

стат получают тонической бо- условиях ле- состава: моркови, стакан сока, стакан сока хре- течение суток (ке), стакан ме- мона.

смешивают ле- кой в эмалиро- раниць это ле- закрытой стек- прохладном ме- его по столовой день за час до —3 часа после я два месяца.

розе, особенно хороший лечеб- мед в сочетании о лекарство в до- готовят следую- кан лукового го- от на терке, за- ок через двойной шивают со ста- акристаллизован- но слегка подо- бане). Хранить с медом следует нной посуде, за- или крышкой, в те.

ок лука с медом жке три раза а еды или через два е приема пищи ва месяца.

рыли о пользе ме- детей. Наблде- лет показали, что очень полезен для бный фактор.

ях необходимо со- ния врача о дозе и а меда с лечебной ому человеку чаще уется принимать в есяцев по 100 грам- утки, детям — по решать норму не может привести к рганизма угле-

химическому соста- свойствам сорта тся друг от друга. гречинный мед нительно больше другие сорта, и о- омендуется при ча- повый мед обладает зывать сильную по- ому его применение их заболеланиях.

Союз по количеству ей является самой ной, а по рекордным прочно удерживает ленство. Однако назе создания меда ис- еще лишь незначи- ме имееются в на- нектара. Необходимо нивать пчеловодство.

т сделать профсою- ции, если серьезно л- я пчеловодством и по- ным и служащим, ни- уда и войны, а также желанием заняться ом, создать колло-

Н. НОВРИШ.
т медицинских наук.

ЕДА, 18 НОЯБРЯ

ревая программа

ля школьников «Влас- ми». Передача из ма- московской школы № 24. следние известия. 13.40 «Строение вселенной» — директор Московского В. В. Базыкина. 20.10

ониям классических ок- окончанию. — Последни-

ТЬЕВА

риши, четверг и суббота. Завка 1400



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 контрнаступлении наших войск под Сталинградом, закончившемся без- примерным 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 разви- валась вместе со всей нашей армией, вместе со всей стра- ной. Коммунистическая партия и Советское правительство всегда принимали и принимают все меры к тому, чтобы на- шая 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 тече- ние первых пятилеток, численность орудий в артиллерий- ских войсках увеличилась почти в семь раз. Появились но- вые, 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 суровой проверкой силы и мощи советской артиллерии. И эту проверку наша артиллерия выдержала с честью, о чем говорит выдающаяся роль артиллерии в деле разгрома фашистов под Москвой, Сталин- градом, Курском и особенно при штурме Берлина и в победе над японским империализмом. Успехи нашей артиллерии в Великой Отечественной войне были достигнуты благодаря сладе и мощи всего нашего государства и прежде всего бла- годаря высокоразвитой индустрии Советской страны.

В послевоенный период, осуществляли великие задачи хо- зяйственного и культурного строительства, наш народ, Ком- мунистическая партия и Советское правительство настойчи- во и последовательно проводят миролюбивую внешнюю поли- тику, призывают к разоружению, к мирному сосуществова- нию. Но мы не можем не считаться и с тем, что реакцион- ные круги некоторых капиталистических стран усиленно вооружаются, сколачивают агрессивные блоки и даже открыто посягают на свободу и независимость отдельных на- родов.

Безудельно следа за провоками агрессивных кругов импе- риализма, Коммунистическая партия, Советское правитель- ство, весь наш народ проявляют постоянную заботу об ук- рещении обороноспособности нашей Родины, об укреплении и совершенствовании Вооруженных Сил СССР, в том числе и советской артиллерии. Наша артиллерия растет и осна- щается 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 верный страж нашей Ро- дины — Вооруженные Силы СССР и их славный отряд — советские артиллеристы.

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 138 (252) Четверг, 19 ноября 1959 года Цена 15 коп.

Помогают отделочникам

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

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

Чтобы этого не допустить, на помощь отде- лочникам пришли строители, решившие своими силами ускоренными темпами закончить все ра- боты по двум домам, и в этом году их сдать.

Участок № 1, возглавляемый А. П. Касатико- вым, 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, заводу нужных материалов. Заказываются металлические детали и другие изделия.

Весь коллектив первого участка будет отве- чать за ввод в срок своего подшефного дома. Кол- лектив старшего прораба тов. Павлова взялся от- дельвать первый подъезд, подвал и чердак до- ма, а также вести все наружные работы; коллек- тивы прорабов тт. Скородумова и Куликова, Шев- лякова и Лебедевой обязались отделать по одно- му подъезду.

На дом № 7 второй строительный участок направил опытных прорабов и мастеров тт. Бы- строва, Коркиайнена и Балалаева.

