



(817)

## Великому Октябрю — достойную встречу

### РЕПОРТАЖ

## Широким шагом

**Я**РКОЕ утреннее солнце режким лучами с угла на угол пересекает огромный цех, на полу причудливые тени от станков, пахнет свежей краской. Поблескивают серебром фермы перекрытий...

В цехе тихо, тихо Нет еще восьми часов.

С обширной лесарной площадки, это чуть выше второго этажа, открывается великолепный вид. Справа и слева стройными рядами стоят станки. Цех просторный, светлый.

— Скоро еще уютнее будет. Скоро цветы в цехе будут. Да, да! Цветы самые разнообразные, — говорит мастер председатель месткома Василий Смирнов. — Некоторые, когда скажешь об этом, смеются и говорят: «Мещанство разводите». Это наша Валя Котовская, председатель общества Красного Креста, организовала совет по озеленению. Совет разработал план мероприятий, и вот на рабочем собрании принято обязательство в честь наступающего праздника — 46-й годовщины Октября посадить вокруг цеха кустарники, деревья, чтобы весной во дворе сад был.

Такой же сад мы решили сделать и в самом цехе. Огромные флуксы уже привезли из дома и передали цеху рабочие Алексей Желтяков и Виктор Егоров.

Без десяти восемь. В огромных воротах открывается дверь, входит двое. Идут по цеху к нам.

— Бригады ремонтников Миша Соловьев и фрезеровщик Николай Мотков идут, — узнает товарищ Смирнов. — Михаил со своими ребятами ведет монтаж карусельного станка, обязався за четыре дня раньше срока закончить. А вот и будущий хозяин станка Саша Воробьев. Он с мон-

тажниками вместе работает, чтобы свое хозяйство лучше знать Карусельный станок по величине на втором месте. Самый большой четырехшпиндельный портално-фрезерный уже работает.

Потом мы разговаривали с фрезеровщиком седьмого разряда, большим мастером своего дела Николаем Мотковым. Он рассказал, что станок ремонтники бригады Соловьева смонтировали на семь дней раньше срока. Отработаны первые детали, сейчас бригада выполняет заказ для Лаборатории ядерных реакций. Николаю Моткову чуть больше тридцати лет, но он уже обучил своему делу 62 человека. Некоторые его ученики уже имеют седьмой разряд.

Идем вдоль цеха. Проходим ряд фрезерных, токарных станков, портално-фрезерный с программным управлением, длинные с узкой пастью гильотиновые ножницы, на них рабочие, как бумагу, режут толстые стальные листы. Почти готовы к работе кузнечный горн, плазмотомат, машина для литья под высоким давлением — оборудованное разного класса. Уже установлено около пятидесяти станков.

**У**ГЛАВНОГО инженера Бориса Александровича Гогидзе совещание. Начальники участков докладывают о ходе выполнения заказов. Гогидзе делает отметки в графике.

В короткий срок сварщики И. Майоров, М. Г. Пелевин, В. Рахимжанов изготовили удобные переносные трибуны для стадиона ДСО «Труд».

Типовую стойку, спроектированную институтским советом по радиоэлектронике, изготовляют слесари М. Пискарев и Ф. И. Кулагин. Работы много, конструкторы часто меняют узлы, приходится все заново переделывать.

— Когда в серийный выпуск стойка поступит, быстро будем делать, — говорит рабочий.

У жестянщика Ивана Чувствина боевые дни. К нему поступил заказ из Лаборатории ядерных реакций Строгальщик Владимир Сазонов делает осястку, слесари Юрий Пасев и Константин Федотов изготовили шаблоны, сам Чувстин делал очень точно выгнуть сложной контур длинной пластины.

Монтаж навеса над овощной площадкой в орс закатывают слесари-монтажники А. Нюнов, А. Миченко, А. Желтяков, шофер-крановщик Е. Станкевич.

Уже отправлены в разные лаборатории Института заказы. Конечно, есть и задержки, некачественно выполненная работа, но эти слова все реже и реже звучат на совещаниях коллектива ЦЗМА, меньше претензий и от заказчиков.

Центральные экспериментальные мастерские начинают широким шагом входить в производственную жизнь Института. Весь коллектив — начальники участков, мастера, бригадиры, рабочие встали на предпринятую трудовую вахту в честь 46-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Ю. ТУМАНОВ.

## Учебный год начался

Начался новый учебный год в системе политического просвещения. Основным содержанием политической учебы должно быть глубокое изучение теории марксизма-ленинизма, задач, выдвинутых XXII съездом КПСС, ноябрьским и июньским пленумами ЦК КПСС, вопросов экономики народного хозяйства, борьбы с буржуазной идеологией. Занятия должны способствовать развитию инициативы и творческой активности слушателей.

О том, как начались занятия в Лаборатории высоких энергий, рассказал нам библиотечарь Н. Ф. Быков.

Из созданных 28 кружков, школ и семинаров — отметил он, — в двадцати состоялась первая встреча. Прошли они в основном организованно, при большой активности слушателей. В прошлом учебном году в механических мастерских эксплуатационных от-

делов хорошо работал кружок по изучению отдельных вопросов международной и внутренней политики. Пропагандист В. М. Шешунов умело строил каждое занятие, слушатели проявили к ним живой интерес. Они решили продолжить учебу в кружке и в этом году. Первое занятие прошло при хорошей явке слушателей, пропагандист тов. Шешунов рассказал о значении Московского Договора о запрещении испытаний ядерного оружия.

Возобновились занятия семинара по изучению истории Отечественной войны, которым руководит пропагандист М. Ф. Ляшев. Первое занятие показало, что слушатели с интересом относятся к учебе.

