

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 135 (250)
два издания 3-4

Суббота, 14 ноября 1959 года.

Цена 15 коп.

Первому Всесоюзному съезду советских журналистов

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо приветствует Первый Всесоюзный съезд советских журналистов и в его лице всех работников советской печати, радио и телевидения.

В нашей стране печать стала неотъемлемой частью духовной жизни народа, а советская журналистика — важнейшей областью партийной и общественной деятельности. Коммунистическая партия высоко ценит благородный труд советских журналистов — работников газет и журналов, радио и телевидения, издательств и органов информации, играющих важную роль в историческом деле строительства коммунистического общества, в воспитании нового человека и в борьбе за мир во всем мире.

Советская печать — подлинно свободная и действительно народная печать. В этом ее коренное отличие от буржуазной печати. Высокая марксистско-ленинская идейность, партийная принципиальность, правдивость, боевой революционный дух, непримиримость к идейным шатаниям и ревизионизму снискали нашей печати искреннюю любовь трудящихся.

Советские журналисты работают для народа, во имя его счастья и процветания. Темы коммунистического строительства и коммунистического воспитания, героического труда и высоких нравственных идеалов советских людей — их главные темы. Критика и самокритика — важнейший метод нашей печати. Трудовой и моральный подвиг строителей коммунизма — источник творческого вдохновения советских журналистов. Партия и народ активно поддерживают все ценные начинания нашей печати, расширяют ее возможности, активизируют участие в борьбе за выданные и телевидения, их активное участие в борьбе за повышение и культуры нашей страны, за преобразование в жизнь великих задач, поставленных XXI съездом Коммунистической партии Советского Союза.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза желает Первому съезду журналистов СССР успехов в работе и выражает твердую уверенность в том, что советские журналисты, испытанные помощники партии, будут и впредь хранить и умножать ленинские традиции партийности и массовости советской печати и отдавать все свои силы великому делу борьбы за коммунизм.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА.

К предстоящей поездке Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева во Францию

Два года отсиделись. Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев выразил прощание с Францией, которую он посетил в последние дни своего пребывания в этой стране. В последние дни своего пребывания в Париже Н. С. Хрущев выразил прощание с Францией, которую он посетил в последние дни своего пребывания в этой стране. В последние дни своего пребывания в Париже Н. С. Хрущев выразил прощание с Францией, которую он посетил в последние дни своего пребывания в этой стране.

Работать по-коммунистически, жить интересами Родины

НАЧАТОЕ в конце XXI съезда КПСС движение за право пользоваться коллективами коммунистического труда за короткий срок распространилось по всей стране.

Одла и эволюционность нового движения объясняется тем, что оно впитало в себя весь предыдущий опыт социалистического соревнования и отвечает духом и чаяниям всего советского народа. Вместе с тем оно представляет собой качественно новое движение и ставит перед собой более широкие задачи: работать и жить по-коммунистически.

40 лет назад В. И. Ленин, предвидя расцвет новых, коммунистических форм организации труда, писал: «Мы будем работать, чтобы изобрести в союзнине, а примычку, в последнем обиход массе правили: «все — за одного, и один — за всех», правили: «каждый по своим способностям, каждому по его потребности», чтобы вводить постепенно, но неуклонно коммунистическую дисциплину, а коммунистический труд».

Сейчас мы знаем, как записанный закон становится законом жизни в бригадах коммунистического труда. Творчеством тысяч энтузиастов нового движения оформилась бригада коммунистического труда — явилась основа всей из деятельности: работать высокопроизводительно, организованно, экономично, выстоять и выдержать любую тяжесть и телодвижение, применять у себя все, что есть передового, прогрессивного;

выражать марксистско-ленинской теорией, мерителем совершенствоваться своим производственным коллективом, выполнять общепромышленный и культурный труды; учиться — воспитывать в себе лучшее качество человека: быть выдержанным и физически сильным.

развитым, примером в быту, поведении, отношении к общественному долгу.

Эти благородные задачи поставили перед собой сотни трудящихся нашего молодого города. Они есть на строительных площадках, в учреждениях города, цехах и лабораториях Института.

Отличительной чертой участников этого соревнования является прежде всего то, что они на первый план прежде всего выдвигают интересы производства.

Возьмите такой пример, как овладение вторыми профессиями. Участники соревнования знают, что это не ведет к повышению их заработной платы. Но они знают, что может всегда возникнуть необходимость заменить товарища, и они должны быть к этому готовы.