Начальник строительства М. М. Царевский из- дал приказ, в котором одобрил начин строитель- ных участков №№ 1 и 2 и наметил меры, обес- печивающие выполнение обязательств, взятых коллективами. **Н. ПЕРОВ.**

В поход за знаниями!

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

VI Пленум ЦК ВЛКСМ объявил поход комсомола за повышение об- щего образовательного уровня и про- изводительной квалификации каж- дого юноши и девушки, расшире- ние их политического и культур- ного кругозора, овладение новей- шей техникой, инженерными зна- ниями и достижение на этой ос- нове высокой производительности труда; улучшение марксистско-ле- нинского образования молодежи, формирование у юношей и деву- шек коммунистического мировоз- зрения, качества человека комму- нистического общества.

12 ноября собрание городского комсомольского актива обсудило итоги VI Пленума ЦК ВЛКСМ. Докладчик, секретарь горкома ВЛКСМ тов. Протасенко, и высту-

пившие в прениях отметили, что большое количество комсомольцев и молодежи города учится: 92 комсомольца учатся в школе рабочей молодежи, 108 — в заоч- ных и вечерних вузах. Многие комсомольцы повышают свою де- ловую квалификацию в кружках и на курсах: 254 приобрели но- вые профессии, свыше 500 юно- шей и девушек повысили свою квалификацию.

Хорошо понимают задачу наше- го времени комсомольцы и моло- дежь производственно-техниче- ского отдела Лаборатории ядерных проблем. Там каждый учащийся на строгом учете, хорошо органи- зована взаимопомощь.

Однако с учебой у нас пока не все благополучно. Около тридцати процентов работающей на строи- тельстве и в Объединенном инсти- тUTE молодежи не имеет среднего, а 135 человек — и семилетнего об- разования. И комсомольские орга- низации уделяют мало внимания учебе комсомольцев и молодежи.

Надо поставить работу так, что- бы учеба в школе рабочей моло- дежи, вузе и техникуме, повыше- ние квалификации или приобре- тение смежной профессии были не личным делом юноши или де- вушки, а задачей всей комсомоль- ской организации.

Чтобы правильно решить эту задачу в нашем городе, необходи- мо оказать учащимся деловую по- мощь. Хорошо поступают комсо- мольцы Лаборатории теоретиче- ской физики Асанов, Вфремов, Благовещенский и Мельников, по- могая своим товарищам в учебе.

Особенно нуждаются в помощи наши молодые строители. Актив поддержал ценное предложение организовать в общежитиях строи- телей при участии молодых инже- неров комсомольские консульта- ционные пункты. Комитеты ком- сомюла должны помочь своим комсомольцам в составлении кон- кретной программы повышения своих знаний и деловой квали- фикации.

Задача повышения общеобразо- вательного и культурно-техниче- ского уровня ставится перед мо- лоделью потому, что нам, моло- дым, выпало большое счастье строить коммунизм, стать на- следниками и хозяевами гигант- ской материальной базы страны. Вот почему жизнью нашей дол- жен быть девиз: сегодня рабочий — завтра инженер, сегодня ин- женер — 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 сотрудни- ков посольства посетил недавно Дубну. В приеме посла в Объеди- ненном институте приняли участие вице-директор Института проф. Ван Ган-чан и проф. Э. Джаков, а также руководитель группы не- немецких сотрудников проф. Г. По- ле. Посол и его сотрудники позна- комились с деятельностью Объе- диненного института и осмотрели его ускорители. В конференц-зале Дома ученых посол Р. Деллинг провел беседу с работающими в Дубне немецкими физиками, от- ветил на их многочисленные воп- росы.

В честь пребывания посла в Объединенном институте был уст-

роен обед, на котором со стороны Объединенного института прису- ствовали проф. Д. И. Блохинцев, проф. Ван Ган-чан, проф. Э. Джа- ков с супругой, А. М. Рыжов. От имени дирекции Института проф. Э. Джаков приветствовал посла и поблагодарил его за внимание, проявленное к Объединенному ин- ституту. В ответной речи посол выразил дирекции глубокую при- знательность за оказанное ему и его сотрудникам дружеское госте- приимство.

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

щими, инженерами и учеными.

Обед прошел в непринужденной, дружеской обстановке.

