



## СЛАВА СОВЕТСКИМ АРТИЛЛЕРИСТАМ!

Верный страж нашей Родины

СЕГОДНЯ — День советской артиллерии.

17 лет назад, 19 ноября 1942 года, мощные залпы советских орудий возвестили миру о могучем контраступлении наших войск под Сталинградом, закончившемся беспримерным в истории разгромом 330-тысячной армии немецко-фашистских захватчиков. Как признание выдающейся роли советской артиллерии в Великой Отечественной войне к этой дате и было приурочено празднование Дня советской артиллерии.

Советская артиллерия — составная часть Вооруженных Сил социалистического государства — создавалась и развивалась вместе со всей нашей армией, вместе со всей страной.

Коммунистическая партия и Советское правительство всегда принимали все меры к тому, чтобы наша Советская Армия имела сильную и хорошо оснащенную артиллерию. Еще в годы гражданской войны, несмотря на трудности и разруху, в нашей стране была решена задача артиллерийского производства и снабжения. Позднее, в течение первых пятилеток, численность орудий в артиллерийских войсках увеличилась почти в семь раз. Появились новые, наиболее эффективные виды артиллерии — зенитная, танковая, противотанковая.

Большую работу развернули партия и правительство по подготовке командных кадров артиллерии, по воспитанию талантливых конструкторов орудий и минометов.

Великая Отечественная война явилась супервой проверкой боевой мощи Вооруженных Сил социалистического государства, в том числе и советской артиллерии. И эту проверку выдержали с честью, о чем говорит выдающаяся роль артиллерии в деле разгрома фашистов под Москвой, Сталинградом, Курском и особенно при штурме Берлина и в победе над японским империализмом. Успехи нашей артиллерии в Великой Отечественной войне были достигнуты благодаря силам и мощи всего нашего государства и прежде всего благодаря высокоразвитой индустрии Советской страны.

В постсоветский период, осуществляя великие задачи хозяйственного и культурного строительства, наш народ, Коммунистическая партия и Советское правительство настойчиво и последовательно проводят миролюбивую внешнюю политику, призывают к разоружению, к мирному сосуществованию. Но мы не можем не считаться и с тем, что реакционные круги некоторых капиталистических стран усиливают свою вооруженность, склоняют агрессивные блоки и даже открыто посягают на свободу и независимость отдельных народов.

Бытолько след за прописками агрессивных кругов империализма, Коммунистическая партия, Советское правительство, весь наш народ проявляют постоянную заботу об укреплении оборонспособности Вооруженных Сил нашей Родины, об укреплении и совершенствовании Вооруженных Сил СССР, в том числе и советской артиллерии. Наша артиллерия растет и оснащается новейшей современной техникой. Наши воины не прерывно повышают свой опыт и знания.

Советский народ спокойно и уверенно строит свое светлое будущее — коммунизм, ибо этот труд, великие завоевания нашего народа надежно охраняет первый страх нашей Родины — Вооруженные Силы СССР и их славный отряд — советские артиллеристы.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 138 (252)  
Год издания 3-й

Четверг, 19 ноября 1959 года

Цена 15 коп.

## Помогают отделочникам

Заканчивается кирпичная кладка корпуса, устанавливаются перегородки, возводится кровля, и строители покидают площадку. На смену им приходят отделочники, которые ведут все штукатурные и малярные работы, с тем, чтобы подготовить дом к сдаче в эксплуатацию.

Нынешней осенью 5-й участок строительного управления, несмотря на выполнение плана III квартала и октября месяца, не справляется с накопившимся объемом отделочных работ и поставил под угрозу сдачу в срок жилых домов.

Чтобы этого не допустить, на помощь отделочникам пришли строители, решившие своими силами ускоренными темпами закончить все работы по двум домам, и в этом году их сдать.

Участок № 1, возглавляемый А. П. Кацатиковым, 30 декабря сдаст дом № 6; второй участок, где начальником А. И. Родников, к 22 декабря сдаст дом № 7. Оба жилых дома расположены в пятнадцатом квартале.

Со вчерашнего дня строители приступили на этих домах к отделочным работам, завозу нужных материалов. Заказываются металлические детали и другие изделия.

