



НА СМЕНУ!

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 37 (5203)

Воскресенье, 27 марта 1955 г.

Цена 20 к.

Великая честь работать в тяжелой индустрии

У ВСЕХ отраслей советской техники есть одна примета — непрерывное развитие и движение вперед. Но наиболее стремительными темпами растет тяжелая индустрия — основа основ социалистической экономики. Да это и понятно, ибо тяжелая промышленность обеспечивает развитие всех отраслей нашего народного хозяйства: сельского хозяйства, легкой и пищевой промышленности и тем самым является источником неуклонного роста благосостояния советского народа.

Шагающие экскаваторы, новые тракторы и комбайны, сложная аппаратура для автоматизации производственных процессов и многие другие лучшие в мире конструкции машин и механизмов появились за последние годы в нашей стране.

Мы живем в эпоху больших скоростей и высоких давлений. Появились турбины мощностью в 100 000 киловатт и выше, с давлением пара до 100 атмосфер и больше, появились гигантские генераторы.

Машиностроитель! Какое могучее, вселенское слово! Оно вызывает в нас чувство гордости за нашу страну. Куда ни глянь — везде видишь плоды труда машиностроителя, человека-творца.

А энергетики! Они вдыхают силу в мышцы машин. Усилиями советских ученых и инженеров решены большие энергетические проблемы. Невиданные в мире источники электрической энергии рождаются в нашей стране.

Впервые в мире в СССР создана электростанция на атомной энергии. Широким фронтом в лабораториях советских институтов и на предприятиях проводятся работы по применению атомной энергии в промышленности.

У нас осуществлена проблема передачи мощности свыше миллиона киловатт на расстояние до тысячи километров. Советская наука и техника находят пути передачи еще больших мощностей на 1500—2000 километров. На этой энергетической основе бурно развиваются новые индустриальные районы нашей необъятной Родины.

А горняки, нефтяники, угольщики! Но я металлург и, конечно, больше всего буду говорить о металлургах.

Стремительное развитие техники требует все новых и новых материалов, обладающих большой прочностью. Для быстротходных и мощных двигателей требуется новая сталь, стойкая при высоких температурах и выдерживающая огромные давления.

Во всем своем величии встает советская металлургия. Попробуйте назвать хоть один предмет, родившийся без применения металла!

Нет слов, чтобы описать чувство, которое охватывает тебя, когда видишь поток стали из мартена в ковш. Эту картину можно наблюдать тысячи раз и

всегда находить в ней новые прелести. Но еще больше радостных чувств испытываешь, когда знаешь, что твои руки варили эту сталь, когда подумаешь о том, что будет из нее сделано умелыми руками.

У нас на Урале тысячи металлургов множат славу советской тяжелой индустрии. Вот, например, потомственный металлург Николай Пономарев. Одиннадцатый год трудится он у мартена Нижне-Сергинского металлургического завода. Пришел сюда совсем мальчишкой, имея за плечами школу ФЗО, горячее стремление варить сталь да большую гордость в сердце от того, что вступил полноправным солдатом в армию тяжелой индустрии. С годами росло мастерство, крепчала любовь к своей профессии. Сначала третий подручный сталевара, потом — второй, первый; вот он уже сталевар, а с 9 марта этого года Николай Пономарев — мастер мартеновского цеха. И еще одна радость была недавно у него: передового производственника, комсомольца приняли кандидатом в члены партии.

Когда Пономарев выдвинули мастером, в цехе не долго думали о замене: сталеваром назначили первого подручного Николая Захарова — ученика Пономарева. Место первого подручного уверенно занял бывший второй подручный комсомолец Валентин Григорьев — тоже воспитанник Пономарева.

Николай Пономарев и его товарищи ни на какие блага не променяют свою огненную профессию: они знают цену работы сталевара.

А вот тезка Пономарева, сталевар Северского завода комсомолец Николай Урядин. Руководимая им бригада за прошлый год выдала сверх плана две тысячи тонн стали; за два месяца этого года — еще 549 тонн. Это — только сверх плана! А трактор «С-80» весит 11,5 тонны. Значит, из металла, сверх задания выпущенного этой бригадой, можно изготовить больше двухсот тракторов. Вот что значит сталевар!

Так как же не гордиться металлургу плодами своего труда, делами своих рук! А разве меньше гордости испытывает человек, зная, что его работа вложена в выпуск экскаватора или комбайна, ткацкого станка или автомобиля, паровоза или плуга?

Каждый, кто работает в тяжелой индустрии, должен постоянно помнить, что он — на передовой линии боев за коммунизм.

И все мы, работники тяжелой индустрии, должны считать для себя высшей честью не покладая рук трудиться над осуществлением программы нашей родной партии, все силы отдавать на благо нашего великого народа.

М. ПАНФИЛОВ,
главный сталеплавильщик
Главуралмета.

СЕГОДНЯ на строительство завода железобетонных изделий

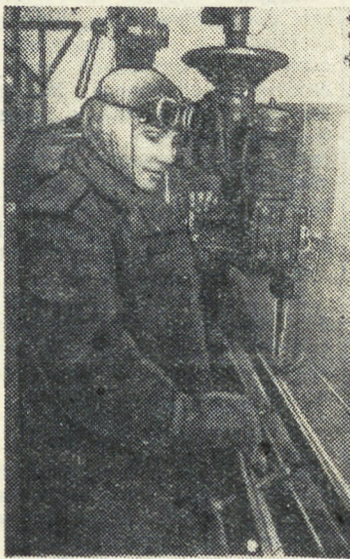
ВЫХОДЯТ ДВЕ ТЫСЯЧИ КОМСОМОЛЬЦЕВ

Ленинского района.

Они должны подготовить и засыпать шлаком дорожки на жилищном строительстве, выбрать землю и камень из котлована под фундамент котельной, подготовить к установке металлоконструкции.

ПРИВЕТ КОМСОМОЛЬЦАМ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА, горячо помогающим молодежи завода железобетонных изделий досрочно закончить строительство!

Молодые НОВАТОРЫ!



Клавдия Волкова за работой на автосварочном аппарате.



Мастер А. Шарков показывает электросварщику В. Селихову, как крепить люк при сварке.

Нетрудно представить, как тяжело осознавать, что ты не справишься с программой, что из-за тебя срывается работа коллектива всего цеха. Таким отступающим у нас длительное время был молодежный участок сварки люков.

— А что мы можем сделать, — беспомощно говорила комсомольский группорг этого участка Екатерина Шахторина, — и так ребята и девушки до седьмого пята стараются, а люков все не хватает. Вот если бы рабочих добавили.

И не только один группорг, а многие в цехе не видели путей увеличения производительности труда на участке без увеличения числа рабочих.