Перед отъездом посол сделал следующее заявление:

— Я восхищен сооружениями здесь Советским Союзом и его учеными первоклассными научно- исследовательскими установками, которые представлены в распоря- жение ученых социалистических стран, работающих здесь на благо всего человечества. Этот Институт является образцом международно- го сотрудничества. Средства и возможности, которые имеются здесь для научно-исследователь- ской работы, вызывают удивление. Я желаю ученым, инженерам и другим сотрудникам Института дальнейших успехов в их работе,

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. Блохинцев 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 определилось развертыванием экспериментальных работ на синхротроне Лаборатории высоких энергий, выполнением ряда значительных исследований на синхротроне. 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 беремся сразу за очень многое, расплываемся и часто снижаем темп на важнейших направлениях. Поэтому необходимо решительно бороться с «многообразием», 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 науку 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 увеличивался выпуск научной продукции из лабораторий и улучшалось ее качество, чтобы все больше и больше выполнялось «призовых» научных работ.

Одним из крупных мероприятий, которое будет способствовать улучшению научной деятельности в Институте, является 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 аппаратуры.

— Далее, — подчеркивает оратор, — центральной задачей нашего Института является максимально эффективное использование синхротрона. Тов. Скворцов внёс 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. Понтекорво, 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. Дзелепов подчеркнул, что подготовка к очередной Международной конференции по физике высоких энергий требует от научных сотрудников больших усилий и непрерывной 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 неэкономно-

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

МНОГИЕ 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 ощутимый сдвиг. Теперь уже все меньше и меньше остается людей, считающих, что в научных подразделениях соревнование невозможно.

Хороший теоретический и практический удар по настроению «невозможности» или «малой значимости» наносит коллективная статья работников ОКБ тт. Дворецкого, Калупина, Бескровного и Серебрякова, напечатанная в городской газете «За коммунизм» 24 октября. Привлечь 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 профсоюзным организациям следует также улучшить руководство (особенно в части организации обмена опытом) соревнованием за звание бригад и коллективов коммунистического труда.

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 ПГО 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 участв в вузах и вечерней школе. Выросла сплоченность коллектива, улучшилась дисциплина, увеличилась производительность труда. Неизменно изменились 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, Понтекорво, Дзелепов, 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 готовят специальную книжную и иллюстрированную выставки.

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 инсценированных рассказов Чехова: «Юбилей», «Канитель», «Жених и папешка».

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

На зимний лов сельди



Камчатская область. Рыболовные суда промышленного флота готовятся к выходу в океан на зимний лов сельди. ФОТОХРОНИКА ТАСС

Хорошо трудя демобилизованные войны

Комсомольцы шкатуры Федор Кошкин, Федор Кошкин, Роман Александрович Мосалов 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 трудятся на ремонте квартир. Качество их работы хорошее. Нормы они выполняют на 120—160 процентов.

И. Пурцеладзе

Новые КНИГИ

Издательство «Московский рабочий» выпустило из печати новые книги.

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

В этой книге последовательно изложены основные законы и категории материалистической диалектики, рассказывается о характере действия законов диалектики в социалистическом обществе, раскрывается их значение для познания. Одновременно в книге дается критика современной реакционной буржуазной философии и ревизионизма.

Н. АНГАРСКИЙ. «Природа, творимая человеком».

Здесь в общедоступной форме рассказывается о том, что

дает человеку 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.

В. А. ВОРОБЬЕВ. «Пластмассы в строительстве».

Небывшее стекло, водопроводные трубы, которые не лопаются при замораживании, тончайшие пленки, предохраня-

ющие железо от ржавчины, дерево от гниения, легкие, прочные, и прочные, как сталь, строительные конструкции — все это и многое другое делают пластические массы незаменимыми. О том, что такое пластические массы, как и какие строятся из них материалы из них строят, рассказывает в предисловии к своей книге доктор технических наук, профессор В. А. Воробьев.

Брошюра написана простым языком, содержание ее доступно читателю, не обладающему специальными знаниями. В то же время она содержит ряд рекомендаций, которые принесут практическую пользу строителю.

Извещение

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

По окончании лекции будет показано кино. Вход свободный.

Кандидат в члены КПСС

ОТКРЫТОЕ партийное собрание только началось. Первый вопрос — прием в партию. Владимир Иванович Балалаев назвал фамилию мастера секретаря партбюро тов. Овчинникова.

С места поднялся высокий стройный юноша и пошел к столу президиума.

— Расскажите свою биографию, — обратился к нему секретарь партбюро.

Заметно волнуясь, Владимир начал рассказывать о себе. Мало произошло в его жизни событий, и он успел рассказать о них за несколько минут. Закончив шесть лет назад среднюю школу, поступил в техническое училище. Два года напряженной учебы, и вот молодой специалист комсомолец Балалаев направился на работу в город Дубну.

Вопросов выступающему не задавали. Все сидящие в этом зале знали Балалаева как хорошего производственника, активного общественника, и не случайно собрание вынесло единодушное решение: принять его кандидатом в члены КПСС.

