

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 38 (49)
Год издания 2-й

Среда, 14 мая, 1958 года.

Цена 15 коп.

На благо народа

Майский Пленум ЦК КПСС обсудил доклад товарища Н. С. Хрущева и принял постановление «Об ускорении химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства». Этот важнейший документ с новой силой свидетельствует о том, что в основе деятельности Коммунистической партии лежит неустанная забота о благе и процветании советского народа, о наилучшем удовлетворении его растущих материальных и духовных потребностей.

Неуклонно и последовательно осуществляя заветы великого Ленина о преимущественном развитии тяжелой индустрии, наша партия уверенно ведет страну от победы к победе. Благодаря этому Советский Союз стал могучей индустриально-колхозной социалистической державой, достиг небывалого расцвета всех творческих сил общества.

Если в 1917 году доля царской России в мировом производстве промышленной продукции составляла всего лишь 2—3 процента, то в настоящее время Советский Союз по уровню промышленного производства вышел на первое место в Европе и на второе — в мире. Наша страна производит теперь одну пятую часть всей мировой промышленной продукции.

На Всемирной парижской выставке в 1900 году указывалось, что добыча нефти в России достигла «дополнительных размеров»... 9,2 миллиона тонн. А сейчас только среднегодовой прирост добычи нефти в СССР составляет за последние четыре года 11,4 миллиона тонн и превышает среднегодовой прирост добычи нефти в США, выросший лишь в 8,8 миллиона тонн.

У нас имеются реальные возможности превзойти США по уровню промышленного производства и занять первое место в мире. Мы только сейчас опережаем США не только по темпам развития, но и по приросту производства нефти, железной руды, угля, чугуна, стали, цемента, шерстяных тканей. Проведенная по инициативе партии перестройка управления промышленностью и строительством, блестящие достижения нашей науки, трудовой энтузиазм народа — все это служит верной гарантией того, что недалеки годы, когда США останутся позади нас в экономическом отношении. Опираясь на достижения промышленности, уверенно идет в гору и сельское хозяйство. Широко развернувшееся патриотическое движение за то, чтобы догнать и

перегнать США по производству мяса, молока и масла на душу населения, уже принесло и приносит свои все более ощутимые результаты. Проводимая сейчас реорганизация МТС, несомненно, будет способствовать дальнейшему расширению сельскохозяйственного производства.

«Сейчас в тяжелой промышленности, в науке и технике достигнут такой уровень, — указывается в постановлении майского Пленума ЦК КПСС, — когда мы не в ущерб дальнейшему преимущественному развитию тяжелой индустрии и обороноспособности страны можем значительно более быстрыми темпами увеличивать производство товаров народного потребления с тем, чтобы в ближайшие 5—6 лет в достатке обеспечить потребности населения в тканях, одежде, обуви и других товарах».

Исключительное значение для решения этой огромной государственной важности проблемы имеет ускорение развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них.

Партия всегда уделяла большое внимание химической промышленности. Однако новейшие открытия в области химии и достижения советской тяжелой промышленности создали реальную возможность решительно поднять производство искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов до уровня, отвечающего потребностям народного хозяйства, интересам всего советского народа.

Используя эти возможности, партия и правительство наметили обширнейшую и разностороннюю программу резкого подъема химической промышленности. Так, к концу 1965 года предусматривается обеспечить рост производства искусственных и синтетических волокон по сравнению с 1957 годом в 4,6 раза, пластических масс и синтетических смол — в 8 раз и синтетического каучука — в 3,4 раза. В результате этого в 1965 году по сравнению с 1957 годом возрастет выпуск тканей с применением искусственных и синтетических волокон: шерстяных — в 2,3 раза, шелковых — в 1,75 раза, хлопчатобумажных — в 6 раз, верхнего и бельевого трикотажа из искусственных и синтетических волокон — более чем в 9 раз, чулочно-носочных изделий — в 3,2 раза, искусственного каракуля — в 14 раз, обуви из искусственной кожи — в 2,3 раза, а производство обуви на микропористой облегченной подошве — в 40 раз.

В докладе на майском Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев убедительно показал, какое огромное значение имеет химическая промышленность для развития производительных сил, для наиболее полного использования природных богатств страны и удовлетворения в достатке потребностей населения в товарах широкого потребления. Вот почему борьба за осуществление намеченной партией программы ускоренного развития химической промышленности должна стать и несомненно станет общенародным делом!

Пленум ЦК КПСС обязал партийные, советские, профсоюзные, комсомольские и хозяйственные органы мобилизовать усилия работников химической, машиностроительной и легкой промышленности, строительных организаций, научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро на увеличение производства химических продуктов. Должно быть обеспечено всемерное ускорение строительства предприятий, разработка передовых технологических процессов и высокопроизводительных видов оборудования. Нужно быстрее решить крупные научно-технические проблемы и изыскать наиболее эффективные методы получения новых химических продуктов.

Особенно большое строительство новых предприятий химической промышленности намечается в Российской Федерации, располагающей богатейшей сырьевой базой. Это особенно повышает ответственность всех партийных, советских, хозяйственных и научных организаций и учреждений, всех трудящихся нашей республики за претворение в жизнь постановления майского Пленума ЦК КПСС.

Трудящиеся Советского Союза с огромным удовлетворением восприняли постановление майского Пленума ЦК КПСС и единодушно в своем стремлении успешно справиться с задачей ускоренного развития химической промышленности. Это будет новый крупный вклад советского народа в решение главной экономической задачи СССР — в кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения. Это будет новый крупный вклад в дело победоносного строительства коммунизма в нашей стране.

Посещение Объединенного института Президентом ОАР Гамаль Абдель Насером

Более двух недель находится в Советском Союзе Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер. За это время Высокий гость и другие официальные лица ОАР познакомились с Москвой, совершили поездки в Среднюю Азию, на Кавказ, Украину, побывали в Ленинграде, Сталинграде и других городах.