Но комсомольцы и молодежь, работающие на самых ответственных операциях — сварке, решили этот вопрос иначе.

— Можно, — сказали они, — увеличить выпуск люков нашими силами. Сделайте то, что мы просим, и наш участок перестанет быть отстающим.

Руководители нашего цеха чутко отнеслись к голосу молодежи. Начальник цеха Константин Сергеевич Журавский и секретарь партийного бюро цеха Петр Игнатьевич Цереня пришли на собрание комсомольцев и молодежи, выслушали их требования.

На собрании выступили комсомольцы мастер участка Александр Шарков, электросварщица Зоя Сергиенко и Лидия Аношина, автосварщица Клавдия Волкова, молодые рабочие-электросварщицы Николай Белов и Виктор Селихов. Их предложения, в основном, были направлены на автоматизацию и механизацию технологических процессов на поточной линии.

Например, они предложили механизировать поворот люков с помощью приводного механизма; заменить неподвижный сдаточный стеллаж качающимся рольгангом, осуществлять съем люков с конвейера специально установленным краном; установить на сварочных аппаратах так называемые промежуточные мундштуки; внедрить сборку на приспособлениях, оборудованных пневматикой. Был и ряд других предложений.

Все эти предложения молодежи были изучены и признаны весьма ценными. Отделу механика цеха было поручено приступить к проектированию и внедрению их в производство.

Первым было внедрено предложение комсомолки Клавдии Волковой — изменена конструкция автосварочной головки. Одно это сразу же сделало возможным массовое применение автосварки, так как аппарат стал безотказным. При этом также повысилось качество операции и на 10—15 процентов увеличилась производительность труда автосварщиц.

Затем была усовершенствована и частично механизирована сборка...

...И, действительно, произошло то, о чем говорила молодежь. Уже после этих первых изменений в технологии производства молодежный участок более чем на 25 процентов увеличил выпуск люков и стал ежемесячно сначала выполнять, а теперь и перевыполнять план.

Ценность инициативы комсомольцев и молодежи участка настолько была очевидной, что ее быстро подхватили и другие участки цеха. Между ними развернулось соревнование.

Сейчас во всех комсомольских группах у нас в цехе обсужда-

ют этот почин и продумывают мероприятия по дальнейшей механизации и автоматизации производственных процессов. На общецеховом открытом комсомольском собрании молодежь высказывает свои конкретные предложения.

И не только комсомольцы и молодежь, а все рабочие цеха думают сейчас над почином молодых новаторов отделения люков. Это новый шаг по пути повышения производительности труда, использованию внутренних резервов.

Начавшееся по инициативе молодежи движение за разработку и внедрение комплекса мероприятий по автоматизации и механизации производства позволило коллективу нашего цеха взять на себя повышенные обязательства — поставить своей целью увеличение производительности труда к концу 1955 года не ниже, чем на 50 процентов по сравнению с концом прошлого года и сэкономить эту сумму на себестоимости продукции около шести миллионов рублей.

Г. АБРАМОВА,
секретарь бюро ВЛКСМ
цеха ферм и рам
Уралвагонзавода.

Снимки Т. Казанцевой.

Поход за кукурузу

Ирбитчане вызвали на соревнование камышловцев

В беседе с нашим корреспондентом секретарь Ирбитского райкома ВЛКСМ Михаил Баталов сообщил:

Недавно у нас прошел районный комсомольский актив, который объявил шефство комсомольской организации над посевами кукурузы района. В десяти колхозах решили создать комсомольско-молодежные звенья, а в одном из самых крупных — в колхозе «Партизан» — два звена.

В колхозе «Путь к коммунизму» создали звено из восьми человек. Руководит им инициативная девушка Тая Икрина. Колхозники уверены, что она сумеет хорошо организовать работу.

С этим звеном будет постоянно работать тракторист МТС Евгений Зырянов. Сейчас члены звена вывозят на поля удобрения, а вечерами изучают агротехнику. Учебой руководит агроном колхоза Николай Иванович Аксенов. Он уже провел с кукурузоводами два занятия.

В колхозе-миллионере имени Сталина создано большое звено из 17 человек. Оно решало взять на себя заботу о всей кукурузе, которую посеет нынче колхоз, а это — 100 гектаров посевов.

Кукурузоводческие звенья созданы в колхозах имени Крупской, «Пламя», имени Ворошилова, имени Водопьянова и других.

В прошлом году в районе получено по 300—350 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара. Нынче думаем получить раза в два—три больше.

В каждом колхозе на участках в один — три гектара высадим кукурузу в торфоперегнойных горшочках, чтобы вырастить хорошие початки. А в колхозе имени Димитрова под посадку кукурузы в торфоперегнойных горшочках отводится 10 гектаров. В большинстве сельхозартелей горшочки готовы. В колхозе имени Сталина восемь комсомольцев во время воскресника специально будут заняты их изготовлением.

Хорошую инициативу проявили комсомольцы города Ирбита. На городском комсомольском активе они решили в колхозе имени Димитрова своими силами вырастить 103 гектара кукурузы. Учащиеся мотоциклетного и агрозоотехнического техникумов уже два раза после занятий выезжали в этот колхоз и вывезли на поля более 100 тонн навоза.

20 марта город проводил большой воскресник по удобрению полей этого колхоза.

Сейчас мы пересматриваем расстановку комсомольцев в колхозах, чтобы полностью удобрить кукурузные участки. Ведь комсомольцы взяли шефство над 1400 гектаров посева кукурузы!

Решено провести два общерайонных воскресника по вывозке навоза. В них будут участвовать все комсомольские организации колхозов, предприятий и учреждений.

Соревнование за выращивание кукурузы увлекло всех. Не хотят отставать от старших товарищей комсомольцы и пионеры школ. Они успешно проводят сбор золы и птичьего помета для удобрения подшефных кукурузных участков. Только за один день ученики Ключевской средней школы собрали 3 тонны золы и птичьего помета.

Ирбитские комсомольцы решили вызвать на социалистическое соревнование за лучшее выращивание кукурузы комсомольцев Камышловского района.

Первая сессия Верховного Совета РСФСР

24 марта в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжала работу первая сессия Верховного Совета РСФСР четвертого созыва.

Слово для доклада предоставляется председателю Мандатной комиссии депутату **Н. Ф. Игнатову**. Он говорит, что выборы в Верховный Совет РСФСР прошли в обстановке острого политического подъема, при высокой активности и организованности избирателей, единства и сплоченности трудящихся Российской Федерации вокруг Коммунистической партии и Советского правительства, уверенно ведущих наш народ по пути строительства коммунистического общества.