Организовано началось учебный год в кружках и семинарах, где пропагандистами Н. И. Малашев, А. Г. Зельдович, В. Г. Григорашенко,

## ЕЩЕ ОДИН ДОМ СДАН

Первый жилой тридцатишестиквартирный дом, построенный по проекту болгарских архитекторов, 2 октября принят государственной комиссией с оценкой «хорошо».

Хорошо справились с заданием маляры бригады коммунистического труда М. Новинин, а бригады У. Розенталь и Н. Тобурбарова выполнили малярные работы несколько ниже своих возможностей. Государственная

комиссия предъявила претензии и качеству работ этих бригад.

Хотя дом и сдан, но приходится напомнить монтажникам Карповский, и директору завода нестандартного оборудования тов. Лавыгину: по их инициативе несколько раз переносился срок сдачи дома. Монтаж системы газа, водопровода и канализации велся очень медленно и задерживал работу отделочников.



На снимке: дозирующая завода железобетонных изделий Н. И. ЦВЕТКОВА. Девятимесячную программу она выполнила на 121 процент. Н. И. Цветкова вместе со всем коллективом настороного ула встала на предпринятую вахту в честь Великого Октября.

## Растут ряды рационализаторов и изобретателей

Подведены итоги работы рационализаторов и изобретателей за сентябрь текущего года. В Госкомитет по делам изобретений и открытий за месяц было подано две заявки на предполагаемое изобретение, а также шесть научных работ послано на регистрацию.

Технический совет бриза рассмотрел 32 рационализаторских предложения, в том числе от Лаборатории высоких энергий — 15, от лабораторий ядерных проблем и ядерных реакций — по два, от Лаборатории нейтронной физики — 11, от центральных

экспериментальных мастерских — два.

Наиболее интересными признаны предложения А. И. Шарова, В. Л. Трифонова (Лаборатория ядерных проблем) «Нанесение перекрестки на стекле методом пескоструйной карбидом бора»; В. В. Кудряшова (Лаборатория ядерных проблем) «Приспособленне для навивки плоских двухходовых спиралей»; А. С. Вурова, М. Малы, и И. И. Скрыль (Лаборатория высоких энергий) «Усовершенствование проекционной системы полуавтомата для измерения камерных смикров»; А. Д. Злобина (Лаборатория ядерных реакций) «Схема для измерения токов и напряжений в цепях постоянного тока, изолированных или находящихся под высоким напряжением относительно земли».

Эксперты Института дали заключение о полезности 8 предлагаемых изобретений, направленных Госкомитетом на экспертизу в Объединенный институт ядерных исследований.

Надо отметить, что технические руководители лабораторий и подразделений Института не уделяют должного внимания подсчету экономического эффекта предложений. Об этом говорят следующие цифры. Из 335 рационализаторских предложений, рассмотренных техническим советом бриза с начала текущего года, только в 10 предложениях подсчитан экономический эффект.

В том числе соответственно в Лаборатории высоких энергий из 141 — 5, в Лаборатории ядерных проблем из 17 — 1, в Лаборатории ядерных реакций из 45 — 2, в Лаборатории нейтронной физики из 31 — 2, в отделе главного энергетика из 23 — 3. В остальных лабораториях и подразделениях нет ни одного рационализаторского предложения с исчисленным экономическим эффектом.

Технический совет бриза. Совет ВНИИ.

## Больше прошлогоднего

Сентябрь — пора заготовки и закладки на зиму овощей и картофеля. И коллектив орс мобилизовал все свои силы, чтобы сплошная обеспечить дубинечки картофеля, фруктами, овощами.

Цифры говорят о том, что в знающий период в наших магазинах будут бесперебойно картофель, лук, капуста, морковь и, конечно, фрукты.

На 1 октября план заготовки и закладки картофеля значительно перевыполнен. Заготовлено 760 тонн и заложено на зиму 500 тонн картофеля, это значительно больше, чем в прошлом году. Завезено и продано населению 627 тонн различных овощей. Из них заложено на хранение 205 тонн против 40 в прошлом году. Так, например, в 1962 году было оставлено на зиму только 29 тонн соевых

огурцов, ныне 79 тонн, репчатого лука 18 тонн, а в этом году — 88 тонн.

Значительно больше прошлогоднего продано населению арбузов, винограда, яблок, груш и других фруктов. Только арбузов и дынь продано 187 тонн, свежих помидоров 174 тонны; винограда 50,4 тонны. Все эти цифры заметно превышают прошлогодние.

Сейчас в город идут с совхозных полей машины, груженные капустой. Всего будет завезено и продано 144 тонны, а засолено 22 тонны.

Важно теперь хорошо сохранить плоды колхозных и совхозных полей и садов. И тогда всю зиму в овощных магазинах орс будет лодный ассортимент товаров.

# ЦИКЛ ИДЕТ...



Обеспечение нового физического эксперимента — сложный и многогранный процесс. Особенно если речь идет об антипротонном пучке. Необходима четкая и слаженная работа всех служб. Требуется «пучок» протонов определенной энергии — это работа начальника смены синхрофазотрона И. Н. ЯЛОВОГО (на снимке слева). Но не просто пучок, а пучок точно в центре вануумной камеры ускорителя и точно в назначенное время. Это обеспечит старший дежурный, зам. электронного управления А. П. ЦАРЕНКОВ (справа). Теперь пучок нужно раздробить на части — это сделает специальная аппаратура, разработанная в группе В. Л. СТЕПАНОВА (в центре). Еще несколько операций, и только после этого за пучок возьмутся физики...

## Руководитель за все в ответе

24 сентября в экспериментальной мастерской состоялось расширенное партийное бюро совместно с цеховым комитетом, на котором присутствовало 25 рабочих.

