковров при задании 15,400 кв. метров, 97 процентов ее продукции — первого сорта. Она достигла наивысшей в стране производительности труда на оборудовании подобного типа — 9,365 кв. метра в час. Обычное задание — 7,92 кв. метра в час.

Система внутрипрофессионального продвижения оказывает благотворное влияние на развитие социалистического соревнования по почину зарайцев под девизом «Десять пятилеток — десять ударных трудовых вахт».

В начале июньской вахты на комбинате прошла ударная декада, в ходе которой победителями вышли труженники, успешно продвигавшиеся к высшей ступени профессионального мастерства.

З. МОЛОКОВА,
заместитель начальника отдела организации труда и зарплаты коврового комбината.

СЛУЖБА КАЖДОГО ДНЯ

НАШИ ДОМА — НАМ И БЕРЕЧЬ

В обширной программе повышения жизненного уровня народа, усиления эффективности производства и улучшения качества труда, принятой на XXV съезде КПСС, важная роль отводится совершенствованию жилищно-коммунального обслуживания. В районе постоянно проводится смотр жилищного фонда. Разработаны и утверждены условия и задачи смотра, созданы комиссии на всех предприятиях и в организациях по его проведению. По материалам городской комиссии по смотру исполком Люберецкого горсовета периодически заслушивает руководителей тех организаций, где плохо занимают вопросы технической эксплуатации жилищного фонда. Включившись в соревнование за бережливость и качество работы, коллектив горжилиуправления в 1978 г. сэкономил 162 тыс. киловатт-часов электроэнергии.

Внедрена и получает дальнейшее развитие система диспетчеризации управления лифтов. За три года она внедрена в двух микрорайонах: 115-м квартале и на Красной горке. Это дало экономический эффект в сумме около 50 тысяч рублей в год.

Растет жилой фонд местных Советов. За три года пятилетки он увеличился на 91,6 тыс. кв. метров, в то время как за всю предыдущую пятилетку его прирост составил 112,20 тыс. кв. метров. Для того, чтобы дома лучше эксплуатировались, решено передать ведомственный жилой фонд на баланс горжилиуправления. Часть домов уже передана. Эта работа постоянно контролируется исполкомом Люберецкого горсовета.

Намечены мероприятия, которые помогут лучше сохранить жилой фонд. Прежде всего, разработан перспективный план ремонта жилищного фонда до 2000 года, внедрена плано-предупредительная система ремонта жилых домов, и, главное, в городском жилиуправлении создан жилищный производственно-эксплуатационный трест. Его основное назначение — кардинально улучшить качество и формы технической эксплуатации жилищного фонда. Создание такого тре-

ста дает возможность более качественно использовать рабочую силу, отказаться от совместителей, специализировать и концентрировать производство по службам (одна из них будет заниматься строительными работами, другая — санитарно-техническими, третья — санитарной очисткой и т. п.), повысить контроль за ремонтом, уровнем благоустройства.

Создание треста коренным образом изменит эффективность использования средств на техническую эксплуатацию жилых домов, позволит более широко внедрить в жилищное хозяйство достижения науки и современные технические средства, словом, умело, со знанием дела пользоваться сложным инженерным оборудованием.

Жилищно-коммунальное хозяйство будет развиваться. В ближайшем будущем появятся еще четыре треста на базе технических участков созданного уже треста, что даст возможность сконцентрировать в специализированных организациях 50—60 процентов всего жилищного фонда района.

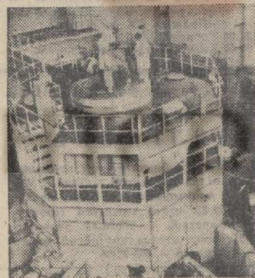
Сейчас в стадии организации аварийно-диспетчерская служба жилищного фонда. Она будет работать по договорам с предприятиями. Заканчивается строительство, мастеровских в 115-м квартале, решаются проблемы технической оснащенности треста и его службы.

Но сохранить жилой фонд поможет не только хорошая работа треста. Многие зависят и от самих жителей, от их бережного отношения к оборудованию, своему жилью.

Это зависит и от того, как работает ремстройуправление. Надо лучше ремонтировать жилые дома. Низкое качество строительно-монтажных работ, недоделки и дефекты, допускаемые в период строительства, отрицательно сказываются на эксплуатации жилых зданий.

Заботиться о сохранности нашего жилья надо всем — тем, кто его строит и эксплуатирует.

Б. ВЕЛЬКИН,
начальник Люберецкого горжилуправления.



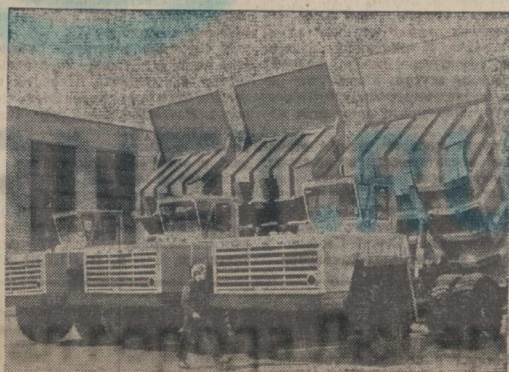
ПО ЗАКОНАМ СОДРУЖЕСТВА

В этом году отмечается 30-летие советско-венгерского сотрудничества в области науки и техники.

