

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 69 (80)

Год издания 2-й

Суббота, 30 августа 1958 года.

Цена 15 коп.

Международное сотрудничество ученых

Коммунистическая партия и Советское правительство придают большое значение развитию творческих связей ученых нашей страны с зарубежными научными учреждениями. Идею международного научного сотрудничества горячо поддерживали многие поколения наших ученых. Всему миру известно, что членами нашей Академии наук наряду с коллегами из отечественной науки являлись Исаак Ньютон, Чарльз Дарвин, Герман Гельмгольц, Луи Пастер, Рене Рекорд, Карл Линней, Бениамин Франклайн, Альберт Эйнштейн, Фредерик Жолио-Кюри и другие виднейшие ученые зарубежных стран.

Советская наука считает своим высшим долгом служение делу мира и прогресса. Ради успешного выполнения этого благородного долга ученые Советского Союза объединяют усилия со своими коллегами во всем мире.

Следуя сложившимся традициям, Академия наук СССР вместе с другими научными учреждениями нашей страны постоянно укрепляет свои международные связи. В этом году в состав академии одновременно с выдающимися учеными СССР избраны 32 виднейших ученых зарубежных стран.

Контакты Академии наук СССР с иностранными учеными и научными организациями непрерывно расширяются и укрепляются. Так, в прошлом году 514 делегаций академии добывали в 44 странах мира 139 делегаций Академии наук СССР в 1957 году приняли участие в работе 62 международных конгрессов.

Долгосрочные соглашения о научном сотрудничестве заключила Академия наук СССР с академиями наук Китайской Народной Республики, Польши, Чехословакии, Словакии, Венгрии, Румынии, Королевской Народно-Демократической Республики, с Германской академией наук в Берлине. Отношения между учеными социалистических стран, их крепущая творческая дружба являются вдохновляющим примером для ученых всего мира.

Академия наук СССР имеет соглашения с научными учреждениями ряда стран об обмене сотрудниками с целью специализации в течение длительного периода. Такие соглашения заключены, например, с Королевским обществом Великобритании, с Институтом Ария Планкаре Парижского университета, Библиотеки Академии наук СССР ведут обмен книгами с 2.000 научных учреждений 84 стран мира.

Изящный образец подотвального международного сотрудничества является собой деятельность Объединенного института ядерных исследований, членами которого состоят двенадцать государств, имеющих исследований, которые имеют огромное значение для

решения важнейших проблем ядерной физики, для использования атомной энергии в мирных целях.

Советским ученым принадлежит большая заслуга в осуществлении разнообразной программы Международного геофизического года. С помощью советских искусственных спутников Земли решаются сложнейшие проблемы геофизики, которые никакими другими методами разрешить не удается.

Одной из особенностей нашей эпохи является небывало быстрый темп развития науки и техники. Современная наука и техника позволяют сейчас в кратчайшие сроки проводить такие крупные исследования, для осуществления которых прежде требовались многие десятилетия. Это делает международное сотрудничество и личные встречи между учеными особенно необходимыми и ценными. Научные совещания, конференции, съезды, дискуссии способствуют установлению личных контактов ученых, координации исследований, обмену научной информацией, что крайне важно для дальнейшего развития мировой науки и техники.

Научная общественность всего мира ожидает важных результатов от открывющейся в ближайшие дни в Женеве второй Международной конференции по применению атомной энергии в мирных целях. Она надеется, что здесь будут сделаны новые крупные шаги к укреплению сотрудничества ученых всех стран во имя этих благородных целей.

Советский народ с большим удовлетворением встречает вести о прогрессе науки в различных странах мира и особенно в тех странах, которые внесли величайший вклад в общечеловеческую культуру, но вследствие тяжелых исторических условий, длительно владычества иноzemных завоевателей и колонизаторов, долгое время не имели возможности в достаточной степени участвовать в развитии современной науки.

Быстрыми темпами развивает все отрасли науки народный Китай. Здесь разработан большой перспективный план развития науки. Огромный талант и трудолюбие китайского народа, несомненно, позволит не только осуществить этот план, но и значительно превзойти его. Новый вклад в развитие современной науки вносят индийские и арабские ученые.

