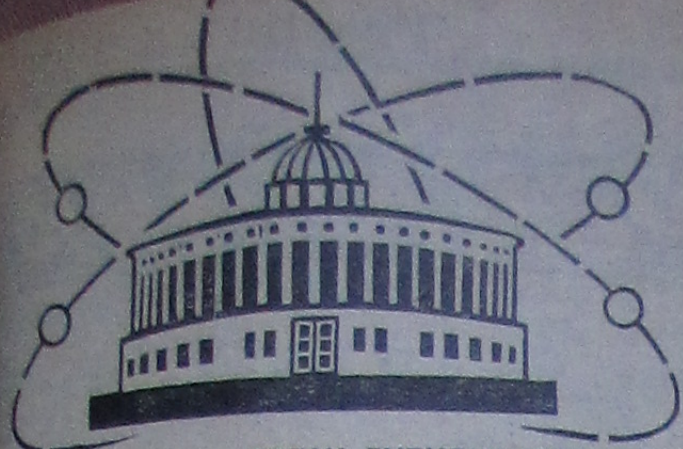


ЗА КОММУНИЗМ



ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Четверг, 15 июня 1961 года

№ 71 (491)

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

Больших успехов на благо Родины! Всесоюзному совещанию научных работников

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР сердечно приветствуют участников Всесоюзного совещания научных работников и в их лице советского народа, успешно претворяющего советской народной интеллигенции.

Всесоюзное совещание научных работников проходит накануне XXII съезда КПСС, в обстановке высокого трудового и политического подъема советского народа, успешно претворяющего величественную программу развернутого строительства коммунизма.

В осуществлении этой программы почетная роль принадлежит науке, советским ученым, внесшим большой вклад в развитие народного хозяйства и культуры страны, прославившим нашу Родину замечательными открытиями и достижениями.

Коммунизм строится на незыблемой научной основе, на глубоком знании объективных законов развития природы и общества. Наука в нашей стране пользуется особым вниманием Коммунистической партии, правительства, всего народа. В социалистическом обществе развитие науки впервые в истории возведено на уровень важнейшей общегосударственной задачи.

Наш народ дал миру немало великих ученых. Менделеев, Лобачевский, Менделеев, Попов, Павлов, Тимирязев, Мичурин, Циолковский и другие достигли вершин науки. Их благородные дела пробивали дорогу прогрессу сквозь тысячи лет, воздвигаемых костостью и корыстолюбием эксплуататорских классов. Лишь в условиях социалистического строя научная мысль получила безграничный простор для своего развития. Наука превратилась в орудие революционного преобразования общества, в орудие раскрепощенного человека над силами природы. Социализм поставил науку на самый высокий гуманистический идеал человечества, создал все условия для ее роста и процветания.

Ученые отвечают на великую любовь и ува-

жение народа самоотверженным творческим трудом, беззаветным служением Родине. Ныне весь мир видит и признает изумительные победы нашей науки и техники, творческого гения и трудолюбия нашего народа. Советская наука завоевала передовые позиции в важнейших областях знаний. Ученые Советского Союза первыми решили проблемы мирного применения атомной энергии, создания и запуска искусственных спутников Земли, космических ракет и межпланетных кораблей.

Выдающимся завоеванием отечественной научно-технической мысли является полет человека в космос, осуществленный на корабле-спутнике «Восток» гражданином СССР, коммунистом Ю. А. Гагариным. Этот замечательный подвиг, подготовленный героическими усилиями коллектива ученых, инженеров, техников и рабочих, знаменует собой величайшую победу человеческого разума, открывает новую страницу в истории цивилизации.

Коммунистическая партия, правительство, весь наш народ высоко оценивают завоевания советской науки.

В настоящее время, когда страна осуществляет программу развернутого строительства коммунистического общества, роль и значение науки и техники еще более возрастают. Советская наука и техника должны в кратчайший срок по всем основным направлениям занять передовые позиции в мире.

Успехи науки в немалой степени определяют темпы нашего движения к коммунизму, ибо наука призвана не только помогать народному хозяйству страны в решении задач сегодняшнего дня, но и прокладывать своими теоретическими исследованиями пути в завтрашний день, глубже и полнее познавать и ставить на службу людям законы развития природы и общества, шире и эффективнее использовать естественные богатства для дальнейшего мощного подъема народного хозяйства, умножать материальные и духовные богатства советского народа.

(Окончание на 2-й стр.)

НАВСТРЕЧУ XXII СЪЕЗДУ КПСС

Успеха вам, впереди идущие

Рабочий день кончился. Скоро возле красного уголка шлюза № 1 собрались почти все свободные от вахты. Собрание началось прямо здесь, на воздухе, в тени молодых лип.

— Сегодня мы подведем итоги нашей работы за май, — сказал начальник шлюза А. А. Коротких. — А итоги неплохие, несмотря на то, что этот месяц был для нас очень напряженным и по судопропуску, и в связи с поломкой ролика двусторчатых ворот, и выполнению крупных работ по приведению шлюза в надлежащий вид. План по количеству шлюзований перевыполнен. Вместо 500 проведено 513 шлюзований. По времени дано экономии 7,5 процента против 3,3 процента за апрель.

