

урсия в Зоопарк
ных местком горсовета
зовал поездку в Зоопарк,
ющих поехать оказалось
много.

оказался на редкость
ным. Обитатели Зоопарка
дуясь солнцу, были осо-
бенны, их интересно было
дать не только юным
иам, которых оказалось
ловек, но и взрослым. По-
смотрели они на прок-
лодняка (медвежат и
и). А вот и африканский
довольно помахивает хо-
и в то же время не про-
ринять от посетителя ла-
во.

ого интересного было в
рке. В этом году демон-
струется свыше 3000 живот-
ных, земноводных, пре-
вращающихся, рыб, относя-
щихся к 450 видам отечест-
вой и зарубежной фауны.
трев Зоопарк, многие ре-
ги сходят в Планетарий, а
ие — полюбоваться досто-
нечательностями столицы:
некоторые товарищи были
оскве впервые.

очти всю дорогу не смол-
ли песни. Инициативу в
проявили молодые масте-
рьство. Усталые, но доволь-
но возвращались домой экс-
курсанты. Местному комите-
ту нужно чаще устраивать та-
кие поездки.

А. Киселев.

ПРОГРАММА
ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Воскресенье 24 августа
Мультфильм «Миллион в
к». Для самых маленьких.
Художественный фильм

«Хоттабыч». Для школь-
ников.

6 Всесоюзный День физкультуры и открытие VI Спартакиад профсоюзов.

Передача с Центрального ста-
диона имени Ленина.

10 «Если ты художник...»
Берег о молодых кинематогра-
фах.

10 Последние известия.
Ю. Н. Мокин, В. Соколов

В понедельник в 4...
Премьера телевизионной поста-
вки.

Навстречу 40-летию ВЛКСМ Когда отгромела гроза

В прошлых номерах нашей газеты мы рассказывали об участии комсомольцев в гражданской войне. Сейчас мы продолжаем наш рассказ о славных делах комсомольцев и молодежи в дни восстановления народного хозяйства и строительства первых пятилеток.

ОКОНЧИЛАСЬ гражданская война. Партия призвала рабочих и крестьян всеми силами взяться за восстановление народного хозяйства. Многим юношам и девушкам, пришедшем в комсомол в 20-е годы, казалось, что они опоздали родиться: героическая романтика Октября и гражданской войны были позади, а вокруг — серьезные трудности, стояли многие заводы и фабрики, в стране безработица, сотни и тысячи подростков без дела бродят по городам и селам.

Партия призвала молодежь показать пример в борьбе против врага более страшного, чем Деникин и Брангель, — против разрушения. Закипела трудная, будничная работа. Целыми ячейками шли комсомольцы на восстановление фабрик, заводов, шахт, некоторые прямо из окопа, сменив винтовку на лопату. В эти дни проводились первые массовые молодежные воскресники и субботники (об участии в них ставились отметки в комсомольских билетах).

Вот как проводились первые субботники в Коломне на Бочманиловском заводе: «2 декабря 1922 года. День морозный. Положение завода серьезное. Нет продовольствия, рабочие волнуются, топливо есть, хотя мало, но его надо распределить... Трубы по цехам для отопления лопаются... Собрали ячейку комсомола на внеочередное собрание. Много не говорили, сразу постановили: «Ячейка считает дело повышения производительности завода своей первой задачей и постановляет: все члены комсомола должны служить примером во всех работах беспартийным (несоюзной молодежи), в связи с ухудшением топливного вопроса завода производить три раза в неделю после окончания работы пилку дров без всякой оплаты и вознаграждения».

И после гудка, когда завод опустел, на 30 градусном морозе, от которого коченело все, в заводском дворе звонко визжали пильы под звонкие голоса молодежной песни. Завод должен жить, и завод жил. Комсомольцы на деле проводили лозунг «Укреплять трудовой фронт».