Мандатная комиссия считает правильными полномочия всех 796 депутатов, избранных в Верховный Совет РСФСР абсолютным большинством избирателей. Трудящиеся избрали в Верховный Совет своих лучших, достойнейших представителей — передовиков промышленности и транспорта, знатных труженников сельского хозяйства, деятелей науки, литературы и искусства, партийных и советских работников, воинов Советской Армии. Все избранные депутаты являются кандидатами блока коммунистов и беспартийных.

Верховный Совет признал полномочия всех избранных депутатов.

Затем сессия заслушала доклад председателя Бюджетной комиссии депутата **Н. И. Бобровникова**. Государственный бюджет РСФСР на 1955 год, говорит он,

полностью отвечает задачам, поставленным перед республикой в завершающем году пятой пятилетки. Бюджетная комиссия предлагает внести некоторые поправки в бюджет и утвердить его в суммах — по доходам 66 740,6 миллиона рублей, по расходам — 66 580,8 миллиона рублей с превышением доходов над расходами на 159,8 миллиона рублей.

Начинается обсуждение доклада о Государственном бюджете РСФСР на 1955 год.

24 и 25 марта на сессии обсуждался доклад о Государственном бюджете РСФСР на 1955 год.

В прениях выступили депутаты **И. Т. Марченко** (Москва), **С. Н. Низамов** (Татарская АССР), **Д. Д. Брежнев** (Ленинградская область), **И. В. Бобнов** (Рязанская область), **Министр промышленности мясных и молочных продуктов РСФСР Н. И. Смирнов**, **Л. Я. Флорентьев** (Алтайский край), **Д. Н. Крюков** (Тюменская область), **Министр совхозов РСФСР Т. А. Юркин**, известный новатор текстильной промышленности **М. И. Рожнева**, **Г. Ф. Сизов** (Курганская область), **Председатель Совета Министров РСФСР А. М. Пузанов**, **А. В. Рудченко** (Курская область), **Ф. З. Загафаранов** (Башкирская АССР), **Ф. Н. Дадонов** (Брянская область). Все выступавшие высказались за одобрение Государственного бюджета.

(ТАСС).



В этом году 47 человек заканчивают вечернее отделение Свердловского энерготехникума. В девяти филиалах техникума занимаются рабочие и служащие различных районов Свердловской и Молотовской областей.

На днях первые восемь учащихся — рабочие СУГРЭСа защитили свои дипломные работы. Среди них — комсомолец **Вениамин Булахов** — слесарь котельного цеха, избранный депутатом областного Совета. Свою дипломную работу он посвятил очень актуальной и важной теме — «Котельный цех ГРЭС».

НА СНИМКЕ: В. Булахов сдает свою дипломную работу комиссии. Снимок Я. КУНИНА.

По следам наших выступлений

В статье главного сталеплавильщика Ново-Тагильского металлургического завода тов. Новоладского «Продлить кампанию печей», напечатанной в газете 2 февраля, была проанализирована работа бригад комсомольско-молодежных доменных печей № 5 и 9. Как сообщил редакции комсорг ЦК ВЛКСМ на заводе тов. Пылаев, бригады принимают меры к продлению кампаний печей. Например, сталевары печи № 5 для лучшего ухода за печью и повышения ответственности распределили все части печи между собой. Такая практика не замедлила сказаться. Печь дала уже 248 плавков при одном горячем ремонте. Сталевары взяли обязательство довести число плавков за кампанию до 280. То же самое проделали и сталевары печи № 9. В статье было указано, что не всегда на этой печи обдувается свод. Этот недостаток устранен. Свод ежедневно после каждой завалки обдувается, что сказалось на его стойкости. Печь дала 220 плавков. Было сделано два горячих ремонта. Частые ремонты вызываются тем, что после

100—120 плавков сгорает футеровка кессонов, шлаковики заполняются шлаком и сгорают насадки. Сейчас принимаются меры к устранению этих причин, чтобы продлить кампанию печи. Комсомольско-молодежные бригады сталеваров печи № 9 поставили перед собой задачу — продлить кампанию печи не менее, чем до 350 плавков.

В передовой статье «Комсомольская организация учреждения», опубликованной в нашей газете 2 февраля, критиковались недостатки в работе Ленинского райкома ВЛКСМ Свердловска. Как сообщил секретарь райкома тов. Зайцев, статья обсуждалась на бюро райкома. Намечены конкретные меры по устранению недостатков в работе комсомольских организаций учреждений. В те учреждения, где наиболее слабо ведется комсомольская работа, направлены члены райкома, которые на местах окажут практическую помощь секретарям комсомольских организаций.

Романтика комсомольских будней

Когда появились плакаты, изображающие о том, что состоится диспут на тему «Романтика комсомольских будней», в университете разгорелись споры. Ведь когда говорят о романтике гражданской и Отечественной войн, о романтике строителей Магнитогорска, Комсомольска и завоевателей целины, — все согласны. Но стоит только заговорить о романтике наших обычных дней, — многие начинают сомневаться.

— Романтика... и будни... Нет. Романтика — это что-то другое.

Но что же именно? Вот об этом-то и шли споры — и в перерывах между лекциями, и после них. С новой силой споры разгорелись на диспуте.

В живых делах — красота жизни

Первое, что вспомнили выступающие, когда они попытались дать определение романтики, было детство. Мы строили шалаши из веток, но в нашем воображении это были великолепные дворцы, копали яму и называли ее шахтой. Это радовало нас, ибо мы работали, наши дела были живыми, такими же, как у отцов. А именно в живых делах мы находили интерес уже в детстве.

А теперь? Многие выступающие говорили о вступительных экзаменах в университет. Как представлялась нам тогда студенческая жизнь? «Будет что-то яркое, возвышенное, необычное», — думали мы. Но первое, что нас захватило, это была профессия, которую большинство из нас еще не знали и в которой мы хотели найти романтику. Но не так-то легко было сделать это.

Гена Шадрин, студент второго курса историко-филологического факультета, говорит о выпуске стенной газеты:

— Работаем два-три дня, но оформление газеты как-то всегда остается на ночь. Пока газета будет готова, устаем. Но как радуешься, когда утром вокруг свежего номера, в который вложен и твой труд, собирается оживленная толпа студентов.

Но ведь это — настоящее дело. А куда труднее подобную радость заметить в учебе. Подготовился к семинару. И тема интересная, и знаешь, что это когда-нибудь пригодится, и преподаватель похвалит. Но удовлетворение не то, как после работы.