Всечетыре вахты А. Арефьевой, Н. Францусовой, З. Самохваловой и Г. Гошевой трудились очень добросовестно, выполнили все свои обязательства по судопропуску, по уборке территории, покраске механизмов.

Большую работу по ремонту парапетов, покраске механизмов и побелке помещений провели другие работники шлюза. Оста-

лось закончить ремонт поливного хозяйства.

Зимние работы и особенно последний месяц показали способность нашего коллектива трудиться дружно и добросовестно, а трудовые и личные качества многих наших работников дают нам возможность в честь XXII съезда партии взять обязательства — бороться за звание коллектива коммунистического труда.

Предложение было принято единогласно. Тут же составлены и утверждены обязательства: работать отлично... Иметь не менее 2,5 процента экономии времени на шлюзования и годовую экономии эксплуатационных средств не менее 300 рублей... В течение года внести не меньше 6 рацпредложений с экономическим эффектом 1000 рублей... Повышать производственную квалификацию и общеобразовательный уровень, овладеть смежной профессией... Достоинно встретить съезд родной партии...

И это не громкие слова. Коллектив шлюза умеет трудиться и крепко держать свое слово.

— Успеха вам, идущие впереди!

С. Заречная.

Решение жюри утверждено

Недавно состоявшаяся 10-я сессия Ученого совета Объединенного института единодушно утвердила решение жюри о присуждении одной из премий Института за 1961 год профессорам Д. И. Блохинцеву, М. А. Маркову и Б. М. Понтекорво за цикл работ по физике слабых взаимодействий при высоких энергиях.

Отмеченный премией цикл работ, выполненный в 1957—1960 гг., сыграл большую роль в развитии физики слабых взаимодействий при высоких энергиях, к которым сейчас привлечено внимание физиков всего мира.

Вслед за открытием несохранения четности и зарядового сопряжения в слабых взаимодействиях, в многочисленных работах, выполненных в различных лабораториях, были тщательно исследованы слабые взаимодействия при малых энергиях и установлена справедливость векторно-аксиальной теории слабых взаимодействий для бета-распада и распадов пи- и мю-мезонов.

Ряд принципиальных вопросов теории слабых взаимодействий, которые могут иметь важное значение для всей физики элементарных частиц, будет выяснен в экспериментах при высоких энергиях.

Круг проблем, относящихся к особенностям поведения слабых взаимодействий при высоких энергиях, поставленных в отмеченном премией цикле работ, очень широк и охватывает такие важнейшие вопросы, как проблема характерной критической дли-

ны слабых взаимодействий, проблемы особенности физики нейтрино и возможного существования двух типов нейтрино, проблема промежуточного векторного мезона.

Наряду с принципиальными вопросами теории слабых взаимодействий, в этих работах рассмотрены возможности осуществления экспериментов на ускорителях типа синхротрона и синхрофазотрона Института и в космических лучах, которые позволяют ответить на ряд вопросов физики слабых взаимодействий.

Проанализированы, в частности, вопросы обнаружения схождения или различия мюонных и электронных нейтрино, вопрос обнаружения промежуточного векторного мезона, переноса слабого взаимодействия, вопросы влияния слабых взаимодействий на распадные процессы и процессы типа перехода мезония в антимезоний.

Работы Д. И. Блохинцева, М. А. Маркова и Б. М. Понтекорво привлекли широкий интерес к проблемам физики слабых взаимодействий при высоких энергиях и вызвали постановку ряда экспериментальных и теоретических исследований по физике элементарных частиц, космических лучей и астрофизике.

Эти работы вызвали большую отклик и получили положительную оценку научной общественности как в Советском Союзе, так и за рубежом.

Экзамены сдают десятиклассники

В школах продолжают экзамены на аттестат зрелости. Вечерние десятиклассники школы рабочей молодежи № 3 (институтская часть города) сдавали экзамен по физике Николай Петров — сотрудник милиции, Владимир Хренов из ЛВЭ, Александр Ломов — слесарь гаража Института, Валерий Дробин — молодой строитель, Анатолий Трофимов — слесарь Лаборатории ядерных реакций, Аркадий Чайников — токарь меха-

нических мастерских Лаборатории ядерных проблем, Владимир Гариштов — слесарь Лаборатории высоких энергий, и другие.

Десятиклассникам осталось сдавать два экзамена.

ЕДУТ НА ЦЕЛИНУ

Вчера из Дубны уехала группа молодых энтузиастов в новый целинный совхоз имени Юрия Гагарина. Среди них Михаил Винogradов, Нина Березина, Нина Капитанова, Галя Теленкова. Все они из левобережного предприятия.

Через Вытегорский и Белоусовский гидроузлы Волго-Балтийского водного пути началось регулярное движение судов. От пристани Вытегра до Череповца совершают рейсы пассажирские и грузовые пароходы.

Шлюзы и образовавшиеся водохранилища прокладывают прямой путь из Балтики к Волге. Десять старых шлюзов Мариинской системы остались под водой.

