

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 12 (126)
Год издания 2-й

Вторник, 27 января 1959 года.

Цена 15 коп.

Да здравствует XXI съезд КПСС—съезд строителей коммунизма!

Слава родной Коммунистической партии!

Когда человек поднимается на крутую вершину, перед ним широко раскрываются и пройденный путь, и расстилающиеся впереди дали, озаренные солнцем. На такую вершину и поднялась ныне наша страна. Советский человек вышел на первый рубеж великого семилетия. Сегодня открывается XXI съезд КПСС, который рассмотрит и утвердит контрольные цифры семилетнего плана, открывающего новый важнейший период в жизни страны — период развернутого коммунистического строительства.

К историческому рубежу мы подошли, опираясь на великие завоевания, достигнутые под руководством Коммунистической партии в результате осуществления ленинских идей и предначертаний. Коммунизм — это пламенное слово всегда было начертано на знамени нашей партии. Но потребовались годы напряженного труда и самоотверженной борьбы, чтобы вплотную приблизиться к осуществлению задач развернутого строительства коммунистического общества.

Оглядываясь сегодня на пройденное, каждый советский человек от всего сердца говорит спасибо родной партии, ее ленинскому Центральному Комитету. Это она, партия, привела нас через все бури и невзгоды, помогла преодолеть многочисленные трудности и поднять страну от разрухи к запуску космической ракеты, от лучины в курной избе — к морю электрических огней, заливающих ныне города и села Отчины.

Сорок лет назад В. И. Ленин выразил непреклонную решимость партии «добраться во что бы то ни стало того, чтобы Русь перестала быть убогой и бессильной, чтобы она стала в полном смысле слова могучей и обильной». И это сбылось! Теперь наша Родина действительно могучая и обильная. Построив социализм, она превратилась в страну первоклассной промышленности, высокомеханизированного сельского хозяйства, передовой науки и техники.

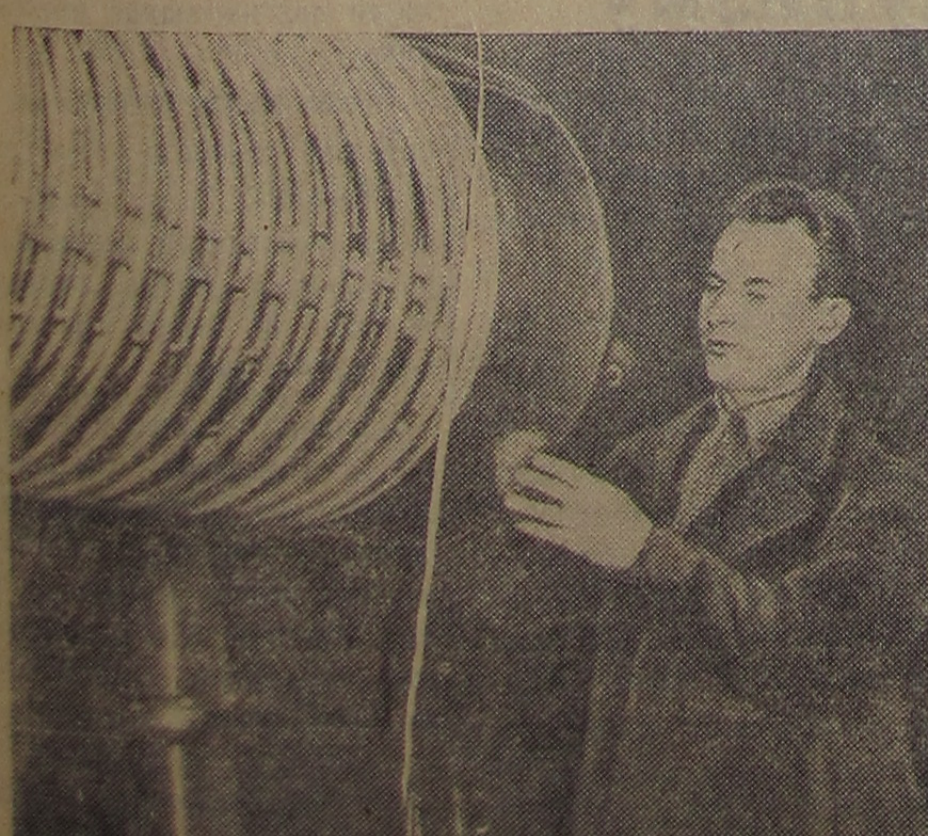
Много мы достигли. Но то, что намечается семилетним планом, ни с чем не сравнимо.