На наш взгляд, дело в том, что далеко еще мы стоим от жизни в процессе учебы. Вот, например, **Володя Никитин**, студент четвертого курса филологического отделения. Он добросовестно подготовился к экзамену по русскому языку. На экзамене ему попал вопрос «Дополнение». Рассказал **Володя** обо всем хорошо, в зачетке появилась отличная оценка. Но до педагогической практики в школе этот предмет остался для него просто «нужным предметом». В школе он давал урок по дополнению. И здесь, когда началась беседа с любознательными ребятами, когда **Володя** увидел, как внимательно слушают они урок, он понял, что его знания принесут школьникам огромную пользу, и из «просто нужного предмета» русский язык превратился для него в «живое дело».

И. Шандору, студенту пятого курса физико-математического факультета, трудно давалась математика. На первых курсах он не только не замечал ее красоты, но даже сомневался в том, есть ли в ней логика.

Но он не оставил учебу. Его напористость, стремление во что бы то ни стало овладеть наукой, изменили все. В математике он нашел много интересного. Его курсовую работу на четвертом курсе послали на городской смотр

научных работ. Человек, ранее не находивший почти ничего интересного в математике, по вечерам в общежитии по улице им. Чапаева теперь мог вызвать любовь к этой «сухой» науке у филологов, которые после школьной скамьи первый раз сядились с ним решать интересные уравнения.

А таких примеров в университете много. Вот почему бывает особенно обидно, когда на собраниях, где говорится об учебе, ни у кого не находится живого, яркого слова. А скучно там бывает потому, что об учебе говорят абстрактно, перечисляя «завалы», призывая ликвидировать «хвосты», повысить успеваемость. Надо, чтобы эти собрания с вопросами об учебе походили на производственные собрания предприятий, чтобы на них студенты обменивались опытом, оказывая, таким образом, конкретную помощь друг другу.

Можно ли это сделать? Безусловно! Ведь студенты очень часто горячо спорят между собой именно об учебе и в этих случайных спорах даже следов скуки нет, потому что эти споры ведутся не по бумажкам, а их рождает сама студенческая жизнь. И мы бы только выиграли, если бы эта живость получила гражданское право на наших собраниях.

Многие на диспуте, говоря об учебе, утверждали, что именно здесь засела скука. Но и в колхозах, где работали наши студенты летом, — ведь и там нередко появлялась эта скука и скучно было тем, как сказала **Люда Яценко**, кто обычно скучает в университете.

Все эти примеры из нашей жизни правильно обобщила доцент **Анна Владимировна Тамарченко**: те, кто только мечтает, но ни к чему не приложит своей руки, чтобы осуществить мечты, — не настоящие романтики, и живут они романтикой пассивной. А настоящая романтика — это значит дерзать, осуществлять мечты. Но не ее надо искать. Искать надо живые дела. Романтика всегда там, где активные борцы жизни.

Романтика и преподаватели

На диспуте старшие товарищи говорили о том, что раньше университетская жизнь была интереснее, чем сейчас. И самостоятельность была лучше, и вечера проходили живее. Как-то активнее была молодежь и на собраниях, и на семинарах.

Что же, может быть, они и правы. Некоторые из наших студентов знают, что когда **Лев Наумович Коган**, ныне доцент кафедры диалектического и исторического материализма, был секретарем комитета комсомола, университет жил более бурной, более кипучей жизнью. И часто проходили здесь интересные дискуссии, и без отказа студенчество выходило на помощь строителям нового завода. Многим преподавателям приятно вспомнить, с каким энтузиазмом они, будучи студентами, надстраивали четвертый, пятый и шестой этажи учебного корпуса на улице 8 Марта.

Взять к примеру и ректора университета **Григория Ивановича Чуфарова**. Он прошел огромный жизненный путь. Его жизнь, его опыт многому могли бы научить студентов. Но с ним мы знакомы только по приветственным статьям из «Сталинца» да по приказам, а он о наших делах знает только по отчетам деканов. Мечтать о том, что он придет в общежитие и там затеет разговор со студентами, не приходится. Он, один из крупнейших химиков страны, уже восемь лет не бывал на химическом факультете руководимого им университета.

Это же можно сказать почти о всех преподавателях университета.

Не о таких взаимоотношениях мечтают студенты. А о том, что именно эти вопросы волнуют их, можно судить по бурным аплодисментам, которыми зал встретил выступления **Бориса Сумашедова** и других студентов, высказавших эти мысли.

Вряд ли могут в подобной обстановке преподаватели университета, бывшие студенты со славным прошлым, передать свои традиции новому поколению.

А сотрудничество, живая связь между преподавателями и студентами были бы очень полезны и для преподавателей: жить с молодыми, их мыслями и делами — значит продлить свою молодость. А в науке молодость — очень большое дело.

Каким должен быть комсомольский вожак

Почему получается, что нередко комитет, комсомольские руководители не могут увлечь за собой комсомольцев? Причина этого заключается, на наш взгляд, в том, что часто комсомольский вожак бывает не нашим другом — соратником, относящимся к комсомольской работе, как к своему личному делу, а попросту комсомольским начальником, несущим нагрузку, сухим и размеренным человеком. Но что странно, так это то, что в кругу своих однокурсников это чудесный парень, часто по натуре своей настоящий романтик. Далеко за примерами ходить не приходится. Взять хотя бы бывшего секретаря комитета ВЛКСМ **Владимира Тихонова**. Многие комсомольцы знали его лишь как человека, голова которого была занята одними выговорами и взысканиями нерадивыми. Однако товарищи, которые были вместе с ним в колхозе, с удивлением рассказывали, каким хорошим парнем он оказался там. Но неужели нужно ехать в колхоз, чтобы узнать комсомольского руководителя по-настоящему, открыть в нем живого человека?

Вопрос о том, каким должен быть комсомольский вожак, волевым решением поднял в своем докладе **Ф. Овчаренко**. Однокурсники знали о содержании его доклада еще до диспута. Когда **Феликс** говорил об основных мыслях своего будущего выступления товарищам, доклад казался необыкновенным, был овеян подлинной романтикой. Но здесь, на диспуте, его выступление стало во многом просто обыкновенным стандартом, и слушать **Феликса** было порой скучно. Может быть, и про него думают сейчас некоторые студенты: какой размеренный человек, ни одной искорки нет в нем. А на курсе **Феликс** совсем не такой, каким он кажется в комитете, — живой, увлекательный, задорный. Он любит спорить и мечтать. С ним всегда интересно.

Очень хочется, чтобы все наши комсомольские руководители и в комсомольской работе, на комсомольском посту оставались такими же, какими они бывают среди друзей. Тогда легче им будет увлечь, заинтересовать всех комсомольцев.