Выступая на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС, Н. С. Хрущев сказал о поступке В. Гагариной: «Ценность и благородство поступка этого человека в том, что не материальная заинтересованность толкнула ее на такой шаг, а идея, идея преданности коммунистическому строю. И во имя этого строя человек идет на личные жертвы».

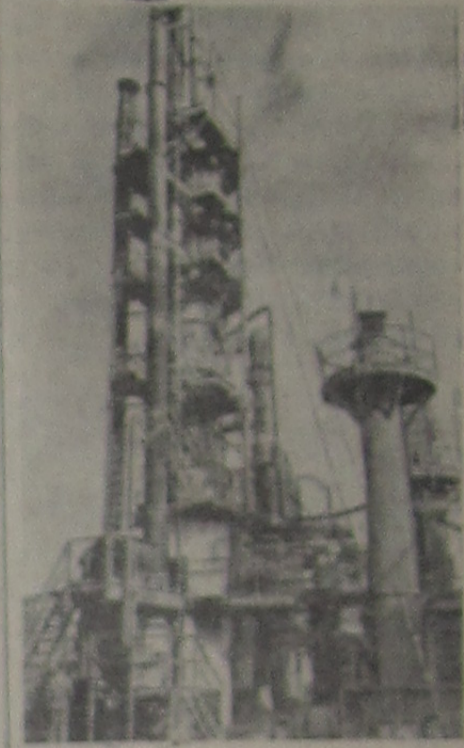
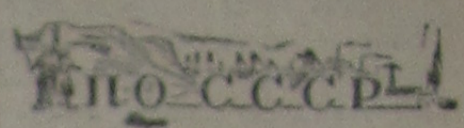
Теперь последователей В. Гагариной в нашей стране сотни тысяч. Такие же интересы заставили и инженера В. Семеновского уйти с должности прораба и стать бригадиром коммункипской бригады четной бригады. Не материальная заинтересованность, не почести, а понимание того, что эта новая организация труда поможет быстрее и лучше строить дома для трудящихся и будет его и членом бригады пойти на такой шаг.

Быть достойным своей Родины, жить ее интересами — такой девиз сотни трудящихся нашего города, вместе со всем советским народом овладевшие своим делом и своим делом для построения коммунизма.

От имени французской молодежи

— Французская молодежь, как и прежде большинство населения Франции, с большой радостью встречала и продолжает встречать Н. С. Хрущева в нашу страну, — сказал в беседе редактор французской молодежной газеты «Авангард» Роберт Жербер, выходящий 15 ноября в Дубну.

— Это событие велико, — признался он, — приходит Франция де Голля, как видно было из его высказываний, но раздала надежду на встречу с Хрущевым, и в частности, на встречу Н. С. Хрущева с Амарику. Изначально хотели приехать в Галлию с Хрущевым в том городе, который привнес делу на встречу Н. С. Хрущева и Д. Эйзенхауэра. Это так было важно, что во владении Франции смелый последний шаг — это шаг к установлению дружбы и сотрудничества между двумя народами.



Эстонская ССР. На сланце-перерабатывающем комбинате «Коктала-Ярве» приступили в действие установки по выработке химических продуктов из сланцев. Заключено сооружение и приступлено к оборудованию установки для получения высококалорийного газа из остатков сланцевой смолы. Впоследствии из этого газа будут выработываться этилен и пропилен, которые являются исходным продуктом для получения пластических масс и других синтетических материалов.

На снимке: новая установка на комбинате «Коктала-Ярве». ФОТОХРОНИКА ТАСС

Хрустальных дел мастер



Владимирская область. Прекрасные мастера из хрустальной мастерской алмазной трубы города Гусь-Хрустального пользуются известностью не только в нашей стране, но и за ее пределами. К числу тех, кто создал и поддерживает славу гусевского хрустала, принадлежит и Николай Федорович Чижов. Почти четыре десятилетия трудится этот опытный деятель на хрустальном заводе. Он создал множество уникальных изделий, которые с успехом демонстрировались на советских и зарубежных выставках.

Хрустальные дела мастер, как это называют товарищи, передает свой опыт молодежи. На снимке: алмазник Н. Ф. Чижов. ФОТОХРОНИКА ТАСС

Больше хороших лекций

Городское отделение Общества по распространению политических и научных знаний создано в октябре 1957 года. В настоящее время оно насчитывает 39 членов.

За два года членами Общества на предприятиях и в учреждениях города прочитано более 400 лекций.