В работе совещания приняли участие секретарь парторганизации Л. Н. Беляев, зам. секретаря парторганизации лаборатории А. С. Исаев, секретарь комитета ВЛКСМ В. Никитин, член редколлегия стражи Л. Ф. Кириллова. Обсуждалась статья в газете «О недостатках руководства в мастерской». Статья вызвала большой разговор. Выступили 12 человек.

В своих выступлениях рабочие И. В. Черзучев, В. В. Смелянский и другие отметили, что в мастерской слабо поставлена воспитательная и организационная работа, вследствие чего падает качество изделий низкое, а сроки изготовления, даже когда они назначаются самим руководством мастерской, срываются. Техническая учеба не организована. Отмечались случаи, когда начальник мастерской Д. В. Уральский не выполнял

своих обещаний, данных рабочим: предоставлять работу по специальности, проводить мероприятия по повышению квалификации и разрядов. Не проявлял внимания к нуждам рабочих.

В своем выступлении токарь В. П. Фруктов отметил, что Г. У. Ланин, ответственный за производственный сектор цехового комитета, не использует такую действенную форму, как производственные собрания, на которых можно, обсудив имеющиеся недостатки, быстрее добиться хорошей, слаженной работы коллектива.

В заключение партийное бюро постановило принять меры по ликвидации имеющихся в экспериментальных мастерских недостатков. Автору статьи Г. У. Ланину предложено доработать свою статью в свете высказанных замечаний и опубликовать в газете «За коммунизм». Партийное бюро приняло к сведению заявление Д. В. Уральского, что техническая учеба будет начата с 1 октября 1963 года.

Наче мы печатаем статью Г. У. Ланина.

Меня, как члена цехового комитета мастерских, спросил один наш рабочий: «Почему так получается? Работаем хорошо. Со всеми заданиями справляемся успешно, а вот как дело дойдет до подведения итогов, поощрения лучших рабочих, нам говорят, что у нас то одно, то другое неладно, дисциплина у нас плохая, социальства принимаем несвоевременно. А были случаи и совсем не брали. Да и отношение к людям у нас со стороны руководителей мастерских оставляет желать лучшего. А вот в мастерских тов. А. Сабаява — там, говорят, порядок. Там и план выполняется, и социальства берутся вовремя. А отношение к людям там такое, что можно позавидовать».

Чем это объяснить? И вот, выслушав в эти слова, приходил к выводу, что доля истины в них есть. Действительно, почему именно коллективу приходится отвечать за грехи руководителей мастерских? А грехов этих немало.

Вот примеры. Социальства на третий квартал 1963 г. были приняты на целый месяц позд-

нее. Решения партийных и профсоюзных собраний по вопросу организации технической учебы в мастерских в 1962—63 гг. не выполнены. И то и другое в значительной степени по вине Д. В. Уральского. Вопросы улучшения условий труда в мастерских всегда встречали полное равнодушие и бездействие Д. В. Уральского. Так, например, ортхемепроприятия, принятые на 1963 год, в которые входило: изготовление станка для полировки листового материала; изготовление тележки для подъема тяжестей. Все это так и осталось на бумаге.

Д. В. Уральский к голосу общественности не прислушивается. Просьбы рабочих либо просто игнорирует, либо обещает, по слову не держит. Вот примеры. Было обещано рабочему В. И. Королеву устроить его электросварщиком? Было, но был пятак на это место ученик, а Королев работает «куда пошлют». В 1963 году Д. В. Уральский обещал Королеву представить его на тарификационную комиссию. И вот в течение трех месяцев Королева обещают проэкзменовать в «следующую пятницу». Есть и другие рабочие, судьбы которых мало чем отличаются от судьбы В. И. Королева. В. Бекренев, например.

А мне кажется, если не можешь сделать чего-то, — не обещай!

Нередко мастер Н. Ф. Кирьянов дает задание на работу низкого разряда, тем самым тормозит рост квалификации. Например, так было с токарем И. В. Черзуевым, который длительное время изготавливал только крепеж. В мастерской наблюдаются случаи неопознанной загрузки сотрудников работами. Администрация в этом направлении мер не принимает. Рабочие не обучаются вторым профессиям. По вине администрации мастерских некоторые товарищи считают на работе, но работы по существу никакой не выполняют. Так бывало с токарем А. А. Румянцевым. Рабочие неоднократно заявляли на собрании, что он не работает даже и тогда, когда не замещает мастера. Бригадир ремонтной группы из трех человек В. Г. Григорьев, будучи квалифицированным рабочим, мог бы организовать передачу опыта новичкам. Но он не делает этого.

Руководство мало интересуется работой общественных организаций мастерской, а с другой стороны болезненно относится даже к короткому телефонному разговору по общественной работе. Умолчание рабочего времени — хорошая вещь, но все должно быть в рамках разумного.

В мастерской не чувствуется руководителя и воспитателя, отсутствует деловой контакт с общественными организациями. Нет внимания к нуждам рабочих, поэтому они считают безнадёжным обращаться к руководителю мастерской. Все это, как видно, и порождает те явления, за которые приходится отвечать нашему коллективу.

Будем надеяться, что, прочитав эту статью, Д. В. Уральский поймет, что нужно людям для плодотворной работы. Нельзя забывать о высокой чести быть руководителем коллектива.

Г. ЛАНИН, председатель производственной комиссии цеховая.

## Инструменты надо использовать по назначению

В заготовительном цехе часто выходит из строя пресс-ножницы. Это говорит о том, что за всеми механизмами, которые имеются в цехе, не следят. Взять хотя бы такой факт. Прутковый материал диаметром от 10 до 25 мм резать совершенно нечем. Многие слесари используют для резки круглого материала ножи пресс-ножниц, хотя эти и не положено, т. к. ножи выкрашиваются и потом нельзя отрезать чистой материал даже толщиной 5 мм. Я прошу редколлегия страничек обратиться на это внимание, подсказать кому следует, пусть примут меры.

