

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 управление промышленностью и строительством, когда ведомственные барьеры уничтожены, для этого создаются 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 вибропроката.

Бригадиры 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 строек, 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 — учить 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, интеллигентов. Во время открытия выставки отмечались ценные почины партийных организаций и трудаящихся Владимира 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 инциативе 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 заданий семидетки 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 трудающийся. 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 «Правда» 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

Им. XX партсъезда	99	75,5
«Вперед к комм.»	90,2	75,4
«Прогресс»	85,6	74,9
«Светлый путь»	85,3	73,9
Им. Жданова	83,4	70,6
«Октябрь»	79,5	70,6
Им. Сталина	76,9	70,6
«Азат Себер»	76,9	99,2

ПО СОВХОЗАМ

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 сенокошению и силосованию дикорастущих трав.

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

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

П. ПАВЛОВ.

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. Роппель имеет опыт работы на сенокосилке. Остальные хоть и новички в этом деле, но они уже хорошо изучили свои машины, процессы косьбы и уверены, что с работой справляться успешно.

Колхозу предстоит заложить 35000 тонн силоса. Имеющийся объем ям и траншей недостаточен. Поэтому предполагается около 1500 тонн заложить на земным способом.

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

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

— К закладке силоса

В ОБКОМЕ КПСС И ОБЛИСПОЛКОМЕ

О проведении месячника дорожных работ

В целях быстрейшего выполнения установленного объема дорожных работ и своевременной подготовки дорог и подъездов для обеспечения вывозки сельскохозяйственных продуктов урожая 1959 года обкомом КПСС и областным постановлением провести с 20 июня по 20 июля 1959 года во всех районах области месячник по строительству и ремонту дорог.

Обкомом КПСС и облисполкомом обицкими горкомами и райкомами КПСС, исполнкомами городских и районных Советов:

призвать для участия в месячнике дорожных работ все колхозы, совхозы и РТС, промышленные, транспортные, строительные и другие хозяйствственные организации;

разработать и довести до исполнителей конкретные задания на период месячника по приведению в проезжее состояние дорог в районе, подъездов путей к хлебоприемным пунктам, нефтебазам к городам, рабочим поселкам, а также дорог колхозов, совхозов и других организаций. Выполнение необходимых работ по ремонту, строительству дорог и мостов производить в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР;

организовать среди колхозов, совхозов, промышленных и других хозяйственных организаций социалистическое соревнование за досрочное и качественное выполнение установленных на 1959 год объемов дорожных работ. Освещать ход соревнования в местной печати и по радио.

Горкомам КПСС и горисполкомам рекомендовано разработать и провести мероприятия по ремонту и благоустройству городских дорог, улиц и подъездных путей к предприятиям, обеспечив широкое участие общественно-сты в проведении работ по благоустройству.

Исполнкомам городских и районных Советов депутатов трудящихся поручено обеспечить необходимое техническое руководство дорожными работниками на местах.

* * *

Объем дорожных работ в нашей области весьма значителен. В нынешнем году должно быть построено и отремонтировано 1051 километр дорог, 3525 погонных метров искусственных сооружений и уложено 10026 километров труб. На строительство будет затрачено 31920 тыс. рублей, а на ремонт и содержание дорог—24417 тыс. рублей.

Месячник дорожных работ, который начинается 20 июня, — заявил начальник областного управления автотранспорта и шоссейных дорог К. В. КОЗАРЕЗОВ, — обязывает нас по-боевому взяться за выполнение заданий, наме-

ченных на 1959 год, чтобы к началу уборки урожая все дороги были готовы для бесперебойного движения автотранспорта.

Что делается сейчас по дорожному строительству в отдельных районах?

В Итате, например, сосредоточено главное внимание на сооружении дороги Итат — Изындаево. Для этого здесь создан механизированный отряд, оснащенный двумя скреперами, бульдозерами, грейдерами, агрегатом и экскаватором. Привлечены транспорт колхозов района. Располагая такой техникой и умело используя ее, районные органи-

зации и общественность Итата, безусловно, справятся со строительством 3,5 километра дорог твердого покрытия и ремонтом 109 километров дорог.

В Ижморском районе главное направление — это сооружение дорог. Ижморка — Красный Яр. В этом районе будет построено четыре километра дорог, отремонтировано — 35,5 километра, построено искусственные сооружения — 945 погонных метров.

Значительное место в до-

рожных работах по области занимает Толпинский район. Здесь будет построено 11 километров отремонтировано 32,8 километров дорог и сделано 497 погонных метров искусственных сооружений. Райком КПСС, райисполком, общественные организации оказывают большую помощь районному автотранспорту и шоссейным дорогам в проведении им работ.

На многих областях страны началась закладка силоса из овощных и дикорастущих трав.

В большинстве хозяйств Молдавии силосование ведется на земном способом. Механизи-

ПО родной стране

Идет косовица трав

В стране развертывается ко-
сивица трав. Массовую заготовку сена ведут колхозы и совхозы Ставрополья, Украины, Молдавии, Прибалтики... Хороший травостой выдался в нынешнем году на лугах Северной Осетии. Высокая оснащенность машинной техникой позволяет сельхозартели Осетии завершить сенокошение до начала жатвы хлебов.