Идея международного сотрудничества в развитии науки и использовании ее достижений в мирных целях сейчас находит поддержку среди честных людей всего мира. Наши ученые будут вперед развивать дружеские связи с учеными всех стран земного шара, способствующие укреплению мира во всем мире, взаимопониманию и сотрудничеству между народами.

Хорошо отдохнули

Закончилось пионерское лето. 28 августа вернулись из лагеря школьники, отдохнувшие в третью очередь. Им была устроена торжественная встреча.

У Дома культуры собрались родители и друзья. Играл духовой оркестр. Ребята приехали на двух автобусах. Заведующая детским сектором В. Еремина поздравила школьников с возвращением из лагеря и пожелала им с новыми силами взяться за учебу.

47 мальчиков и девочек вернулись из пионерского лагеря отдохнувшими, полными сил и здоровья. Весело и интересно провели они время. Ребята много занимались спортом, ходили в лес за ягодами и грибами. Особенно много впечатлений осталось у школьников об экскурсии на Кимрскую обувную фабрику. Здесь они познакомились с процессом производства обуви.

Большой интерес у школьников вызвала экскурсия на Дмитровский станкостроительный завод.

Надолго запомнятся ребятам дни, проведенные в пионерском лагере.

Отъезд делегации Института в Женеву на Международную конференцию

На открывшуюся в Женеве 1 сентября вторую Международную конференцию по мирному использованию атомной энергии Объединенный институт ядерных исследований направил делегацию ученых, в составе которой академики Н. Н. Боголюбов, В. И. Векслер, член-корреспондент АН СССР Г. Н. Флеров, профессора В. А. Петухов (СССР), Густав Рихтер, Пауль Кунце (ГДР), научные сотрудники Никифор Кащукев (Болгария), Содном Намсрайн (Монголия), А. И. Филиппов и И. К. Взоров (СССР).

Директор Лаборатории высоких энергий Объединенного института академик В. И. Векслер сделает на конференции доклад о пуске синхрофазотрона на 10 миллиардов электроновольт и о первых результатах физических исследований, проведенных на этой машине. В подготовке разнообразной физической аппаратуры и проведении научных исследований на синхрофазотроне наряду с советскими учеными принял участие физики из других стран-участниц Института: Ван Ган-чан и Ван Шу-Фень из Китая, Эли Кац из Румынии, Павел Марков из Болгарии, Ви Чун Вон из Кореи, Франтишек Бранда из Чехословакии и другие.

С докладом «Исследование проблем многих тел и их приложения к теории ядерной материи» на конференции выступит директор Лаборатории теоретической физики Объединенного института, лауреат Ленинской премии академик Н. Н. Боголюбов.

Объединенный институт будет иметь на организуемой при конференции выставке специальный стенд, где будут демонстрироваться машины синхрофазотрона и синхроциклотрона, а также будут представлены фотографии и другие материалы, характеризующие деятельность Института.

Праздник в детских садах

Первые осенние листья робко падают на землю, напоминая о приближении осени. Кончилось лето! Многолюдно, празднично и оживленно в эти дни в детских садах нашего города, провожающих своих питомцев в школу.

Быстро пролетели неповторимые дни в детском саду. Сколько прочитано книг, разучено стихов, спето песен! В эти дни прощаются будущие первоклассники с любимым гнездом.

Из окон детского сада № 3 слышны музыка, песни, смех — это малыши провожают своих товарищей в школу. Веселятся на своем последнем празднике и выпускники детского сада № 4. Весело и звонко поют дети песни о Родине, о счастливом детстве, о школе. Лихо отплясывают группа мальчиков матросский танец. Девочки плавно кружатся в танце «Чешская полька». Остальные

дети в такт танцующим дружно хлопают в ладоши.

Волнуясь, но четко и выразительно читает стихи Витя Демин: «Прощай, наш детский сад, любимый уголок!»

Уходим в школу мы —
Настал желанный срок.
Нам грустно оставлять
любимое гнездо...
И мы благодарим наш сад
За все, за все...!»

Со словами благодарности к сотрудникам детского сада обратилась родительница В. И. Сороко, которая отметила, что коллектив детского сада заботливо и внимательно относился к детям, и матери могли спокойно работать, зная, что их дети в надежных руках.