Великая цель рождает у наших людей неукротимую энергию и творческий порыв. С огромным подъемом встречает советский народ XXI съезд КПСС. Он не пожалеет своих сил, чтобы выполнить решения съезда и тем самым еще выше поднять могущество и славу Родины и обеспечить полное торжество идей коммунизма.

Слава родной Коммунистической партии!

Да здравствует XXI съезд КПСС!

В Лаборатории высоких энергий



На снимке: старший техник И. И. Головань производит профилактический осмотр источника. Фото В. Шустрина.

Молодые строители — съезду партии

Подведены итоги предсъездовского социалистического соревнования молодых строителей. Лучшими штукатурами признано звено комсомолки Лидии Ботиной, выполнившее месячное задание на 174 процента при хорошем качестве работ. Звено Ботиной трудится на объекте ЛТФ, сдача которого в эксплуатацию намечена на I квартал 1959 года. Лиза и ее подруги не только хорошие производственницы, но и активные комсомолки. Их можно увидеть в красном уголке общежития строителей за читкой свежих газет и журналов.

Победителем в социалистическом соревновании маляров является комсомольское звено Нины Евстигнеевой, имеющее производительность труда 157 процентов и выполнившее малярные работы на четырех коттеджах с оценкой «отлично».

Переходящий красный вымпел присужден плотникам звена комсомольца Агаркова, работающим на строительной площадке ЛВЭ, они систематически выполняли производственные задания на 200—220 процентов. Взятые в честь съезда обязательства молодые плотники выполнили успешно, выработав более двух месячных норм.

Красный вымпел развеивается и на машине шофером комсомольца Алексея Сорокина. Он не только перевыполняет дневные и месячные задания, но и бережно относится к закрепленной за ним машине, экономит горючее. Подарок Алексея съезду — 170 процентов производственного задания.

Большим авторитетом на стройке пользуется комсомольско-молодежное звено лепщиков Александра Варюхина. В городе нет ни одного здания, над отделкой которого не потрудились бы



члены этого звена. Работы оно выполняет только на «хорошо» и «отлично». 220 процентов нормы к съезду родной партии — таков итог работы молодых лепщиков.

Среди комсомольских организаций строительных участков лучшей признана комсомольская организация 5-го участка. Ей в третий раз за последние 4 месяца присуждено переходящее Красное знамя строительства.

Имена большой группы комсомольцев-передовиков предсъездовского социалистического соревнования занесены на Доску почета. Среди них — столяр А. Павлов, инструктор штукатурных и малярных работ А. Марихин, электрик ОГМ В. Кулагин, мастер 5-го участка С. Макарова, каменщик 1-го участка А. Копцов, токарь А. Ильин и другие. Молодые строители нашего города добьются больших успехов в своем благородном труде во имя светлого будущего — коммунистического завтра.

В. Протасенко, прораб.

Встречаем съезд на вахте трудовой

В ногу со всем советским народом шел коллектив Лаборатории ядерных проблем на встречу XXI съезду КПСС.

С особым энтузиазмом каждый коллектив отдела, сектора, экспериментальных мастерских старался выполнить и перевыполнить свои социалистические обязательства. В результате весь коллектив лаборатории добился хороших показателей в работе ко дню открытия съезда КПСС. Он успешно завершил выполнение плана основных научно-исследовательских работ в 1958 году. Качественно и раньше срока проведена очередная планово-предварительная ревизия ускорителя, на котором более чем на 30 процентов повышенна интенсивность.

Много сделано в экспериментальных мастерских: сооружены испытательный павильон, пристройка к мастерским, установлены новейшие станки и т. д.