СТРЕЛКИ приборов на главном диспетчерском пульте системы Мосэнерго внезапно пришли в движение — сигнал: «нагрузка!» Меньше чем через три секунды нагрузка выросла на 120.000 киловатт. Немедленно начался спад нагрузки... Новый толчок... Еще...

Целепо обеспечить устойчивость работы системы Мосэнерго в таких условиях. А ведь устойчивость электроснабжения — это важнейшее условие надежности работы крупнейших металлургических, химических, текстильных и других предприятий Москвы и Подмосковья.

Такие толчки по несколько раз в минуту оказывала бы система электропитания синхрофазотрона, если бы не предусмотрительность конструкторов и ученых. Толчки на сеть в выполненной схеме снижены в десятки раз. На валу каждого агрегата главного тока установлен маховик. Кинетическая энергия, накопленная маховиками, при работе системы электропитания магнита синхрофазотрона преобразуется в энергию магнитного поля. Эта энергия чрезвычайно велика и составляет  $2 \times 10^8$  джоулей. Работа системы главного тока в первые три секунды акцидентна подьему за это время груза в 1000 тонн на высоту 20 м (пятиэтажный дом); в следующие три секунды груз как бы бережно опускается на землю: это энергию магнитного поля система электропитания превращает вновь в кинетическую энергию маховиков.

Малейшая неисправность в системе возбуждения генераторов или в ignитроном преобразователе и т. д. груз в 1.000 т падает с высоты 20 м! Нет, этого не допустят сложные и умные электрические

системы автоматического регулирования, защиты и управления.

А за четкостью и надежностью работы этих систем следят опытные и квалифицированные люди — сотрудники электротехнического отдела Лаборатории высоких энергий. Слаженной работой коллектива отдела удается из года в год улучшать качество работы системы главного тока. По сравнению с прошлым годом, например, простои по системе питания снижены в полтора раза.

Одновременно с обеспечением эксплуатации оборудования ведутся большие работы по усовершенствованию системы питания в целях, в первую очередь, расширения возможностей для физического эксперимента на ускорителе.

Как уже сообщалось в нашей страничке, недавно осуществлен режим «стопа» в кривой главного тока: после достижения максимума тока в обмотке синхрофазотрона, величина тока поддерживается постоянной почти полсекунды. Все это время пучок частиц в камере ускорителя сохраняет строго постоянную энергию. Это важно для проведения ряда физических экспериментов. Правда, достигнутые успехи — только начало большого дела. Предстоит работа по осуществлению подавления пульсаций поля магнита в этом режиме, а также по преодолению ряда других трудностей. Но успех, как всегда, окрыляет. Инженерно-технический персонал отдела и электрооператоры-рационализаторы успешно решают стоящие перед ними задачи.

Л. БЕЛЯЕВ, начальник электротехнического отдела.

## Газеты и журналы — источник знания

Газеты и журналы стали постоянными спутниками каждого советского человека. Пожалуй, не найдешь в нашем городе семью, которая не получает газет и журналов.

Началась подписка на новый, 1964 год. В этом году значительно увеличился тиражи многих популярных изданий. Многие журналы стали содержательнее. В частности, мне хочется сказать о журнале «Антатор». Это очень ценное пособие для каждого коммуниста. Здесь най-

дешь интересные статьи, посвященные знаменательным датам в жизни партии и страны, яркие и интересные статьи, раскрывающие опыт агитаторов, пропагандистов, различные другие темы на партийные темы. И, конечно, желательно, чтобы каждый коммунист стал подписчиком этого популярного журнала.

Я уверен, что коммунисты районной группы подпишутся на многие журналы и газеты.

В. МАЖУЛИН, парткуратор.

## Хроника

\* Сотрудники Лаборатории высоких энергий получили ордера и ключи от квартиры. Поздравляем с новосельем аппаратчиков И. И. Клементьева, С. П. Лариона, сварщика И. П. Волкова, слесаря В. И. Булдаковского и других, получивших квартиры в доме № 9 по Носенерной улице.

\* Команда лаборатории завоевала первое место в осеннем туристском слете. Это показатель того, что в лаборатории есть силы для нового подъема туризма.

Ответственный за выпуск странички А. ЖУРАВЛЕВ.

# Изгнать равнодушие

В Лаборатории ядерных проблем состоялось отчетно-выборное комсомольское собрание. В докладе секретаря комсомольской организации В. Торолова отмечалось, что комсомольцы принимают активное участие в выполнении планов научно-исследовательской работы. О результатах исследований было доложено на конференциях и совещаниях. Опубликовано в печати около тридцати работ, соавторами которых являются комсомольцы лаборатории. За успешное выполнение научных планов и заданий многие комсомольцы были премированы, их портреты — на Доске почета.

Половина комсомольцев (62 человека) принимает участие в движении за коммунистический труд. Значительное число молодежи заочно учится в вузах, техникумах, университетах марксизма-ленинизма, школе рабочей молодежи.

А вот об общественной работе, дисциплине комсомольцев говорилось совершенно противоположное. Бюро много внимания уделяло шефской работе, но и она сводилась лишь к шефству над школой № 4, правда, не все пионервожатые добросовестно отнеслись к порученному делу. Так, В. Горбачев сначала горячо взялся за работу пионервожатого в школе, но вскоре охладел, реже стал ходить в класс к ребятам, а потом забросил это живое и интересное дело.

Бюро слабо вело работу по вовлечению в комсомол молодежи лаборатории. Плохо еще обстоит дело с уплатой комсомольских взносов. Шестая часть комсомольцев является постоянными задолженниками. Например, комсомолец В. Цитильский с апреля 1963 года не платил членских взносов. И это грубое нарушение комсомольской дисциплины не было обещдено ни на бюро, ни на собрании.