Диспут закончился. Но оживленный разговор продолжается. Сейчас больше всего говорят о будущих практических живых делах — о призыве первокурсников-журналистов ехать во время летних каникул на строительство завода железобетонных изделий, о вечере «Первооткрыватели Урала», о том, что неуютно еще в здании по улице 8 Марта и надо там провести субботник...

Эти первые отклики показывают, что разговор был серьезным, нужным, что он не пройдет без следа.

Б. БАНЬАС, студент госуниверситета.

Для будущего урожая

Космольцы и молодые колхозники сельхозартели «Смычка», Бисертского района, вместе с механизаторами тракторной бригады Кленовской МТС собрались утром 13 марта и принялись очищать овчарник. В этот день они

вывезли 200 центнеров навоза. Хорошо поработали **Н. Жолобова**, **Н. Белоусова**, **А. Зотов** и другие.

Наш колхоз нынче взял обязательство перевыполнить план по вывозке навоза и получить хоро-

ший урожай зерновых и кукурузы. Под кукурузу вывезено по 200 центнеров навоза на гектар.

В. ВОРОНИН, бригадир второй полеводческой бригады.

Журавль

Август легкой, самой тонкой кистью
 Стайкам рош у маленькой реки,
 Взяв тепла у солнца, бросил в листья
 Золотые блики и мазки.
 И почти вплотную к этой речке
 Подступают дальние поля...
 Здесь, в глухом негданном местечке,
 Я нашел однажды журавля.
 Что случилось с ним на перенутье?

Почему на поле за селом
 Он стоял у тальниковых прутьев,
 Не владея сломанным крылом?..
 Нет нужды гадать: беда—бедою...
 Он от боли до земли приник,
 И далеко над речной водою
 Слышен был его призывный крик.
 Вот и все. Но горше нет тревоги
 Вот такой, что довелась ему,—
 От друзей отстать на полдороге
 И остаться в поле одному.

Весна

Тепло. И света буйная река.
 Радужней скверы после зимней хмури...
 У женщины ребенок на руках
 Глазки крепко-накрепко зажмурил.
 Открыл, и сразу неба глубина
 Такую синеву в них растворила,
 Как будто мир, как будто жизнь она

Глазкам этим детским подарила.
 Лицо и руки к солнцу тянет он,
 А мать весне, улыбке сына рада...
 Я хоть не в эту женщину влюблен,
 Не отвожу взволнованного взгляда.

Я. ЧЕРНЫШЕВ

В краю заповалей

Уральскому хору в Берлине
 Аплодировал фестиваль.
 Белым голубем крылья вскинув,
 Песня мира летела вдаль.
 На разных путях-перекрестках
 Призыв этой песни звучал,
 И вот она снова в Свердловске,
 В краю дорогих заповалей.
 Из цеха родного завода
 С гурьбою подруг и парней

Знакомая песня уходит
 В просторы колхозных полей.
 Где в синей вечерней прохладе
 Закончился день трудовой,
 И ветер, отстав от бригады,
 Улегся во ржи золотой.
 Колхозники у радиолы
 Своих заповалей узнают,
 Им кажется: с дальнего поля
 Подруги в деревню идут.

И. БЕЛЯЕВ

В Заполярье

Из быстрых пиканий морзянки
 Родятся медленно слова:
 «В час сорок восемь на стоянке
 Посадку сделает ПО-2».

Вдалеке

Ведем с тобою переписку,
 Приходят письма в месяц раз,
 А мне все кажется—ты близко,
 В поселке где-то здесь у нас.

Питание к рации, продукты
 С большой земли для нас везут,
 Везут печенье, вина, фрукты,
 ...Сердца же писем только ждут!

И сердце громко утверждает,
 Что эта выдумка—не ложь,
 И лишь никак не угадает,
 В котором доме ты живешь!

Таким не место в комсомоле

Рэм Микунис довольно хорошо окончил среднюю школу: в его аттестате не было ни одной «тройки». Вероятно, поэтому он выбрал себе одну из труднейших специальностей — геофизическую. Здоровый, живой, юноша произвел хорошее впечатление в горном институте почти на всех. Но вскоре стало ясно, что стать полноценным студентом ему вряд ли удастся.

Чрезмерное увлечение танцами, вечеринками, обеспеченная жизнь дома — все это явилось причинами, располагающими к лени. Рэм стал учиться из рук вон плохо, часто пропускал занятия. Его не огорчало отсутствие стипендии: в ней-то он не нуждался: отец — инженер, управляющий трестом Уралтяжтрубстрой, мог обеспечить сыну вполне сносную жизнь. Каждая экзаменационная сессия показывала, что Рэм не желает учиться. Он «заваливал», пересдавал, оставлял «хвосты», но продолжал кое-как держаться в институте, вскоре числясь студентом, чем являлся им фактически. Никакие наставления декана, вызовы родителей, совершенно утративших какое-бы то ни было влияние на сына, уже не действовали. Рэм распускался все больше.

В блаженном ничегонеделании прошло три года. На четвертый курс Микунис перешел, имея академическую задолженность по двум предметам. Однако и такое состояние дел мало заботило его.

В ноябре прошлого года Микунису был объявлен строгий выговор с предупреждением за систематические прогулы. А очередная сессия явилась для него уже непреодолимой: на экзаменах он получал одну за другой плохие оценки. Пришлось явиться к декану, чтобы выяснить свое положение.

На его спокойно-самоуверенном лице нет и тени смущения или огорчения. Все его помыслы заняты одним: как бы выкрутиться из создавшегося чертовски трудного положения.

Видя, что никакие «самые веские, самые неотразимые», по его мнению, доводы не убеждают декана, Микунис решает действовать напрямик.

— А если я попрошу академический отпуск? — в лоб спрашивает он. И в ответ на заявление декана, что для этого нужны очень серьезные причины и заключение медицинской комиссии, самоуверенно заявляет: — Справочка будет!

На следующий день Микунис

снова появляется в деканате. Улыбаясь, он кладет на стол заявление с просьбой предоставить ему академический отпуск по болезни, в подтверждение которой он «пока» представляет справку Свердловского института физических методов лечения, гласящую, что... «Микунис находился на консультативном осмотре 21 января по поводу острого сотрясения головного мозга». С развязной ухмылочкой он поясняет, что сотрясение мозга получил при весьма неосторожном падении вчера на улице... Он уверен, что и теперь, как много раз до этого случая, его «номер» пройдет.

Однако на этот раз надежды Микуниса не оправдались: его исключили из института. И можно было поставить на всей этой позорной истории точку. Но одно обстоятельство не позволяет поступить так. Дело в том, что студент, не оправдавший доверия государства, ушел из института с чистым, не запятанным ничем делом комсомольца. Не объяснимо, невероятно, но это факт. И, как мне кажется, он все не случается.