Но вот наступает торжественная минута: будущим школьникам вручают подарки — портфели и цветы, и заведующая детским садом А. Д. Цветкова, поздравляя детей, желает им хороших успехов в учебе.

С теплым словом обратилась к детям и сотрудникам детского сада секретарь Дубенского городского Совета И. И. Добринина.

За ласку и заботу благодарят дети своих воспитателей, вручая им букеты цветов.

Проходит несколько дней, и питомцы детских садов встречают свое первое школьное утро. И, может быть, не раз еще прибегут они в родной детский сад, порадуют своих воспитателей первыми успехами в школе.

Н. Ноздрина.

Накануне учебного года

Через два дня в школах нашего города начнется новый учебный год.

К этой стадии в жизни школы поре большую подготовку провел учительский коллектив нашего города. Уже составлены календарные планы, планы воспитательной работы. Учителя первых классов знакомятся со своими будущими учениками. Учебные кабинеты школы пополнились оборудованием, и наглядными пособиями, вырос книжный фонд школы.

Пополнился квалифицированными кадрами и учительский коллектив. Сейчас в школе работает 45 учителей, на 10 больше, чем в прошлом году.

Коллектив школы озабочен тем, что ремонт помещений затянулся. Ремонтно-строительная контора, силами которой производился ремонт, не выполнила своих обязательств. Непрятный вид

имеет фасад школы. Его надо побелить. До сих пор не закончен ремонт актового зала и школьной столовой, и не известны сроки их окончания. Сейчас работы почти простоянены. А их бы следовало закончить в самое близкое время. Этого ждут от коллектива ремонтно-строительного цеха школьники, да и общество города.

Строители во время строительства спортивного зала и мастерских разрушили спортгородок школы, а восстановить его, как видно, забыли. А школе крайне необходим спортгородок, и его нужно привести в порядок в кратчайший срок.



В эмульсийной лаборатории ЛВЭ дружно работают сотрудники разных национальностей.
На снимке: слева — сотрудники Л. Н. Бокова (СССР).
Кин Хон Сил (КНДР), Пырсу Миура (Румыния) за работой.
Фото В. Шустрина.

Подготовка кадров строителей

Чтобы обеспечить своевременное и качественное строительство промышленных и жилых объектов Дубны, необходимо иметь квалифицированные кадры работников массовых строительных профессий. В условиях нашего города и его окрестностей — это очень серьезная проблема, от решения которой зависит успех работы строительной организации.

Как решается вопрос подготовки кадров строителей на нашем предприятии? Осуществление этой задачи проводится путем обучения строительным профессиям вновь принятых на стройку рабочих и путем повышения квалификации имеющихся кадров.

Основными видами производственно-технического обучения молодых рабочих, пришедших на стройку, является индивидуальное или бригадное обучение. Его задача — дать рабочему за сравнительно короткий срок необходимые теоретические и практические навыки по той или иной строительной специальности. Занятия проводятся под руководством опытных инструкторов.

Повышение квалификации имеющихся кадров осуществляется без отрыва от производства на краткосрочных курсах, где изучаются передовые методы труда. На курсах целевого назначения рабочие изучают новое в технологии строительного производства и повышают свою квалификацию

по отдельным производственно-техническим вопросам.

Большое внимание уделяется такому виду обучения, как освоение второй профессии. Обучение вторым и смежным профессиям — это своеобразная форма подготовки новых рабочих, но с той разницей, что обучающиеся имеют уже определенную специальность. Это способствует высвобождению излишней рабочей силы и дает возможность руководящему техническому персоналу лучше маневрировать наличными кадрами рабочих. За последнее время многие строители овладели вторыми специальностями. Так, например, плиточники тт. Калошина и Дмитриева стали штукатурами. Специальностью штукатур успешно овладели сестры Тихоновы, тт. Свешникова, Антипова и другие. В прошлом они работали малярами.

Следует отметить, что не все руководители подразделений строительства используют по настоящему этот метод подготовки кадров. Даже на отдельном участке, где обучение рабочих вторым смежным профессиям должно иметь гораздо большие размеры, эта работа ведется медленно.

Задача строителей — шире использовать возможности обучения рабочих и особенно по овладению вторыми смежными профессиями.

Г. Майков,
инженер отдела труда и
зарплаты.