На снимке: суда выходят из Вытегорского шлюза. Фото А. Кузнецова. Фотохроника ТАСС

СУДА ИДУТ ПО НОВЫМ ВОДОХРАНИЛИЩАМ



денежно-вещевые переи

рублей, в том числе: автомобилей «Москвич», 220; роллеров и мотоциклов, 150; дочных моторов, 150; 3.210 ножных и ручных машин, холодильников «Ратов-2» 1.800, велосипедов мужских 1.680, денежных выкупу 500 рублей — 3.000.

ДУБАХ

КЛУБ РАЙОНА ГИДРОСООРУЖЕНИЙ 14 июня Танцы. Начало в 21 часов. КЛУБ ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ 13 июня Лекция о международном положении. Начало в 18 часов. Вечер отдыха. Начало в 19 часов.

ВИДЕНИЕ

календарь. 12.55 — Теленые новости. 18.15 — Теленые новости. 18.30 — Телефильм «Письмо из Их родина» — Короткий обзор о Космосе. Телефильм «От сердца к сердцу» — Телефильм о поездках мастеров Советского Союза за рубежом. Телефильм «Катастрофа» — Выставки товаров потребления. Телевизионные новости.

РЕДАКТОР А. М. ПЕД

на центральные газеты, «ПАРТИННАЯ ОБРАЗОВАНИЕ» до 15 июня, на городскую газету «СОЮЗПЕЧАТ»

Рационализаторы — съезду

Технический прогресс — основной двигатель производительности труда. Рационализация же и изобретательство являются важным фактором повышения технического прогресса. Вот поэтому советское законодательство так надежно охраняет и поощряет деятельность рационализаторов и изобретателей.

В стройуправлении левобережья 11 мая состоялось заседание бригады с участием представителей партийной, профсоюзной и комсомольской организаций, рабочих и инженерно-технических работников. На заседании были вскрыты недостатки деятельности бюро рационализации и изобретательства. Наиболее отстающие участки — это недостаточная пропаганда передовых методов труда, отсутствие должной разъяснительной работы среди строителей.

В решении совещания был записан ряд важных пунктов, направленных на улучшение рационализаторской работы. Среди них проведение бесед мастерами и прорабами на своих участках. Намечено сделать витрину рационализатора и изобретателя с двумя отделами: «Окно бригады» и «Отдел технической информации и новой техники» и организовать стенд, рассказывающий о лучших рационализаторах и изобретателях. Решено провести конкурс на лучшую разработку ряда

технических тем, наиболее достойные работы отметить денежными премиями.

Претворение в жизнь этих мероприятий позволило нам значительно оживить деятельность бригады. Если за 4 месяца по строительству было подано 13 предложений, то за один только май их поступило одиннадцать.

В честь XXII съезда КПСС наше строительное управление обязалось дать годовую экономию от внедрения рационализаторских предложений 10 тысяч рублей.

За пять месяцев текущего года наши рационализаторы и изобретатели уже сэкономили свыше 6 тысяч рублей государственных средств. Лучшие рационализаторы предприятия: бригадир столяров А. Грибков, бригадир лепщиков В. Мочульский, ст. прораб В. Добрынин, техник-электрик И. Тимошенко, токарь А. Куликов, ст. прораб А. Калинина и другие.

Отрадно отметить наши успехи. Но наряду с этим мне хочется сказать, что коллективу строителей предстоит еще очень многое сделать, чтобы по-настоящему организовать рационализаторскую работу, вовлечь в нее как можно больше строителей, только тогда она даст желаемый результат.

С. Гудим,
инженер по технике безопасности и бризу.

Письма В РЕДАКЦИЮ

Настоящая забота о человеке

Я — офицер запаса. Из Советской Армии демобилизовался по сокращению вооруженных сил. В декабре 1960 года прибыл на постоянное жительство в Дубну.

Мне очень захотелось рассказать о том, как встречают офицера запаса в нашем социалистическом государстве. Исключительной теплотой и заботой окружает Коммунистическая партия ветеранов войны. Когда я увольнялся из Вооруженных Сил, то несколько не сомневался, что найду помощь и поддержку. Так оно и было.

Мне помогли устроиться на работу, предоставили отдельную, со всеми удобствами, двухкомнатную квартиру. Деятельное участие в моей судьбе приняли коммунисты А. Н. Безобразов, Н. П. Викторова, И. Н. Семиков, В. Р. Титкин и другие.

Через городскую газету мне хочется выразить сердечную благодарность родной Коммунистической партии и Советскому правительству за заботу и чуткое отношение к офицерам запаса.

М. Офицеров,
офицер запаса.



Воодушевленные решениями январского Пленума ЦК КПСС, организовано провели весенний сев труженики подсобного хозяйства левобережья. Большая заслуга в этом коммуниста Д. Прохорова, который вспахал десятки гектаров. На снимке: Д. Прохоров. Фото К. Головача.

Недостойное поведение

Когда наши футболисты принимали у себя сильную команду г. Раменское, все, казалось бы, шло хорошо. На поле была напряженная, но корректная, по-настоящему спортивная борьба, многочисленные зрители с интересом наблюдали за игрой.