— Этот день — самая яркая, памятная страница моей жизни, — с гордостью вспоминает Владимир.

☆☆☆

Трудовая жизнь мастера Владимира Балалаева началась три года назад. Сперва он строил дороги под руководством опытного прораба тов. Ферафонтьева, затем работал на строительстве очистных сооружений, строил жилые дома. И новый больничный кор-

пус — детище мастера Балалаева. Под его руководством производилась здесь закладка фундамента, кладка стен и другие работы. В ближайшее время три этажа больницы будут сданы под отделку.

Владимир Иванович — хороший организатор производства. С вечера он дает задания бригадирам и звеньевым, заботится о материалах, инструменте. Рабочие не остаются без дела и в тех случаях, если нет раствора или другого материала: они убирают строительную площадку.

Борьба за культуру на производстве — главное в работе мастера.

— Не терплю беспорядка на рабочем месте, — говорит Балалаев.

Борются на участке и за экономно материалы. Здесь все идет в дело — каждый кирпич, каждый килограмм раствора, каждый гвоздь. И при этом строители ни на минуту не забывают о качестве.

С уважением отзываются на участке о секретаре цеховой комсомольской организации, которым является тот же мастер Балалаев. Под его руководством комсомольцы не раз выходили на воскресники, собирали металлолом. Все молодые рабочие и мастера повышают свои знания в кружках комсомольской сети политического просвещения.

В эти дни, когда решается судьба плана первого года семилетки, запевалой хорошего дела выступил коллектив прорабства Д. Выстрова, где трудится мастер В. Балалаев. Строители решили помочь отделочникам быстрее сдать в эксплуатацию жилой дом № 7 квартала № 15. Сейчас Владимир организует здесь отделочные работы.

На вид спокойный и молчаливый, Владимир Балалаев делает свое дело без шума. Таким знает его коллектив второго участка. А бьется в этом скромном человеке горячее сердце, творческая мысль.

В. ЛАРИНА.

Дружно и слаженно



Всего шесть месяцев назад в Лаборатории высоких энергий была создана мастерская эксплуатационных отделов. А как дружно и слаженно работает весь ее коллектив, сколько энергии, молодого задора, творческой инициативы вкладывает он в свое дело!

В первые же дни, как открылась мастерская, собрали около двух с половиной тонн металлолома, оставшегося от прежних хозяев вблизи помещения. Это послужило материалом для изготовления одного из заказов от секторов лаборатории.

Трудится коллектив творчески, стремясь к постоянному усовершенствованию производственных процессов. Весной был получен новый токарный станок, на котором не было лимба с винтовым на продольную подачу. В результате уходило много времени на измерение изготавливаемой детали. Токарь Л. И. Игнатьев предложил усовершенствовать станок. Проведя точные расчеты, он совместно с токарем В. Н. Соловьевым и механиком Н. Н.

Епимаховым изготовил и установил нужное приспособление. Очень ценной была и предложенная фрезеровщиком Ф. М. Киселевым конструкция расточной головки с микроподачей. Если раньше подача рез-

ца для расточки отверстий в деталях производилась на глазок, то теперь расточная головка позволяет с точностью до 0,02 мм растачивать отверстия любого диаметра.

Летом весь дружный коллектив мастерской вступил в соревнование за почетное право называться коллективом коммунистического труда. Взятые обязательства заставляли быть еще более старательными.

лучше, добросовестнее, выполняя заветное правило «одна — за всех, и все — за одного». Не было еще ни одного нарушения трудовой дисциплины. Учатся в этом году почти все.

В коллективе много любителей спорта. Да это и понятно: ведь здесь в основном молодежь. Есть футболисты, чемпионы по настольному теннису, шашкисты. На днях в мастерской состоялся шашечный турнир. Победителем оказался сварщик П. И. Щербак.

Дважды ездили все вместе в Москву на промышленную выставку и на стадион «Динамо». Скоро намечается и коллективная рыбалка.

С. ПИСНЯЧЕНКО.

На снимке: один из членов дружного коллектива, лучший производственник старший механик мастерской эксплуатационных отделов Анатолий Васильевич Румянцев за установкой домкратов для нового юстировочного приспособления к линейному ускорителю.

Фото В. ШУСТИНА.

Металлолом — мартенам

14 ноября состоялся общегородской субботник комсомольцев по сбору и отгрузке металлолома. На субботник в этот последний по-осеннему погожий день пришли активисты и рядовые комсомольцы Института, школы, молодые строители и наши друзья, научные сотрудники из Китая и Германской Демократической Республики, — всего свыше 140 человек.