Комсомольцы занимались трудоустройством подростков, создавали коммуны, по инициативе комсомола были созданы школы фабрично-заводского ученичества, комсомол стал боевым помощником партии в осуществлении ленинского плана кооперирования крестьянства.

В РАЗГАР работ по восстановлению народного хозяйства 21 января 1924 года партия и народ постигла величайшая утрата. В Горках, под Москвой, умер Владимир Ильин ЛЕНИН. По всей стране — от края и до края — смерть ЛЕНИНА вызвала глубокую скорбь. Международный пролетариат в день похорон ЛЕНИНА объявил пятиминутную остановку всех работ. Во всем мире остановились железные дороги, заводы, фабрики. На траурных собраниях, митингах трудящиеся нашей страны обещали свято выполнять ленинские заветы. На смерть В. И. ЛЕНИНА рабочий класс Советского Союза ответил еще большим

сплочением своих рядов вокруг большевистской партии.

В Ленинские дни в ряды большевистской партии вступило около 250 тысяч передовых рабочих, в том числе многое комсомольцев.

VI съезд РКСМ (июнь 1924 года) принял постановление о присвоении комсомолу имени В. И. ЛЕНИНА. В обращении съезда ко всей советской молодежи говорилось: «Не для красного словца, не из желания носить лучшее из всех имен, не только для того, чтобы почтить уважением память великого усопшего, приняли мы это решение. Нет, мы приняли для того, чтобы вся трудящаяся молодежь всех народов, населяющих СССР, вместе со своим передовым отрядом — Коммунистическим Союзом Молодежи — прониклась единой волей и твердой решимостью научиться по-ленински жить, работать и бороться, осуществлять заветы, оставленные нам ЛЕНИНЫМ. Всесоюзный съезд РКСМ, принимая имя Ленинского комсомола, клянется, что какие бы препятствия на нашем пути не стояли, каких бы жертв от нас не требовали, мы выполним все эти задачи, мы не уроним знамя ЛЕНИНА».

Этой клятве Ленинский комсомол остался верен на всем своем пути. Следуя заветам, комсомол активно вовлекал рабочую и крестьянскую молодежь в борьбу за дальнейший подъем народного хозяйства.

УСПЕШНО завершив восстановление хозяйства, Советское государство приступило к индустриализации страны. VII съезд комсомола (март 1926 года) призвал молодежь к активному участию в индустриализации и потребовал от комсомольских организаций широко развернуть творческую самодеятельность молодежи. На VII съезде РКСМ был

нинский Коммунистический Союз Молодежи (ВЛКСМ).

В эти годы комсомол по призыва партии явился инициатором социалистического соревнования и ударничества среди молодежи.

В сентябре 1926 года в Ленинграде на заводе «Красный треугольник» была создана первая молодежная ударная бригада. Вскоре такие бригады возникли на многих предприятиях Ленинграда, Москвы, Урала, Донбасса. За короткий срок этот замечательный почин, сыгравший большую роль в деле повышения производительности труда, распространился по всей стране. Слово «ударник» прочно вошло в обиход советских людей, стало символом производственного новаторства. В 1926 году на комбинате «Трехгорная мануфактура», вслед за Ленинградом, была создана первая ударная комсомольская бригада.

В ее объединилась группа молодых работниц, в том числе Плоткина, Тюркова, Иванова. Каждая из них перешла на обслуживание шести станков. Многие считали начинание комсомолок пустой затеей. Однако ударницы были настойчивы. Они рационализировали отдельные производственные процессы и успешно справились с работой.

На московском заводе имени Лепсе первая ударная бригада возникла среди работниц обмоточного цеха. Результаты оказались очень быстро — прежде две работницы успевали за смену обмотать только три четвертых мотора, теперь, благодаря соревнованию внутри бригады, — целый мотор.

Правительство достойно оценило выдающиеся заслуги первой комсомольской бригады работниц обмоточного цеха завода имени Лепсе, наградив ее летом 1931 года орденом ЛЕНИНА.