В такой обстановке резким диссонансом прозвучали свист, грубые выкрики нескольких молодых строителей, которые пытались этим выразить свое отношение к игре. Эта группа вела себя крайне возбужденно, испортила настроение и игрокам, и зрителям.

Особенно обидно то, что старшие товарищи, сидевшие неподалеку, даже не пытались повлиять на расходившихся хулиганов, как-то унять их. Напрасно. Такого безобразия терпеть нельзя. Горько-большевикам не место на стадионе.

Т. Хлапонин,
техник Лаборатории ядерных проблем.

ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЙ

„То, о чем не знает зритель“

Так называлась статья, напечатанная в нашей газете 22 апреля. Председатель ГК профсоюза А. И. Лилин сообщил редакции, что факты подтвердились.

29 мая статья обсуждалась на президиуме горкома профсоюза. Президиум освободил тов. Перемота от занимаемой должности.

„К зиме готовиться летом“

В письме начальника ОГЭ Института Г. Баша шла речь о том, что строительное-монтажное управление медленно ведет работы по строительству новой тепломагистрали, задерживает доставку необходимых материалов отдел технического снабжения Института.

«Ошибки повторяются»

На эту заметку ответил главный инженер СМУ-2 В. А. Савин. Он пишет, что вопрос о качестве сдаваемых объектов рассматривался на расширенном заседании строительного комитета с участием прорабов, мастеров, бригадиров. В дальнейшем решено стены

В адрес МК-8

На технической площадке лаборатории ядерных проблем положены четыре забора. Сотрудникам этих заборов вот уже несколько месяцев приходится каждый день ходить по тротуару, выходящему к месту при подходе к площадке.

Особенно неприятно ощущается этот переход по летнее время, когда дят в открытой обуви. Можно видеть, как, спеша по пешеходному участку, вынуждены вытряхивать песок из своей обуви.

Оказывается, это «увильне» устроило прораб Кулешова из МК-8. Через год назад здесь велась по укладке отопительных труб, при этом в двух местах был нарушен асфальтовый покров тротуара. Монтажные работы закончились давно, водители МК-8 до сих пор удосужились восстановить шенное. И более того, сок из траншей рабочие залили вокруг, засыпав их собою траву, создав трудности благоустройству территории.

Эти примеры не единичны. Есть много случаев, когда водители МК-8, организуя по рытью траншей в переходов и других мероприятий безопасности.

Мы обращаемся к водителям и общественным организациям МК-8 и думаем, что могут меры по соблюдению безопасности при земляных работах, а также восстановление пешеходную дорожку.

А. Нуров,
председатель профкома Лаборатории ядерных проблем.
А. Лоскутов,
член горкома профсоюза.

Больших успехов на благо Родины!

Всесоюзному совещанию научных работников

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В современных условиях особое значение приобретает сосредоточение творческих исследований на важнейших научных проблемах в области физики, химии, математики, биологии, технических и других наук, без решения которых невозможно добиться новых крупных подвигов в развитии производительных сил.

Народ ждет от своих ученых новых исследований, обогащающих науку и практику, обеспечивающих дальнейший технический прогресс народного хозяйства, использование новых источников энергии, создание высокопроизводительных машин, приборов и оборудования, новых материалов и технологических процессов, широкую механизацию и автоматизацию труда.

В условиях, когда советский народ борется за крутой подъем сельскохозяйственного производства, наука призвана глубоко изучать происходящие в социалистическом сельском хозяйстве новые процессы, обобщать и распространять опыт передовых колхозов и совхозов, научно разрабатывать наиболее эффективные и рациональные способы ведения хозяйства.

Большое значение имеют общественные науки, изучающие законы развития общества и его движения к коммунизму, проблемы исторического соревнования двух мировых систем, международное рабочее и коммунистическое движение, национально-освободительную борьбу народов против колониального гнета.

Ученые должны принимать активное участие в

культурном строительстве, пропаганде политических и научных знаний, формировании человека коммунистической эпохи, в борьбе против буржуазной идеологии, за торжество марксистско-ленинского мировоззрения.

Для осуществления наиболее крупных научных достижений необходимы теснейший контакт и взаимодействие науки с техникой, с производством. Вместе с учеными развивают науку сотни тысяч специалистов-практиков: инженеры, техники, рабочие и колхозники — новаторы производства. В этой неразрывной связи науки с созидательным трудом народа — основа достигнутых и залог ее новых успехов.

Только та наука имеет будущее, которая идет в ногу с жизнью, черпает свое вдохновение из неиссякаемых родников народного творчества, беззаветно служит народу. Такой наукой является наша советская наука, базирующаяся свои достижения на методе диалектического материализма, чуждая догматизму и застою, проникнутая жизнеутверждающими идеями социалистического гуманизма.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что научные работники нашей страны закрепят достигнутые успехи и обогатят отечественную науку и технику новыми крупными достижениями и открытиями.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР желают научным работникам, новаторам науки и техники больших успехов в их деятельности на благо нашей социалистической Родины, во имя мира и дружбы между народами, торжества коммунизма в нашей стране.