Завершено оборудование физической лаборатории радиохимической спектрометрии, камерами, анализаторами.

Завершен первый этап работ по созданию установки для автоматической обработки фотографий с камер. Сделаны и многие другие работы. Коллектив лаборатории направляет все свои мы-

сли и труд на достижение высоких показателей в научной деятельности.

ВЕЛЮЧИВШИСЬ в соревнование в честь XXI съезда КПСС, коллектив электромеханического цеха в результате ряда организационно-технических мероприятий повысил производительность труда на 10 процентов, что дало возможность значительно снизить стоимость изготавляемых изделий. На выполнение заказов для народной стройки коллективом затрачено 100 часов внеурочного времени. Лучшими производственниками являются товарищи Смирнов, Фильченков, Рогачев, Аверьянов, Громов.

Коллективом цеха эксплуатации коммуникаций, водоснабжения и газификации были проведены большие работы по газификации района Черной речки.

За короткий срок (10 дней) было смонтировано сто газобаллонных установок.

Персонал водозабора прилагает сейчас все усилия к тому, чтобы получить питьевую воду хорошего качества.

Работа всего коллектива цеха направлена на обеспечение безаварийной работы всех коммуникаций города. Хорошо зарекомен-

довали себя товарищи Шапков, Крупенин, Алексеев и другие.

К открытию XXI съезда КПСС рабочие столярной мастерской ремстройца Института, соревнуясь между собой, оборудовали для дубненцев мясо-молочный магазин, детскую молочную кухню, холодильник на 50 тонн и овощехранилище, полностью изготовлены детские мебель для новых детских яслей.

Большую работу с хорошим качеством выполняли столяры-станочники тт. Терентьев, Варежников, Мареев; столяры тт. Ермолов, Зайцев, Веденеев, Соловьев, Касаткин, Деев и др. Их честный труд является скромным подарком жителям нашего города в честь XXI съезда Коммунистической партии.

Больших успехов в работе добился еще молодой издательский отдел Института, руководимый тов. Лебеденко. Взятые им социалистические обязательства к XXI съезду партии значительно перевыполнены. Вместо 600 тысяч оттисков, которые он брался сделать, коллектив отпечатал 680 тысяч оттисков. Лучших производственных показателей добились товарищи Легонцев, Козубская, Курятников.

ЗА КОММУНИЗМ

В музыкальной школе

Достойное пополнение

НА ПРОТЯЖЕНИИ всей своей истории Коммунистическая партия придавала и придает исключительное значение вопросу о членстве партии, индивидуальному отбору в свои ряды сознательных, действительно передовых людей. Большим резервом, из которого партия черпает свое пополнение, является Всесоюзный Ленинский Коммунистический Союз Молодежи.

Большое поле деятельности комсомола во всей жизни страны, организационное строение комсомола как помощника и резерва партии позволяют миллионам юношей и девушек, состоящим в рядах ВЛКСМ, проявить свои способности, умение работать с людьми, приобрести определенные навыки организаторской работы. Юноши и девушки, состоящие в ВЛКСМ, всей своей деятельностью и учебой подготовляют себя к вступлению в партию, считая для себя величайшей честью стать членом Коммунистической партии Советского Союза.

За последние два года комсомольские организации нашего города рекомендовали в партию 28 человек. Кто же эти товарищи? Абсолютное большинство рекомендованных в партию — это комсомольские активисты, молодые рабочие строительства, сотрудники Объединенного института и других учреждений города.

Заслуженным авторитетом у молодежи города пользуется инженер ЛВЭ Галина Черкасова. Часто ее можно встретить на собрании молодежи, в комсомольской организации, где она помогает организовать работу как член бюро ГК ВЛКСМ, выступающей перед молодыми рабочими с рассказами о работе XIII съезда ВЛКСМ, делегатом которого она являлась. На днях партийное собрание ЛВЭ единогласно приняло Г. Черкасову кандидатом в члены КПСС.

А кто не знает вездесущего Сашу Хламова — бригадира электриков строительства? Член горкома комсомола, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ строительства, он много делает, чтобы оживить и разнообразить комсомольскую работу. На днях А. Хламов принят в члены КПСС.