(Продолжение следует)

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка 1958 года

Приезжающие из различных краев, областей и республик страны механизаторы сельского хозяйства с большим интересом знакомятся с экспонатами павильона «Ремонтно-техническая станция». Здесь представлены новинки сельскохозяйственной техники, различные станки, приспособления и инструменты, применяемые при ремонте сельскохозяйственных машин. Экскурсруды павильона проводят беседы, посвященные новой форме производственно-технического обслуживания колхозов.



На снимке: в павильоне РТС. Группа механизаторов из Горьковской области знакомится с устройством приспособления для разборки и сборки шасси трактора «ДТ-54».

Фото
А. Софийского.
Фотохроника
ТАСС

В экспериментальных мастерских

Субботний день, ясный и теплый. Мы на площадке Лаборатории ядерных проблем.

Среди леса высится красивые корпуса, пестрят клумбы, невдалеке виднеется волейбольная сетка, столы для игр в настольный теннис, лавочки — кажется, что попал в дом отдыха. А между тем, во всех корпусах лаборатории идет напряженная работа...

Мы подходим к зданию, где размещаются экспериментальные мастерские. Сейчас корпус пуст: все его «обитатели» выстроились на зеленой лужайке перед ним и занимаются физкультурой — каждый день несколько минут здесь обязательно посвящается производственной гимнастике. И молодые, и пожилые старательно приседают, «рубят дрова», подпрыгивают. Среди них много знакомых:

молодой рабочий Коля Паршиков, наш поэт Александр Мишурин; в задних рядах возвышается фигура секретаря парторганизации ПТО Владимира Ефимовича Савицкого, — неплохо получился «Макет ускорителя» выпущен в срок. Коль Гриша за дело привык, ведь он в повседневной работе сядет на скамейку, мешающую с рабочими стариками, не тающимися утром в садах. Но вот сзади сядет на скамейку труднейшая управдома. Эти стихи о Г. Коваль. Пост «Химика» не ошибся: макет с хроноциклотроном был сделан в среде сейчас он уже на Женевской выставке.

Дальше в выпуске помещено фотообъявление — лодки в пруду (видно валиются без дела дни и хлесткий упрек в бездействии цехому). «На собраниях предшественников призывают коллеги. В отношениях разговоров с действительно, антистаром. Хорошо б свою активность на деле показывать. А на деле так выходят: видно, лодкам зимовать...»

Внимательно трудится над своим заданием и Коля Паршиков, с которым мы познакомились несколько месяцев тому назад, когда он был еще учеником слесаря. Теперь он сам слесарь четвертого разряда, получает 800 рублей в месяц.

Глядя на молодого рабочего, мы вспомнили разговор, который произошел в мае между ним и начальником мастерских К. А. Байчером, строгим учителем и заботливым опекуном Коли (да и, на верное, не только Коли).

— У нас с ним договор, — говорил тогда Константин Алексеевич, дружески обняв Колю за плечи. — Сейчас я ему помогаю, а потом он мне будет помогать — когда состарюсь, не смогу работать...

Видно было, что Константин Алексеевич шутит, но Коля не принял шутки — лицо его осталось совершенно серьезным.

— Забудет, — подзадоривали мы юношу, с интересом ожидая его ответа.

— Нет, не забуду, — твердо возразил тогда Коля, и мы увидели, что, действительно, никогда не забудет он своих учителей, помогавших ему в трудное для него время.

Коля вырос в большой и малобеспечной семье, поэтому он хорошо знает, какое значение имеет в жизни человека труд и как необходимо ему образование. Еще весной говорил он, что обязательно будет учиться дальше (он окончил 6 классов). Сейчас Коля подал заявление в 7-й класс школы рабочей молодежи.

С похвалой отзываются о Н. Паршикове начальник мастерских, да и о многих других своих рабочих говорит он с большим уважением и гордостью.