Вчера Президент ОАР Гамаль Абдель Насер посетил Объединенный институт ядерных исследований. Вместе с Президентом в Объединенном институте побывали: вице-президент ОАР Абдель Латиф Махмуд эль-Богдади, вице-президент ОАР Анрам эль-Хаурани, министр просвещения Камаль эд-Дин Хуссейн, государственный министр по делам президентства республики Али Сабри, министр муниципалитетов и провинций Сирийского района Объединенной Арабской Республики Ахмед Абдель Керим, посол Объединенной Арабской Республики в СССР Мохамед А. эль-Куни.

С советской стороны Гамаль Абдель Насера сопровождали заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Рахматов, заместитель министра иностранных дел СССР В. Зорин, генерал армии А. Антонов, посол СССР в Объединенной Арабской Республике Е. Киселев, заместитель начальника Главного Управления по использованию атомной энергии при Совете Министров Союза ССР проф. Д. Ефремов и другие официальные лица.

В Объединенном институте почетного гостя и сопровождающих его лиц встретили директор Объединенного института Д. И. Блохинцев, вице-директора М. Я. Даныш, В. Ю. Вотруба, директора лабораторий и ученые из стран-участниц Института.

Директор Института проф. Д. И. Блохинцев рассказал гостям о работе Объединенного института, его структуре и международном сотрудничестве ученых стран-участниц. После этого гости осмотрели лаборатории Института и их оборудование. Директор Лаборатории ядерных проблем проф. В. П. Джелепов и директор Лаборатории высоких энергий проф. В. И. Векслер дали объяснение о работе ускорителей элементарных частиц — синхротрона и синхрофазотрона.

После осмотра лабораторий в честь пребывания Президента Объединенной Арабской Республики в Дубне дирекция Объединенного института устроила обед, который прошел в теплой дружес-

ственной обстановке. На обеде директор Объединенного института проф. Д. И. Блохинцев и Президент Объединенной Арабской Республики Насер обменялись речами.

Директор Объединенного института проф. Д. И. Блохинцев в своей речи сказал:

— Мы очень счастливы, что Президент Объединенной Арабской Республики Насер и его спутники нашли возможность посетить наш Институт. Мы видим в этом проявление большого интереса и науки со стороны руководителей арабских стран. Мы понимаем этот интерес, так как физики открыли столь большие силы, что очень важно, как они будут использованы. Это те самые силы, которые, очевидно, участвовали в создании вселенной. Нас, физиков, всегда беспокоит, как будут использованы эти силы: на благо или во вред человечеству. Мы знаем, что арабские народы весьма заинтересованы в сохранении мира. Они являются подлинными борцами за мир в нашем неспокойном мире. Проф. Д. И. Блохинцев провозгласил тост за Президента Объединенной Арабской Республики Насера и его спутников, за арабские народы, за дружбу между этими народами и советским народом, а также народами других стран, представленных в Объединенном институте.

В ответной речи Гамаль Абдель Насер сказал:

— В первоначальную программу нашего визита посещение вашего Института не входило. Побывав здесь, мы почувствовали, что получили большую пользу от всего, что здесь видели. Мы глубоко ценим прогресс науки во имя блага человечества. Мы хотим, чтобы результаты этого прогресса были направлены на благо всех людей. Пользуясь этим случаем, я хочу выразить признательность народов Объединенной Арабской Республики за ту помощь и сотрудничество, которые мы получаем от советского народа. Мы хотим, чтобы наше сотрудничество в области науки еще более укреплялось, так как это является отражением укрепления сотрудничества между нашими странами.

— Разрешите мне поблагодарить вас, — сказал в заключение Гамаль Абдель Насер, — за те усилия, которые вы предпринимаете во имя прогресса науки, и приветствовать ученых других стран, которые здесь работают. Ваш Институт — это образец сотрудничества между народами. Я желаю вам дальнейших успехов.

Начали сев

В колхозе «Большевик» начались полевые работы. Уже посеяно 30 гектаров многолетних трав. Колхозники первой полеводческой бригады посеяли 10 гектаров вики на зерно. Впервые в этом году на полях артели посеяно 3 гектара люпина.

Подкормлены озимые на площади 50 га, клевер на площади 95 га. Организовано ведение весенних полевых работ первая полевод-

ческая бригада, где бригадиром тов. Щербаков.

Надо отметить, что с первых дней сева училище механизации сельского хозяйства, обелуживающее первую и вторую полеводческие бригады, проявляет неорганизованность. Трактористы в поле выходят в 10-11 часов утра, плохо подготовлен к полевым работам прицепной инвентарь.

А. Дианова, агроном колхоза.

...ию, имеем особые ос...
...благодарными Нк...
...ексеевичу: многие тур...
...навшиеся вдали от...
...года, например, тради...
...армайские походы на...
...стали возможны толь...
...его помощи.
...избрало тов. Н. А...
...почетным членом...
...туристской секции.
...Бюро секции...
...туризма-альпинизма.

...веренно декламиро...
...танцевали.
...дителям, хочется че...
...передать большу...
...ость всему коллек...
...ников яслей № 3.
...А. Лазарева.

...на газеты и...
...1958 года

...ам и общественны...
...енным принять уча...
...ведении полугодовой...
...Работа предстои...
...необходимо восстано...
...ску на 650 экзек...
...тральных и област...
...на 380 экземпляров...
...газеты, на 110 эк...
...журналов.

...подписки остана...
...на лимитирован...
...газеты «Совет...
...», «Комсомольск...
...журналы, подписк...
...вается до 20 мал...
...срока претензи...
...не будут, на...
...урналы подпис...
...до 1 июня, на г...
...июня.

...сех подписчиков и...
...перерыва в достав...
...журналов оформи...
...одновременно.

3. Коряко,
...ачальник отдела...
...СОЮЗПЕЧАТИ».

...тоится собрание...
...». На собрании...
...но получить в...
...учреждений.
...о свои замеча...
...тели бы читать...
...Редакция.

АЗЕТ
...урса на лучшую...
...КОММУНИЗМ»

...ера стенгазет...
...ри конкурса.

М. ЛЕОНТЬЕВА.

...айская улица, дом...
...т рассмотрению...
...города Дубны...
...асти.

Лавел Александр...
...Подберезье, Гор...
...ию 7, возбужда...
...с гр. Рыбако...
...Олеговной, про...
...ул. Стахановск...
...т рассмотрению...
...города Дубны...
...асти.