Металлический лом собирали в старом доке, в котельной, в Александровке и на площадке Лаборатории высоких энергий. Собрано и отгружено московским заводам три вагона металлического лома, около 50 тонн.

Находчивость и смекалку, трудовой энтузиазм проявили комсомольцы Круголов, Бахметов, Аверьянов из административно-хозяйственного уп-

равления Института, Макаров, Шарпов из Лаборатории нейтронной физики, строители Середя, Барановский, Васильченко и другие.

Активно работали и девушки — сотрудники Института, почты. Мало было комсомольцев из Лаборатории высоких энергий, которые оставили недозагруженным вагон.

Плохо поддержали комсомольцев хозяйственники строительства и Института. Две обещанные машины и автокран из гаража в последние минуты поломались. А строители вместо шести самосвалов дали только четыре. В результате субботник прошел не совсем организованно, и намечаемой цели по очистке от металлолома 15 квартала и котельной мы не достигли.

Поговорим о главном

НЕ ХВАТАЕТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Бригада пекарей сдавала ночную смену.

— Как же это, Мария Тимофеевна, вы поставили городскую булочку на холодную воду? — говорила бригадире Сусловой заведующая производством хлебопекарни Нина Дмитриевна Викторова. — Те же булочки не получились, придется печь батоны.

В тот день городские булочки в магазин города не поступили. Их не было потому, что в пекарне нарушили технологический процесс работы.

Любое дело требует мастерства. Оно нужно и пекарям. Правда, у них есть готовые рецепты на каждый вид изделия, но в эти рецепты подчас приходится вносить по ходу изменения. В жаркую погоду, например, температура воды, на которой ставится опара, должна быть ниже, а в холодную — выше.

Как и каждому мастеру своего дела, пекарю нужно работать творчески, не только, как говорят, руками, но и головой. А могут ли сейчас так работать в пекарне, если здесь нет ни одного квалифицированного специалиста, если на-

кто не прошел даже самой элементарной специальной теоретической подготовки? До прихода в городскую хлебопекарню большинство пекарей умело испечь лишь ржаной хлеб. О каком-либо технологическом процессе не было и речи. А ведь теперь здесь выпекаются хлебобулочные изделия 12—14 видов, в том числе хлеб высшего сорта, слобы, городская булка, сайки, батоны с изюмом, а в последнее время и горючий хлеб. И каждый вид изделий требует особой технологии, подхода, умения.

Очень трудно приходится сейчас заведующей производством Н. Д. Викторовой и молодому специалисту, лаборантке Светлане Шербиной, всего лишь два месяца назад пришедшей в хлебопекарню после окончания Московского технологического института пищевой промышленности. Везде во всем нужен их острый взгляд: чуть за чем не досмотрят — уже выявляются неполадки в работе. Отсутствие теоретической подготовки ежеминутно сказывается в работе пекарей, поэтому со всей настоятельностью встает вопрос о необходимости повышения их квалификации. На первый случай бы организовать хотя бы занятия по техницизму. Возлагать это дело должна инспектор орс по кадрам М. И. Савина.

КАЖДЫЙ САМ ПО СЕБЕ

В коллективе городской хлебопекарни около пятидесяти человек. Они могут быть большой силой, но вся беда в том, что люди работают разобщенно, и коллектива по существу здесь нет. Бригадире Суслевой и Пчелинцева не дружат между собой, нет дружбы и внутри самих бригад.

Очень неохотно откликается коллектив на общественные мероприятия. Если здесь хотя бы провести собрание, людей извещают об этом заранее по меньшей мере в течение трех дней, но и тогда явка бывает плохой. Происходит это не случайно: воспитанием коллектива никто не занимается, в бригадах нет даже чистки газет.

Можно ли дальше терпеть такое положение, чтобы каждый член коллектива работал сам по себе? Партийной организации орс следует подумать об этом.

ЗАКОННЫЕ ПРЕТЕНЗИИ

— Степан Иванович, звоните скорее в котельную, пара нет! — вбегая в кабинет директора хлебопекарни тов. Кондратьева, попросила садичка А. М. Зайцева.

Горячая предостерегает Аграфене Михайловне работа, около тысячи батонов нужно посадить в печь за час, а тут, как на-

рочно, котельная безо всякого предупреждения отключила пар. Батоны же без влажного режима не испекут: не то качество получится.

— И так бывает нередко, — жалуются пекари.

Высказывают они еще одну обиду: в цехе нет вентиляции. До установки новой печи работниками механических мастерских вентиляция здесь кое-как, но работала, а сейчас совершенно бездействует. Жарко приходится у печей садчикам. На это неоднократно указывала городская санэпидстанция, но пока что безрезультатно.