Важное место в работе городского отделения Общества занимала и занимает пропаганда решений XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза и Пленумов ЦК КПСС. После съезда партии лекторы прочитали в городе более ста лекций по основным вопросам, выдвинутым съездом. Особенный интерес слушателей вызывали лекции по теоретическим вопросам построения коммунистического общества, изложенным в докладе Н. С. Хрущева.

Наряду с материалами XXI съезда КПСС большой популярностью пользовались лекции на такие темы, как международное положение и борьба народов за мир во всем мире, достижения советской науки в освоении космоса и другие темы.

Но есть в работе городского отделения Общества и серьезные недостатки, на которые нам недавно справедливо указало бюро горкома КПСС. Основной недостаток заключается в том, что размах и уровень лекционной пропа-

На комсомольской новостройке



Иркутская область. В городе Усолье-Сибирском сооружается крупный химический комбинат, который будет работать на местном дешевом сырье. Лес, уголь, соль, которыми богата Сибирь, дадут возможность в большом количестве вырабатывать химические продукты для народного хозяйства страны.

Сооружение комбината — ударная комсомольская стройка. Сюда из разных областей страны приехали сотни юношей и девушек. Коллектив треста «Восток-тяжстрой», соревнуясь за достойную встречу 42-й годовщины Великого Октября, выполняет план строительно-монтажных работ на 103 процента. Строители подготовили к сдаче кремнеорганический цех и теплоэлектроцентрали. Заканчивается сооружение ряда комплексных предприятий хлорной группы. Первую очередь Усольского химического комбината решено сдать в эксплуатацию в будущем году.

На снимке: передовики социалистического соревнования электросварщик Виктор Коблев и арматурщик Михаил Писарев на строительстве теплоэлектроцентрали.

ФОТОХРОНИКА ТАСС

ганды у нас еще сильно отстают от требований сегодняшнего дня. И это потому, что наряду с активными товарищами, такими, как гг. В. Д. Полубояринов, Г. Л. Бланков, М. И. Малков, Н. В. Косоногов, Ф. В. Чумаков и др., есть члены Общества, которые совершенно не выступают с лекциями.

Нельзя мириться с тем, что в отдельных парторганизациях по несколько месяцев не организуются лекции на общественно-политические темы. Это прежде всего касается парторганизаций строительства, медсанчасти, лабораторий Института. Партбюро строительства до последнего времени мало уделяло внимания организации лекций непосредственно на строительных участках, в цехах и отделах, в общежитиях. Только плохой организацией дела можно объяснить такое явление, когда лекторы приходили, а слушатели не являлись на лекцию. Так было неоднократно в общежитии строительства, механических мастерских Лаборатории ядерных проблем.

В настоящее время городское отделение Общества располагает всеми возможностями для широкой постановки лекционной пропаганды. Мы намерены в ближайшее время провести ряд лекций в связи с исполняющимся в январе 1960 года 100-летием со дня рождения А. П. Чехова, а также по вопросам социалистического строительства в странах народной демократии. Ввиду большого запроса намечено провести несколько лекций о Вселенной, об освоении космоса и т. д.

Выполняя решение бюро горкома КПСС, лекторы городского отделения Общества усилят лекционную пропаганду — эту важнейшую составную часть коммунистического воспитания трудящихся.

А. ЦВЕТКОВ,

ответственный секретарь городского отделения Общества по распространению политических и научных знаний.