...и суббота...
...Заказ 472

Больше инициативы

С собрания комсомольского актива города

На днях состоялось собрание комсомольского актива города. На собрании присутствовало более 130 комсомольцев-активистов.

Знамя городской комсомольской организации внесли Николай Фомин — лучший лепщик строительства, Константин Ермаков — лучший каменщик и Клара Медникова — ученица средней школы № 3.

Слово для доклада было предоставлено делегату XIII съезда ВЛКСМ, члену ГК ВЛКСМ Галине Чернасовой.

Она рассказала о том, с каким подъемом и в то же время в деловой обстановке проходили заседания съезда.

— Когда работаешь на месте, как-то не замечаешь героизма своих будней. Слушая доклад тов. Шелепина, выступления делегатов, понимаешь, как много сделано важного. Жить и трудиться в наше время — это неповторимое счастье, — говорит тов. Чернасова.

— Тов. Шелепин, — говорит она далее, — рассказывал в своем докладе о важных делах молодежи. Комсомольцы и молодежь Украины в рекордные сроки построили 37 новых шахт в Донбассе, комсомольцы внесли значительный вклад в строительство Куйбышевской и других гидроэлектростанций, построили много новых линий электропередач, в нехоженой тайге проложили новую железную дорогу Сталинск—Абакан, освоили много целинных земель, участвовали в грандиозном строительстве в Заполярье и т. д. — всего не перечислишь.

От имени ЦК КПСС съезд приветствовал тов. Кириченко. С речью перед молодежью выступил тов. Н. С. Хрущев.

В приветствии и выступлениях говорилось о том, что перед нашим народом стоит практическая задача — построить коммунизм. Комсомол должен воспитывать в каждом юноше и каждой девушке черты человека коммунистической эпохи: безграничную веру в гор-

жество коммунизма, любовь к Родине, трудолюбие, самоотверженность в исполнении общественно-го долга, умение преодолевать любые трудности на путях к великой цели, готовность защищать честь, свободу и независимость своей Отчизны.

Съезд принял решения, в которых содержатся четкие, конкретные и грандиозные задачи на будущее: неустанно изучать наследие Ленина, принять активное участие в строительстве и электрификации железных дорог, взять шефство над строительством предприятий химической промышленности, направить в восточные районы миллион комсомольцев-добровольцев. Это малая часть тех задач, которые поставил съезд перед нашей молодежью на ближайшее время.

Далее докладчик остановился на задачах, которые стоят перед нашей городской комсомольской организацией. Комсомольцы города должны глубоко изучить решения съезда и претворить их в жизнь.

К 29 октября — дню 40-летней годовщины комсомола комсомольцы города взяли на себя следующие обязательства: внести в комсомольскую «копилку» 100 тысяч рублей, собрать 600 тонн металлолома, собрать 8 тонн макулатуры, посадить 5 тысяч кустарников, 500 деревьев, 2 гектара фруктовых садов.

Комсомольцы решили поработать на благоустройстве и озеленении города 60 тысяч человеко-часов, принять участие в закладке городского парка и силами комсомольцев и молодежи построить дорогу Дубна—Ратмино протяженностью 5 км.

Было решено направить на работу отрядными пионервожатыми в школы не менее 30 человек комсомольцев-активистов.

Все это — хорошие дела на благо наших людей, и комсомоль-

цы должны дружно взяться за их выполнение.

После доклада начались прения. Член бюро ГК ВЛКСМ, секретарь комсомольской организации В. Нишин сказал:

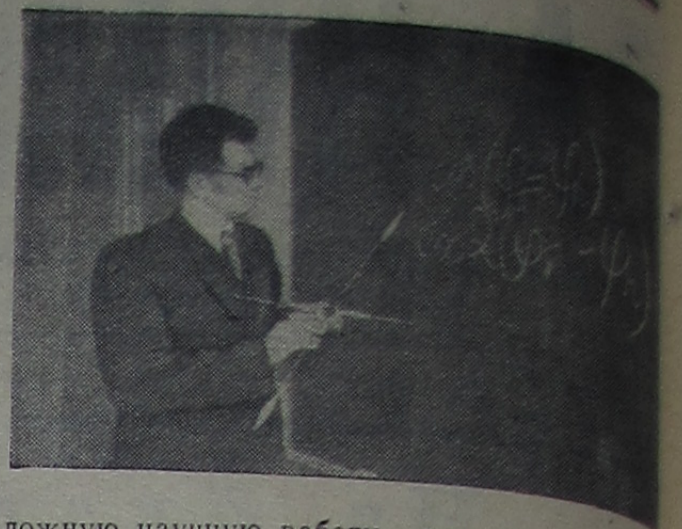
— Наши комсомольцы участвуют в общем героическом труде советских людей. Разве это не подвиг — выполнить план на 200 процентов, не каждый способен на это, а вот комсомольская организация (примерно 600 человек), где секретарем тов. Абрамов, ежемесячно выполняет план на 120-200 процентов. Наши комсомольцы взяли шефство над строительством корпуса ИБР и комбината бытового обслуживания, и мы уверены, что выполним взятые на себя обязательства.

Есть у нас и недостатки, особенно в воспитании молодежи: не изжито сквернословие, случаи нарушения трудовой дисциплины, недостаточная активность некоторых комсомольцев и т. д. С этими недостатками мы боремся. Наша организация, как и раньше, будет активно участвовать во всех мероприятиях, проводимых городской комсомольской организацией.

А. Тарасов говорил о том, что руководство строительства (тов. Погребняк) после того, как комсомольцы устроили воскресник и собрали ненужный металлолом, начал обвинять комсомольцев в разбазаривании нужных вещей. Это неправильное отношение к инициативе молодежи. Наши комсомольцы достойно встретили XIII съезд ВЛКСМ: например, группа, где комсорг Андрейкин, взяла обязательство выполнить план на 130 процентов, а выполнила на 160 процентов. В период соревнования в честь съезда выпу- скались молнии, боевые листки, «тревоги», помогавшие исправлять недостатки, а в день открытия съезда была выпущена мол-

ния — трудовой рапорт комсо-

Научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем Лев Маркович Сороко руководит одной из групп, занимающихся изучением процессов рождения мезонов в нуклонных столкновениях. В первом квартале 1958 года совместно с Ю. Акимовым и О. Савченко Лев Маркович закончил



очень важную и сложную научную работу, результаты которой будут доложены на международной конференции в Женеве. На снимке: Л. М. Сороко.