— Хороших у нас много, — отвечает он на наш вопрос о «переводчиках», — полмастерской — все лучшие. Над сложными заданиями

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Работать и учиться

Успехи, достигнутые нашим народом под руководством КПСС в деле народного образования, являются одной из тех побед, которые одержал советский народ за годы Советской власти. Советское правительство уделяет большое внимание школе рабочей молодежи. Пора пересмотреть свое отношение к вечерней школе и некоторым руководящим работникам, их дело всячески способствовать учебе своих производственников. Школа рабочей молодежи должна быть тесно связана с предприятиями и учреждениями, где работают ее ученики, чтобы впредь не было таких случаев, когда хорошие производственники являются плохими учениками.

Подавляющее большинство юношей и девушек нашего города учатся и работают. Успешно совмещают учебу в вечерней школе с работой на производстве люди старшего возраста. Но есть в Дубне такие парни и девушки, которые нигде не учатся, а увлекаются только танцами, а некоторые — спиртными напитками. И

БРИЗ ДОЛЖЕН ПОЛУЧИТЬ ПРИЗНАНИЕ В ИНСТИТУТЕ

Два месяца в Лаборатории высоких энергий работает бриз. Но надо сказать, что он по-настоящему не развернул работу, не получил должного признания, особенно со стороны руководителей лаборатории. От рабочих, инженеров и техников лаборатории поступило очень мало рационализаторских предложений. Но и те, которые приняты, рассматриваются и внедряются в производство крайне медленно. Полное равнодушие проявляют к бризу руководители отделов и секторов, которые до сих пор не дали тем бризу по узким местам их служб.

Рационализаторы не поощряются, как видно, руководители лаборатории считают, что всякое усовершенствование входит в обязанности каждого сотрудника. Поэтому и нет массовой заинтересованности рабочих, инженеров и техников.

Бриз не располагает наглядной агитацией, в помощь рационализаторам и изобретателям не организованы консультации.

Развитие массового движения изобретателей и рационализаторов способствует совершенствованию техники, технологии, дальнейшей автоматизации и механизации производственных процессов, максимальному использованию имеющихся резервов.

Задача профсоюзных организаций повседневно помогать бризу, контролировать его деятельность и устранять все преграды, которые еще стоят на пути массового движения изобретателей и рационализаторов в лабораториях Института атомной физики в Бухаресте передачей и установкой уранового ядерного реактора и циклотрона. Обе установки в на-

Развитие науки в социалистических условиях

Наряду с быстрым развитием промышленности и сельского хозяйства Румыния растут и развиваются наука и культура.

Академическая жизнь существует в Румынии уже сто лет. Академия, организованная при буржуазном режиме, за четыре года после освобождения страны перешла к новой форме работы и превратилась в подлинно народное учреждение.

Перед Академией Румынской Народной Республики стоит задача развивать науку в новых для нас условиях, в условиях строительства социализма. Статут и бюджет Академии полностью обеспечивают ее материально, позволяя направлять все свои силы на решение научных и культурных задач.

В настоящее время в составе Академии наук Румынии почти 200 членов, объединенных в восемь секций науки и искусства. В ее распоряжении 30 научно-исследовательских учреждений, в которых работает свыше трех тысяч сотрудников.

Академия ведет координацию всех научных работ, проводимых в нашей стране, поддерживает связи с академиями многих стран и особенно с Академией наук СССР. Неоднократно наша Академия получала различную помощь от Академии наук СССР и Советского правительства. Существенная научно-техническая помощь нам была оказана со стороны Советского Союза при сооружении Института атомной физики в Бухаресте передачей и установкой уранового ядерного реактора и циклотрона. Обе установки в на-

стоящее время пущены в работу, и румынские сотрудники могут вести исследования, полезные как при уточнении наших знаний по атомному ядру, так и по применению изотопов в науке и технике.

Примерами сотрудничества Академии Румынской Народной Республики и СССР являются работа двадцати пяти сотрудников из Румынии в Объединенном институте ядерных исследований, работы совместных экспедиций по разведению рыбы в Черном море и астрономические исследования, проводимые румынскими сотрудниками на Пулковской обсерватории.