Бездействовали культмассовый и спортивный секторы. В бюро был избран В. Шевелев. Что он сделал хорошего? Чем помог комсомольской организации? Ничем! Он остался равнодушным к комсомольскому поручению и не выполнил ни одного, хотя много обещал.

Члены бюро А. Реут и И. Крах-

останова открытым окном в лаборатории, в результате чего одна из труб была заморожена и лопнула, помещенные залило водой. За нарушение производственной дисциплины получили выговор от дирекции лаборатории комсомолец И. Колпаков.

Бюро слабо вело работу по укреплению комсомольской дисциплины, не всегда разбирало поступ-

В решении отчетно-выборного собрания в одном из пунктов говорится: «Собрание рекомендует новому составу бюро БЛКСМ потребовать от комсомольцев строго соблюдать Устав БЛКСМ, применять самые жесткие меры к комсомольцам, нарушающим дисциплину. Только при строгом соблюдении дисциплины всеми комсомольцами возможен успех в работе». За это решение проголосовали все присутствующие на собрании комсомольцы. Они проголосовали за то, чтобы изгнать равнодушие в комсомольских делах, которые несовместимы с высокими производственными и научными показателями Лаборатории ядерных проблем. Равнодушие и безразличие нужно с корнем вырвать, чтобы на комсомольских собраниях об этом не приходилось говорить.

## ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ в партийных и комсомольских организациях

типов также были безразличны к комсомольским поручениям. На протяжении года они не организовали ни одной поездки в театр или музей, ни одной лекции, ни одного вечера отдыха молодежи лаборатории. За такое безответственное отношение к поручениям комсомольское собрание лаборатории вывело из состава бюро И. Крахтинова, а А. Реут объявил выговор. Не говорит ли все это о том, что комсомольцы к выборам своих вожаков подходят равнодушно и формально, действуют по принципу «кого угодно, лишь бы не менял».

Из 120 комсомольцев на собраниях обычно присутствует только 50—70, причина отсутствия остальных (не считая по уважительным причинам 10—20) обычно неизвестна. Собрания проходят скушно, неинтересно. На воскресники приходят лишь единицы. Поручения, как правило, не выполняются, а если и выполняются, то кое-как.

Комсомольцы О. Квасников, В. Ильдериков, А. Шурац и ряд других уже несколько месяцев работают в лаборатории, а до сих пор не стали на учет, не уплатили членских взносов. Имеются случаи нарушения производственной дисциплины. Так, комсомолец В. Новикова зимой

ни комсомольцев, не контролировала выполнение поручений, это и способствовало равнодушному отношению многих комсомольцев к порученному делу.

Не было тесной связи бюро с комсомольцами, поэтому собрания и массовые мероприятия в комсомольских группах были очень редко.

2 октября состоялось отчетно-выборное партийное собрание научного отдела лаборатории. Собрание отметило недостаточное руководство со стороны партийного бюро комсомольской организацией и поручило новому бюро усилить контроль и помощь комсомола.

В новый состав бюро избраны тт. В. М. Сидоров — секретарь, В. М. Цупно-Ситнинов, А. Г. Потехин, А. И. Мухин, В. И. Афанасьев.

## Рабочий контроль действует

Комиссия рабочего контроля лаборатории с 19 по 23 сентября проверила работу овощных магазинов и палаток. Цель проверки — выслыпать ассортимент овощей и фруктов и правильность торговли. В комиссии приняли участие тт. К. Малышев, В. Арефьев, В. Выходов и В. Подгоров.

Было выяснено, что некоторые продавцы все еще нарушают правила советской торговли, сортировку продаваемого товара оставляет желать много лучшего. Так, например, в овощной палатке по улице Мира продавец Т. С. Говядкинна пользовалась неискренними весами, обвешивая покупателей. В этой же палатке продавались несортовые яблоки.

23 сентября в овощных магазинах №№ 7 и 18 продавался мелкий и гнилой картофелем. У продавца Крыловой (магазин № 7) капуста хранилась под картофелем, что также является грубым нарушением правил советской торговли.

В. АРЕФЬЕВ, председатель рабочего контроля лаборатории.

## В златой Праге

НА РАССВЕТЕ 7 сентября поезд доставил нас в Прагу, где открывалась III Международная конференция по физике низких температур. В составе делегации сотрудники Института Я. Ландиш, А. Сороко, В. Неганов, Л. Парфенов, Ю. Пилипенко, Е. Дьячков и автор этих строк. Несмотря на ранний час, город ожидал, а уже в 5—6 часов утра на улицах во всю звенели трамваи и пражане спешили на работу. Мы, оставив чемоданы в гостинице «Интернационал», сразу же отправились знакомиться с замечательным городом. И вот

мы в Граданах — так называется Пражский кремль, раскинувшийся на высоком зеленом холме над Красной Влтавой... Дворцы, часовни и соборы, среди которых выделяется величественный храм Святого Вита, строениями чуть ли не тысячу лет. (Беспосредственно, когда я попал внутрь, я был поражен стеновыми просторами его сводов, цветом его орнаментом стен). В это же утро мы впервые пересекли Влтаву по знаменитому Карловому мосту, украшенному многочисленными скульптурными группами, побывали на центральных улицах города и в районе бывшего королевского парка.

Уже первое знакомство с Прагой, история которой переплелась за тысячу лет, произвело на нас глубокое впечатление. И чем

больше мы познавали этот город с его десятками старинных башен, сотнями дворцов, соборов, памятников, с многочисленными местами, соединяющими зеленые берега Влтавы, тем больше и больше он нравился нам.