**Центральный Комитет
Коммунистической партии
Советского Союза**

**Совет
Министров
СССР**

ЖО

Экономь в боль и малом

Многие строители, выходя в социалистическое общество за достойную жизнь, не только ходят по тротуару, но экономно расходуют материалы. Так, в Ковальском, работая на строительстве, сократила расход цемента и других материалов. Раньше у них было по-иному, т. е. по-старому вылезало много кирпича, десятки килограммы перемешанного цемента.

Обсуждая постановление ЦК КПСС об экономии строительства, бригады тов. Ковалева и тов. Уманца по-новому решают экономить металл и электричество. Ударник коммунистического труда комсомолец Н. Ступов экономил 4,5 тысячи часов электроэнергии.

Молодые строители, руководимые коммунистом Ю. Юрием, стремятся внести свой вклад в подготовку к XXII съезду КПСС.

А. Тараховский,
строитель.

Комсомольцы учатся

В Лаборатории теоретической физики закончились занятия политпросвещения. В 61 учебном году работали семинары: «Кибернетика» (А. Виноградов) и «Философия естествознания» (В. Черников), кружки «Ученый» (рук. Н. Говорун) и «Политики» (рук. Ф. Филиппов).

Большая часть слушателей семинаров — комсомольцы и молодежь. Особенно интересно проходила работа в кружке «Ученый», на которых выступали студенты из Кореи, Венгрии, Австралии с рассказами о своей стране.

В. Качинский,
ЛТ

КОМСОМОЛЬСКАЯ СТРАНИЦА

Экономь в большом и малом

Молодые строители, включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС, взяли на себя повышенные обязательства. Они решили не только хорошо трудиться, но экономно расходовать строительные материалы. Так, бригада Ковальского, работая на погрузке в разгрузке, сократила потери кирпича, цемента и других материалов. Раньше у них обстоило дело по-иному, т. е. после выгрузки вывалилось много битого кирпича, десятки килограммов рассыпанного цемента.

Обсуждая постановление ЦК КПСС об экономии строительных материалов, бригада тов. Ковальского решила экономить в малом и малом. Бригада комсомолец П. Уманца постоянно экономит металл и электроэнергию. Ударник коммунистического движения МК-8 до сих пор экономил 4,5 тысячи киловатт-часов электроэнергии.

Молодые строители, руководимые коммунистом Ю. Пууста, стремятся внести свой скромный вклад в подготовку к XXII съезду КПСС.

А. Тарасов, строитель.

Комсомольцы учатся

В Лаборатории теоретической физики закончились занятия в рамках политпросвещения. В 1960 учебном году работали два курса: «Кибернетика» (рук. Виноградов) и «Философские проблемы естествознания» (рук. Черников), кружки «У карты мира» (рук. Н. Говорун) и текущей политики (рук. Ф. Филимонов).

В. Кочкин, ЛТФ.

Комната пустует

На страницах газеты «За коммунизм» уже сообщалось о хорошей работе детской площадки во дворе дома № 2 по улице Вавиловской.

В то же время на улице Ленинской, в доме № 20 есть комната, которую можно было оборудовать под детскую, но она захламлена, залущена, электричество испорчено.

Видно, домоуправлению нужно думать над этим вопросом.



На стройках левобережья трудятся много юношей и девушек. Они возводят жилые дома, детские учреждения, строят дороги.

На снимке: вид на строящийся Дом культуры с улицы Ленина. Это замечательное здание тоже строится руками молодежи.

Фото К. Головача.

Для своей смены

ВЕСЕЛЫМ БЫЛ этот воскресный день для большеволжских ребят. Их старшие товарищи, комсомольцы района гидроустройств, организовали для них летнюю площадку в садике на территории агитпункта.

На одном из собраний комсомольцы вместе со своим секретарем Игорем Лиходедом составили подробный план работы детской площадки, назначили дежурных, заручились поддержкой партийного бюро района гидроустройств.

И вот 11 июня состоялось открытие площадки. Это был настоящий ребячий праздник. Игры, песни, забавные аттракционы с призами, внимание взрослых — все было так приятно и хорошо, что детям долго не хотелось расходиться домой.

ВЕКАМИ ЭТА ЗЕМЛЯ была знакома только с высоким и щедрым солнцем, с ясными холодными звездами, с воем буранов, глубокими снегами.

Молодая поросль травы сменялась ковром тюльпанов. На смену щедрой весне приходило жаркое сухое лето, все выше и выше поднималось солнце, иссушая своими лучами богатый растительный покров. И так повторялось из года в год.

Но вот нынешней весной пришла сюда неугомонная молодежь. Молодые целинники забили в землю первый кол, натянули полотно палатки. И вскоре выросла улица. Московский комсомол начал строить на целине совхоз имени Юрия Гагарина.