Фото П. Зольникова.

мольцев съезду. Сейчас развернулось соревнование в честь Дня советской молодежи и 40-летия ВЛКСМ. Надо сказать, что после XIII съезда работа в комсомольской организации оживилась.

Член пленума ГК ВЛКСМ С. Протасенко критиковал горком комсомола за недостаточное руководство работой комиссий горкома ВЛКСМ. Необходимо, чтобы в воскресниках и в общегородских мероприятиях принимали более активное участие комсомольцы орса, лабораторий, школы и других организаций.

— Больше инициативы — в этом залог успеха работы городской организации, — сказал в заключение С. Протасенко.

В прениях выступили Б. Сейфулин — председатель ДСО «Динамо», В. Кокшаров — секретарь первичной комсомольской организации, А. Безобразов — секретарь ГК ВЛКСМ, Б. Балашов — секретарь ГК КПСС и другие.

Собрание актива приняло постановление, одобряющее решения XIII съезда ВЛКСМ и направленное на улучшение работы городской комсомольской организации.

Выносятся знамя, собрание актива заканчивается пением партийного гимна «Интернационал».

Н. Фролов, секретарь ГК ВЛКСМ.

Дружба крепнет и развивается

Мы, чехословацкие сотрудники, работающие в Объединенном институте, встречаем свой национальный праздник — 13 годовщину освобождения Чехословакии в многонациональной семье научных сотрудников Института, в частности среди наших советских друзей, освободивших нашу страну 13 лет тому назад.

Здесь мы встретили много советских друзей, которые участвовали в освобождении нашей Родины. Например, вместе с нами работает товарищ Б. Тулаев. Будучи радистом Советской армии, он в мае 1945 года одним из первых принял от оставшихся вражан призывы о помощи. Кроме того, здесь работают Михаил Соловьев, Николай Мухомин, Юрий Сташков и другие товарищи, участвовавшие в освобождении Чехословакии.

Дружба, которая возникла между советским, чехословацким и другими народами в совместной борьбе против фашизма, развивается и крепнет ныне на фронте мирного строительства. Наши научные сотрудники и инженеры развивают эту дружбу и сотрудничество в области науки, точнее в области ядерной физики.

Мы прибыли сюда, чтобы вместе с нашими советскими братьями и нашими друзьями из других социалистических стран развивать дальнейшую физику и использовать новые возможности использования атомной энергии для мирных целей на благо человечества. Мы верим, что упорным коллективным трудом мы добьемся необходимых результатов.

Антонин Прошек, (Чехословакия).

Новые города страны

Воркута — заполярная кочегарка

стрелял Попов гусей на реке Воркуте, а потом стал разводить костер на берегу. На земле оказались куски угля, точно такие же, какие он видел на железной дороге, когда ехал солдатом на войну. Раскалил охотник найденные камни, и они загорелись голубоватым жарким пламенем. Целый мешок воркутинского угля послал Попов в Москву Владимиру Ильичу Ленину. По названию тундровой реки и город стал именоваться Воркутой.

Теперь каменноугольные шахты ушли далеко за черту города. Они образовали своеобразное кольцо, именуемое Воркутинской мульдой. Угольные пласты залегают здесь так, что напоминают гигантскую чашу, края которой выходят к поверхности земли. На выходах угля к поверхности земли и построены шахты. Около шахт выросли рабочие поселки. Все они составляют индустриальную Воркуту, хотя и именуется по-прежнему Воркутой, хотя и именуется по-прежнему Воркутой. Одним из таких районов города считается Хальмер-Ю. Здесь богатые запасы коксующихся углей, пригодных для металлургического производства. Близость высококачественных углей к уральской металлургии создает благоприятные перспективы промышленного развития всего Печорского угольного бассейна.

Уже сейчас Воркута по праву считается кочегаркой северо-запада нашей Родины. Ежегодно здесь добываются миллионы тонн топлива. В Печорском бассейне к 1970 году добыча угля должна составить 55—60 миллионов тонн. Разведанные шахтные поля позволяют уже сейчас заложить здесь но-

вые шахты с общей годовой производительностью 20 миллионов тонн.

Воркута — чисто горняцкий город. Не будь здесь угля, вряд ли была бы необходимость строить этот город. Вечные мерзлоты требуют от строителей высокого инженерного искусства. Фундаменты зданий здесь должны быть настолько прочны, чтобы вполне защищали строения от колебаний оттаивающего грунта. Воркутинские градостроители накопили большой опыт, который охотно заимствуют инженеры других мерзлотных районов. В прошлом году в Воркуте состоялось совещание строителей и научных сотрудников Института мерзлостоведения, на котором широко обсуждались проекты сооружения многоэтажных домов на мерзлых грунтах. В Воркуте уже возведено несколько таких зданий. Радует взгляд воркутян монументальное пятиэтажное здание горного техникума, рядом с которым — многоэтажный жилой корпус, а напротив строится городская больница. Генеральный план застройки Воркуты предусматривает строительство на улице Ленина Дома Советов, Дома промышленности, городского театра, здания горного института. В городе строится телевизионный центр.

Как историческая ценность сохраняются в Воркуте первые двухэтажные домики, положившие начало строительству города. За последние два года горняки получили свыше 300 тысяч квадратных метров новой жилой площади и одиннадцать рабочих клубов. До конца нынешнего года откроются еще шесть новых клубов, будут построены три спортивных зала и плавательный бассейн для детворы.

За Полярным кругом, где нет лесов и недостаточно теплых дней для занятий спортом и прогулок, многое переносится в помещения. Поэтому шахтеры охотно строят спортивные залы, плавательные бассейны, профилактории. Особенно большой популярностью пользуются здесь профсоюзные профилактории. Без отрыва от производства горняки 2—3 раза в год проходят санаторный курс лечения и отдыха на льготных условиях. Ко Дню шахтера в Воркуте вступят в строй 18 таких профилакториев. Они возводятся методом народной стройки почти на каждой шахте.