В понедельник, 9 сентября, в одном из залов гостиницы «Интернационал» открылось пленарное заседание конференции. Вслед за тем работа продолжалась в трех параллельных секциях: по электрическим и магнитным свойствам твердых тел при низких температурах, по криогенной технике и по поляризационным лучам и мишеням. Все представители Института выступили на конференции с докладами о новых исследованиях и методических разработках. В течение недели мы знакомимся с работами, ведущими в социалистических странах, завязали личные знакомства с учеными, побывали в научно-исследовательских институтах Праги, где занимаются низкими температурами, и в Институте монокристаллов в Турново.

Кроме того, мы совершили поездку в Брно, где в то время проходила международная ярмарка. Здесь мы осмотрели последние образцы электронных приборов, синтиляторов, вакуумного оборудования и т. д., получили много фирменных проспектов и каталогов, которые будут переданы в центральную библиотеку Института.

Всюду нас принимали тепло, по-дружески. Память о нескольких днях, проведенных в Праге, надолго сохранится у всех нас.

И. ГОНЧАРОВ, научный сотрудник.

Ответственные за выпуск страницы В. РУСАКОВ, И. ЮТЛАНДОВ.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр. Суббота, 5 октября 1963 года



Путешествие, которое хочется повторить

## По северному Тянь-Шаню

ВСЕ НАЧАЛОСЬ 13 июля. Еще днем девять человек сстре- вей космической скоростью перемещались по Дубне от магазина к магазину, а в 23.00 на аэродроме Шереметьево ожидали посадку на самолет Москва — Фрунзе. 14-18 июля в 04 часа 2 минуты 14 июля. Не успевая мы заснуть, как один за другим приносят два довольно полноценных обеда — не зря мы летим 5 часов. Наконец, показались горы, самолет идет на посадку. На выжженном солнцем плато утопают в зелени, журчат арками, столица Киргизии Фрунзе. Быстро знакомимся с красотами города и на следующий день едем на озеро Иссык-Куль — «Киргизское море», расположенное в трехстах километрах от Фрунзе.

Иссык-Куль со всех сторон окружено заснеженными хребтами Тянь-Шаня и само озеро находится на высоте почти 2000

метров. Вода в озере немного соленая, но пить ее, говорят, даже полезно. Хотя озеро по глубине занимает пятое место в мире (702 м), но мы этого не заметили. Чтобы искупаться, пришлось идти метров сто, не замочив плавок. Температура воды в Иссык-Куле не очень высокая. На турбазе «Иссык-Куль» очень популярна легенда о «заклятом царем на ультрафиолете» жен- щине, поэтому первое время мы очень осторожно подставляем свои беломраморные спины солнечным лучам. Оказалось, что это был величайший обман, и потом пришлось наперстывать упущенное. Но это не прошло даром. После перегрева на горном солнце все наши самые дорогие туристы были забрakovаны врачом на медкомиссии: вот, получили визы на выход в горы

И вот группа из 27 человек, в ботинках и штормовых костюмах, с ледорубами на изготовку и с рюкзаками по 30 кг, стоит на прощальной линейке. Среди них наша команда — 9 туристов Лаборатории ядерных проблем.

Как всегда, самым трудным оказался первый день. Еще не акклиматизировавшись, с тяжелыми рюкзаками мы долго шли по крутому склону на перевал Сют-Булак (около 4 км высоты). На перевале нас встретила пурга и преследовала на трехкилометровом леднике вплоть до моря, откуда к дереву, т. е. костру и горячей воде, было еще несколько часов хода. Этот чрезвычайно трудный переход оставил память на весь поход: многим пришлось воспользоваться бинтами и зеленкой. Словоз был, заливший глаза, мы видели не

только ботинки вперед идущих, но и стройные ряды тьяньшанских елей, и пестрые ковры альпийских лугов, усенных степей и редкими в Альпах эдельвейсами, и голубое око озера Сют-Булак. Отправив после этой приятной «прогулки» двоих заболевших на случайном вертолете в Ама-Ату, бодро двигаемся на следующий день вверх по живописной долине реки Челек. Еще более живописной была шестичасовая переправа по воде в ледяной воде через бурный Челек. К сожалению, было очень темно, и нашему кинооператору В. Иванову не удалось заснять эти кадры. При переправе была использована идея паром. Тело оттапливалось от одного берега и на белом шнуре подтягивалось по ханроновой веревке к другому берегу. Мужчинам эту операцию пришлось проделывать дважды, чтобы забрать оставшиеся от жизни рюкзаки. Особенно приятно было узнать на следующий день, что мы заблудились и переправлялись было ни к чему.

(Продолжение в следующих номерах).  
Е. АНДРЕЕВ, А. ВОЛОДЦКО, Ю. МЕРЕКОВ.

# На заслуженный отдых

— Желаете вам, Матвей Павлович, крепкого здоровья и долгих лет жизни, — эти слова начальника ремонтной бригады А. В. Тюрина зал встретил аплодисментами.

Еще бы! Плотника М. П. Киселева хорошо знают здесь многие. Более пяти лет проработал он в ремонтной бригаде. Прибыл. Все здесь нравилось ему, работа была по душе.

— Тяжело расставаться с товарищами, хорошие они люди, замечательные мастера... Но чувствую — надо, — и он смотрит на свои натруженные руки.

Да, о многом могли бы рассказать они. С раннего возраста узнал Матвей Павлович, почему бунт лиха. Ему было девять лет, когда мать, задумавшись как-то о житье-бытье, сказала: «Что ж, сынок, ты уже большой. Надо б куске хлеба думать».