Ему всего два месяца. И тот, кто приехал сюда первым, по праву считает себя «старожилом». Каждый комсомолец в совхозе — строитель. Молодежь пришла сюда жить, строить, возделывать поля. А раз за дело взялись комсомольцы, то вырастет в степи город, нанесут его имя на карту Родины.

Но еще больше интересного ожидает ребят впереди. Тихие и шумные игры, соревнования по настольному теннису и городкам, шахматно-шашечные турниры, прогулки на берег Волги и по Московскому морю, где юные рыболовы и плывцы покажут свое искусство.

Придут к ребятам побеседовать врачи и ветераны труда. Зав. клубом К. И. Коронная и библиотекарь Л. Михалева подготовят с ними «Вечер сказок», беседы о книгах, о писателях, художниках и композиторах, а комсомольцы проведут увлекательную игру «Следопыты», экскурсии на гидроустройство и по окрестностям Дубны, пионерский костер «Наш поселок в конце семилетки».

Много хорошего задумано комсомольцами для того, чтобы занять ребят, сделать их досуг разумным. В этом важном деле большую помощь должны оказать родители. Почаще навещайте детскую площадку.

С. Писняченко.

Возможности не исчерпаны

Вовлечение передовой молодежи в ряды ВЛКСМ — один из важнейших участков работы первичных комсомольских организаций. В 1961 году в нашем городе в комсомол принято 236 юношей и девушек. Это значительно больше, чем в прошлом году, но далеко не достаточно для нашего города, где живет так много молодежи.

Хорошо ведут работу по приему в комсомол организации строителей (секретарь Я. Шевчик), школы № 4 (секретарь В. Батюня), училища механизации (секретарь П. Головин). Однако возможности в этих организациях полностью не используются.

Очень слабо ведется работа по приему в комсомол у строителей СМУ-2 (бывш. секретарь В. Рыжов), в школе № 2 (секретарь В. Палилов), Институте (секретарь М. Омеляненко), в комсомольской организации, где секретарем С. Заикин.

Секретари комсомольских организаций должны больше внимания уделять росту рядов ВЛКСМ, помня, что в комсомол нужно принимать только достойных.

В. Нахратская, зав. общим сектором ГК ВЛКСМ.

Экзамены прошли успешно

20 молодых научных сотрудников и инженеров Объединенного института ядерных исследований сдавали экзамен по диалектическому и историческому материализму по программе кандидатского минимума.

Экзамен прошел успешно. Отличные знания показали С. Буятов, Ю. Будагов, Л. Заставенко, Ян Фишер, А. Сафонов и другие.

Хроника последних дней

НЕДАВНО ГК ВЛКСМ провел совещание секретарей первичных комсомольских организаций, на котором обсуждался вопрос о развитии движения: «каждый комсомолец — личный подарок XXII съезду КПСС». В ряде первичных комсомольских организаций уже прошли комсомольские собрания с обсуждением этого вопроса.

В ОДНОМ из номеров нашей газеты критиковали комсомольцев за плохую организацию воскресника в пионерском лагере. Комсомольцы постарались исправиться. Следующий воскресник прошел хорошо. Работу закончили только тогда, когда вся территория пионерского лагеря была приведена в порядок.

А. Барбин.

В КОМСОМОЛЬСКОЙ организации, где секретарем И. Мартынец, недавно прошло собрание, на котором отчитывалось бюро о проделанной работе за последние несколько месяцев.

На собрании были высказаны замечания комсомольцев, направленные на дальнейшее улучшение комсомольской работы.

Ярба.

В СУББОТУ и воскресенье 15 молодых сотрудников Лаборатории ядерных проблем совершили туристский поход на байдарках по реке Хотча. Группу туристов возглавлял В. Петрухин.

Братская помощь

На днях группа руководящих работников района гидроустройств побывала в своем подшефном совхозе «Талдом» в отделении «Ленинские всходы».

Еще в прошлом году волжане оказали совхозу помощь по внедрению механизации. Сейчас они продолжили эту работу. Совместно с работниками совхоза был составлен план. Механики плужа во главе с К. Ф. Чаусовым обязались механизировать подъем силоса из башен и транспортировку его в коровник, отремонтировать подвесную дорогу, сконструировать и изготовить подъемные механизмы.

Рабочие механической мастерской и строительного прорабства установят трансмиссию для вала на зерноочистительном пункте, изготовят тележки для транспортировки зерна внутри пункта.

Технический отдел района гидроустройств уже создал два проекта эстакады для зернопункта: земляную и деревянную.

Работники гидростанции в этом месяце начнут переоборудование водопровода в дер. Ольховке. Взят еще ряд обязательств.

В ближайшие дни волжане решили приехать к своим подшефным с лекцией о международном положении и концертом художественной самодеятельности.

Целинный, московский...

Дубненский комсомолец Михаил Волчевский всего две недели трудится на целине. Но в строительство новой улицы, которую сейчас закладывают, будет вложен и его труд. Изъявили желание работать в совхозе имени Гагарина комсомолки нашего города Илона Березина, Гая Теленкова и Илона Капитанова.

Совхоз только начинает жить. Много дел у его строителей — будущих хлеборобов. Труден их путь, но настоящее счастье всегда рождается в упорном труде.