СЕГОДНЯ, 27 ЯНВАРЯ, начинает свою работу внеочередной XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза, который обсудит контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы.

Съезды Коммунистической партии после того, как она стала правящей партией, руководящей силой советского общества, всегда играли огромную роль в жизни всего народа. Каждый съезд является вехой на великом пути к коммунизму.

Особое, выдающееся место в ускорении темпов коммунистического строительства в СССР занял XX съезд партии. Осуществление решений съезда позволило сделать новый крупный шаг к коммунизму, продвинув Советский Союз далеко вперед в области экономики, науки и культуры.

После съезда прошло три года,

в числе принятых за последнее время кандидатов в члены партии: член комитета ВЛКСМ Лаборатории ядерных проблем Леон Саркисян, проработавший участка Владимир Семёновский, агроном Анна Дианова.

Однако следует указать, что горючим комсомола, и в первую очередь, мы, секретари, а также партийные организации на местах еще недостаточно уделяем внимания вопросам подготовки в партию лучших комсомольцев и особенно комсомольских активистов. А хороших производственников и активистов у нас немало. Среди них слесарь-монтажник Пилигин Владимир, инженер-экономист Белякова Тамара, маляр Марчихин Александр, инженер Протасенко Валентин, научный сотрудник Свиридов Виктор и многие другие.

Все это говорит о том, что нам серьезно следует поработать с нашим активом, чтобы лучшие, наиболее активные, преданные делу коммунизма члены ВЛКСМ были приняты в нашу славную Коммунистическую партию, это улучшит работу нашей городской комсомольской организации.

А. Безобразов,
секретарь ГК ВЛКСМ.



В ОТДЕЛЕ синхрофазотрона ЛВЭ одним из лучших начальников сектора является инженер С. С. Нагдаев. На его участке не бывает аварий и всяких неожиданных происшествий. Весь коллектив сектора работал по графику, добился четкой, бесперебойной работы вакуумной системы.

На снимке: Нагдаев обсуждает со старшими техниками план работ на 1959 год. Слева направо: С. С. Нагдаев, А. В. Дмитриев, А. В. Смирнов и Е. Е. Полбенников.

Фото В. Шустрина.

Широкий шаг к коммунизму

А. Г. Сиворцов,
секретарь ГК КПСС.

но какие выдающиеся победы одержаны в течение этого небольшого срока, как расцвела наша великая Родина! Достижениями науки и техники в нашей стране восхищается все прогрессивное человечество.

Наше стремительное и неодолимое движение вперед наглядно проявляется в быстром развитии каждого города, каждого района.

Три года тому назад нашего города еще не было ни на одной географической карте. Теперь Дубна хорошо известна в стране, зияет о ней и за границей. Многое сделано в городе после XX съезда КПСС.

Закончено строительство самого мощного в мире ускорителя элементарных частиц — синхро-

МУЗЫКАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ детей имеет большое значение в культурном воспитании молодежи. В нашем городе уже третий год работает детская музыкальная школа, где дети обучаются нотной грамоте, пению, игре на скрипке, фортепиано, барабанах, духовых инструментах.

Еще до открытия музыкальной школы начали учиться играть на скрипке Катя Ревицкая. Сейчас она занимается в 4 классе музыкальной школы у педагога Аллы Леонидовны Ктипаровой.

На снимке: Катя Ревицкая на занятиях по классу скрипки.

Фото Л. Савенко.



За экономию и бережливость

Накануне открытия XXI съезда КПСС коллектив котельного цеха подвел итоги социалистического соревнования в честь съезда. Большая часть организационно-технических мероприятий цеха была направлена на то, чтобы добиться снижения удельной нормы расхода топлива на одну тонну пара на 1,5 процента. Для этого был введен график продувки котлов, велась борьба по ликвидации просов воздуха через неплотности газового тракта. В результате снизилось содержание горючих в шлаке до 7 процентов, ликвидированы большие потери пара через неплотности предохранительных клапанов.