Весь коллектив первого участка будет отвечать за ввод в срок своего подшефного дома. Коллектив старшего прораба тов. Павлова взялся отдельывать первый подъезд, подвал и чердак дома, а также вести все наружные работы; коллективы прорабов тт. Скородумова и Куликова, Шевлякова и Лебедевой обязались отремонтировать по одному подъезду.

На дом № 7 второй строительный участок направил опытных прорабов и мастеров тт. Быстрова, Коркина и Балалеева.

Начальник строительства М. М. Царевский издал приказ, в котором одобрил почин строительных участков №№ 1 и 2 и наметил меры, обеспечивающие выполнение обязательств, взятых коллективами.

К. ПЕРОВ.

## В поход за знаниями!

**СТРОИТЕЛЬСТВО** коммунизма стало практической задачей нашего поколения. Выполняя исторические решения XXI съезда КПСС, советский народ невиданно быстрыми темпами создает материально-техническую базу коммунизма. И нет сейчас у наших юношей и девушек более важной, более ответственной задачи, чем отдать все свои силы, все знания, огонь своих юных сердец делу построения коммунизма. А чтобы строить, надо знать, надо постоянно учиться.

VI Пленум ЦК ВЛКСМ объявил поход комсомола за повышение общеобразовательного уровня и производственной квалификации каждого юноши и девушки, расширение их политического и культурного кругозора, овладение новейшей техникой, инженерными знаниями и достижение на этой основе высокого производственного труда; улучшение марксистско-ленинского образования молодежи, формирование у юношей и девушек коммунистического мировоззрения, качеств человека коммунистического общества.

12 ноября собрание городского комсомольского актива обсудило итоги VI Пленума ЦК ВЛКСМ.

Докладчик, секретарь горкома ВЛКСМ тов. Протасенко, и выступ-

ившие в прениях отметили, что большое количество комсомольцев и молодежи города учатся в школе рабочей молодежи, 108 — в заочных и вечерних вузах. Многие комсомольцы повышают свою деловую квалификацию в кружках и на курсах: 254 приобрели новые профессии, свыше 500 юношей и девушек повысили свою квалификацию.

Хорошо понимают задачу нашего времени комсомольцы и молодежь производственно-технического отдела Лаборатории ядерных проблем. Там каждый учащийся на строгом учете, хорошо организован взаимопомощь.

Однако с учебой у нас пока не все благополучно. Около тридцати процентов работающей на строительстве и в Объединенном институте молодежи не имеет среднего, а 135 человек — и семилетнего образования. И комсомольские организации уделяют мало внимания учебе комсомольцев и молодежи.

Надо поставить работу так, чтобы учеба в школе рабочей молодежи, вузе и техникуме, повышение квалификации или приобретение смелой профессии были не личным делом юноши или девушки, а задачей всей комсомольской организации.

Чтобы правильно решить эту задачу в нашем городе, необходимо оказать учащимся деловую помощь. Хорошо поступают комсомольцы Лаборатории теоретической физики Асанов, Ефремов, Благовещенский и Мельников, помогая своим товарищам в учебе.

Особенно нуждаются в помощи наши молодые строители. Актив поддержал цепное предложение организовать в общежитиях строителей при участии молодых инженеров комсомольские консультационные пункты. Комитеты комсомола должны помочь своим комсомольцам в составлении конкретной программы повышения своих знаний и деловой квалификации.

Задача повышения общеобразовательного и культурно-технического уровня ставится перед молодежью потому, что нам, молодым, выпало большое счастье строить коммунизм, стать наследниками и хозяевами гигантской материальной базы страны. Вот почему жизнью нашей должна быть девиз: сегодня рабочий — завтра инженер, сегодня инженер — завтра ученый.

В поход, друзья, за знаниями!  
А. МАЛАМАН,  
инструктор ГК ВЛКСМ.

## Приезд посла ГДР

Чрезвычайный и Полномочный посол ГДР в СССР Рудольф Деллинг с супругой и группой сотрудников посольства посетил недавно Объединенный институт при участии проф. Ван Гаин-чана и проф. Э. Джакова с супругой, А. М. Рыжков. О имени дирекции Института проф. Э. Джаков приветствовал посла и поблагодарил его за внимание, проявленное к Объединенному институту и осмотрели посла и его сотрудниками познакомились с деятельностью Объединенного института и осмотрели в конференц-зале Дома ученых посол Р. Деллинг. Деллинг беседу с работающими в Дубне немецкими физиками, ответил на их многочисленные вопросы.