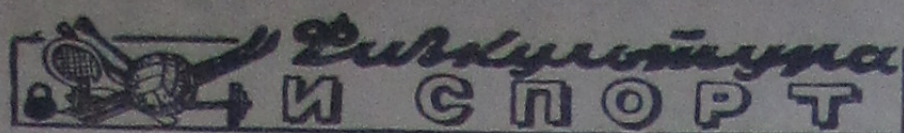
Полнокровной жизнью живет молодежь совхоза. До предела заполнен рабочий день целинников. Пустеет с рассветом палаточный городок. Остается «хозяином» в лагере красивый молодой петух —

всеобщий любимец, которого здесь считают «старожилом». Как и в подмосковном селе, начинается утро в совхозе имени Юрия Гагарина петушиной песней. Далеко по степи разносится захватывающая песня «хозяина», вызывая веселые улыбки на лицах новоселов, которые с задором работают на стройках и полях.

Труден путь покорителей целины, но с ними вместе весь наш народ, вся наша молодежь, всегда готовая прийти к ним на помощь.

Поддерживают связь с целинниками и комсомольцы нашего города. Сейчас мы отправляем своим подшефным набор патефонных пластинок и библиотечку художественной литературы.

А. Шамшин, инструктор ГК ВЛКСМ.



Финиш близок

Близится к концу городская летняя спартакиада. Так, к финишной прямой пришли баскетболисты, волейболисты, городошники, теннисисты. Все встречи проходили в исключительно острых поединках, со спортивным задором и доставили большое удовольствие многим болельщикам. Здесь уместно упомянуть Союз спортивных обществ и организаций города, который плохо рекламировал соревнования. Как правило, объявления вывешиваются лишь на соревнования областного характера. А о соревнованиях внутри коллективов знают только те, чьи команды встречаются в этот день. А ведь многие любители спорта пришли бы посмотреть игру не только своей любимой команды, но и ее будущего соперника.

А теперь вернемся к соревнованиям. Здесь не обошлось без сюрпризов и неожиданностей. Почти все любители баскетбола прочли первое место команде Лаборатории высоких энергий или

Дружба крепнет

В воскресенье в Дубне состоялся день дружбы сотрудников Института с работниками Яхромской прядильно-ткацкой фабрики.

Гостей встретили в Доме ученых. Им рассказали об Объединенном институте ядерных исследований, показали кинофильм и каждому вручили памятный подарок — книгу «Объединенный институт ядерных исследований».

В 15.30 приехавшие товарищи побывали на стадионе, где смотрели футбольный матч на первенство Московской области. После первого тайма состоялось интересное соревнование — гонка на велосипедах с выбыванием. Старт приняли 11 спортсменов: 5 из Дубны и 6 из Яхромы. В составе яхромской команды выступал мастер спорта СССР Трехин и несколько велосипедистов 1-го разряда.

Сразу со старта вперед уходит молодой спортсмен из Дубны Эдик Бектемиров. Он лидирует несколько кругов, но затем терпит неудачу — падает и выбывает из соревнования. Гонку выиграл Трехин, на втором месте был первоурядник Черкасов, также из Яхромы.

Здесь же на стадионе выступили воспитанники Яхромской детской акробатической школы. Под звуки вальса 35 юных спортсменов в разноцветных костюмах мастерски выполняли упражнения. Особенно большой успех имел самый молодой участник Валерик Федосеев.

Высокое мастерство, красоту и изящество в выполнении ряда номеров продемонстрировала семнадцатилетняя Нина Никифорова — мастер спорта СССР, двукратный чемпион страны среди девушек.

Вечером в Доме культуры коллектив художественной самодеятельности фабрики дал интересный концерт. Затем начались танцы под эстрадный оркестр, игры, аттракционы. Довольно веселились рабочие фабрики, сотрудники Института — русские, китайцы, корейцы, венгры, чехи, словаки и другие.

В будущем дружеские связи сотрудников Института и работников фабрики будут расти и крепнуть.

М. Омеляненко,
секретарь комитета комсомола Института.

же опытному коллективу Лаборатории ядерных проблем. Но баскетболисты административно-хозяйственного управления опровергли все прогнозы болельщиков. Они заслуженно завоевали звание чемпионов городской летней спартакиады. Команда Лаборатории высоких энергий опустилась на одну ступеньку ниже. Как известно, в зимнем первенстве города она занимала первое место.

Нижне своих возможностей сыграла команда Лаборатории ядерных проблем, занявшая третье место, как и в зимнем первенстве. Четвертое место осталось за коллективом молодых строителей.

По волейболу положение команд в турнирной таблице таково. На первом месте молодые строители, на втором — Лаборатория ядерных проблем и на третьем — команда Лаборатории высоких энергий. Среди женщин успешно выступили спортсменки Лаборатории высоких энергий, занявшие первое место. На втором — команда Лаборатории ядерных проблем.



Юный автомобилист. Фотоэюд А. Потапова.