Как ни суров Крайний Север, все же воркутяне сумели и на мерзлых грунтах разбить свой парк, в котором летом расцветают яркие тундровые цветы на газонах, зеленеют ивовые кустарники и тонкие полярные березки. В жаркие дни, а они бывают здесь в летнюю пору, оживает река Воркута, на которой появляются сотни людей. На местном стадионе «Шахтер» проводятся спортивные состязания.

Зимой всегда полны кинотеатры и клубы. Воркутинский драматический театр имеет в своем репертуаре немало хороших спектаклей. На шахтах созданы кружки художественной самодеятельности, есть школы рабочей молодежи. Многие шахтеры без отрыва от производства заочно учатся в средних и высших учебных заведениях.

Наличие богатой топливной и энергетической базы на севере европейской части нашей страны в сочетании с огромнейшими запасами деловой древесины по берегам Печоры и различных полезных ископаемых на Урале и в недрах печорской тайги создают великолепную перспективу для индустриализации северных земель, размещения здесь могучих производительных сил.

В. НОВОСЕЛОВ

На сотни километров вдоль берегов Печорского моря раскинулась Большеземельская тундра, край злых ветров и морозов — зимой, незаходящего солнца и птичьих базаров — летом. За Полярным кругом не встретишь древесной растительности. По тундре можно ехать несколько дней, а мягко всхолмленные равнины не меняют своего однообразного пейзажа. Вечная мерзлота глубоко проникла здесь в песчано-глинистый грунт, зато великие богатства таят в себе недра этой земли. Между Полярным Уралом и рекой Печорой геологи развели обширнейший каменноугольный бассейн, топливные запасы которого более чем в полтора раза превышают каменноугольные залежи Донецкого бассейна.

Воркута — центр угледобычи в Печорском угольном бассейне. Этот молодой советский город возник сравнительно недавно и отличается от многих шахтерских городов отсутствием зелени.

Природные условия Крайнего Севера действительно неласковы. Но разве это может остановить советских людей! Они построили здесь железную дорогу и связали Большеземельскую тундру со всей страной. От Воркуты до столицы поезда доходят за двое суток с небольшим. Заполярный город быстро растет и хорошеет. Работы здесь хватит на многие десятилетия. Тысячи шахтерских семей навсегда обосновались в этом краю.

Облик города Воркуты создают промышленные предприятия — шахты, вокруг которых, собственно, и вырос населенный пункт. Первой здесь была построена шахта «А», ныне — восьмая. Ее заложили в начале тридцатых годов там, где местный охотник В. Я. Попов в 1919 году натолкнулся на выходы каменноугольных пластов. А было это так:

Две недели в Англии

Вечером 31 марта в Лондонском аэропорте приземлился самолет, прилетевший из Праги. Среди его многочисленных пассажиров были три советских физика: С. Я. Никитин, В. Г. Смолянский и автор этих строк. Мы были приглашены нашими английскими коллегами на совещание по методике больших жидководородных пузырьковых камер, которое началось 1 апреля в Имперском колледже науки и технологии в Лондоне.

Выходим из самолета. Стоит легкий туман, моросит мелкий дождь. Но мы не очень расстроены, поскольку много начитались про знаменитую английскую погоду с туманами и дождями. Нас встречают организатор совещания профессор Батлер и представители советского посольства. А это тоже много значит для настроения.

На следующий день начало работы совещания, которое продолжалось три дня. Был обсужден широкий круг вопросов методики работ с жидководородными пузырьковыми камерами. Совещание, безусловно, было очень полезным, поскольку эта методика исследования ядерных процессов все больше и больше завоевывает себе место в физических лабораториях мира. Слово советских физиков, работающих успешно в этом деле, было весьма авторитетным, а советская делегация пользовалась большим вниманием. Мы получили приглашение посетить после окончания совещания ряд научно-исследовательских лабораторий Англии. Нам была предложена весьма обширная программа ознакомления с лабораториями, занимающимися близкими к нашему профилю проблемами физики. Нам представилась возможность побывать, кроме Лондона, в двух крупных промышленных городах Англии — Ливерпуле и Бирмингеме, и в двух ее университетских городах — Оксфорде и Кембридже.

Лондон. Старый город с огромной промышленностью, столица Англии, ее политический и культурный центр. Все здесь напоминает о том, что это центр огромной Империи, владеющей территориями во всех частях света: наплыва банков, рекламы промышленных и торговых фирм, памятники государственным деятелям и генералам.

Лондон — город контрастов. Здесь и Ист-энд — район аристократических особняков и блестящих торговых улиц, таких как Оксфорд-стрит. Здесь и его юго-восточная часть, где много заводов и фабрик, а все дома, в которых живут лондонцы, покрыты толстым слоем сажи из заводских труб. В городе много парков и скверов. Лондонцы любят отдыхать в парках, и в нерабочие дни их аллеи полны людей. Здесь же свободно разгуливают утки и даже олени. Вся эта жизнь очень урчащая парки, пользуется большим вниманием публики и охотно привлекает от нее различные угощения.

Говоря о Лондоне, нельзя не упомянуть о его знаменитых музеях и в первую очередь о Британском музее и Национальной галерее. Британский музей производит впечатление производящего древних культур Египта,

Ассирии, Греции. Здесь же представлены памятники старинной культуры Англии. В Национальной галерее можно видеть полотна знаменитых итальянских, испанских, фламандских, французских, английских мастеров. В этих двух музеях собраны великодушные творения человеческого гения. Ознакомление с ними оставляет неизгладимое впечатление. Музеи в Лондоне также пользуются большой популярностью, залы их полны посетителей, рассматривающих творения великих мастеров.

Большое впечатление производит и сам город. Лондонские улицы, то узкие и кривые, то широкие и прямые, в воскресенье заполнены народом. Сильное автомобильное движение. К слову, транспорт на английских улицах движется по левой стороне. Кажется бы, ничего особенного в этом нет. Но такой порядок доставляет большие неудобства людям, привыкшим к движению транспорта по правой стороне. Ходьба по улицам английских городов, требующая большого внимания и напряжения, не проходит даром: сильно устаем.