В честь пребывания посла в Объединенном институте был уст-

роен обед, на котором со стороны Объединенного института присутствовали проф. Д. И. Блохицкий, проф. Ван Гаин-чан, проф. Э. Джаков с супругой, А. М. Рыжков. О

имени дирекции Института проф. Э. Джаков приветствовал посла и поблагодарил его за внимание, проявленное к Объединенному институту. В ответной речи посол выразил дирекции глубокую привязанность за оказанное ему и его сотрудникам дружеское гостеприимство.

— Мы не специалисты в области физики, — сказал он, — и перед гигантскими установками мы чувствуем себя карликами. Но нас вместе с тем охватывала гордость за то, что эти сооружения сделаны человеком — рабо-

## Партийная жизнь

### На переднем крае науки

**11 НОЯБРЯ** в Доме культуры состоялось общее собрание коммунистов Объединенного института. На собрании также присутствовали члены братских коммунистических рабочих партий и беспартийные ведущие научные сотрудники, рабочие, инженеры, техники, работающие в Институте.

Собравшиеся обсудили доклад директора Объединенного института проф. Д. И. Блохинцева «О дальнейшем совершенствовании научной работы и задачах коллектива Института».

В докладе Д. И. Блохинцева рассказал о достижениях Объединенного института. Он говорил о том, что прошедшие две большие международные конференции — по физике высоких энергий в Киеве и по ускорителям в Женеве — позволили точнее определить значение успехов Института, а также установить слабые места в постановке исследований.

Научные работы ученых социалистических стран, обсуждавшиеся на Киевской конференции, внесли существенный вклад в развитие физики высоких энергий. В значительной мере это определялось развертыванием экспериментальных работ на синхрофазотроне Лаборатории высоких энергий, выполнением ряда значительных исследований на синхроциклотроне. Значительный вклад был сделан Лабораторией теоретической физики.

Затем Д. И. Блохинцев отметил те научные направления, в которых Объединенный институт добился наибольших успехов.

На Женевской конференции по ускорителям, отметил докладчик, существенный вклад был сделан нашим Институтом, представившим доклад о пуске нового типа ускорителя, а также сообщения о ряде методических работ.

Коллектив Института с честью выдержал экзамен на этих двух международных конференциях, заняв достойное место в развитии физики высоких энергий и элементарных частиц.

Все важнейшие работы Института выполнялись в 1959 году не только советскими сотрудниками, но и сотрудниками, приехавшими в Дубну из других стран-участниц Института.

Вторая часть доклада Д. И. Блохинцева была посвящена задачам лабораторий. Большое внимание Д. И. Блохинцев уделил дальнейшему развитию и совершенствованию методических разработок.

### Сосредоточить силы на основных направлениях

**ДОКЛАДЧИК** и многие выступившие в прениях большое внимание уделили необходимости сосредоточить все силы на основных, главных направлениях. — Большинство наших трудностей, — говорил Д. И. Блохинцев, — заключается в том, что мы берем сразу за очень многое, распыляемся и часто снижаем темп на важнейших направлениях. Поэтому необходимо решительно бороться с «многотемьем», сосредоточить все усилия лабораторий на важнейших направлениях. К этому нас направляют решения июньского Пленума ЦК КПСС.

Эту мысль подтвердил в своем выступлении проф. М. Г. Мещеряков. Он привел ряд примеров параллельного выполнения в Лаборатории ядерных проблем отдельных методических и научных работ.

— Снижает эффективность научных исследований, — продолжил тов. Мещеряков, — и стремление отдельных работников идти в науке по проторенным дорожкам вместо того, чтобы рисковать, но поднимать новые вопросы.

В докладе Д. И. Блохинцева и ряде выступлений центральным являлось высказывание о необходимости реорганизации научных секторов в более оперативные группы, которым легче будет сосредоточиться на важнейших направлениях.

Секретарь горкома КПСС А. Г. Скворцов подчеркнул, что коммунисты и весь коллектив Института, готовясь к переходу на сокращенный рабочий день, должны принять все необходимые меры к значительному повышению эффективности своего труда, чтобы из месяца в месяц увеличивалась выпуск научной продукции из лабораторий и улучшалось ее качество, чтобы все больше и больше появлялись «призовых» научных работ.