За комплексную механизацию и автоматизацию производства

Первое заседание постоянно действующего производственного совещания

На днях в Доме культуры состоялось первое заседание постоянно действующего производственного совещания строительства, на котором обсуждались доклады главного механика строительства тов. Халипина и старшего прораба 5-го участка тов. Колеватова об улучшении механизации погрузо-разгрузочных и отделочных работ на строительстве.

Докладчик тов. Халипин рассказал, что в настоящее время строительство располагает достаточным количеством механизмов, позволяющих механизировать погрузочно-разгрузочные работы на строительстве. Однако отсутствие определенного фронта разгрузки и специально оборудованных площадок не позволяет механизировать работы, и поступающие на строительство кирпич, лес, бутовый камень, щебень, гравий, песок, шлак, уголь, металл и др. материалы разгружаются в большей части вручную. Это приводит к порче и потерям значительного количества материалов. Процент механизации этих работ на строительстве далек еще до нормативного, и нам необходимо осуществить мероприятия по повышению механизации, принятые на общих собраниях рабочих и служащих строительства.

Старший прораб 5-го участка тов. Колеватов подчеркнул, что участок отделочных работ также располагает значительным количеством механизмов, дающих возможность механизировать отделочные работы, как установлено планом, но этого участок еще не достиг. Так, из общего коли-

чества выполненных за 7 месяцев 113 тысяч квадратных метров мокрой штукатурки, механизированным способом сделано только 60,6 тысяч кв. м., что составляет 60%. Из общего объема малярных работ, выполненных за это же время, механизированным способом сделано 63,5 тысяч квадратных метров, или 63,5% против 80%, установленных по плану. Кроме того, шпаклевочный агрегат, который облегчил бы и ускорил значительно работы по шпаклевке поверхностей, не используется. Отношение рабочих к мелким механизмам и инструментам, говорит докладчик, неудовлетворительное, что приводит к частым простоям механизмов и вынужденному применению ручного труда.

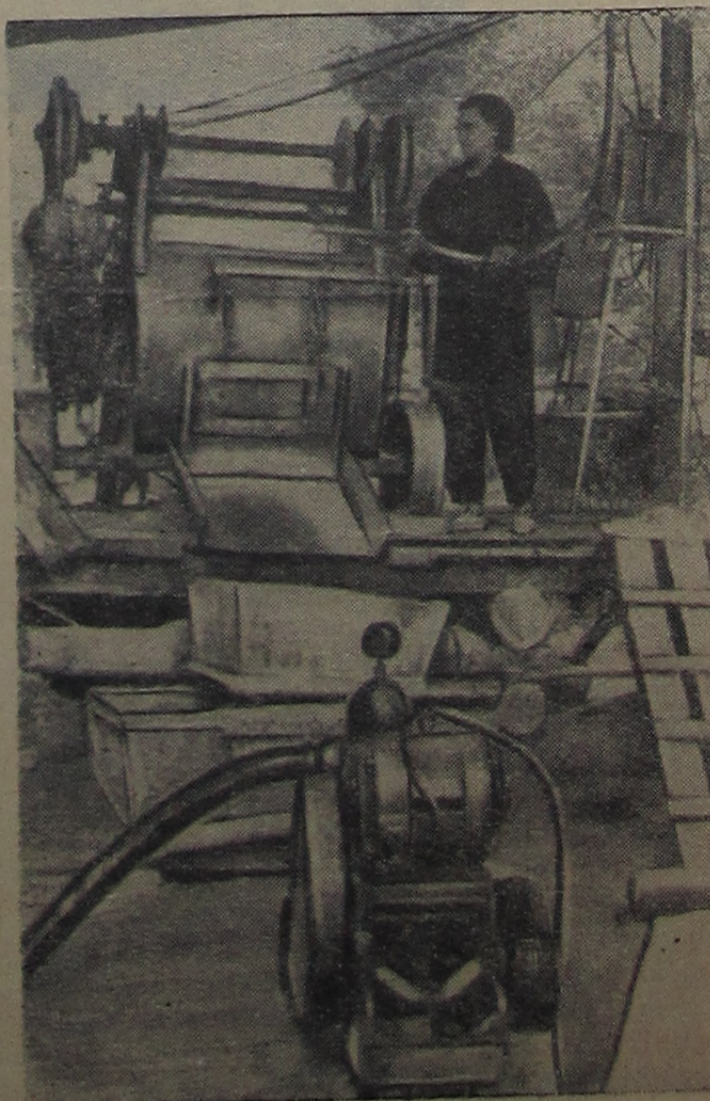
В обсуждении докладов приняли участие тт. Заббаров, Твердохлебов, Клятов и другие. Они указали на ряд существенных недостатков в механизации отделочных и погрузочно-разгрузочных работ. Выступающие говорили о том, что отдел снабжения строительства плохо снабжает объекты запасными частями и инструментами, а отдел главного механика несвоевременно выполняет заказы по изготовлению деталей к механизмам.