Лондонская публика очень оживлена. Одега хорошо и скромно. Ни одного «стиляги» нам увидеть не удалось. У меня вообще начинает складываться впечатление, а я не первый раз за границей, что «стиляжество» изобретено нашими шалопаями. Мне кажется, что с этими длинногривыми субъектами в предельно узких брюках пора кончать, поскольку они просто портят вид улиц наших городов. Об этом нам говорили и английские ученые, побывавшие в Советском Союзе.

Прекрасны университетские города Англии: Оксфорд и особенно Кембридж, первый колледж в котором основан еще в XIII веке. Архитектура старинных зданий колледжей, церквей, имеющиеся при них парки производят большое впечатление. Особенно выделяется архитектурный комплекс Кингс-колледжа, сооружение которого относится ко второй половине XVI века. Элементы старых порядков сохраняются до сих пор и в жизни колледжей. Так, студенты едят по определенному расписанию все вместе и вместе со своими преподавателями в огромных обеденных залах своих колледжей. На вешалках висят длинные черные профессорские мантии и черные шапочки особой формы.

Оксфорд и Кембридж — тихие и чистые городки. В противоположность им Ливерпуль и Бирмингем — большие и шумные города. Масса заводов и фабрик в этих городах накладывает на них свою печать. Это — «черные» города. Клубы дыма заполняют их улицы. Достаточно побывать на берегах Ливерпульской бухты, чтобы в этом убедиться. Ливерпульский порт с его знаменитой бухтой длиной 23 км. является одним из самых больших портов в мире. Масса кораблей с флагами многих стран мира стоят у его причалов. Вдоль берега выстроился забор высоких заводских труб. И хотя ширина бухты всего 5-6 км, но видеть другой ее берег можно с большим трудом. Черные законченные здания — необходимая принадлежность городско-

го пейзажа Ливерпуля и Бирмингема.

Мы были гостями английских физиков. Нужно сказать, что большинство из них с большой симпатией относится к нашему народу, к его созидательному труду. Это объясняется совсем не тем, что в пользу нас пишут большие английские газеты. Дело в том, что английские физики в последние годы не раз бывали в СССР и собственными глазами видели жизнь нашей страны. Поэтому оказанное нам гостеприимство мы расцениваем как следствие высокого уважения этих кругов английской интеллигенции к нашей Родине, к ее большим успехам в области развития промышленности, науки и культуры. Самую высокую оценку нашли в этих кругах решение Верховного Совета СССР об одностороннем прекращении испытаний ядерного оружия. Это очередное проявление мирной политики СССР было в центре внимания английской общественности. Резким контрастом на этом фоне было очередное преступление американской военщины, когда американский реактивный самолет пролетел низко над шоссе. Один из автомобилей был перевернут и сожжен. В нем сидела семья учителя, отправившаяся на воскресную прогулку. Он, его жена и их двое детей были убиты...

Начекающаяся тенденция в различных английских кругах поближе узнать жизнь нашей страны определенно не нравится некоторым деятелям в Англии. Иногда ограничиваются поездки делегаций английских трудящихся в СССР. Нам рассказывали случаи отклонения руководством одной профсоюзной организации приглашения посетить Советский Союз. За это голосовали как консервативная, так и лейбористская фракция руководства этого профсоюза.

Но, несмотря на это, английский народ узнает правду о нашей Родине. И его симпатии на нашей стороне. Наша поездка в Англию была в этом смысле очень полезной. Мы узнали много интересного, завязали много новых связей. Как мы, так и наши английские коллеги, получили много полезного в результате имевших место дискуссий и обмена мнениями. Нужно только пожелать, чтобы связи английских и советских ученых все больше росли и укреплялись.

И. Чувило,
заместитель директора ЛВЭ.

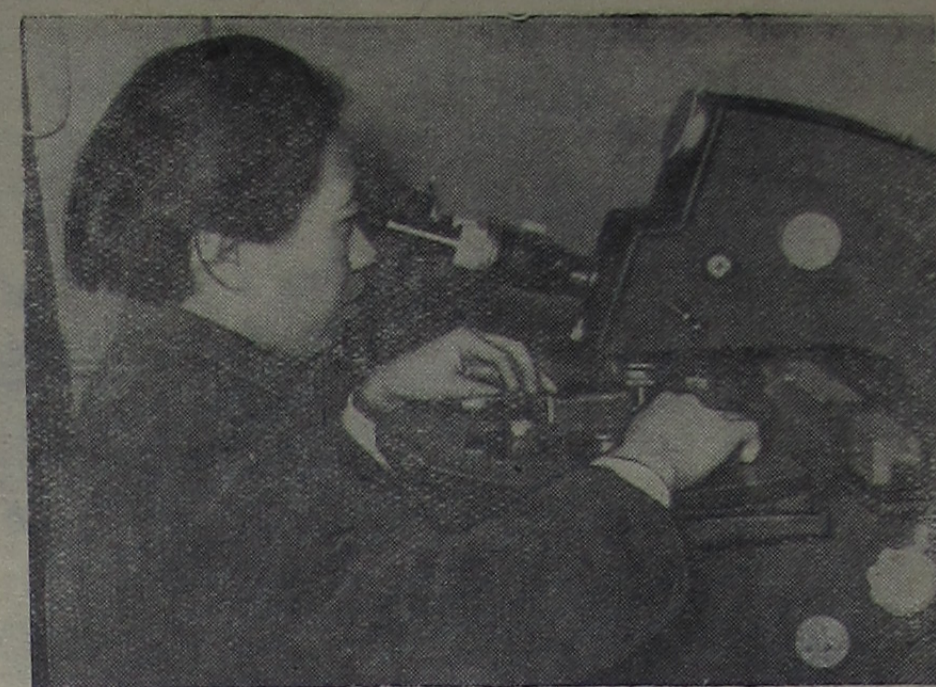
По следам неопубликованных писем

В редакцию поступило письмо тов. Ивановой, в котором говорилось о необходимости перенесения остановки автобуса Дубна—Александровка с Песчаной улицы на Инженерную, так как это создает неудобные условия родителям, возущим детей в ясли и детские сады.

Редакция направила это письмо начальнику АХУ тов. Кузьмину. Тов. Кузьмин сообщил нам, что просьба жителей учтена. Автобус сейчас ходит по Инженерной улице с остановкой около общежития.

В редакцию поступило письмо тов. Павлова, в котором говорилось о беспорядках в городском тире.