На футбольных полях

В прошедшее воскресенье в Дубне состоялась очередная игра на первенство Московской области по футболу ДСО «Труд» (первая группа). Институтские футболисты принимали команду г. Раменское.

Встречу открыли юноши. Наши футболисты с первых минут захватили инициативу и почти до конца игры не упустили ее. Игра закончилась с результатом 2:0 в нашу пользу. Голы забили В. Коротков и Н. Богатенко.

Игра взрослых команд началась атаками раменских футболистов. Они создавали несколько острых моментов у ворот хозяев поля, но излишние передержки мяча на штрафной площадке позволяли нашим защитникам вовремя прикрывать своих подопечных и даже переводить игру на половину поля раменцев.

Весь второй тайм прошел с большим преимуществом институтских футболистов. И только

Соревнования по городкам обошлись без сюрпризов. Здесь, как и в прошлом году, первое место осталось за командой Лаборатории высоких энергий. Не упустили второго места городошники Лаборатории ядерных проблем. На третьем месте — команда АХУ.

Напряженно проходили встречи по настольному теннису. Сильные команды выставили коллективы ЛВЭ и ЛЯП. Первое место и звание чемпионов спартакиады завоевали спортсмены Лаборатории высоких энергий. На втором месте — теннисисты Лаборатории ядерных проблем и на третьем — АХУ.

Началось первенство ДСО «Труд» по футболу. В этом году в соревнованиях участвует гораздо больше команд, чем в прошлом. Они разбиты на две подгруппы. Уже сыграны первые матчи. Так, в первой подгруппе встречались команды Лаборатории высоких энергий и молодых строителей. Счет — 0:0. Во второй подгруппе после двух туров лидируют футболисты Лаборатории ядерных реакций. Они выиграла у спортсменов Лаборатории нейтронной физики со счетом 4:0, а у команды Лаборатории теоретической физики — со счетом 3:0. На втором месте в этой подгруппе команда «Строитель».

Продолжается летняя спартакиада в Лаборатории ядерных проблем. Здесь пока определился чемпион по настольному теннису. Им стала команда научного отдела. Скоро выявятся победители и по волейболу, баскетболу, футболу, шахматам, стрельбе и другим видам спорта. Острая спортивная борьба продолжается.

Х. Тихонов.

ЗА РУБЕЖОМ



КОНГО. В Стэнливиле состоялась церемония закладки памятника Патрису Лумумбе. На снимке: премьер-министр законного правительства Гизенга и командующий национальной конголезской армией лейтенант В. Лундула во время закладки памятника.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ
16 июня
Художественный кинофильм «В старом Чикаго». Начало сеанса в 18 часов.
Художественный кинофильм «Моряк сходит на берег». Начало сеансов в 20 и 22 часа.

ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ
15 июня
Художественный кинофильм «Любовь с первого взгляда». Начало сеансов в 18 и 20 часов.
Художественный кинофильм «В твоих руках жизнь». Начало в 22 часа.

КЛУБ РАЙОНА ГИДРОСООРУЖЕНИЙ
15 июня
Литературный вечер и творчество А. М. Горького. Начало в 20 часов. Программа художественный фильм «Мать».

КЛУБ ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ
15 июня
Новый художественный фильм «Алешкина любовь». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

КЛУБ ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ
15 июня
Новый художественный фильм «Конец пути». Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ЧЕТВЕРГ, 15 ИЮНЯ
Первая программа 12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — «Письма с целины». Хроникально-документальный киноочерк. 12.40 — Телевизионные новости. 18.05 — Телевизионные новости. 18.20 — Для школьников. «В чудесном саду». Научно-популярный киноочерк. 19.00 — Торжественный концерт, посвященный 50-летию со дня основания Государственного русского народного хора имени Пятницкого. Передача из Зала имени Чайковского. 21.30 — «Страницы большого искусства». Ведет передачу писатель И. Андроников. 22.45 — Телевизионные новости.

ПЯТНИЦА, 16 ИЮНЯ
Первая программа 12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — «Письма с целины». Хроникально-документальный киноочерк. 12.40 — Телевизионные новости. 18.05 — Телевизионные новости. 18.20 — Для школьников. «В чудесном саду». Научно-популярный киноочерк. 19.00 — Торжественный концерт, посвященный 50-летию со дня основания Государственного русского народного хора имени Пятницкого. Передача из Зала имени Чайковского. 21.30 — «Страницы большого искусства». Ведет передачу писатель И. Андроников. 22.45 — Телевизионные новости.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня в Доме культуры состоится вечер пропагандистов, посвященный итогам учебного года. В программе вечера: официальная часть и концерт. Начало в 19 часов.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Дубненскому горпромкомбинату требуются на постоянную работу: шофер-мотоциклист для работы на грузовом мотоцикле, мастер по ремонту трикотажных изделий, мастер по ремонту обуви, фотограф, техник-приемщик в ателье, катая, уборщицы. Обращаться по адресу: улица Октябрьская, дом № 47-20.

Уважаемый читатель! Подписка на городскую газету «За коммунизм» на II полугодие заканчивается 27 июня. Чтобы аккуратно получить городскую газету, быстрее оформите свою подписку.