Постоянно действующее производственное совещание рекомендовало руководству строительства провести в жизнь ряд конкретных мероприятий, которые позволят максимально механизировать отделочные и погрузочно-разгрузочные работы и лучше использовать средства механизации.

Это приведет к снижению себестоимости строительства, сокращению его сроков и высвободит значительное количество рабочих.

Задача заключается в том, чтобы администрация строительства, партийная организация и постройкой организовали выполнение этих решений, принятых постоянно действующим производственным совещанием.

М. Акуленко.



На 5-м строительном участке бесперебойную работу растворного агрегата обеспечивает моторист Антонина Васильевна Коровина.

На снимке: А. В. Коровина за работой.

Фото

Н. Карпинского.

На встречу 40-летию ВЛКСМ

Когда отгромела гроза

(Продолжение. Начало см. в № 68 (79) от 27 августа.)

БОЛЬШУЮ роль под руководством партии сыграл комсомол в борьбе за колективизацию сельского хозяйства и ликвидацию кулачества как класса. Несмотря на угрозы и прямые выступления кулачества против молодых бойцов за колхозную державу, комсомольцы смело и активно участвовали в переустройстве сельского хозяйства на социалистических началах. Самы комсомольцы не только вступали в колхозы, но и вовлекали в них тысячи бедняков и середняков.

В январе-октябре 1929 года комсомол провел первый массовый поход за высокий урожай и коллективизацию. Только весной во время комсомольского похода было создано более 5 тысяч новых колхозов.

Для работы во вновь созданные МТС комсомол послал 13000 человек. Тысячи крестьян, вовлеченные в колхозы комсомольцами, никогда не забудут агитаторов за коллективизацию, благодаря которой трудовое крестьянство всегда освободилось от кулацкой кабалы.

За доблесть и новаторство в труде советская молодежь в лице своего передового отряда — комсомола в седьмую годовщину со дня смерти Ленина 21 января 1931 года была награждена вторым орденом — орденом Трудового Красного Знамени.

Этот орден стал символом тру-

дового героизма молодежи первых пятилеток.

Зажгись рабочим почетом!

На знамя —

орден второй.

С массой

миллионной

сердце само —

краснознаменный,

вперед, комсомол!

(В. Маяковский).

И КОМСОМОЛЬЦЫ шли вперед, отвечая партии новыми делами на высокую награду.

Украинские комсомольцы тысячами ехали на строительство Днепропетровска, ленинградцы давали карды Свирстрою, москвичи пополняли армию шахтеров Подмосковного угольного бассейна. Комсомольские песни, славящие труд, звенели в предгорьях Урала, на берегах Волги, в степях Донбасса, в таежной глухи Сибири.

В далёкие 30-е годы звучал призыв: «Комсомол, на Восток!»

Корреспондент «Комсомольской правды» тех лет С. Нариняин вспоминает: «Большая группа сталинградских комсомольцев уезжала в Магнитогорск. А где находится этот самый Магнитогорск? В 1930 г. такого города на карте нашей Родины еще не было. Люди, к которым обращалась молодежь, неопределенно пожимали плечами: «А кто его знает? Где-то далеко, за башкирскими землями».

Поезд с комсомольцами остановился прямо в степи у одинокого товарного вагона. На вагоне не большой медный колокол и надпись мелом: «Станция Магнитогорск». Из вагона выходят дежурный по станции. Комсомольцы к нему: «Далеко ли до города?» — «Два года». Все стало ясно».