А ему не хотелось думать об этом. Он хотел учиться, вкусно обедать, играть в веселые игры с такими же, как и он, деревенскими мальчишками. Как ни жалко было оставлять страну беспопного детства, нужда заставляла это сделать. Началась жизнь, главный смысл которой состоял в том, чтобы заработать на хлеб насущный. Из края в край земли русской ходили в те годы в поисках работы вольные мастера — плотники, портные, сапожники, печники. Случайные сезонные заработки торопили лю-

дей. Приходилось недосыпать, выжимать из себя все силы, чтобы не опустить подвернувшуюся денюгу. Вместе со взрослыми уходили на заработки и подростки.

Так вот началась трудовая жизнь и Матвея Павловича. Сначала был на побегушках, потом мастера стали разрешать брать и руки топор. Тук да тук — и постепенно научился плотничать. Тяжелая, не по его годам была эта работа. Вечерами руки ныли от боли, и только крепкий сон заставлял забывать обо всем. А наутро опять работа, опять окрики старших «давай, давай»...

Много трудных дней, много забот было в жизни Матвея Павловича. С годами приходилось менять профессии. Несколько лет пас скот, научился катать валенки. По все-таки тяга к плотницкому делу оставалась сильнее всего. Правда, работал больше всего по ремонту. Четырнадцать лет проработал на железной дороге, оттуда и пришел в ремонтной. Все эти годы был в бригаде М. И. Крайского.

— Бригада эта одна из лучших в ремонтной, — говорит председатель месткома И. Д. Федоров. — Любую работу выполняет добросовестно, дружно. Не было ни одного случая нарушения трудовой дисциплины.

О М. П. Киселеве он отзывался так: «Откровенный чело-

век, работящий». Слово «откровенный» означало у него честный, принципиальный характер этого человека. Он не промолчит, если увидит неполадки, никогда не откажется помочь, чем может, посоветовать.

Всем этим он и заслужил уважение в коллективе. Когда Матвей Павлович решил уйти на пенсию, товарищи по работе позаботились о том, чтобы это произошло торжественно.

И вот к восьми часам утра в красном уголке ремонтной бригады весь коллектив. Букет ярких цветов, подарки, теплые слова — все это было знаком внимания к человеку, который уходит на заслуженный отдых. А он, растроганный таким вниманием и как бы извиняясь перед собравшимися за причиненные хлопоты, смущенно отвечал на все это одним словом: «Спасибо».

К чувству радости примешивалась грусть по любимому делу, по друзьям. Он много советовался с ними до этого, как быть. Хотелось работать, но все больше подводили руки, порой они были непослушны ему. И решил: «Пора дать им покой». Он трудился всю жизнь, воспоминаний шестерых детей и сейчас все они работают на различных предприятиях.

Он прибыл работать, быть у людей на виду. Знал это, А. В. Тюрина в прошлые еще раз сказал: «Не забывай, Матвей Павлович, заходи».

— Спасибо большое. Конечно, не услуга, — обрадованно отвечал он.

Теплыми и сердечными были проводы простого рабочего на заслуженный отдых. Они еще больше сблизили его с коллективом, давно ставшим ему родным.

В. СОЛОВЬЕВ.

## Статистический калейдоскоп

— Знаете ли вы, читатель, что наша семья — одна из 50 миллионов, которые живут в СССР? На каждую тысячу человек у нас приходится 242 семьи, а из каждой тысячи семей — 260 состоят из 2 человек, 217 — из 4 человек, 129 — из 6 и более человек.

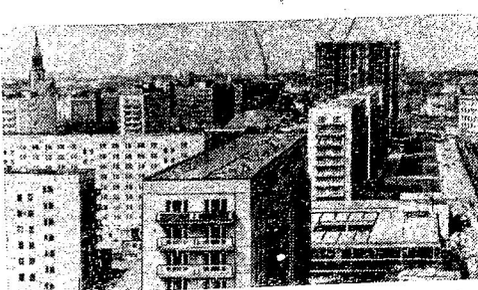
— Каждый год в советских семьях рождается около 5 миллионов мальчиков и девочек. Из них 38 новорожденных 38 ребятшек — первенцы, 27 — имеют одного брата или сестру, у 14 — дома двое братьев или сестер.

— Из всех месяцев больше всего новорожденные «любят» январь, на который приходится десятая часть всех родившихся в течение года, и март, на который падает одиннадцатая часть годового числа рождений.

— Из каждой тысячи инженеров в США — 8 женщин, а в стране Валентины Терешковой — 320. Ежегодно у нас диплом инженера получают столько женщин, сколько выпускается инженеров всех профилей в Соединенных Штатах.

— В Верховном Совете СССР интересы народа представляет около 400 женщин. Это больше, чем избрано женщин в парламенты всех государств капиталистического мира, вместе взятых.

# 7 октября — День провозглашения Германской Демократической Республики



Неузнаваемо изменила свой облик центральная магистраль Берлина Карл-Маркс-Аллее. Когда-то здесь стояли старые и полуразрушенные дома. За последние годы по обеим сторонам улицы выросли многоэтажные здания, в большинстве которых живут новоселы.

Фото АДН—ТАСС.

## Скоро тираж денежно-вещевой лотереи

7 октября 1963 года в Туле состоится тираж выигрышной шестого выпуска денежно-вещевой лотереи. В тираже разыгрывается 2.800.000 вещевых и денежных выигрышей на сумму 5.250.000 руб., в том числе: 35 автомобилей «Москвич», 245 мотоциклов «Планета», 280 пианино, 2.590 холодильников «Саратов», «Мир» и «Ока», 2.800 ковров разных, 2.730 швейных машин ножных и ручных, 1.505 стиральных машин, 350 малогабаритных приемников «Атмосфера» и ряд других ценных вещей, а также 2.781.730 денежных выигрышей размером от 1 до 25 рублей.

Владелец лотерейного билета, на который выпал вещевой выигрыш, может по своему желанию получить стоимость вещевого выигрыша наличными деньгами.