Это письмо редакция направила председателю горкома ДОСААФ тов. Валикову. Он сообщил нам в редакцию, что в тире наведен порядок силами учащихся школы № 2. Тир работает нормально.



Научный сотрудник Лаборатории высоких энергий Ван Шу-фэн проводит на микроскопе измерения многократного рассеяния. Фото В. Шустина.

Молодые патриоты

Вместе со своими старшими товарищами — коммунистами комсомольцы и молодежь лабораторий Института добиваются новых научных достижений. В числе авторов научных работ, написанных в Лаборатории ядерных проблем, наряду с именами видных ученых стоят имена комсомольцев С. Нурушева, Л. Аджирей, С. Буянова и других.

В проведении различных экспериментальных работ научным сотрудникам хорошо помогают молодые кадры лаборантов и среднего технического персонала. Добрым словом отзываются многие о лаборантке ЛЯП, комсомолке Вале Поенко. Аккуратность в работе, точность выполнения заданий, скромность и простота в обращении — вот качества этой девушки, вкладывающей свой сильный труд и знания в общее дело развития нашей науки.

Подготовилась к проведению экспериментов на синхрофазотроне группа физиков Лаборатории высоких энергий во главе с комсомольцем В. Морозом.

Хорошо работала группа сотрудников отдела синхрофазотрона Лаборатории высоких энергий под руководством старшего инженера Ю. Антонова, занимавшаяся созданием и наладкой нового источника с повышенной интенсивностью. Сотрудники группы — инженер Ю. Безногих, техникомсомольцы В. Слесарев, Л. Ионов и другие очень много вложили труда и сил в эту работу, они часто трудились по несколько часов после окончания рабочего дня, не считаясь со временем.

Большой процент многочисленного коллектива строителей составляет молодежь. У многих из них невелик опыт в работе, но хватает подчас знания всех секретов строительных профессий, но желание хорошо трудиться, внести свой вклад в общее дело, молодой задор помогают им в работе добиваться хороших и отличных показателей. Такие молодые рабочие, как малар Вера Горячева, выполнявшая нормы на 130 процентов, электромонтер Василий Карелин, выработавший 187 процентов нормы, столяр Александр Чубриков, выполнявший нормы на 163 процента, шофер И. Ершов, выработавший 150—170 процентов нормы, и целый ряд других товарищей показывали замечательные, поистине комсомольские образцы труда. Из инженерно-технических работников нужно

отметить Маргариту Филину — лучшего мастера строительства.

На разных участках нашего города трудится молодежь. Различны их профессии, различные перед ними стоят задачи, но всех их объединяет одна общая цель — быть полезными своей Родине, сделать все для ее нового расцвета.

Советской молодежи присущи чувства нового, передового. А для того, чтобы найти новое, необходимы глубокие знания.

Молодежь города повседневно учится, приобретая новые знания. Для этого молодежи предоставлены все условия. В школах рабочей молодежи нашего города учится около трехсот юношей и девушек, 158 человек являются заочниками высших и средних учебных заведений. На подготовительных курсах при учебно-консультационном пункте Московского энергетического института, открывшемся в Дубне, занимается около 200 человек.

По всей стране среди молодежи развернулась широкая волна патриотического движения за достойную встречу сороковой годовщины ленинского комсомола. Сотни тысяч молодых патриотов вносят свой вклад в комсомольскую «копилку» путем рационализаторских предложений, сбора черного и цветного металлолома, экономии материалов и инструмента. В этом большом и благородном движении участвует и молодежь нашего города.

Комсомольцы строительства и школы № 3 собрали десятки тонн металлолома, ширится борьба за экономию строительных материалов на строительных участках.

Активное участие в благоустройстве нашего города в прошлом году приняли комсомольские организации. В этом году это участие будет еще большим.

Комсомольцы Лаборатории высоких энергий выступили с хорошей инициативой: построить силами молодежи дорогу в Ратмино, их поддержали в этом другие комсомольские организации.

Комсомольцы строительства объявили строительство корпуса импульсного реактора, детских учреждений и комбината бытового обслуживания ударными комсомольскими стройками и обязались сдать их досрочно.

Все эти дела ярко показывают неукротимую энергию комсомольцев и молодежи, их стремление внести свой достойный вклад в общее дело строительства коммунизма.

Г. Иванов.

Физкультура и спорт

Сеанс одновременной игры в шахматы на 44 досках

11 мая для шахматистов нашего города был интересным днем. Международный гроссмейстер Юрий Авербах рассказал собравшимся в Доме культуры любителям шахмат о развитии шахматной игры в СССР, о закончившемся на днях матче-реванше между гроссмейстерами В. Смысловым и М. Ботвинником. Затем Ю. Авербах дал сеанс

одновременной игры в шахматы на 44 досках. В сеансе приняли участие лучшие шахматисты нашего города. В итоге сеанса гроссмейстер Ю. Авербах выиграл 30, свел вничью 10 и проиграл 4 партии.

Выиграли у гроссмейстера Л. Ажгирей, А. Цветков, А. Юркевич, П. Евдокимов. Аполлонов.

Баскетболисты заняли 2-е место

11 мая в Коломне дубненская мужская команда играла с местной командой заключительный матч финала зимнего первенства Московской области по баскетболу. К этой встрече обе мужские команды подошли без поражений. Игру выиграла команда Коломны со счетом 46:25, наша команда заняла 2-е место.

Встреча женских команд проходила в упорной борьбе. Наши баскетболистки продемонстрировали дружную игру и одержали победу со счетом 29:21. Команде присуждено 2-е место (с одним поражением). В клубном зачете наши баскетболисты заняли 2-е место.

Повышать спортивное мастерство

Недавно в комсомольской организации, где секретарем тов. Скорняков, состоялось собрание, посвященное итогам зимнего спортивного сезона. На спортивные разряды по зимним видам спорта сдали комсомольцы тт. Малышев, Толстов, Обросков, Маслов. Многие товарищи сдали нормы на значок ГТО I и II ступени.

Любят комсомольцы шашки и шахматы. В свободное от работы время часто подолгу засиживаются за шахматами и шашками. В. Журавлев, Г. Воронин, С. Рахимов. Они добились хороших результатов в шахматно-шашечном турнире.