Хорошая работа коллектива котельников и выполнение организационно-технических мероприятий позволили выполнить и перевыполнить взятые на себя обязательства. Удельная норма расхода топлива снизилась на 2,5 процента, что составило около 26000 рублей экономии. Сэкономлено смазочных материалов более 4 процентов от нормы при обязательстве — 3 процента.

Вывод оборудования в профилактический ремонт осуществлялся строго по графику, и качество ремонта намного улучшилось, что позволило выдерживать межремонтный период работы оборудования, а в некоторых случаях даже увеличить его.

В канун XXI съезда коллективы смен, воодушевленные примером рабочих депо Москва-Сортировочная, взяли на себя обязательство бороться за высокое звание смен коммунистического труда.

Большой вклад в дело выполнения социалистических обязательств внесли наши передовики производства: начальник смены Б. И. Кудасов, бригадир слесарей

СОТРУДНИКИ теоретической встречи XXI съезда новыми трудовыми. Об этом убедительные итоги работы за 1957 год.

Минувший год творческий коллектив много удачных результатов в интересных исследованиях в области квантовой теории элементарных частиц. Следует отметить академика Н. Н. Соколова, Д. И. Соловьеву, В. Г. Соловьеву, В. Г. Соловьеву, верховодимости, П. В. Рогозин и многие Смена Виноградова, жила организовать в цехе Фонд семилетки, кратко А. А. Логунов, сеть средств, полученных Смена И. Градова решила внести в фонд семилетки и других сотрудников для работы проф. инцева, В. С. Семенова, Б. С. Семенова, другие смены.

Товарищами Н. А. Боровым и М. Г. Поповым предложены предложения по вулканизации транспортерной ленты и отопления топливоподаванию общих предложений дали цеху 15000 рублей экономии, ресурс в широком масштабе.

Коллектив котельного цеха, правляя свою работу, способствует своему улучшению, на то, чтобы внести свой вклад в выполнение досрочного выполнения миллиардного плана.

В. Федоров, начальник котельного цеха.

По следам наших выступлений

«Наше пожелание»

— под таким заголовком 6 января была опубликована заметка.

Как сообщил редакции начальник орса тов. Морохов, принимаются меры к расширению торговли полуфабрикатами, увеличивается их ассортимент, улучшается качество. В киоске по продаже полуфабрикатов принимаются заказы на тесто разных сортов и кулинарные изделия.

«Трудная проблема» — засывалась заметка, напечатанная нашей газете.

Начальник автотранспортной конторы строительства тов. сообщил, что факты, указанные в заметке, имели место. В последнее время автоприцепы ежедневно принимаются за заказы на тесто разных сортов и распределяются с вечера на кассу, но заявкам, поданным участнику, две работы.

Земляные успевавшие строители страны, Ими чать около 3,5 миллиарда или совместно с другими сотрудниками, пример, Чжуо Иань (Чжан) сделал 8 в Кашлун и В. по 3 работы Тодоров (Борис), Я. Фишман и С. Чуллин.

Специальные успевавшие строители страны, Ими чать около 3,5 миллиарда или совместно с другими сотрудниками, пример, Чжуо Иань (Чжан) сделал 8 в Кашлун и В.

Строительная организация читательно укрепила свою водственную базу, хорошо подготовленной техникой. В итоге, имея место. В последнее время автоприцепы ежедневно принимаются за заказы на тесто разных сортов и распределяются с вечера на кассу, но заявкам, поданным участнику, две работы.

Большие успехи достигнуты в развитии колхоза «Большевик». Высокие доходы колхоза увеличились в 1957 году в 103 раза. Телевизоры, зала проверки, члены. Широкое распространение за счет коммунистического избирательства, Замечательные результаты, достигнутые в строительстве капитальных зданий.

своей научной деятельности. В этих коллективах успешно развивается тесное сотрудничество учеников социалистического лагеря.

За три года в городе построено много жилых домов и зданий культурно-бытового назначения. Только жилплощади введены в эксплуатацию более 31 тысячи квадратных метров, из которых 4100 квадратных метров — в 1956 году, 12840 квадратных метров — в 1957 году и 14370 квадратных метров — в 1958 году.