Недавно в состав Академии наук СССР были избраны два румынских ученых — профессор Траян Сэвулеску, президент Академии Румынской Народной Республики, и профессор Ионеску Сисеш.

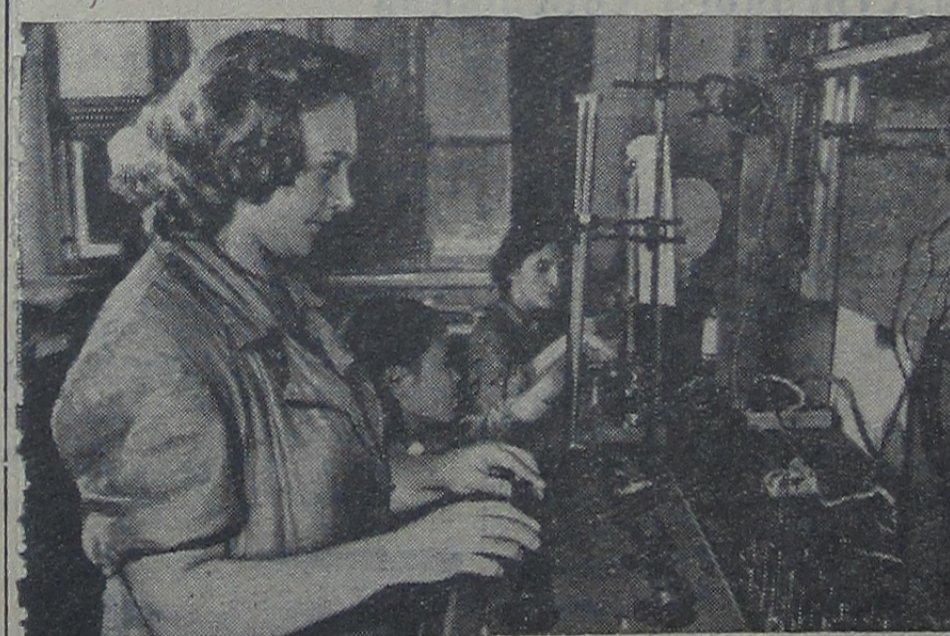
В свою очередь, в состав Академии РНР входят некоторые советские ученые.

Во всех случаях мы, румынские ученые, ощущаем дружескую связь, существующую между румынским народом и народами Советского Союза, Т. Тэнесеску, профессор.

УСПЕХИ, ПРИЗНАННЫЕ НАУЧНЫМ МИРОМ

В Румынской Народной Республике ведется большая исследовательская работа в области применения атомной энергии в мирных целях, особенно по использованию радиоактивных изотопов. Большую помощь в этой работе оказывает Советский Союз. При помощи Советского Союза, представившего Румынии оборудование, аппаратуру и оказавшего техническую помощь, в 1957 г. в Румынии был создан центр ядерных исследований.

Румынские ученые и специалисты уже добились ряда хороших результатов в области ядерной физики. Они разработали, в частности, новый способ разведки недр с помощью радиоактивных изотопов. На крупных предприятиях министерства тяжелой промышленности для проверки качества изделий и определения дефектов широко используются изотопы радиоактивного кобальта. Многие результаты, достигнутые румынскими учеными, биологами и врачами в институтах эндокринологии, онкологии, а также в научно-исследовательском сельскохозяйственном институте, уже признаны научным миром.



В эмульсионной лаборатории ЛВЭ дружно работают сотрудники разных национальностей.

На снимке: слева — сотрудник Л. Н. Бокова (СССР), справа Хон Сил (КНДР), Пырку Миура (Румыния) за работой.

Фото: В. Шуст.

ПО МАТЕРИАЛАМ ВЫСТУПЛЕНИЙ ГАЗЕТЫ

«Одни обещания, а ремонта нет»

Так называлась заметка, опубликованная в нашей газете 26 июля.