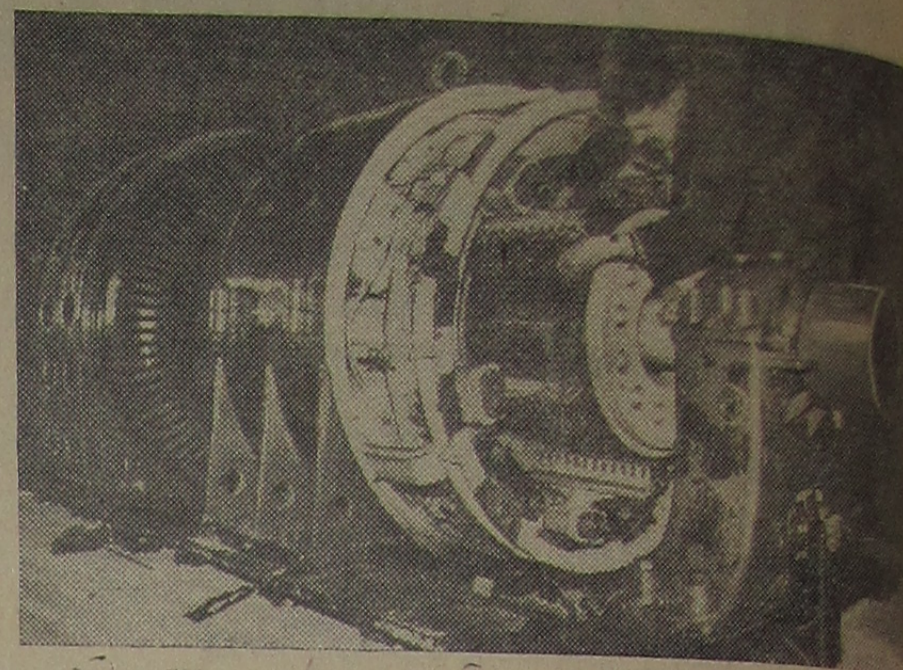
Агрегат готов к пуску

ЧЕТЫРЕ года назад в Лаборатории ядерных реакций работала лишь группа инженеров в составе пяти-шести человек. И в числе этих первых зачинателей большого дела был совсем молодой специалист, только недавно окончивший институт, Евгений Александрович Минин. Вместе с другими он составлял задания на проектирование лаборатории, участвовал в ее проектировании, монтаже, наладке и пуске агрегатов.

Шло время, росла лаборатория, росло и мастерство молодого специалиста.

— Евгений Александрович, вам поручается сделать проект мотор-генератора, — сказал ему в марте начальник лаборатории Константин Львович Плюсин.

Такое серьезное задание молодому инженеру оказалось по плечу. Через месяц проект был готов и начался монтаж агрегата. Евгений Александрович сам участвовал в этой работе, помогал монтажникам советом



и делом, проверял качество монтажа. И то, что еще совсем недавно было в голове и на бумаге, стало быстро воплощаться в готовые детали, узлы.

Теперь трудоемкие монтаж-

ные работы остались позади. Мотор-генератор, одним из первых в лаборатории агрегатов, готов к пуску.

На снимке: Е. А. Минин и мотор-генератор.

Фото П. ЗОЛЬНИКОВА

На строительстве филиала МГУ

В живописном уголке вблизи лесного массива и реки Волги строится учебный городок. Возводятся здания двух общежитий для студентов на 224 человека каждое, сооружается учебный корпус. Он расположится в красивом четырехэтажном здании. Просторные светлые аудитории, удобные общежития, расположенные рядом с учебным корпусом, — все это говорит о хорошей обстановке для плодотворной учебы будущих студентов филиала Московского Государственного университета.

Учебный корпус занимает площадь 845 квадратных метров. Здание строится с таким расчетом, чтобы в аудиториях было много света и воздуха. Так, высота каждого этажа достигает 4 метров, в комнатах большие окна. Строительство учебного корпуса завершается: закончена кирпичная кладка, возводится крыша. Ведется кладка стен двух общежитий и подстанций. Всеми работами руководит прораб В. Лебедева. Много труда вкладывают строители, чтобы все в учебном

городке было удобно и красиво. Кирпичную кладку ведет бригада Анатолия Потемкина. Ее работа отличается хорошим качеством. Нормы, как правило, бригада выполняет. Успешно справляется с работой звено плотников К. Ушибышева. Каждый член звена — гг. Хрулев, Коровин, Горбачев и сам звеньевой — трудится за двоих, показывая пример своим товарищам. Уважением в коллективе пользуются разнорабочие звена Василия Ефимова.

Но не все гладко в работе коллектива, есть и неудачи. Если проследить за записями в журнале работ, то здесь можно встретить немало замечаний в адрес прораба В. Лебедевой. Так, например, неправильно сложены кирпичные перегородки, и примерно 250 квадратных метров кладки придется разбирать. На это своевременно указывала прорабу инженер Л. К. Журавлева, однако тов. Лебедева не сумела избежать ошибки. На карнизе учебного корпуса не оставлены места для ферм, при установке крыши пришлось рубить кирпич.

Можно назвать еще несколько фактов, которые говорят о том, что прораб Лебедева недостаточно серьезно изучает проекты строящихся зданий. А если бы она чаще заглядывала в них, этого не случилось бы. К сожалению, подобный упрек можно сделать многим прорабам нашей стройки. В случаях недоделок, имеющихся на различных объектах, как правило, — результат отступления от проектов.

Большие затруднения в работе строителей создает несвоевременная поставка стройматериалов. Длительное время завод железобетонных изделий не обеспечивает проработку достижными машинами и площадками, часто дергает строителей отсутствие тех или иных железобетонных деталей. Второй месяц деревообделочный завод не выполняет заказ по изготовлению столарки для филиала МГУ.