Созданы новые лаборатории — теоретической физики, ядерных реакций и нейтронной физики, которые оснащены уникальными ускорителями, реактором и электронно-вычислительными машинами.

Коллективы всех лабораторий Объединенного института ядерных исследований уже добились значительных, а в отдельных случаях выдающихся достижений в

Вдохновляющие итоги

Сотрудники Лаборатории теоретической физики встретили XXI съезд партии новыми трудовыми успехами. Об этом убедительно говорят итоги работы за 1958 год.

Минувший год принес коллективу много удач. Сотрудники лаборатории выполнили ряд интересных исследований в области квантовой теории поля и теории элементарных частиц. Следует отметить работы академика Н. Н. Боголюбова, сотрудников Д. В. Ширкова и В. Г. Соловьева по теории сверхпроводимости и приложению методов теории сверхпроводимости к исследованию ядерной материи; работы А. А. Логунова по доказательству дисперсионных соотношений для ряда процессов с переменным числом частиц; работы проф. Д. И. Блохинцева, В. С. Барашенкова и других сотрудников по исследованию структуры нуклона и статистической теории множественного рождения; проф. М. А. Маркова и других сотрудников — по исследованию новых путей построения нелокальной теории; работы проф. Я. А. Смородинского и других сотрудников по исследованию общих свойств матрицы рассеяния. Большой интерес в широких научных кругах вызвала работа В. Г. Соловьева о несохранении четности в сильных взаимодействиях странных частиц.

Немалые успехи имеют представители стран народной демократии. Ими направлено в печать около 30 научных работ, выполненных самосто- тельно или совместно с советскими сотрудниками. Так, например, Чжоу Гуан-чжао (Китай) сделал 8 научных работ, Ф. Кашлун и В. Целлер (ГДР) — по 3 работы, И. Златев и И. Тодоров (Болгария) — по 3 работы, Я. Фишер (Чехословакия) и С. Чулли (Румыния) — по две работы.

В. Федоров

ного цеха

рений

— так

апечатаны

транспорта

съ

указанны

то. В наст

епы ежедн

работы,

ческа согла

ым участк

магазинов

и соор

анизация

свою пр

хорошо

техникой,

приемников.

наращивальную

кассу увеличились

в строите

льства

состоящих

ных

В минувшем году научные сотрудники направили в печать и издали в виде препринтов 105 научных работ. Научная работа сотрудников лаборатории широко известна за пределами нашей страны. На имя сотрудников лаборатории ежедневно приходят письма из США, Англии, Индии, Японии, Италии и других стран с просьбой выслать препринты или репринты выполненных ими работ. Дальнейшее расширение международных связей будет укреплять авторитет лаборатории и приведет к еще более успешной ее научной деятельности.

Сотрудники лаборатории принимали активное участие в работе двух Женевских конференций, а также в конференциях, проходивших в Москве, Ленинграде, Тбилиси, Ужгороде и Ереване. На всех конференциях, кроме Ереванской, были представлены научные доклады, которые с интересом встречены научной общественностью.

В 1958 году выдающийся учёный, директор нашей лаборатории академик Н. Н. Боголюбов был удостоен звания Лауреата Ленинской премии за работы в области квантовой теории поля и разработку новых методов в теории сверхпроводимости.

В отчетном году Д. В. Ширков успешно защитил докторскую диссертацию, а С. М. Биленский и Н. А. Черников — кандидатские диссертации. Решением Совета лаборатории Ф. Кашлуну (ГДР) присвоено звание старшего научного сотрудника, а пятнадцати научным работникам — звание младшего научного сотрудника и среди них — пяти представителям стран народной демократии.

Сейчас можно без преувеличения сказать, что коллектива научных сотрудников Лаборатории теоретической физики

способен не только развивать проблемы современной физики, но и выдвигать их.

В 1958 году сектором электронных вычислительных машин (руководитель А. Гурьев) была сдана в эксплуатацию электронная счетная машина «УРАЛ», что в значительной мере облегчило проведение расчетных работ по заданиям лаборатории Института. Однако уже сейчас объем расчетных работ превышает возможности расчетного бюро лаборатории, поэтому необходимо приобретение более мощных расчетных машин, чем машина «УРАЛ».