И. о. начальника ЖКО т. Полубояринов по поводу этой заметки сообщил, что факты проверены на месте. Ремонт в квартире № 1 дома № 7 по улице Мира будет про-

изведен до 15 сентября 1958 года.

ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

В редакцию поступило письмо от коллектива молодых строителей, обучающихся на курсах шоферов.

В нем они писали, что руководство строительства долгое время не выделяет им автомашины для практических занятий. Это письмо редакция направила председателю городского комитета ДОСААФ т. Валикову.

Тов. Валиков сообщил, что принятые меры для налаживания занятий на курсах шоферов. Курсанты обеспечены учебной машиной.

НОВОСТИ

ЛУЧШЕ ЕСТЕСТВЕННОГО КАУЧУКА

Фирма «Гудрич» (США), производящая автомобильные шины, опубликовала данные об испытании нового вида искусственного каучука, структура молекул у которого идентична естественному каучуку. Шины из нового каучука предназначены для работы в тяжелых

условиях, при которых обычные шины из искусственного каучука не выдерживают из-за разогревающегося в них тепла (скоростные машины, самолеты, воздушные суда). Новые шины, установленные на междугородные автобусы, выдержали пробег почти в миллионы километров.

НА ПУТИ

К АБСОЛЮТНОМУ НУЛЮ

Группа ученых Клеренденской лаборатории Оксфордского университета (Англия), получившая два года тому назад са-

мую низкую температуру на Земле, равную 1/50000 доли градуса выше абсолютного нуля, сконструировала установку, в которой рассчитывалось охладить медь до температуры лишь на несколько миллионных долей градуса выше абсолютного нуля. Установка состоит из мощного электромагнита, в поле которого помещается медь, охлажденная до температуры жидкого гелия. В момент исчезновения магнитного поля медь охлаждается до максимально низкой температуры.

АВТОМОБИЛЬ — ОРЕХ

Западногерманская фирма «Монеттас» предполагает начать выпуск микролитражного автомобиля, пластмассовый корпус которого будет изготавливаться из двух половинок, как у грецкого ореха. Машина может развить скорость до 80 км в час и вмещать двух пассажиров.

Дружный коллектив

В гараже Института (нач. Нехаевский) удаляется большое внимание повышению производственной квалификации. Недавно большая группа водителей ездила в Москву для сдачи экзаменов на повышение категории.

Успешно сдали экзамены и получили права шоferа первого класса тт. Сулимов, Коломин, Гущин, Ефимчук. Шоферами второго класса стали тт. Щербаков и Чименов.

Желаем дружному коллективу новых успехов в труде.

Макулин, Стакин, Шаров.

Создать секцию бокса

Среди молодежи, работающей в боксах, пока в обществе буддет платный тренер, а найти среди боксеров города способного спортсмена, имеющего первый или второй спортивный разряд, и получить ему вести секцию.

Желающих заниматься боксом в нашем городе много. Давно настало необходимость создать секцию бокса.

А. Штырляева,
физиорг ПТО ЛВЭ.

Совету ДСО «Труд» и его руководителю В. Сейфулину надо не

— не пощадят, «высокоску бракодела», на место; но, с другой стороны, человек достойный, коллектив, и разговора он, действительно, актив! свою активность вам на деле показать. Так выходит: «зимовать...»

— не на следующий выходе газеты лодки из своего «изгнания» в ход. По словам мастерских, хорошо критика фотовыходов рабочих Штырина Витя, теперь себя держат, Константин Алексеевич, праведливая, товарища всегда помогает. Здесь, в мастерских, в век на виду: профсоюзные не пощадят, «высокоску бракодела», на место; но, с другой стороны, человек достойный, коллектив, и разговора он, действительно, актив! свою активность вам на деле показать. Так выходит: «зимовать...»

— не в первый раз уходя отсюда, хотят: «Какой это корытый и дисциплинированный!»

Н. Белов.

