

ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

Орган Ижморского райкома Коммунистической партии Советского Союза и районного Совета депутатов трудящихся

№ 75 (1798)

Вторник

23

июня

1959 года

Год издания XXV
Цена 15 коп.

Хорошая школа передового опыта

Открылась Выставка достижений народного хозяйства СССР. Это крупное событие произошло в знаменательное время, когда советский народ с огромным воодушевлением приступил к претворению в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС, к развернутому строительству коммунистического общества, начал борьбу за досрочное выполнение семилетнего плана.

Каждый, кто посетит выставку, не может не испытывать чувства большой патриотической гордости за нашу великую страну, за наш народ, за родную Коммунистическую партию. Все наши успехи — это результат мудрого руководства Коммунистической партии, ее ленинского Центрального Комитета, результат самоотверженного труда нашего героического рабочего класса, славного колхозного крестьянства, замечательной советской интеллигенции, всего нашего народа, претворяющего в жизнь разработанные партией планы коммунистического строительства.

«Выставка, — говорил в речи на ее открытии товарищ Н. С. Хрущев, — должна стать хорошей школой изучения и распространения новейших достижений в народном хозяйстве, она должна отражать уровень и пути технического прогресса на конкретных примерах, показывать передовые методы труда и организации производства, культуру земледелия и животноводства.

А учиться, товарищи, у нас есть чему и есть у кого! Самым большим богатством нашей страны являются замечательные кадры, армия талантливых новаторов производства, выдающихся мастеров своего дела».

Социалистическая система хозяйства, наш советский строй открывают поистине безграничные возможности для распространения передового опыта. Все наши предприятия есть общенародное достояние, все они работают на благо народа. Поэтому работники каждого предприятия кровно и непосредственно заинтересованы в массовом применении передового опыта. После перестройки управления промышленностью и строительством, когда ведомственные барьеры уничтожены, для этого созданы наиболее благоприятные условия.

Именно здесь заложены самые крупные наши резервы. Так, бригада шахтостроителей Николая Тихонова установила в этом году на строительстве шахты «Ново-Бутовка» в Донбассе мировой рекорд скоростной проходки ствола — 264,6 метра в месяц. Бригада, руководимая буровым мастером

Михаилом Гринь (Татарский совнархоз), достигла в 1958 году за счет лучшего использования техники выдающихся результатов при проходке буровых скважин и сэкономила 700 тысяч рублей. Московский инженер Николай Козлов предложил новый метод изготовления крупнопанельных изделий для жилищного и промышленного строительства путем непрерывного вибропротекта. Бригады тракторных бригад Александр Гиталов и Николай Мануковский практически показали, как надо выращивать и собирать высокий урожай кукурузы без применения ручного труда.

Подобные высокие образцы труда показывают не только отдельные новаторы, но и целые коллективы предприятий и строки, многие передовые колхозы и совхозы. Использовать, практически применить эти образцы под силу каждому предприятию, каждой стройке, каждому колхозу и совхозу. Как этого добиться, и должна в первую очередь учесть Выставка достижений народного хозяйства СССР — учесть конкретно, предметно, наглядным показом передового опыта.

Выставка открылась незадолго до начала работы Пленума Центрального Комитета КПСС, который обсудит важнейшие вопросы, связанные с претворением в жизнь решений XXI съезда КПСС в области дальнейшего непрерывного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства.

В дни подготовки к Пленуму множатся проявления замечательной творческой инициативы рабочих, колхозников, интеллигенции. Во время открытия выставки отмечались ценные почивы партийных организаций и трудящихся Владимирского и Свердловского экономических районов, где выявлены крупные резервы серьезного увеличения производства со значительно меньшими капитальными затратами, чем при новом строительстве, — за счет главным образом реконструкции предприятий и модернизации оборудования. Сегодня публикуются постановления ЦК КПСС о социалистических обязательствах предприятий Московского городского экономического района по развитию производства и увеличению выпуска машин и приборов для технического перевооружения промышленности и об инициативе Горьковского обкома КПСС и совнархоза по изысканию возможностей дальнейшего увеличения производства химической продукции.