Законную претензию высказывает и кладовщик В. И. Павлов. Известно, что муку возят под брезентом или в закрытых машинах. Гараж же всегда выделяет хлебопекарне открытые машины. Не так давно при перевозке во время дождя муки из Дмитрова было повреждено 86 новых мешков. Их пришлось сдавать уже не по первой, а по шестой категории, отчего производство понесло убытки.

— А ведь я обязанность взял сохранять тару, помогать коллективу бороться за экономно сырья и средств, — говорит В. И. Павлов.

Значит, не все зависит от самого коллектива, ему тоже нужно оказывать помощь.

В. ВОСТОКОВА.

Хорошо трудятся демобилизованные войны

Комсомольцы штукатур Федор Кондратьев, столяр Константин Ромашев, Александр Мосалов 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 труженников цеха. В эти дни Константин и Александр изготавливают нестандартную мебель, а Федор и Виктор трудятся на ремонте квартир. Качество их работы хорошее. Нормы они выполняют на 120—160 процентов.

И. ПУРЕЛАДЗЕ.

Извещение

19 ноября, в 19 часов, в Деле культуры состоится лекция о международном положении. Ее прочтет доктор наук КПСС тов. Таковинин А. А.

По окончании лекции будет показано кино. Вход свободный.

НИЙ ЛОВ СЕЛЬДИ



какая область. Рыболов-промысловый флота по выходу в океан на зимнюю селдь.

ОТОХРОНИКА ТАСС

железо от ржавчины и от гниения, легкие, как алюминий, и прочные, как сталь, металлические конструкции — и многое другое дают химические массы строителям. И том, что такое пластмасса, как и какие строительные материалы из них делаются, рассказывает в предлагаемом докладе доктор технических наук профессор В. А. Воробей.

В то же время она содержит рекомендации, которые помогут практическим строителям.

Так поступают школьники

Только что на станцию Дубна пришел очередной поезд из Москвы. Ученики 2-го класса Юра Шелест и Вова Гаврилов находились в то время на станции. Проходя мимо стрелочного перевода, они обнаружили лопнувший рельс и об этом тут же сообщили дежурному по станции тов. Стволинскому.

Через несколько минут поезд должен был отправиться в обратный рейс в Москву. Дежурный принял все меры предосторожности, и поезд отправился точно по расписанию. Опасность была предотвращена.

Железнодорожники горячо благодарили ребят за находчивость.

М. ПАВЛОВ, дорожный мастер.



Первый снег.

Фотоэтиюд П. Зольникова.

Звонка не было...

В одной из гостиниц города происходил следующий разговор:

- Здравствуйте.
- Здрате.
- Места есть?
- Фамилия?
- Приезжев.
- Места есть, звонка нет.
- А зачем звонок? Даже хорошо, что нет, спокойнее будет спать.
- Звонка телефонного, гражданин, от Михушкина, понятно? Непонятно! Не можем поселить...
- А кто Михушкин?
- Начальник АХО Института.
- Видите ли, я приехал в другую организацию, он не может знать обо мне. Пусть ваша организация договорится с Михушкиным.
- Ничем не могу помочь. Все ушли домой.
- А если позвонить в горсовет?
- Не поможет.
- А кто поможет?
- Михушкин.
- Тогда помогите мне с ним связаться.
- Не могу, болеет.
- Так что же делать?
- Ждите Полубояринова. Приедет он из Москвы, разрешит, поселим.
- А когда он приедет?
- Не знаем, гражданин, нам об этом не докладывает. Пойдите в другую

гостиницу, может быть, вас там поселят.

—Здравствуйте.
—Здрате.
—Есть места?
—Есть, Фамилия?
—Приезжев.
—Нет звонка...
Впрочем, читатель, не будем утомлять тебя этими диалогами. И в других гостиницах города они были примерно так же содержания, как и в первой. А почему? Да потому, что приезжающие на день-два в командировку в какую-либо организацию города могут поселиться в гостинице только по разрешению тт. Михушкина или Полубояринова. Нет их — нет и места в гостинице.

Администраторами в гостиницах работают люди, способные произвести все законные формальности, чтобы поселить человека в гостиницу. Они это и делают, но только после звонка.

Не пора ли покончить с бюрократизмом и установить такой порядок поселения в гостиницы, который существует во всех городах нашей страны? Хочется верить, что в ближайшее время администраторы гостиниц вместо слов «не было звонка» будут говорить приезжающим в командировки:

—Добро пожаловать!
Б. ПРИЕЗЖЕВ.