Хорошо работали в отчетном году и лаборанты-расчетчики, выполнившие ряд весьма ответственных и трудоемких расчетов. Трудно назвать лучших, но, пожалуй, никто не возразит, если среди других перечислить имена П. А. Полубояровой, К. М. Железновой, Л. И. Липиловой, А. М. Зубенко, И. Кропиной, М. Петрашку (Румыния). Многие из молодых расчетчиков повышают свои знания на специально организованных занятиях-семинарах, и примерно четвертая часть лаборантов-расчетчиков учится в заочных институтах и техникумах.

Новые исторические предначертания партии, невиданные по размаху дела, к осуществлению которых приступает народ в семилетке, требуют от науки еще более быстрого поступательного движения. Ее дальнейшее развитие должно измеряться сейчас новой мерой — мерой уже наступающего коммунистического завтра.

П. Исаев,
ученый секретарь ЛТФ.

С V сессии Ученого совета

РАБОТА сессии Ученого совета Объединенного института, которая закончилась несколько дней тому назад, не ограничивалась одними официальными заседаниями. И во время перерывов, до и после заседаний состоялось большое количество встреч, дружеских бесед, деловых разговоров, которые еще больше способствовали успеху сессии и укреплению дружбы и сотрудничества между учеными братских социалистических стран.

На снимке: директор Объединенного института проф. Д. И. Блохинцев (справа) беседует с академиком Хориа Хублей (Румыния).



СЕССИЯ Ученого совета избрала новый состав дирекции Объединенного института. Одним из двух вице-директоров Института избран болгарский физик Эмиль Джаков.

Эмиль Джаков родился в 1908 году. В 1931 году окончил Софийский университет. Работал доцентом, профессором и заведующим кафедрой механической физики Софийского университета. В 1948 году он был избран членом-корреспондентом Болгарской Академии наук. В 1955 году, наряду с работой в Софийском университете, Э. Джаков назначается на должность зам. директора Физического института Болгарской АН.

Эмиль Джаков является автором многих научных исследований по радиофизике, электронике, радиотехнике, прикладной физике, а также автором нескольких учебников по этим отраслям науки.

С 1956 года он член Ученого совета Объединенного института.

На снимке (слева направо): академик Георгий Наджаков, член-корреспондент Болгарской АН Эмиль Джаков (Болгария), проф. Ленард Пал и проф. Альберт Коня (Венгрия). Фото П. Зольникова.

Внесем свой вклад в строительство коммунизма

Открывшийся сегодня XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза обсудит и примет программу развития народного хозяйства СССР на ближайшее семилетие. В обстановке небывалого политического и трудового подъема встретил коллектив деревообделочного завода это знаменательное событие. В эти дни во всех цехах предприятия рабочие и мастера трудятся с огромным энтузиазмом.

В осуществлении грандиозных задач семилетнего плана большие и почетные обязанности ложатся на нас, строителей. Понимая это, наш коллектив старается изо дня в день множить свои трудовые усилия.

Рабочие и инженерно-технические работники столярного цеха в канун XXI съезда включились

в социалистическое соревнование за право называться цехом коммунистического труда. Коллектив цеха обязался повышать свою деловую квалификацию, быть примером в труде и в быту, досрочно выполнить план I квартала.

С 1 марта наш цех перейдет на новый метод работы — поточнопооперационный. Это значительно повысит производительность труда и высвободит часть рабочих. Для этого предстоит провести ряд важных работ. Монтажникам треста № 1 надо в ближайшие дни проложить отдельную паролинию к сушильным камерам. Следовало бы ускорить работы по монтажу лесопильной рамы РД-75. Цех нуждается в некоторых столярных инструментах, которые должен нам поставить ОТС строительства.

Намечается дальнейшее увеличение ассортимента продукции, выпускаемой цехом. Чтобы обеспечить выполнение этой задачи, пора подумать о расширении цеха за счет пристройки и строительства малярного цеха.