Одним из крупных мероприятий, которое будет способствовать улучшению научной деятельности в Институте, явится введение новой организационной структуры. Замена секторов более гибкими группами поможет сосредоточить усилия на наиболее важных темах, облегчит борьбу с параллелизмом в работе и создаст благоприятные условия для разработки и более эффективного использования уникальной научно-экспериментальной аппарата.

— Далее, — подчеркивает братор, — центральной задачей нашего Института является максимально эффективное использование синхрофазотрона. Тов. Скворцов вносит ряд предложений по этому вопросу, в частности, об увеличении часов работы в неделю на машине, об изменении графика отпусков и другие.

Выступившие в прениях Б. М. Понтецко, А. А. Тяпкин предложили вместо семичасового рабочего дня установить пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями. Это предложение было активно поддержано всеми.

Секретарь партийной организации Лаборатории ядерных проблем Н. А. Митин, поддержав намеченную дирекцией реорганизацию структуры лабораторий, говорил о ценности предложения, внесенного Д. И. Блохинцевым, по созданию научно-технических советов при дирекциях лабораторий, которые стали бы постоянно заниматься организацией научно-исследовательской работы. Это предложение было поддержано также А. А. Тяпкиным.

Директор Лаборатории ядерных проблем проф. В. П. Джелепов подчеркнул, что подготовка к очередной Международной конференции по физике высоких энергий требует от научных сотрудников больших усилий и временной концентрации сил на основных направлениях.

### Не забывать об экономии

**АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ДИРЕКТОР** Объединенного института В. Н. Сергиенко обратил внимание участников партийного собрания на весьма важные вопросы — строгое соблюдение экономии в расходовании средств и материалов, а также на укрепление трудовой дисциплины. Он привел ряд примеров неэкономич-

го подхода к делу. Отдельные работники заказывают оборудование и материалы, а когда они прибывают на склад, отказываются от них, и материалы бесцельно накапливаются.

Секретарь парторганизации Лаборатории высоких энергий Н. М. Вирясов также остановился на этом вопросе.

### Соревнование помогает совершенствовать работу

**МОГИЕ ВЫСТУПАЮЩИЕ** говорили о том, что социалистическое соревнование помогает совершенствовать работу.

— В текущем году в лабораториях и других подразделениях Института, — сказал тов. Скворцов, — многое сделано для развития социалистического соревнования и соревнования за звание бригад и коллективов коммунистического труда. В этом отношении произошел ощущимый сдвиг. Теперь уже все меньше и меньше остается людей, считающих, что в научных подразделениях соревнование невозможно.

Хороший теоретический и практический удар по настроениям «невозможности» или «малой значимости» наносит коллективная статья работников ОКБ тт. Дворецкого, Балугина, Бекровного и Серебрякова, напечатанная в городской газете «За коммунизм» 24 октября. Призыв внимание к этой статье всей научной общественности Института, организовать ее обсуждение с одновременной организаторской работой по дальнейшему улучшению дела соревнования — задача партийных и профсоюзных организаций лабораторий, особенно научных отделов.

Партийным и профсоюзовным организациям следует также улучшить руководство (особенно в части организации обмена опытом) соревнованием за звание бригад и коллективов коммунистического труда.

Сборание приняло решение, направленное на дальнейшее улучшение научно-исследовательской работы в Институте.

Об организации социалистического соревнования в лаборатории подробно рассказал участникам собрания секретарь партбюро Лаборатории ядерных проблем Н. А. Митин.

— Недавно на партийном бюро, — сказал он, — мы слушали отчет секретаря партбюро ПТО тов. В. Е. Савина «О результатах работы бригад коммунистического труда в экспериментальных мастерских». Выяснилось, что делаются замечательные дела в этих бригадах: рождаются ростки нового отношения к труду, к жизни, к коллективу. Из 35 участников бригад коммунистического труда более половины учатся в вузах и вечерней школе. Выросла сплоченность коллектива, улучшилась дисциплина, увеличилась производительность труда. Неизвестно изменилось в лучшую сторону поведение в быту, в общественных местах, внешний облик, повысилась успеваемость в школе.

Все это означает, что все формы социалистического соревнования, наглядная агитация имеют и в условиях Института большое общественное значение, получают большой отклик, помогают в улучшении нашей работы.