И все-таки коллектив прорабства, преодолевая все трудности из месяца в месяц перевыполняет планы, добивается успехов в труде.

В. АНТОНОВА

ДЕЯТЕЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Широкие возможности экспериментальных мастерских Лаборатории ядерных проблем общеизвестны, но я, наверное, не ошибусь, если скажу, что наиболее всесторонне и полно они проявились сейчас, в связи с созданием целого комплекса сложных приборов, одновременно сочетающих в себе вакуум, давление и низкие температуры. Эта новал для всех нас область стала своеобразной школой на пути поисков наиболее рациональных конструктивных решений и устранения методических трудностей.

Водородная пузырьковая камера является одним из кропотливых звеньев этого комплекса. В ее создании принимал участие большой коллектив сотрудников лаборатории, и эта работа относится к наиболее ярким примерам теснейшего сотрудничества конструкторского бюро, механических мастерских и сектора.

До последнего времени прибор-

ры, как правило, изготовлялись последовательно действующими разрозненными группами. От сектора поступало задание, конструкторское бюро разрабатывало всю конструкцию сразу, и в дальнейшем по «отработанным» чертежам выполнялся заказ. Такой путь, на первый взгляд, является совершенно правильным, а для заводов с массовым серийным выпуском однообразной продукции — единственно возможным. Однако при создании экспериментальных установок в результате такого подхода нередко получается, что конструкция, будучи хороша на бумаге, в металле не всегда отвечает поставленным требованиям. Внесение более или менее существенных изменений в уже готовое изделие обычно оказывается невозможным.

При конструировании и изготовлении водородной камеры нами широко применялся несколько

инвой метод — узловый. Спроектированный в конструкторском бюро отдельный узел сразу же изготовлялся в мастерской и вслед за этим срочно испытывался сектором. Когда собирались вместе конструкторы и механики, уже были известны результаты испытаний и ясен путь дальнейших усовершенствований. Таким образом удалось безболезненно внести многие изменения в конструкцию по ходу изготовления, и к моменту полной сборки получить отработанные, полностью опробованные детали.

В дальнейшем это позволило составить четкий график сборки камеры, который сыграл немаловажную организующую роль и значительно способствовал успешному окончанию работы. Такой способ работы предопределяет теснейшую совместную деятельность всех трех исполнителей одновременно. Опыт показывает, что при создании сложных при-

боров он является наиболее эффективным.

В установлении настоящего делового контакта весьма существенной оказалась та общность интересов, которая нас объединяет с коллективом механических мастерских, возглавляемых К. Байчером, а также с группой конструкторов, руководимых Н. Фроловым. В трудную минуту нередко обращались к главному инженеру Б. И. Замозодову, который неизменно помогал своим советом и оказывал деятельную поддержку во всех начинаниях.

Я пользуюсь здесь случаем, чтобы выразить искреннюю признательность всем тем, кто своими руками «вынашивал» этот агрегат и деятельно способствовал его совершенствованию.

Г. СЕЛИВАНОВ

научный сотрудник

В про...
вопр...
сред...
та...
при...
с...
В...
Обуч...
стер...
вы...
Бо...
скому...
шест...
занят...
подав...
дит х...
возгл...
пуст...
охват...
Пок...
веден...
произ...
ду на...
По...
ЧЕТВЕР...
ду з...
программ...
выражает...
ли до сих п...
лись с ме...
площадьями...
парт, лишь...
своих тетра...
вышли за п...
мом наблю...
ряли площад...
княцкого у...
Появился...
мет — природ...
ший естествен...
А что измени...
ние? Очень м...
уроках геогра...
ребот с воднь...
земного шара...
ограничивалос...
по карте, гло...
редко получал...
Го...
В ПРОШЛО...
стране...
единые пионер...
своеобразная п...
ности пионерс...
одной из основ...
торой являет...
каждым пионер...
довых навыков...
Готова участ...
сов к вступле...
мы прежде все...
привить им эти...
не обходится бе...
телей: Алексан...
Клюева, напри...
ребатам, как ду...
вать, Александра...
валева — как пом...
Очень интерес...
давно сбор, пров...
моцью пионеро...
классницы Люси...
«Что ты умеешь...
руками?» — с т...
обратились мы к...
чали они на вопро...
пол мыл, кто карто...
кто пуговицы при...
Прививаем мы бу...
рам и навыки куан...
деня. Как раз накан...
ла провели игру...
на первый взгляд...
имел отношения к...
турного поведения...