Осуществление перечисленных выше мероприятий позволит нашему коллективу резко поднять выпуск продукции, увеличить ее ассортимент, улучшить качество.

Включившись в соревнование за звание цеха коммунистического труда, наш коллектив будет работать еще лучше, чтобы досрочно выполнить план первого года семилетки великих работ. Успешное решение задач, выдвинутых перед строителями в семилетии, послужит делу строительства коммунизма в нашей стране.

Н. Андрианов,
начальник столярного цеха.

Планеты

(Продолжение. Начало в № 9)

Иностранные корреспонденты в Дубне

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ по культурным связям с зарубежными странами при Совете Министров СССР организовал в прошлую пятницу экскурсию большой группы иностранных корреспондентов в Объединенный институт.

В экскурсии принял участие корреспондент агентства Франс Пресс Юаньтэд Пресс,

газет «Нью-Йорк Таймс», «Дейли Экспресс», «Фигаро», «Уинтаж»

«Аванта», журналов «Лайф», «Пари-Матч» и ряда других газет и журналов.

В Объединенном институте корреспонденты были приняты чехословакским ученым Вацлавом Вогруба, рассказавшим представителям прессы о деятельности Института.

Корреспонденты побывали в лабораториях Объединенного института.

В поездке по Институту их сопровождали пом. директора Института А. М. Рыжов, начальник отдела международных связей В. Т. Хангулов.

Перед отъездом из Дубны корреспонденты встретились с проф.

Б. М. Понтекорво, который отвечал на их многочисленные вопросы.

На вопрос одного из корреспондентов, в чем причина больших успехов Советского Союза в области науки, Б. М. Понтекорво ответил: «В социалистической системе».

Корреспонденты проявили большой интерес к работе Объединенного института и задавали много вопросов.

МАРС. Для невооруженного глаза Марс представляется яркой звездой красноватого оттенка. Он находится в полтора раза дальше от Солнца, чем Земля. Но разница между Марсом и Землей (24 часа 37 минут), а время обращения планеты вокруг Солнца составляет около двух лет. Поэтому каждые два года Земля и Марс оказываются по одну и ту же сторону от Солнца, сравнительно близко друг от друга (55–100 млн. км). Происходит так называемое противостояние Марса — наиболее удобное время для наблюдения и изучения планеты. На Марсе, как и на Земле, происходит смена времен года. При этом изменяется вид его поверхности. С наступлением зимы белое пятно у соответствующего полюса Марса (полярная шапка) увеличивается, весной уменьшается, а к лету становится еще заметным. Полярные шапки, по-видимому, состоят из льда и снега.

Марс окружен атмосферой, но атмосфера его гораздо более разрежена, чем земная. На Марсе иногда наблюдаются облака, туманы и пылевые бури. Так, в сен-

тябре 1956 года в атмосфере Марса на несколько дней появилось такое помутнение, что ли на его поверхности совсем пропали. Вследствие изменившейся атмосферы и значительной удаленности от Солнца Марс очень суровый и ледяной. В самом жарком днем температура не выше 20 градусов, а ночью она падает и под утро доходит

весь 40 градусов.

Поверхность Марса очень

якая, без впадин и гор. Большая часть ее имеет красную окраску

похожую на цвет земных

столин. На этом фоне видны

темные пятна, которые каж-

зеленовато-серыми. Они бы-

званы морями. Однако это ви-

дение неверно. Некоторые ис-

следователи отмечали, что

Марса слегка меняют свою о

кту и очертания в зависимости

от времени года: во время ма-

рской зимы они приобретают

морозный оттенок, а весной

становятся голубовато-зелеными.

Многие ученые считают, что

области, покрытые растите-

льем, земля в окрестах

должна быть заселена людьми.

Люди же, живущие в Сибири,

должны быть привыкли к

зимам, которые в среднем

превышают 150 дней в год.

Хотя Марс и земля в окрестах

должны быть заселены людьми.

Однако это неизвестно, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо, Марс не

имеет никакой жизни, так как

здесь нет никаких признаков

жизни. Видимо