Московские станкостроители обязались увеличить в 1965 году производство специальных и агрегатных станков в

3,7 раза, прецизионных — в 3 раза, автоматических линий — в 4,5 раза, новейшего инструмента и измерительных приборов — в 2 раза по сравнению с 1958 годом, что превышает задания семилетнего плана в 1,4—2,1 раза. Приборостроители увеличат выпуск приборов в 3 раза, в том числе приборов для комплексной автоматизации непрерывных процессов — в 2 раза.

Центральный Комитет КПСС отметил особую важность этих обязательств, потому что увеличение производства новых высокопроизводительных, специальных и агрегатных станков, автоматических линий, приборов и средств автоматизации будет содействовать практическому решению задачи технического перевооружения промышленности нашей страны в более сжатые сроки.

ЦК КПСС одобрил также инициативу горьковчан, решивших за счет реконструкции и расширения действующих предприятий, интенсификации процессов производства, замены устаревшего оборудования и использования в качестве сырья природного газа, без выделения дополнительных капиталовложений достигнуть предусмотренный на конец семилетия уровень производства химической продукции в 1964 году, к 47-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. В 1965 году химические и нефтеперерабатывающие заводы Горьковского экономического района дадут сверх заданной семилетки валовой продукции на 1 миллиард 100 миллионов рублей.

В социалистическом обществе, где весь национальный доход, все материальные и духовные богатства принадлежат народу, в повышении производительности труда заинтересован каждый трудящийся. Иное дело в условиях капитализма, где рост производительности труда ведет к безработице, к вытеснению с производства тысяч и десятков тысяч рабочих. В нашей стране уже давно забыли, что такое безработица, у нас нет такого человека, которому негде было бы приложить свои руки. Производительность труда на любом социалистическом предприятии растет на основе технического прогресса, механизации и автоматизации производства. Это несет с собой дальнейшее улучшение условий труда, неуклонный подъем народного благосостояния.

Выставка достижений народного хозяйства СССР должна стать и станет школой борьбы за высокую производительность труда, за новое, передовое.

Передовая «Правды» за 18 июня.



Москва. Общий вид Выставки достижений народного хозяйства СССР. Фото В. Соболева.



Москва. Выставка достижений народного хозяйства СССР. Новая сельскохозяйственная техника на открытой демонстрационной площадке. Фото Н. Кулешова.

Надой молока в колхозах и совхозах района за 2-ю декаду июня 1959 года (в кг)

ПО КОЛХОЗАМ		ПО СОВХОЗАМ	
Им. XX партсъезда	99	«Победа»	75,5
«Вперед к комм.»	90,2	«Путь Ильича»	75,4
«Прогресс»	85,6	Им. Ленина	74,9
«Светлый путь»	85,3	«Рассвет»	73,9
Им. Жданова	83,4	«Красный путил.»	70,6
«Октябрь»	79,5	«Родина»	70,6
Им. Сталина	76,9		
«Азат Себер»	76,9		
		Ижморский	117,5
		Святославский	99,2

Завершается подготовка к силосованию трав

Высокие обязательства колхоза «Победа» по производству и продаже государству продуктов животноводства требуют от его тружеников резкого увеличения поголовья скота, повышения продуктивности животных и главное — укрепления кормовой базы. Труженики артели, отлично сознавая это, настойчиво готовятся к сенокосению и силосованию дикорастущих трав.

Подготовка к сеноуборочной кампании, — говорит агроном колхоза И. Юхов, — сначала проходила неудовлетворительно. Это было справедливо отмечено на недавно прошедшем партийном собрании. Критика подействовала: на 19 июня очистили 50 ям из 60 имеющихся, завершается ремонт техники. В колхозной кузнице стоят уже готовые к выходу на луга грабли, стогомет, конные сенокосилки. Помощником бригадира А. Цыкманом, машинистами Л. Ропельм, И. Дубининым, Г. Фольксым завершается ремонт тракторных сенокосилок.