☆ ☆ ☆

В прениях выступили тт. Митин, Логунов, Мещеряков, Вирясов, Сергиенко, Тяпкин, Толстов, Понтецко, Джелепов, Скворцов.

Собрание приняло решение, направленное на дальнейшее улучшение научно-исследовательской работы в Институте.

### К ЮБИЛЕЮ ПИСАТЕЛЯ

В январе 1960 года наша страна будет отмечать 100-летний юбилей со дня рождения великого русского писателя Антона Павловича Чехова. Уже сейчас члены правления Дома культуры совместно с работниками городской библиотеки ведут большую подготовку к торжественному вечеру, посвященному этой дате.

К вечеру сотрудники библиотеки подготовят специальную книжную и иллюстрированную выставку.

Музыкально-литературный вечер начнется небольшим рассказом о жизни и творческом пути Чехова. Затем участники художественной самодеятельности исполнят любимые музыкальные произведения Антона Павловича. Среди них будут романсы Чайковского, Глинки, русские народные песни.

Зрители увидят также ряд иллюстрированных рассказов Чехова: «Юбилей», «Капитан», «Жених и папенька».

К участию в вечере будут привлечены лучшие ученики городской музыкальной школы.

### На зимний лов сельди



Камчатская область. Рыболовные суда промыслового флота готовятся к выходу в океан на зимний лов сельди.

ФОТОХРОНИКА ТАСС

19 ноября 1959 г. — Открытое письмо только в один вопрос — при Владимир Ильин, — называл фамилию секретаря партбюро ников.

С места поднялся стройный юноша и лу президиума. — Расскажите фью, — обратился тарь партбюро.

Заметно волнуясь начал рассказывать произошло в его жизни и он успел рассказать несколько минут. Задолго назад среднюю школу в техническом училище напряженной учебы молодой специалист Балалаев направился город Дубну.

Вопросов выступающих задавали. Все сидя в зале знали Балалаева, шедшего производственного общественника, члено собрания высшее дипломное решение: присоединившись к кандидатом в члены КПСС.

Этот день — седьмая памятная страница жизни — с гордостью вспомнил.

Трудовая жизнь младшего инженера Балалаева началась год назад. Сперва он работал в строительстве, а затем под руководством тов. Ферафонтьева работал на строительствах сооружений, строительных домов. И новый больничный

### Хорошо труда демобилизованы воины

Комсомольцы шахты Федор Конюхов, столяр Константин Ромашов, Александр Мосалев и беспартийный плотник Виктор Калинин после демобилизации из рядов Советской Армии пришли в ремонтно-строительный цех Института.

Служба в армии воспитала у молодых рабочих дисциплинированность и трудолюбие. Сейчас они в числе лучших тружеников цеха. В эти дни Константин и Александр изготавливают нестандартную мебель, а Федор и Виктор трудаются на ремонте квартир. Качество их работы хорошее. Нормы они выполняют на 120-160 процентов.

И. Пурцеладзе.

19 ноября, в 19 часов, в Доме культуры состоится лекция о международном положении. Ее прочтет лекционер А. А. МК КПСС тов. Таковский.

По окончании лекции будет показано кино. Вход свободный.

### Новые КНИГИ

Издательство «Московский рабочий» выпустило из печати новые книги.

**И. АНДРЕЕВ.** «Основные законы и категории материалистической диалектики».

В этой книге последовательно изложены основные закономерности материалистической диалектики, рассмотривается характер действия законов диалектики в социалистическом обществе, раскрывается их значение для познания. Одновременно в книге дается критика современной реакционной буржуазной философии и ревизионизма.

**В. А. ВОРОБЬЕВ.** «Пластмассы строительства».

Небьющееся стекло, водопроводные трубы, которые не лопаются при замораживании, тончайшие пленки, предохраняющие

человека химия, какие новые, удобные и прочные вещи становятся достоянием советских людей благодаря грандиозной программе развития химической промышленности СССР. Рассказывается также, как и из чего создаются легкие и прочные строительные материалы, мебель, как получается синтетический каучук, чем химия помогает сельскому хозяйству и медицине. Книга хорошо и оригинально иллюстрирована, читается с большим интересом.

**Н. АНГАРСКАЯ.** «Природа, творимая человеком».

Здесь в общедоступной форме рассказывается о том, что