Выигравшие лотерейные билеты могут быть предельно до оплаты или получения вещевого выигрыша до 30 июня 1964 года включительно. После этого

## Куда пойти после работы

ДОМ КУЛЬТУРЫ

5-6 октября Новый художественный фильм «Шаги в ночь». Начало сеансов 5 октября — в 16, 18 и 20 часов. 6 — в 18 и 20 часов. Фильмы для детей. 6 октября — Сборник мультфильмов. Начало сеанса в 14.30. Художественный фильм «Грозные ночи». Начало сеанса в 16 часов.

5 октября — Танцы. Играет эстрадный оркестр. Начало в 21.30. 6 октября — Танцы под духовой оркестр. Начало в 21.30.

7 октября Новый гоголевский художественный фильм «Любовь и мода». Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 17, 19 и 21 час. ФИЛИАЛ ДК

5 октября Для детей художественный фильм «Наш двор». Начало сеанса в 17 часов. Художественный фильм «Черемухки». Начало сеансов в 19 и 21 час.

6 октября Для детей художественный фильм «Наш двор». Начало сеансов в 15 и 17 часов. Художественный кинофильм «Коллеги». Начало сеансов в 19 и 21 час.

7 октября Художественный фильм «Бабетта идет на войну». Начало сеансов в 19 и 21 час.

стоимость лотерейные билеты утрачивают силу и к оплате не принимаются. Билеты денежно-вещевой лотереи продаются во всех магазинах, учреждениях связи, сберегательных кассах, кинотеатрах, газетных вносах. Стоимость билета 30 коп. Покупайте лотерейные билеты! Участвуйте в тираже выигрышей!

Т. УКЛЕЙКИНА, зав. сберкассой.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 5 ОКТЯБРЯ

Первая программа 16.00 — Для детей среднего школьного возраста. Концерт. 16.40 — Мультипликационные фильмы для детей. 17.10 — Программа передач. 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — «Наука — производству». Телевизионный журнал. 18.00 — «Атмосфера». Премьера телевизионного фильма. 19.00 — «Игрет Мстислав Ростропович». Первое отделение концерта. 19.45 — Телевизионный клуб кинопопулярностей. 20.35 — «На сборе винограда». Концерт. Передача из Бухареста. 21.20 — Киножурнал «Новости дня». 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «На огонек».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 6 ОКТЯБРЯ

Первая программа 12.00 — «Скукы на экране». (Передача из Чехословакии) 13.00 — Для детей среднего и старшего школьного возраста. Е. Гребанков и Н. Добрыниров — «Загорается маяк». Спектакль Московского театра юного зрителя. 15.20 — Киножурнал «Советский вош». 15.30 — «На стадионах и спортивных площадках». 16.15 — «Музыкальный киоск». 16.40 — «Московский калейдоскоп». 17.40 — «На стадионах и спортивных площадках». 18.45 — Программа передач. 18.50 — Телевизионные новости. 19.00 — Кинокомедия «Довостребования». 20.30 — «В зрительном зале». Телевизионный клуб молодежи. Передача из Ленинграда. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — Эстрадно-танцевальный вечер.

И. о. редактора В. А. ЛАРИНА

Продолжается прием на курсы по подготовке в вузы. Заявления и плата за обучение принимаются до 12 октября в здании УНП (1 этаж, комната № 3) в понедельник, среду и пятницу с 18 до 20 часов.

## ВСЕ НА КРОСС!

Повсеместно началась подготовка к массовому всесоюзному осеннему легкоатлетическому кроссу, посвященному XIII съезду профсоюзов СССР. На днях должны начаться массовые старты внутри лабораторий и отделов Объединенного института ядерных исследований.

Массовый осенний легкоатлетический кросс ставит своей целью привлечь сотрудников Института к массовым занятиям физической культурой и спортом. Объединенный местный комитет профсоюза и совет ДСО «Труд» Объединенного института ядерных исследований в целях поощрения лабораторий и отделов, показавших большую массовость, устанавливают призы коллективам, показавшим лучшие результаты в соревнованиях.

Главный приз совета ДСО «Труд» будет вручен коллективу, показавшему наибольшую массовость и лучшие технические результаты.

Дистанция кросса для мужчин и юношей 1.000 метров, женщины и девушки — 500 метров.

Все на старт массового легкоатлетического кросса! В кроссе должен участвовать каждый.

## В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

СЛОВАРЬ МАШИНЫ-ПЕРЕВОДЧИКА

Русско-английский словарь, изданный недавно в США, содержит 600 тысяч слов. Столько слов не имеет ни один язык мира. Дело в том, что словарь включает в себя наряду с основными формами языка слова во всех падежах, числах, временах, множестве оборотов.

Но главное не в этом. В словаре нет страниц Верне, вместо страниц в нем небольшие па-

нели, а на них особым способом записаны цифры, означающие то или иное слово.

Словарем этим будут пользоваться электронные машины для перевода с русского на английский язык. А создан он на основе математической системы, разработанной советскими учеными И. С. Мухомов, А. А. Ялчиновым и Д. Ю. Пановым.

## УНИКАЛЬНЫЙ КОПИЛНИК ЖИДКОГО ЧУГУНА

Газовые горелки могут поддерживать в нем нужную температуру — 1.250 градусов. Крайне интересные конструкторы проектируют еще более мощный агрегат. (ТАСС)

## КОНФЕРЕНЦИЯ ЧИТАТЕЛЕЙ

11 октября в Доме ученых состоится конференция читателей газеты «За коммунизм». Начало в 17 часов. Билеты можно получить в партийных организациях.

За Коммунизм, 4 стр.

Суббота, 5 октября 1963 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота

Дубненская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры

Зак 2534