— К закладке силоса

намечается приступить 25 июня, ремонт же мы обязательно закончим 22, — говорит И. Дубинин. — Все необходимые запчасти есть, дело только за нами.

Из всех подобранных машинистов только один Л. Ропель имеет опыт работы на сенокосилке. Остальные хоть и новички в этом деле, но они уже хорошо изучили свои машины, процессы косы и уверены, что с работой справятся успешно.

Колхозу предстоит заложить 35000 тонн силоса. Имеющийся объем ям в траншеи недостаточен. Поэтому предполагается около 1500 тонн заложить наземным способом.

Для косыбы трав вручную создано несколько групп общей численностью примерно в 140 человек. Во главе их назначили хорошо знающих свое дело групповодов. На подвозку зеленой массы к местам силосования выделено 30 подвод и 6 автомашин.

Травостой нынче хороший, и у колхоза есть все возможности обеспечить скоту сытную зимовку.

П. ПАВЛОВ.

Так дома еще не строили

В Ленинграде многое делается для разработки и внедрения в массовое жилищное строительство наиболее прогрессивных и экономичных конструкций. Вместе с тем творческая мысль архитекторов и строителей развивается и по линии оригинального эксперимента. Работники крупнейшей ленинградской строительной организации «Главленинградстрой» в своих социалистических обязательствах на текущий год приняли решение построить 30 экспериментальных домов общей жилой площадью 70 тысяч квадратных метров, в том числе один дом новым методом подъема готовых этажей гидравлическими домкратами.

Что же будет представлять из себя этот уже строящийся в Ленинграде дом? Как протекает процесс его сооружения? Это здание, как это на первый взгляд ни странно, строится... сверху вниз. Да, не удивляйтесь, — это будет первый в нашей стране дом, у которого сначала возводится крыша. Рождение четвертого этажа произойдет раньше первого!

На ровной площадке вновь сооружаемого здания бетонируется пол первого этажа. Затем ставят на свои фундаменты железобетонные колонны, которые образуют костяк будущего здания. Следующая операция — бетонирование плоских плит перекрытий второго, третьего, четвертого этажей — делается на поверхности готового пола первого этажа.

Теперь надо поднять перекрытия вверх, каждое до своего этажа. Это будет сделано с помощью десяти гидравлических домкратов, которые установят на вершинах колонн. Первая плита, поднятая на уровень крыши, превратится в чердачное перекрытие. Таким же способом появятся на своих местах перекрытия других этажей. Вместе с перекрытиями будут передвигаться вверх панели легких стен из ячеистого бетона. Так, например, на

плите, которая будет поднята вслед за чердачным перекрытием, уже заранее укреплены перегородки, сделана внутренняя планировка четвертого этажа. После того, как эта плита установится наверху, она и составит несущее перекрытие между четвертым и третьим этажами. Такая же работа будет проделана домкратами и по другим нижележащим этажам. Строительство завершится монтажом первого этажа и отделочными работами.

Стены такого дома несут перекрытий, как это имеет место в обычных домах. Во вновь сооружаемом здании эту функцию выполняют железобетонные колонны. Это веское обстоятельство дает возможность сооружать внешние стены из новых строительных материалов. Уменьшится и толщина стен — в новом доме она запланирована всего в 18 сантиметров.

Предполагается, что этот экспериментальный дом будет одним из самых экономичных. К тому же его постройка не требует применения башенных кранов, что тоже крайне существенно. Общий вес конструкций этого дома на каждый квадратный метр будет равен 1100 килограммам, а стоимость — 990 рублей.

Очень интересен и совершенно необычен проект экспериментального жилого дома со стенами из панелей алюминиевой фольгой. Этот проект заканчивает авторский коллектив института «Ленпроект» совместно с кафедрой металлургии печей Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина.