Три с половиной года Рэм Микунис был известен в институте как неуспевающий студент и даже больше, как комсомолец, не

желающий честно работать и больше всего уповающий на авторитет влиятельного папаша. Но ни разу комитет комсомола не поставил по-серьезному вопрос об этой лодыре с комсомольским билетом. Не было серьезного разговора с Микунисом и в комсомольской группе. Правда, несколько раз активисты курса пытались обсудить его успеваемость на комсомольском собрании, но, как правило, все эти обсуждения сводились лишь к пожеланиям ликвидировать «хвосты», подтянуться, в то время как разговор нужно было вести более глубокий, более строгий.

Сейчас Микунис с помощью влиятельной поддержки пристроился на работу: он, не знаящий основ геофизических наук, стал начальником геофизического отдела. Только для самых наивных людей может быть непонятным, что вся шумиха с работой понадобилась Микунису лишь для того, чтобы остаться в институте.

Неужели комсомольская организация института промолчит и сейчас? Неужели и на этот раз она будет безучастно смотреть на все махинации бездельника?

Не хочется этому верить!

Н. ГРЫЗЛОВА.

НАЧАЛИСЬ КАНИКУЛЫ



★

Эти дни — последний перед экзаменами отдых школьников, и неделю, отведенную весенним каникулам, надо провести так, чтобы набраться как можно больше сил для успешного завершения учебного года.

У свердловских школьников каникулы обещают быть интересными. Специально к этому времени приурочивают свои лучшие спектакли театры, много увлекательных дел запланировали дома пионеров, пионерские дружины организуют коллективные посещения музеев и кино.

27 марта во Дворце пионеров открывается выставка детского технического творчества. На ней юные техники продемонстрируют то, что сделано ими в течение года. На нашем снимке вы видите группу юных авиастроителей Молотовского Дома пионеров. Они несут на выставку свои экспонаты.

Снимок И. ПАШКЕВИЧА.

★

Проникновенные строки

ОБЗОР СТИХОВ НАЧИНАЮЩИХ ПОЭТОВ

Многообразна, наполнена большими волнующими событиями наша действительность. Освоение целинных земель, трудовые подвиги рабочих и колхозников, борьба за мир, — все это волнует наших читателей, находит живой отклик в их сердцах. Непосредственные впечатления и мысли, приходящие во время сосредоточенного раздумья, властно требуют своего воплощения в поэтическом слове. И человек, может быть, до сих пор еще ни разу не помышлявший о литературном творчестве, берется за перо и впервые в своей жизни слагает стихи. Подчас они еще очень не совершенны в техническом отношении, но в них явственно ощущается взволнованность очевидца и непосредственного участника свершаемого народом созидательного подвига. В стихах этих нашли свое выражение мысли и чувства советского патриота, общие для многих тысяч и миллионов, представителем которых ощущал себя начинающий автор.

Теплы и задушевы стихи о родном Урале. Законной гордостью за свой чудесный край проникнуты их строки:

Здесь сталь победная кипит,
 Здесь, наливаясь, хлеб шумит

И лес звенит под топором,
 Здесь радость общего труда,
 Как песня, входит в дом!
 Это — строки из стихотворения «Урал», присланного нам из Белоярского района работником колхозного клуба В. Черновым.
 Учащийся Нижне-Тагильского горно-металлургического техникума Ю. Таранькин в стихотворении «Задуманный разговор» рассказывает о том, как короткой летней ночью по реке плывут на лодке двое влюбленных. Юноше грустно оттого, что любимая девушка не разделяет его любви к профессии горняка. Девушку привлекает другое — ей хочется стать агрономом. Специальности у нас «все хороши» — говорит девушка, все произведенное в труде идет на пользу Родине, на благо родному народу:

И состав, груженный хлебом,
 И другой состав — с рудой.

И парень соглашается с нею.
 А уже всходило солнце,
 Озаряя небосвод,
 И, казалось, им обоим
 Освещало путь вперед!

Особенно много стихов посвящено начинающими авторами трудовому энтузиазму нашей молодежи, по призыву партии поднимающей целину.

Е. Константинов учится в Камышловском училище механизации сельского хозяйства и после его окончания намерен поехать в один из районов освоения новых земель.

Освоить, поднять целину
 вековую
 Доверила партия нам,
 молодым, —

с гордостью пишет он в стихотворении «Молодежь — на целину!» и заявляет от имени молодежи:

На землях целинных в упорном труде
 Докажем, что мы — патриоты
 Отчизны!

Мы будем активными, смелыми
 в жизни
 И чести своей не уроним нигде!
 И. Бутаков из села Бутки так пишет о расцвете, который наступит на вновь освоенных землях:

Посреди нетронутой равнины
 Вырастут деревни, города.
 Обернется степь землей
 чудесной,

Родники забьют из-под земли,
 Зазвонят под вечер в селах
 песни,
 А в садах засвищут соловьи.

Но не менее важной задачей является и осуществление дальней-

шего подъема сельского хозяйства на старых землях. Люди, работающие сегодня в сельском хозяйстве, — это не стародавние «мужики», не имевшие возможности взглянуть за пределы своего ишенинского надела. Колхозников интересуют все события, происходящие в мире. Вот почему тружеников полей радует приход в их бригаду сельского избача, принесшего свежие газеты. Устраивается громкая читка. Избач «распахнул газетные листы», — пишет в стихотворении «Беседа избача» Н. Никонов со станции Егоршино, и перед колхозниками

...встала вся Отчизна —
 Страна, где явь обогнала мечты
 И сказкам дедов не сравниться
 с жизнью.

Избач с последними новостями повсюду желанный гость — и на полевых станах, и в колхозных мастерских:

Его ты встретишь и у столаров,
 На МТФ, и в тракторной
 бригаде.

Светлеют лица от сердечных слов.

Везде его приходу люди рады!

Но в мире есть страны, где жизнь основана на других принципах. Планы новых захватнических грабительских войн не дают покоя правящим кругам империалистических держав. Первостепенной поэтому для всех людей доброй воли является задача борьбы за мир. Могучие Советские Воо-

руженные Силы стоят на страже мирного созидательного труда своего народа. Боец Советской Армии Л. Чебушев в стихотворении «Часовой» рассказывает о молодом солдате-пограничнике, впервые заступившем на пост:

Солдат стоит, откинув ворот
 шубы,
 Направив взгляд в мерцающую
 тьму.

За ним — поля, родных заводов
 трубы,
 И все беречь поручено ему.
 Рука сжимает ложе автомата.
 Глухая ночь. Буран снежком
 метет.

И мать-Отчизна смотрит на
 солдата

И твердо верит—сын
 не подведет.