ОТЛИЧНЫЙ ОТДЫХ

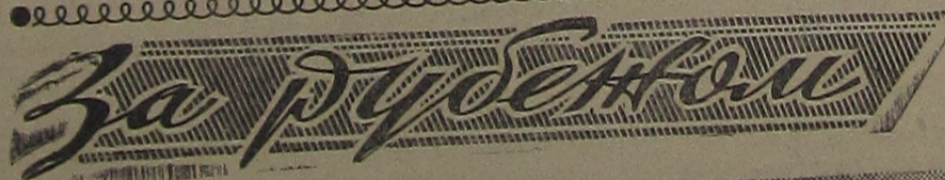
На улице мороз и пронизывающий насквозь ветер, а любителям-рыбакам хоть бы что. Устроившись на льду по обеим сторонам Волги, они спокойно подергивают своими мормышками в лунках льда. Окунь, ерш, как бы соскучившись по червякам-приманкам, охотно клюют их вместе с крючком и были таковы, а рыбакам того и надо. Один, второй, третий окунь, ерш, и не за-

метишь, как становится полон фанерный чемоданчик.

—Хватит на хорошую уху, — говорит рыбак и спешит домой, довольный, веселый.

Такие картинки на льду Волги можно было наблюдать в субботу и особенно в воскресенье. Рыбалка — любимое занятие многих дубненцев. Проводить долгие часы на реке — хорошая закалка организма, отличный отдых.

В. ПАВЛОВ.



Япония. Недавно в Токио состоялся массовый митинг протеста трудящихся против пересмотра японско-американского «договора безопасности» и массовых увольнений работников угольной промышленности.

В резолюции, единодушно принятой участниками митинга, говорится, что японский народ не позволит правительству усилить международное напряжение в Азии путем пересмотра «договора безопасности» в то время, когда весь мир стремится к мирному сосуществованию и разоружению.

После митинга состоялась демонстрация.

На снимке: на демонстрации. Жители префектуры Аичи, пострадавшие от недавнего тайфуна, везут плакат со словами: «Использовать средства, предназначенные на перевооружение, для помощи



...щам жертвам тайфуна и на восстановительные работы». Фото агентства Джанан пресс.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11 (здание ГК КПСС). Телефоны: редактор—Институт 2-81, общий—городской 23. Дни выхода газеты: вторник, четверг и суббота. Дубненская типография Мособлполиграфиздата

Готовьтесь к читательской конференции

Городская библиотека готовит читательскую конференцию по роману Г. И. Шохмина «Возвращение в жизнь». Этот роман охватывает во всей своей широте проблему борьбы с алкоголизмом. Будет очень хорошо, если читатели примут в конференции активное участие, выступят по существу поднятых в романе проблем, поговорят о его художественных достоинствах и недостатках, о характерах и судьбах действующих лиц.

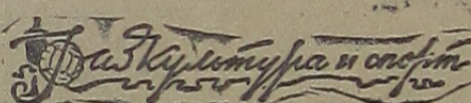
Читательская конференция будет проведена 26 ноября, в 7 часов вечера, в филиале Дома культуры.

К торжественному сбору

В последние дни в 4 классе «Б» наблюдается большое оживление: ребята готовятся к отрядному сбору, посвященному памяти Зои Космодемьянской, имя которой носит пионерский отряд этого класса. Сейчас ребята берут в школьной и городской библиотеках книги о Зое, читают их,

заучивают наизусть отрывки из поэмы М. Алигер «Зоя», готовят небольшой монтаж. К этому памятного дня ребята выпустят специальный номер газеты. 29 ноября пионеры соберутся в классе, чтобы почтить память славной героини нашего народа.

Р. ТАРАСОВА.



Встреча с международным мастером

При Доме ученых начала работать шахматная секция. В плане помимо обычных занятий входят турниры, встречи с мастерами, лекции квалифицированных шахматистов. Установлена связь с Центральным шахматным клубом СССР.

В минувшее воскресенье к дубненским шахматистам приехал международный мастер В. П. Симягин, чемпион Москвы 1959 года. Он прочитал лекцию «О турнире претендентов на звание чемпиона мира по шахматам, закончившимся

недавно в Югославии» и дал сеанс одновременной игры на 20 досках.

Результат игры — 14:6 в пользу мастера. Дубненцы выиграли пять партий, две закончились ничью. Среди наших шахматистов первым выиграл П. С. Исеев, затем Б. И. Апполонов, В. И. Петрухин, В. В. Голиков и Е. Дьячков. Ничью сделали Ю. А. Троян и Шароян.

Встреча прошла с большим интересом.