Академик Бардин, тогда главный инженер Кузнецкого металлургического комбината, на стройке которого работало 12 тысяч комсомольцев, рассказывает:

«...земляные работы не прекращались и тогда, когда сильные морозы сковывали вязкую, глинистую почву площадки. Экскаваторы задыхались на морозе, но каменную землю надо было во что бы то ни стало разломать.

Комсомольцы объявили субботник. В дощатой раздаточной, где раньше получали каймы и лопаты, состоялось комсомольское собрание. Бригадир сказал тогда: «В лет тому назад в такую же вьюгу кремлевской стены рабочие были котлованы для мавзолея Ильи. В те дни морозы доходили до 35 градусов. Рабочие отказывались меняться и работали по 12 часов. В ту ночь работал и я... друзья, за дело Ленина, за наше будущее!» В густом морозном утесе комсомольцы начали копать землю каймами. Коченели ноги, обмерзали пальцы, но ни один боец не покидал Фронта. На освещенной прожектором площадке работали всю ночь. И победили.

На строительстве Туркестанско-Сибирской железной дороги работала группа московских комсомольцев. Девушки-москвички укладывали шпалы. Их мучили раскаленной пустыни, вода покрывалась снегом, песок в волосах, во рту. Но хуже всего был креозот, которым пропитывали шпалы. Его заливал пресной водой, креозот впитывался во все поры тела, нельзя было отмыть даже бензином. По ночам, уткнувшись в подушку, девушки тихонько плакали. А утром, сполоснувшись желтой водой, они вновь выходили на трассу и шли, прокладывая километр за километром.

НЕЗАБЫВАЕМЫЙ трудом подвиг совершили комсомольцы и молодежь на строительстве города юности Комсомольска-на-Амуре. Строительство Комсомольска-на-Амуре — это был фронт. Их на фронте, на стройке проверялись люди. И те, кто выдержал проверку, — те стали настоящими людьми, борцами.

В числе тех, кто поехал строить в тайгу город, был комсомолец Леша Маресьев. Встретив комсомольцев лишь старые, покинувшие домики заброшенного села Покровского, не было даже пристани, кругом шумела тайга. Нелегко было комсомольцам. В работе приобретались знания и навыки, которые оказались полезными на всю жизнь. «С пренебрежением и ненавистью относились мы к тем, кто, спасая свои шкуры, жал со стройки, — вспоминает Маресьев, — кто по несознательности совершил недостойные преступки, настойчиво и терпеливо воспитывали мы их. И можно назвать десятки имен тех, кому под влиянием коллектива, под ударником, активистом». Так, не только покорялась тайга, строились заводы, дома, вместе с ними росли и люди. Маресьев стал бульдозеристом, в Комсомольске вступил в аэроклуб, обучался летному делу. И эта закалка во время боев, во время 18-месячного пребывания в лесу, когда ногами падали с обмороженными ногами, своим, в госпитале, после восстановления в строй, всегда и во все когда особенно было нужно сорвать в кулак, мобилизоваться на войне, чтобы добиться победы.

Почему, мы западные, возвращающие или раскалывающиеся, ходят по земле? Почему, фигуры, на стенах одни, в земле, будь то «Летят перелетные птицы», новится грустная часть? Видимо, она умеет танцевать, к этому вкушают в школах наших детей. Сотни лет назад придавали в древней Греции систематическую виду искусству пленение пластики — ст



Весело и культурно проводят свободное от работы время коллектив экспериментальных мастерских ЛИП. Своими руками они построили спортивный ордук.

На снимке: рабочие мастерских во время обеденного перерыва.

Фото П. Зольникова.

И. Ганабин

ЖЕНИХИ

☆ ☆ ☆

Я ее не буду
Спрашивать:
«Ждала ли?»
Мне глаза любимой
Никогда не лгали.

Если встретит молча,—
Значит, все — как прежде.
Если же суетливо,—
Значит, нет надежды,
Что любовь — навечно,
Что разлуки не будет...

Я уйду с порога...
Кто меня осудит??!

Мы вдвоем за неё ходили,
По уши влюбленные,
Мы с ума по неё сходили,
Женихи зеленые.
Мы все песни перепели
У ворот Нечаевых;
Все ходили, все хотели,
Ждали встречи нечаянных.
Было всяко порою —
Говорить не велено.
Ох, чудные мы с тобою —
Молодо да зелено.