С советской помощью здесь в 1959 году был сооружен первый экспериментальный атомный реактор. Это открыло путь к расширению исследований в области ядерной физики, к использованию атома для нужд народного хозяйства.

На снимке: атомный реактор Центрального института физических исследований Венгерской Академии наук.

Фото МТИ — ТАСС.



Пути снижения потерь азотных удобрений

В повышенный урожай сельскохозяйственных культур, особенно в Нечерноземной зоне и при орошении, решающая роль принадлежит азотным удобрениям. Существует ряд способов эффективного их использования.

В первую очередь — это общее улучшение культуры земледелия, создание наилучших агрохимических условий для применения азотных удобрений, которые позволили бы приблизить сроки их внесения к началу интенсивного потребления азота растениями.

Важнейшее значение также имеет борьба с потерями азотных удобрений. С этой целью их используют покрытыми различными оболочками: из пластмасс, смол, воска, парафина и элементарной серы, а также внедряют удобрения с ограниченной водной растворимостью (мочевинформальдегидные, оксамид и др.).

Одним из путей снижения потерь азота является применение ингибиторов нитрификации, которые представляют собой органические соединения. При внесении в небольшие количествах (1—2 процента от дозы азота, или 1—2 кг на гектар в смеси с аммиачными удобрениями они замедляют или на определенный срок полностью подавляют процесс нитрификации и значительно снижают потери газообразного азота и его вымывание. Таким ингибитором нитрификации

является препарат американского производства «Н-сева». Значительно повышая эффективность азотных удобрений, он повышает также урожай яровой и озимой пшеницы.

Исследования по влиянию этого ингибитора на урожай картофеля и озимой ржи проводили на опытной сулестанной дерново-подзолистой почве Люберецкого опытного поля НИИУИФ с 1974 по 1978 год.

СОВЕТЫ УЧЕНЫХ

Результаты полевого опыта показали, что прибавка урожая клубней картофеля при совместном внесении сульфата аммония с ингибитором нитрификации «Н-сева» в дозе 1 и 2 процента от дозы азота (75 кг/га) составляет 69 и 68 ц на гектар, в то время как одно азотное удобрение дает прибавку 31 центнер на гектар. В микрополе опыта дополнительная прибавка от ингибитора в среднем составила 54 процента по сравнению с соответствующими вариантами без ингибитора. При этом дополнительное усвоение растениями азота почти усиливалось и повышался коэффициент использования азота удобрения с 26 до 50 процентов. Потери азота удобрений из почвы снижались в 2,8 раза, и в то же время увеличивалась за-

ПО ПЛАНУ ПЯТИЛЕТКИ

Белорусское объединение по производству большегрузных автомобилей имени 60-летия Великого Октября — «БелавтоМАЗ» — одно из крупнейших в стране. Оно выпускает свыше 30 модификаций машин грузоподъемностью от 8 до 180 тонн. В нынешнем году коллектив предприятия изготовит сверх плана сотни грузовых автомобилей. Автомобилестроители обязались выпустить опытные образцы самосвала грузоподъемностью 110 тонн, провести испытания этих машин.

НА СНИМКЕ: 27-тонные БелАЗы перед отгрузкой.

Фото В. МАСТЮКОВА и В. МЕЖЕВИЧА.
(Фотохроника ТАСС).

крепление азота удобрений в органической форме по сравнению с вариантом без ингибитора.

В другом полевого опыте (1977—1978 г.г.) проводилось испытание этого же ингибитора на участках озимой ржи при совместном внесении различных доз (60 и 90 кг/га) азота сульфата аммония и мочевины. Обработка сульфата аммония и мочевины в дозе 60 кг/га действующего вещества ингибитором нитрификации «Н-сева» дополнительно повышала урожай зерна на 5,6—6 ц на гектаре, или на 40—43 процента (большая доза оказалась неэффективной). Коэффициент использования азотных удобрений сульфат аммония и мочевины с внесением ингибитора возрастал с 20—23 процентов до 41—45, то есть почти в два раза.

Недавно синтезирован отечественный препарат, который по своему ингибирующему действию и уменьшению потерь азота удобрений не уступает американскому. Сейчас он проходит испытания в полевых условиях.

Таким образом, применение ингибиторов нитрификации является весьма эффективным приемом для подавления жизнедеятельности нитрифицирующих микроорганизмов, накопления аммиачного азота в почве и повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

Н. ТОРИНА,
младший научный сотрудник лаборатории полевых испытаний.

ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

В редакцию пришло письмо от жителей ул. Михельсона (Ухтомский микрорайон), которые сообщили о плохом освещении участка у дома № 47: «Здесь мизин, и в дождливые дни грязно; трудно пройти», — говорится в письме.

Оно было послано в Люберецкую электросеть.

Получен ответ главного инженера В. Кононова. Он пишет, что указанный участок освещается сейчас нормально.

Жители дома № 5 по Красноармейской улице Люберецк не достойным поведением в быту

Н. Гнатюк, проживающей в квартире № 44.

Письмо по просьбе редакции проверил работник милиции. Как сообщил начальник Люберецкого ГОМ П. В. Пастухов, факты, изложенные в письме, подтвердились. 12 июня материал направлен в товарищеский суд при доуправлении Московского завода специальных монтажных изделий.