Каждая панель наружных стен представит собой соединение из двух тонких бетонных пластин. Пространство между ними заполняется двумя-тремя слоями алюминиевой фольги ничтожно малой толщины — всего лишь 4 — 5 микрон. Панели будут весить очень мало, что резко скажется и на уменьшении веса всего дома. По замыслу проектировщиков такие панели сыграют роль отличных

теплоизоляторов. Кроме того, при сооружении дома будут применены разнообразные конструктивные новшества, такие, как облегченные фундаменты, совмещенная кровля и т. д.

В дальнейшем, когда дом будет построен, начнутся наблюдения. Во внутренних помещениях дома установят целую серию разнообразных автоматических измерительных приборов. Дом опечатают. В течение года в нем никто не будет жить — за это время нога человека не переступит порог дома... Все изменения температуры, степень влажности и звукоизоляция, а также другие данные будут строго учитываться и отмечаться автоматически действующей аппаратурой.

В здании установят специальные магнитофоны, назначение которых — наполнять отдельные части дома всевозможными механическими шумами... Это дает возможность оценить звукопоглощаемость конструкции с помощью приборов, которые автоматически зафиксируют звуки.

Возникает естественный вопрос — как же будут изучаться результаты наблюдений — ведь в течение года дом будет закрыт? Дело в том, что на небольшом расстоянии от экспериментального дома находится лабораторный корпус. В нем будет размещена телеметрическая измерительная аппаратура. Она-то и даст возможность «проникнуть» в экспериментальный дом, зафиксировать показания приборов. Серия таких наблюдений даст картину того, каковы же условия проживания в этом доме в разные времена года. Можно будет составить верное суждение как о преимуществах, так и о недостатках новых конструкций. Это поможет определить пути их внедрения в массовое жилищное строительство.

Экспериментальный дом с алюминиевой фольгой будет строиться на территории Ленинградского политехнического института.

С. АЛМАЗОВ.



Соглашение зависит от Запада

На исходе шестая неделя работы Женевского совещания министров иностранных дел. Однако, как справедливо замечает французская газета «Либерасьон», «фактически совещание пока не продвинулось ни на шаг вперед». Повинны в этом западные державы, которые всячески противятся ликвидации оккупационного режима в Западном Берлине и заключению мирного договора с Германией.

Стремясь сдвинуть с мертвой точки переговоры министров, советская делегация внесла 10 июня новые предложения по вопросу о Западном Берлине и об общегерманском комитете. По свидетельству немецкой газеты «Нейес Дейчланд», эти предложения встретили «широкую поддержку у всех людей, заинтересованных в том, чтобы в центре Европы царил мир и спокойствие».

Однако западные державы снова заявили свое излюбленное «нет». Пытаясь очернить новые советские предложения, западная реакционная печать начала голословно обвинять Советский Союз в том, что он будто бы «угрожает» Западу и хочет «сорвать Женевское совещание». Но мировую общественность не могли ввести в заблуждение подобные зловещие утверждения.

Итальянская газета «Унита» писала: «Любой объективный человек даже при самом беглом знакомстве с советскими предложениями скажет, что они проникнуты стремле-

нием к сотрудничеству, в них нет и намека на какое-либо навязывание условий. Напротив, Запад ставит условия, стремясь заставить Советский Союз согласиться на бессрочную оккупацию Западного Берлина».

Мировая общественность выражает серьезную тревогу по поводу того, что некоторые руководящие деятели западных держав не только ведут к срыву Женевских переговоров министров, но и пытаются не допустить встречи глав правительств стран Востока и Запада. В связи с этим обращает на себя внимание и заявление президента США Эйзенхауэра на пресс-конференции 17 июня. Отметив, что он не видит улучшения перспектив на успех Женевского совещания, Эйзенхауэра заявил: если министры иностранных дел не смогут «хотя бы посеять зерна успеха», то встречу глав правительств можно считать «бесполезной».