Мы вдвоем за неё ходили —
Корешки-приятели;
Зря страдали,

Зря любили,
Время зря потратили.
Мы друг к другу ревновали,
А она смеялась.
Оба-двоев, прозевали —
Третьему досталась...
Понапрасну мы ходили,
По уши влюбленные,
Зря с ума по неё сходили,
Женихи зеленые.

Ничего — перестрадаем,
Знаем — перебродится.
Мы прекрасно понимаем:
Свет не клином сходится...

Комсомольский рейд

23—24 августа в нашем городе проводился комсомольский рейд по борьбе с нарушителями общественного порядка. В нем приняли участие представители комсомольских организаций, а также члены бригады содействия милиции. Комсомольские патрули следили за порядком на улицах города, заходили в молодежные общежития, дежурили в Доме культуры. За время рейда были предотвращены драки и несколько мелких нарушений общественного порядка, один нарушитель общественного спокойствия был отправлен в отделение милиции.

С людьми, допустившими те или иные нарушения, комсомольцы беседовали, убеждали их и только в крайних случаях прибег-

али к помощи работников милиции.

В Доме культуры комсомольский патруль следил за тем, чтобы во время танцев все танцевали и вели себя прилично. Несколько пар пришлось вывести и пригласить на беседу. Оказалось, что часть «стиляг», безобразничающих в нашем Доме культуры, приезжает к нам из Иванькова и Кимр, встречаются московские и ленинградские «стиляги».

Прошедший рейд был первым в Дубне. Он показал, что такие рейды надо проводить регулярно, в них должно участвовать больше комсомольцев и молодежи.

Все комсомольцы по-настоящему должны взяться за наведение порядка в городе, тогда у нас не будет ни хулиганов, ни «стиляг».

В административной комиссии исполкома горсовета

В задачи административной комиссии при исполнкоме Дубенского горсовета входит рассмотрение дел, связанных с нарушением общественного порядка.

Как же эта комиссия осуществляет свою деятельность? С какими нарушителями порядка ей приходится встречаться?

Наш корреспондент побывал на одном из заседаний комиссии.

Вызываются первые гражданки. Потупив взор, в кабинет входят работницы строительства Полянина В. М. и Кабанова Е. И.

В чем состоят их проступки?

10 августа они организовали в общежитии пьянку, деньги собирали «вкладчики», выпив, решили

ли, что не все внесли одинаковую сумму. В результате возникшего скандала завязалась драка между Полягиной и Кабановой. В общежитии поднялся шум, пришлось вмешаться комендантам общежития.

Кто же эти девушки? Полянина работает на 4-ом строительстве, комсомолка, ей всего 18 лет. Кабанова — работница отдела технического снабжения строительства.

Комиссия справедливо постановила: оштрафовать на 50 рублей каждую.

Одна за другим перед членами комиссии предстают граждане города, которые своими проступками

нарушали общественный порядок.

Электромонтеры строительства Петров И. В. и Ефимов А. А., напившись пьяными, разгуливали по городу и пели песни. «Что вас заставило напиться пьяными?» — спрашивает председательствующий. «Получили деньги и выпили», — таков ответ. У одного из них трое детей, которые ждали своего отца, но он вместо дома попал в отделение милиции.

Можно привести еще много примеров пьянства и нарушений общественного порядка. К сожалению, приходится констатировать, что более 30 человек, привлеченные к административной ответст-

венности, — это работники строительства. Эти факты убедительно говорят о том, что партийная и профсоюзная организации строительства слабо ведут борьбу с пьяницами и нарушителями общественного порядка, не создают вокруг таких людей общественно-го мнения.

Нам кажется, что на административную комиссию следует приглашать не только нарушителей, но и представителей тех общественных организаций, где они работают. Пусть они создадут общественное мнение вокруг нарушителей порядка, постоянно следят за их поведением в быту и общественных местах.

На международные темы

Тактика затяжек и проволочек

Известно, с какой поспешностью США и Англия, нарушив Устав Организации Объединенных Наций, вторглись в арабские страны — Ливан и Иорданию. На следующий день после революции в Ираке американские солдаты уже топтали ливанскую землю. Еще через день английские парашютисты оккупировали Иорданию.