Выражая уверенность народов прогрессивного лагеря в своем будущем, тов. Бадаш из Свердловска обращается с предостережением к поджигателям новой войны. Движение народов по пути к коммунизму он олицетворяет в образе неудержимо стремящегося вперед экспресса:

Заморские воротилы,
 Что скалиге зубы на нас?
 У нас еще больше силы,
 Чем кажется вам на глаз!
 Мчится вперед экспресс:
 То мирный экспресс свободы,
 То молодой прогресс —
 Будущее народов!

Евг. ФЕЙРАБЕНД.

Памятники горнозаводского дела

Урал — в переводе «Каменный пояс» — сказочно богат полезными ископаемыми и среди них железом и медью.

Когда началась плавка железа на Урале? Это начало тонет в глубине веков, примерно, около 2 000 лет тому назад.

Древние уральские металлурги самостоятельно пришли к открытию плавки железа, не заимствуя ее у цивилизованных народов Юга и Востока.

Первобытный металлург восстанавливал железо непосредственно из руды. Руда не превращалась в чугун, а, соединяясь с углеродом топлива, становилась вязкой массой, включающей в себя шлак и уголь. Полученное таким путем так называемое «сыродутное железо» очищалось проковыванием кузнечным молотом.

На территории древних городищ около озера Большая Нанюга и Иртыш на юге Урала, археологами были обнаружены остатки горнов, шлак и «крицы» сыродутного железа.

Сыродутный способ производства железа применялся на Урале и в другую историческую эпоху — у русских поселенцев, плавивших железо в ручных «домницах».

Проникновение русских на Восток усилилось после завоевания Казани Иваном Грозным, который давал указания искать «руды железную и медную руду, и оловянную и свинчатую, и серу горючую».

После похода Ермака в Сибирь, в конце XVI века, на Среднем Урале возникают слободы и деревни, починок, а также укрепления — острожки, заселенные выходцами из Руси, гулящими и охочими людьми. Среди них было немало крестьян, бежавших от крепостного гнета.

В XVII веке кустарная плавка руд распространилась во многих пунктах, по обоим склонам Среднего Урала.

К XVII веку относится возникновение первого казенного металлургического завода не только на Урале, но и в России. Это был Ницынский завод, на территории Ирбитского района нашей области.

Работал он на болотных рудах,

которые обнаружил татарин Генюков в 1628 году на расстоянии одной версты от берега Ницы. Через год был построен железоделательный завод. Он располагался на пригорке по левому берегу Ницы. Топливо было под руками. Вблизи завода шумел густой лес. Руду брали из двух небольших озер, расположенных ниже завода, ближе к реке. Эта руда содержала небольшое количество железа. От самого завода никаких сооружений не сохранилось, и о нем напоминают только остатки шлаковых отвалов.

Есть предположение, что завод существовал менее 30 лет и выдавал железа примерно 60—70 тонн в год. Ницынский завод был кустарным предприятием типа «домниц», не знавшим водяного двигателя и работавшим ручными мехами или используя в какой-то степени силу ветра. Он мог, имея четыре печи, выпускать не более 300 килограммов железа в сутки (одна печь стояла на ремонте).

Такого же типа, как Ницынский, были и другие заводы того времени — частный Тумашевский, возникший на берегах реки Нейвы, ниже Верх-Нейвинска, и Железенский на реке Каменке, сохранившийся до конца XVII века. Этот завод находился на территории, ныне занятой Каменск-Уральским городским театром.

В 1701 году был построен Каменский железный завод на месте бывшего «железеного поселения». Через год после него возник Уктусский — предшественник Екатеринбургского завода. В 1703 году был построен еще один завод на реке Зырянке — Алапаевский.

За первыми заводами последовали другие, и в конце XVIII века число горных заводов Урала приближалось ко второй сотне. Россия получила мощный горнозаводский район.

Уральский металл в это время господствовал не только в России, но и в Европе.

Памятниками горнозаводского дела, сохранившимися от XVIII века, являются первые рудники, плотины, заводские сооружения. Производственных цехов не осталось.

В городе Нижнем Тагиле, ко-

торый можно по справедливости назвать городом-музеем горнозаводского дела, имеется одна из первых плотин. Эта плотина капитально не перестраивалась до настоящего времени, она подвергалась только необходимому ремонту и усовершенствованию отдельных деталей. Построена она была известным мастером Злобинным, соорудившим на следующий год и Екатеринбургскую плотину.

Сохранилась еще одна интересная старинная плотина — Выйская. Длина ее 150 сажень, высота — 3 сажени. Это искусственно насыпанная дамба, прорезанная водопуском, и вторым, теперь уже засыпанным.

Река Вья, левый приток реки Тагила, благодаря плотине образовала пруд длиной в 5 километров, шириной 0,4 километра и глубиной до 15 метров. При сильном напоре в прорезах она в изобилии снабжала водой заводские устройства.

Сами прорезы, шитовые устройства, конструкции сделаны из дерева. Все изготовлено добротно и умело, особенно по технике скрепления деталей, герметичности заделок, поковки металлических креплений и т. п.

Интересен сам Выйский завод тем, что он был первым заводом на территории Нижнего Тагила и на нем в XIX веке работали, в так называемом «механическом отделении», замечательные механики, прославленные строители первого русского паровоза отец и сын Черепановы.

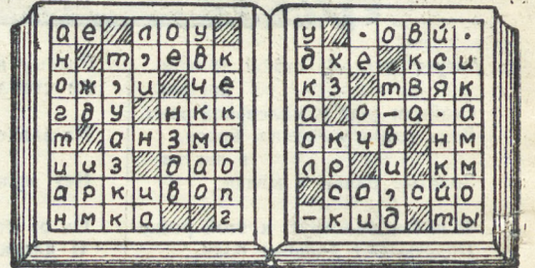
Недалеке от Выйского завода, на другом берегу пруда, — фасад белого каменного дома, закрытый зелеными ветками деревьев. На доме мемориальная надпись: «Здесь жили крепостные Черепановы Ефим Алексеевич и его сын Мирон Ефимович. В 1838 году они изобрели первый в России паровоз и первую железную дорогу, связывавшую медный рудник с Выйским медеплавильным заводом». Недалеко от дома и Пароходная улица, по которой была проложена железная дорога и ходил первый русский паровоз.

Д. ВЛАДИМИРСКИЙ.

В часы досуга

Что здесь написано?

Подберите ключ к этой головоломке и прочитайте стихотворный текст и фамилию его автора.



Прислал В. МИХАЙЛОВ.

Математическая задача

Е_БК : Р = РЕК
Б_Ж + Ж_А = П_БС
Ж_СЛ - Ж_Б = Ж_ВС

Математические знаки показывают действия, производимые по горизонтали и по вертикали.