В целях увеличения кормовой базы в южных областях страны практикуются повторные и пожнивные посевы. В ряде районов Винницкой области осваиваются косогоры и балки. ТАСС.

Художественные выставки в колхозах

Научные работники Кировского художественного музея Кировского района. Чтобы соединить Крапивино с областным центром, здесь сооружают трассу Крапивино — Крапивино. Для оказания помощи в этой работе недавно союзхимизвод открыл туда погрузочные механизмы. Одновременно сельхозартели и дорожно-эксплуатационного участка №467 сооружаются деревянный мост через реку Южная Улья. Длина его 72 метра, стоимость 456 тыс. рублей.

В Чебуле основные работы идут на дорогах в двух направлениях: Чебула — Чумай и Усть-Серга — Марининск, а в Прокопьевске: Устья — Терентьевское — Котино.

Областное управление автотранспорта и шоссейных дорог наметило конкретные задания по проведению месячника каждому району. Сегодня состоятся совещания работников дорожного строительства, на котором будут обсуждены все вопросы, связанные с проведением месячника.

Леса и лесопарки Подмосковья — одни из крупнейших среди зеленых зон городов Европы. Они занимают более двух миллионов гектаров, око-

ло 40 процентов территории области. Силошным массивом зеленые насаждения смыкают вокруг города живое кольцо. В радиусе 9 километров вокруг Москвы проходит лесопарковый пояс. За ним — 50-километровая зона особо охраняемых лесов.

Ежегодно подмосковные леса обновляются, закладываются молодые насаждения. К концу семилетки молодые леса покроют все земли Подмосковья, непригодные для хозяйственного использования.

Леса и лесопарки Подмосковья — одни из крупнейших среди зеленых зон городов Европы. Они занимают более двух миллионов гектаров, око-

ТАСС.

Подмосковные леса

В лесах Подмосковья на-
чался уход за насаждениями. Впервые в больших масштабах проводится авиахимическая борьба с вредителями. Опыле-
ние делается сейчас по до-
рожному строительству в от-
дельных районах?

В Итате, например, сосре-
доточено главное внимание на сооружении дороги Итат — Изындаево. Для этого здесь создан механизированный отряд, оснащенный двумя скреперами, бульдозерами, грейдерами, агрегатом и экскаватором. Привлечены транспорт колхозов района. Располагая такой техникой и умело ис-

пользованием ее, районные органи-

зации и общественность Итата, безусловно, справятся со строительством 3,5 километра дорог твердого покрытия и ремонтом 109 километров дорог.

В селе Крапивино Кировского района началась закладка силоса из овощных и дикорастущих трав.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

В селе Крапивино Кировского района началась закладка силоса из овощных и дикорастущих трав.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

В селе Крапивино Кировского района началась закладка силоса из овощных и дикорастущих трав.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

На сенокосах в Итате, в Марининске, в Чумай и в Усть-Серге ведется сенокошение.

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 наверх, каждое до своего этажа. Это будет сделано с помощью десяти гидравлических домкратов, которые устанавливаются 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 наверх панели легких стен из ячеистого бетона. Так, например, на

плите, которая будет поднята вслед за чердачным перекрытием, уже заранее установлены 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 нижедлежащим этажам. Строительство завершится монтажом первого этажа и отделочными работами.

Стены такого дома не несут перекрытий, как это имеет место в обычных домах. Во вновь сооружаемом здании эту функцию выполнят 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 с 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 представляет собой соединение из двух тонких бетонных пластин. Пространство между ними заполняется двумя-тремя слоями алюминиевой фольги в чисто малой толщине — 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 звукоизолированность 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.

НОВИНКИ КУЛИНАРНОЙ АВТОМАТИКИ

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

Во время этого процесса птица или мясо автоматически поворачиваются на ветрелях, равномерно обжариваясь со всех сторон. Инфракрасные лучи, проникающие в глубь 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 формует 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 есть с готовым хлебным коржом.

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

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

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



Соглашение зависит от Запада

На исходе шестой недели работы Женевского совещания министров иностранных дел. Однако, как справедливо замечает французская газета «Либерасьон», «фактически соглашение 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 царили 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 соглашение». Но мировую общественность не могли ввести в заблуждение подобные злонамеренные 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 наавязывание 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 заявление президента США Эйзенхауэра на пресс-конференции 17 июня. Отметив, что он не видит улучшения перспектив на успех Женевского соглашения, Эйзенхауэр заявил: если министры иностранных дел не смогут «хотя бы посеять зерна успеха», то встреча 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 соглашения министров. Что же касается этого соглашения, 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, предоставленный 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 наиболее реакционных сил еще туже затянуть петлю американской кабалы на шее 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 «Акахата», — жизненно важно сорвать эти планы реакции. И большинство японцев согласно в том, что прорвать 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.

Извещение

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

Приглашаются все члены лингруппы и желающие.

Зам. ред. В. Я. КОПЫЛОВА.