Куда же девалась эта прыть сейчас, когда пришло время выполнять решение чрезвычайной специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН о выводе войск США и Англии с Арабского Востока? Предпринимают ли США и Англия какие-либо практические шаги для того, чтобы вывести свои войска из арабских стран, выполнить решение, за которое они голосовали в ООН?

Войска США и Англии продолжают вопросы решению Генеральной Ассамблеи находиться в Ливане и Иордании. Некоторые обозреватели американских телеграфных агентств и газет недвусмысленно намекают на то, что на Ближнем и Среднем Востоке могут-де сложиться «условия», которые будут содействовать «провалу» решения Генеральной Ассамблеи. Факты говорят о том, что агрессивные круги США и Англии пытаются создать такие условия, затягивая пребывание своих войск в Ливане и Иордании и подготавливая новые авантюры против народов арабских стран.

На днях американские танковые части заняли боевые позиции против районов Бейрута, контролируемых повстанцами. В официальном коммюнике командования американских войск в Ливане указывается, что с 27 августа на аэродроме Хальде начинаются учения по высадке парашютных десантов. Эти учения будут продолжаться «до тех пор, пока все парашютные части, находящиеся в Ливане, не пройдут их».

3

ОРГАН

№ 1
Год

В
Меж

В осущ
Междун
года 27 а
часов 06
времени,
ской част
ротах был
запуск оди
ческой ра
расчетной
ров.

На рак
геофизич
плексных
слоев атм

Кроме т
мешены в
ческой к
животных

Общий
геофизич
ры, ради
ностей, ис
метическо
ми животн
ми систем
ций приб
1.690 кил

На рак
следующи
исследова

— ул
дисперси
метр для г
свободных
ре;

— приб
го состава
аппара
концентр
ионов в а

— приб
тронной т
— иониз
ные мане
давления

Пр
с 31

с. г. общ
Демократи
мечает 40
имени Фри

Дирекци
ститута на
ского уни
этого юн
письмо, в

«Ученые
тута яде
Дубне, пр
стран для
исследован
передают в
лективу У
риха Шилл
ления по г
довини.

Ваш ун
большим п
В нем раб
ности, таин
Генкель и
нимый онл
ческой кул
ник научи
дикторски



Пекин, полу-миллионный китайский народ гневно осуждает американо-английскую интервенцию в Ливане и Иорданию.

На снимке: группа преподавателей вузов Пекина во время демонстрации протеста.

Фото агентства Синхуа.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Учебная часть вечернего университета марксизма-ленинизма извещает всех слушателей о том, что занятия начинаются 2 сентября 1958 года в 18 часов 30 минут в помещении средней школы № 3.

Всем желающим заниматься, кроме тех, кто подавшим заявления, также необходимо явиться в указанное время.

Учебная часть

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Суббота 30 августа

Первая программа

17.00 Международная встреча по футболу команд «Сборная юношеская Чехословакии» — «Сборная юношеская СССР».

18.45 Последние известия.

19.00 Телевизионный журнал «ЗНАНИЕ».

19.40 Творческий портрет народного артиста СССР М. М. Тарханова.

20.30 Иностранный кинохроника.

20.40 10000 объективов.

21.40 Киножурнал «Новости дня».

21.50 «Танцевальные ритмы в произведениях русских композиторов».

Воскресенье 31 августа

Первая программа

14.00 Передача для детей. Телевизионный журнал «ЮНЫЙ ПИЛЕНЕР».

15.10 «Занимайтесь физкультурой!».

18.30 ПЕРЕДАЧА, ПОСВЯЩЕННАЯ ДНЮ ШАХТЕРА.

19.00 Для воинов Советской Армии. «Спортсмены Советской Армии».

19.30 Праздничный концерт для школьников, посвященный началу учебного года.

20.10 Последние известия.

20.30 «НАШ КЛУБ».

22.00 Художественный фильм «Случай на шахте „восемь».

Зам. редактора Г. И. Иванов.

Карнаухова Анна Андреевна, проживающая г. Дубна, ул. Мехковская, дом 34, кв. 14, воздухом от дела о разводе с Карнауховой Александром Константиновичем, проживающим там же.

Дело подлежит рассмотрению народным судом г. Дубны, Молотовской области.

Заказ 901