Но подобный подход к делу не может не вызвать удивления, ибо, как известно, вопрос о встрече глав правительств был согласован еще накануне Женевского совещания министров. Что же касается этого совещания, то его успех или провал зависит лишь от западных держав, так как СССР и Германская Демократическая Республика делают все возможное для достижения в Женеве взаимоприемлемых решений.

Борьба нарастает

В Японии, находящейся в зависимости от Соединенных Штатов, ширится народное движение против американского засилья. В последнее время оно приняло характер массовой борьбы против пересмотра так называемого японо-американского «договора безопасности». Договор этот, предоставивший США право держать на японской земле свои войска, был заключен еще 7 лет назад. И все это время японский народ выступал с требованием его отмены. Правящие круги Японии, оказавшись перед лицом решительных народных требований, начали маневрировать. Они договорились с Соединенными Штатами о «пересмотре» договора. Однако за этим скрывается намерение не более реакционных сил еще туже затянуть петлю американской кабалы на шею Японии. Особое возмущение япон-

ского народа вызывают планы реакции воспользоваться «пересмотром» договора, чтобы разместить на японской земле американское ракетное и ядерное оружие.

«Для японского народа, — пишет газета «Асахата», — жизненно важно сорвать эти планы реакции. И большинство японцев согласно в том, что провалить эти планы можно только решительной борьбой».

Сейчас в Японии такая борьба развернулась в общенациональном масштабе. На днях в Токио состоялась конференция с участием делегаций всех районов страны, представляющих свыше 50 демократических организаций. Участники конференции призвали весь японский народ к созданию единого фронта борьбы за освобождение страны от американского господства.

В. ХАРЬКОВ.

НОВИНКИ КУЛИНАРНОЙ АВТОМАТИКИ

ХАРЬКОВ. По внешнему виду трудно определить назначение этого металлического шкафа с широкими отстекленными дверцами. Поворотом рычажка включаются инфракрасные излучатели. Начинают вращаться специальные держатели вертела.

Во время этого процесса птица или мясо автоматически поворачиваются на вертеле, равномерно обжариваясь со всех сторон. Инфракрасные лучи, проникающие вглубь продукта, прогревают его сразу по всей толще. Мясо приобретает особую сочность.

Чувствительная электронная автоматика поддерживает заданный технологический ре-

жим. Шкаф снабжен также устройством для копчения продуктов.

А вот другая машина. Она выдает в час 600 порций мясного блюда в тарелочках из алюминиевой фольги. Машина формирует из теста своеобразные крышки, которыми закрывает каждую тарелочку. Затем тесто запекается, прикрывая мясо. На предприятиях общественного питания или в домашних условиях это блюдо можно быстро разогреть и съесть с готовым хлебным коржом.

Любой повар позавидует «проворности» агрегата, который начиняет и лепит ежечасно до двух с половиной ты-

сяч вареников. Другая машина дозирует и формирует котлеты, сырники, паштеты. Ее производительность — 1.800 порций в час. Компактный механизм приготавливает ежесекундно до 35 кусков отбивного мяса.

Для поточных линий предприятий общественного питания предназначена самая мощная в стране картофелечистка непрерывного действия. Ее валки очищают с минимальными отходами до 800 килограммов картофеля в час. В эти же линии войдут новые установки непрерывной электрожарки картофеля в кипящем масле.

5.900 тыс. неграмотных

* Колумбийская газета «Лавоз демокрасиа» указывает, что в стране не хватает более 38 тыс. учителей и 45 тыс. классных комнат. Около 1 миллиона детей ежегодно остаются за пределами школы. В стране насчитывается 5900 тыс. неграмотных (население Колумбии составляет 13 млн. человек).

ТАСС.

Извещение

24 июня в 6 часов в помещении редакции газеты «Вперед к коммунизму» состоится занятие литературной группы.

Приглашаются все члены литгруппы и желающие.

Зам. ред. В. Я. КОПЫЛОВА.