Определите числовое значение каждой буквы.

Если вы правильно решите задачу, то, подставив найденные буквенные значения каждой цифры в порядке номеров, вы прочитаете название одного из областных центров СССР.

Прислал О. ЛАРИН.

Каждая буква этой задачи означает определенную цифру. Одинаковым буквам соответствуют одинаковые цифры. Матема-

ПРОВЕРЬ СВОИ ОТВЕТЫ

В № 34. Города мира. Западное полушарие. Наружное кольцо. Отава, Асуньон. Нью-Йорк. Каркас, Сан-Франциско.

Внутреннее кольцо. Сент-Луис. Сент-Джонс. Сизтл. Лос-Анжелос.

Восточное полушарие. Наружное кольцо. Рейкьявик, Кантон. Николаевск, Калькутта, Алжир.

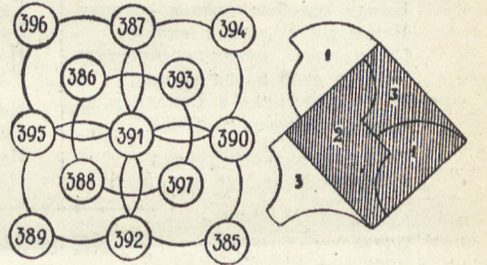
Внутреннее кольцо. Нарвик. Канберра. Амстердам. Мадрид. Дарвин.

Два вопроса. 1. Киевская княгиня Ольга, совершившая морское путешествие в Константинополь в 955 году по Черному морю.

2. Жанна д'Арк, героиня французского народа, крестьянка из деревни Домреми, возглавившая в ходе столетней войны освободительную борьбу французского народа. Попав

в плен к бургундцам и проданная англичанам, она была объявлена еретичкой и сожжена на костре. В 1909 г. католическая церковь в спекулятивных целях решила ее признать «блаженной», а в 1919 г. — «святой».

1955 г. (смотри рисунок). Квадрат. На рисунке показано, как можно разложить эту фигуру на три части и как из этих частей сложить квадрат.



ВЕЧЕР МОЛОДЫХ

Воскресным вечером в актовом зале Уральского государственного университета им. А. М. Горького собралась молодежь подшефных предприятий университета — Октябрьского, Куйбышевского и Чкаловского районов города. Сюда пришли молодые рабочие и служащие, учащиеся школ ФЗО и ремесленных училищ, студенты.

Традиционный вечер дружбы и отдыха студентов и молодых рабочих начался докладом аспирантки университета тов. Уваровой о моральных качествах советской молодежи.

Потом на сцену вышли участники художественной самодеятельности турбомоторного завода, университета и других предприятий. С таким увлечением и любовью готовились они к этому вечеру, видно из концерта. Он весь наполнен молодостью, творчеством.

Под сводный оркестр и радиолу танцевала молодежь после концерта. Долго не хотелось гостям покидать просторное, гостеприимное здание университета.

И. СТРЕЛКОВ.

Спортивная хроника

✦ В Ревде на местном стадионе проходили всесоюзные соревнования хоккеистов ДСО «Металлург». Первенство и переходящий приз завоевала хоккейная команда завода «Электросталь». Второе место заняли хоккеисты местного металлургического завода.

И. УСЦОВ.

✦ Впервые в Свердловске было проведено зимнее первенство города по городкам. Чемпионами первых зимних состязаний горожан стали динамовцы.

Н. ПРОХОРОВ.

✦ В спортивном зале Свердловского радиотехникума состоялась финальная встреча по баскетболу на первенство облсовета ДСО «Энергия». Встречу выиграли баскетболисты радиотехникума со счетом 109:28. Им вручен пере-

ходящий приз облсовета ДСО «Энергия».

Л. ВАЙНШТЕЙН.

✦ В Каменск-Уральском прошли финальные соревнования по программе зимних игр молодежи. Среди 20 участников первенства по прыжкам на лыжах с трамплина первенство завоевал ученик 9 класса средней школы № 10 Володя Самсонов. Первенство в лыжных соревнованиях завоевал Красногорский район.

М. ЛЕПИХИН.

✦ Хорошую инициативу проявили лыжники ДСО «Буревестник» и областного управления связи, организовав лыжный пробег по линиям связи. Пять комсомольцев — учащихся техникума связи во время пробега устранили ряд серьезных повреждений в линиях связи.

А. ТРОФИМОВСКИЙ.

Редактор М. ПИЛИПЕНКО.

новости науки и техники

УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ

Группа сотрудников института лесохозяйственных проблем Академии наук Латвийской ССР создала препарат «МГ», который является универсальным средством в борьбе с сорняками, приостанавливает процесс прорастания картофеля и других корнеплодов при хранении.

Опыты показывают эффективное действие нового препарата. На Калснавской опытной станции были проведены опыты уничтожения пырея. До появления всходов зерновых культур почва была опрыскана водным раствором «МГ», что полностью приостановило рост пырея и других сорняков. В учебном хозяйстве «Рамава» было проведено опрыскивание раствором «МГ» ботвы картофеля за две-три недели до снятия урожая. В результате картофель не прорастал даже при самых неблагоприятных условиях хранения. Картофель, морковь, свекла и лук, обработанные таким образом, для посева непригодны, а используются только как продукты питания и сырья для промышленности.

Новая модель автомобиля «Москвич»

Начались государственные ходовые испытания новой модели малолитражного автомобиля.

Новая модель — четырехместная машина красивой обтекаемой формы — имеет цельнометаллический кузов и оснащена двигателем мощностью до 35 лошадиных сил. Несмотря на значительное повышение мощности двигателя, новый автомобиль экономичнее существующего «Москвича». Контрольный расход топлива на ровном шоссе при полной нагрузке и постоянной скорости движения (30—50 км/час) равен 7 литрам на 100 километров. С полной нагрузкой автомобиль может развивать скорость до 105 километров в час.

Многое сделано для того, чтобы машина была комфортабельной и отвечала современным достижениям техники. Увеличены и внутренние размеры кузова, большие гнутые ветровое и заднее стекла обеспечивают хорошую видимость при движении, спинки переднего сиденья сделаны откидными, на-



много вместительнее стал багажник.

В машине установлены специальный обогреватель и двухдиапазонный радиоприемник, смонтированы указатели поворота. Электрооборудование нового «Москвича» — 12-вольтовое.

Независимая передняя рычажно-пружинная подвеска с гидравлическими амортизаторами обеспечивает мягкость и плавность хода автомобиля.

НА СНИМКЕ: новая модель автомобиля «Москвич».

Снимок В. Хухлаева. (Фотохроника ТАСС).