29 ноября предполагается провести чемпионат Дома ученых по молниеносной игре, а 20 декабря ожидается приезд мастера, который проведет беседу «Основные принципы дебютного развития» и даст сеанс одновременной игры на 20—25 досках.

Дом культуры

20 ноября

Из цикла лекций «Проблема долготелетия» «Гигиена физического и умственного труда». Лектор д-р медицинских наук, проф. Л. М. Сухаревский. Начало в 19 часов.

КИНО

Филиал Дома культуры

20—21 ноября

Новый художественный кинофильм «Строгая женщина». Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

Советы врача Соблюдать карантин необходимо

Известно, что источником распространения инфекционных заболеваний могут являться больные, поэтому их нужно изолировать от здорового коллектива. При различных инфекциях заразные периоды имеют различную длительность. Исходя из этого, Министерством здравоохранения СССР установлены определенные сроки карантина. Расскажем коротко о них.

КОРЬ. Через четыре дня после появления сыпи больной корью уже не представляет никакой опасности. Дети, находившиеся с ним в контакте, изолируются из здорового коллектива на восьмой день после начала контакта. Длительность карантина для контактных — 17 дней в случае введения сыворотки — 21 день.

Повторных заболеваний корью не встречается.

СВИНКА. Больной не опасен для окружающих через пять дней от начала заболевания. Дети в возрасте до 10 лет, общавшиеся с заболевшим, подлежат обязательному карантину, который начинается с одиннадцатого дня после контакта с больным. Длительность карантина — 21 день. Перенесенное заболевание дает пожизненный иммунитет.

ВЕТРЯНАЯ ОСПА. Изоляция больного прекращается через пять дней после появления последнего свежего элемента сыпи. Карантин поддежат дети в возрасте до семи лет. Начинается он с одиннадцатого дня после контакта с больным. Длительность карантина — 21 день. Повторных случаев заболевания ветряной оспой не бывает.

СКАРЛАТИНА. Изоляция больного прекращается после клинического выздоровления, но не ранее, чем через десять дней от начала заболевания. Переболевшие дети, посещающие дошкольные учреждения и первые два класса школы, а также взрослые, работающие в этих учреждениях, должны находиться в коллективе через две недели после окончания изоляции. Карантин на контактных детей, посещающих дошкольные учреждения и первые два класса школы, устанавливается на седьмой день от момента окончания изоляции. Невосприимчивость к повторным заболеваниям сохраняется на всю жизнь.

ДИФТЕРИЯ. Изоляция больного прекращается после клинического выздоровления и двукратного отрицательного исследования слюны из зева и носа на дифтерийные палочки.

В случае выявления дифтерийных палочек переболевшие не допускаются в дошкольные коллективы от 30 до 60 дней. Длительность карантина для контактных — от двух до семи дней. Иммунитет, приобретенный в результате перенесенного заболевания, стойкий, и возможны повторные случаи заболевания дифтерией.

ДИЗЕНТЕРИЯ. Больные представляют опасность для окружающих с первого дня заболевания, поэтому они госпитализируются в первый же день установления диагноза, и выдерживаются в полном клиническом отрыве от коллектива.

Знание родителями симптомов карантина и строгое их соблюдение поможет медицинским работникам добиться снижения детской заболеваемости в нашем городе, избежать ненужных расходов на карантин.

И. АРЖАНОВ, главврач санэпидстанции

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВ

Подру...

Несколько дней назад закончился первый съезд в СССР. Окрыленные приветствием Центрального Комитета КПСС и волевыми высказываниями высокой оценки работы советских работников, Хрущева в вступлении своей трудной, но необходимой и полезной для партии и народа.

Вместе с журнальными изданиями ставленными партийной частью, восприняла программу программы членов отенных газет.

Трудно сейчас в приятие, учреждение участка, отдел, класс не было стенной газет, нацинали свою драматические известные в время журналисты, пера. Они, эти небольшие раскрашенные висащие на самых висках, рассказывают того или иного проиного или учебного кол...

Свыше шестидесяти газет выпускается в городе. В выпуске имеет участие более человек, большинство коммунисты и комсомо...

Популярностью у читателей пользуются стенгазеты «Трибуна» — Уния Института, «Сигнал» опытно-конструкторского «Механик» — механических мастерских Лаборатории проблем, «Строительное управление» — строительства и другие.

Эти газеты выходят регулярно, в них освещаются коллектива, критикуются статьи. Редакторы и большинство членов редакций особенно относятся к тому им делу, проявляют инициативу в развитии газет и в подготовке материалов. Их по праву называют хорошими помощниками партийных организаций.

К сожалению, так обделено далеко не везде. В том и втором строитель...