К летнему спортивному сезону в комсомольских группах будут созданы волейбольные команды. На собрании принято решение по всем видам спорта улучшить спортивное мастерство. Намечаются соревнования по сдаче норм ГТО I и II ступени и на спортивные разряды.

С. Сметанин.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Внимание читателей

15 мая в филиале Дома культуры состоится собрание читателей городской газеты «За коммунизм».

На собрании будет обсуждаться отчет редакции о работе.

Будут подведены итоги конкурса на лучшую стенгазету, а также присуждены места и

вручены премии редколлегиям стенгазет.

В заключение будет показан новый художественный кинофильм.

Просьба читателей, получивших пригласительные билеты, явиться к назначенному времени, к 19 часам.

РЕДАКЦИЯ.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ГОРОДСКУЮ ГАЗЕТУ «ЗА КОММУНИЗМ»

Уважаемые читатели! Кончается первое полугодие 1958 года, проверьте, не кончилась ли у Вас подписка на городскую газету «ЗА КОММУНИЗМ». Если она кончилась, поспешите ее возобновить. Читатели, не имеющие подписки на местную газету, могут оформить ее.

Своевременная подписка обеспечивает аккуратную доставку газет адресату.

Подписка принимается отделением «Союзпечати» (здание почты), почтальонами и общественными распространителями.

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «ЗА КОММУНИЗМ»



На вечерних улицах запыленного города шахтеров Воркуты всегда многолюдно. Все спешат в клубы, кино, в гости к друзьям.

Оживленно у здания драматического театра. Здесь сегодня премьера пьесы испанского драматурга Алехандро Касоны «Деревья умирают стоя».

Рождение театра тесно связано с рождением нового промышленного города Коми АССР Воркуты.

На снимке: перед зданием Воркутинского государственного драматического театра.

Фото Л. Портера.

Фотохроника ТАСС

Все машины хорошие О техническом осмотре

Годовой технический осмотр является проверкой качества эксплуатации и ухода за автомобилем.

Водители и механики гаража Объединенного института ядерных исследований долго и тщательно готовились к осмотру. Но никакая подготовка не поможет, если водитель не проявляет постоянной заботы о техническом состоянии автомашины, своевременно не подмечает в ней малейшие нарушения нормальной работы двигателя или ходовой части.

Надо отметить, что водительский и технический персонал гаража ОИЯИ добросовестно трудится, поэтому все машины всегда в хорошем техническом состоянии. Это и подтвердил прошедший на днях годовой осмотр. Все осмотренные машины признаны в техническом состоянии хорошими. Эта оценка заслуженная.

Вот проходит осмотр грузовой автомобиль ЗАЗ 69-25. После тщательного осмотра инспекторами он получает хорошую оценку. Между тем, эта машина уже прошла 125 тысяч километров без ремонта, и есть все основания говорить о том, что ремонт ей потребуются еще не скоро. В этом

заслуга ее водителя тов. Ефимчук.

Шофер-отличник, он с честью оправдывает это звание. Отличная эксплуатация, хороший уход за машиной дают ему возможность делать дальние рейсы без боязни поломки автомашины.

99 тысяч километров прошла «Победа» водителя Еремина, но этому трудно поверить. Ее внешний вид, работа двигателя создают впечатление, что она только что сошла с конвейера автозавода.

А вот так называемая «старушка» — автомашина «Победа». На ее счету 317 тысяч километров пробега. Но водителя Коростылева это не смущает. «Еще побеждает», — заявляет он. Это подтверждает и автоинспектор тов. Коротков. Техническое состояние ее вполне удовлетворительное.

И так все машины. Высокую оценку получить нелегко. Для этого потребовался большой труд водителей, механиков. Все они не жалеют своих сил и времени для того, чтобы весь парк был всегда в хорошем техническом состоянии, был готов к перевозке грузов и пассажиров.

И. Константинов.

Меры приняты

По материалам нашей газеты «Больше заботы о самых маленьких» — так называлась заметка, напечатанная в нашей газете 16 апреля 1958 года.

Начальник орсэ тов. Морохов сообщил в заметке правильно указано, что в магазинах города еще недостаточно промышленных товаров для детей. Товароведу дано указание о заводе детских товаров в большом ассортименте.

Детские питательные смеси орсэ не завозит, так как цех комбинации имени Микояна, который их выпускает, на ремонте. Как только цех вступит в строй, орсэ завезет эти продукты.

☆☆☆

16 апреля 1958 года в нашей газете была напечатана заметка «Неправильное отношение к критике». Как сообщил в редакцию начальник орсэ тов. Морохов, заместителю директора столовой тов. Шевцову сделано соответствующее внушение. Он осознал свои ошибки.

Не допустить бедствия на воде

Близятся теплые, погожие дни, когда трудящиеся нашего города устремятся к реке. Наступает особенно ответственный период в работе спасательной службы. Четвертый Всесоюзный съезд ДОСААФ потребовал от комитетов оборонного Общества повседневно направлять работу спасательной службы.

Однако в нашем городе еще плохо поставлена спасательная служба. Советские и хозяйственные руководители Дубны медлят со строительством спасательной станции на берегу Волги, тем самым не проявляют должной заботы об организации спасательной службы. В связи с отсутствием спасательной станции у нас еще не укомплектованы штаты и не завезены из Москвы новейшие табельные спасательные средства, медикаменты и т. п.

Долг каждого сознательного гражданина — не оставлять без присмотра детей на берегу реки.



Рис. В. Жаринова.

Из редакционной почты В общежитии строителей

В общежитии на улице Моховой, где живут молодые строители, уютно, нет многих необходимых вещей — графинов для воды, стульев, столов, за которыми можно было бы позаниматься, почитать (в комнате один маленький столик, за которым и обедают, и читают, и пишут). Даже часов исправных нет: есть в комнате ходики, но они стоят.

В некоторые комнаты привезли столы и стулья, и все затихло — не известно, когда получат все это остальные комнаты.

Начальнику ЖКО тов. Курицыну и команданту общежития тов. Гусеву нужно позаботиться о том, чтобы строителям были созданы нормальные для жизни условия.

В. Воронов, А. Румянцев.