

Молодой СИБИРЯК

ОРГАН ОМСКОГО ОБКОМА ВЛКСМ

Цена 20 коп.



Выборы народных судов прошли в обстановке высокой политической активности избирателей

С большим подъемом

Раннее морозное утро. Ветер бросает в лица колючую снежную пыль, намывает сугробы. Но настроение у людей праздничное. Один за другим идут они к избирательному пункту, чтобы выполнить свой гражданский долг.

Задолго до шести часов утра пришли на избирательный пункт № 21 Октябрьского района пенсионерка Анастасия Захаровна Мелехова, пожилой рабочий треста № 49 Григорий Митрофанович Федорец и молодая работница этого же треста Надя Безнова. Они первыми

опустили в урну бюллетени.

Высокую сознательность и активность проявили избиратели — рабочие шинного завода, треста № 49 и их семьи. Уже к 8 часам утра проголосовало 48% всех избирателей. А к половине одиннадцатого голосование было почти полностью закончено.

Очень большую работу провели агитаторы В. Плахин, работник пожарной охраны шинного завода, и И. Балашов, слесарь шинного завода. Избиратели, среди которых они работали, проголосовали к 8 часам утра.

Веселые, улыбающиеся лица, смех, шутки. Для этих юношей и девушек день выборов был большим праздником. Ведь любой из них — полноправный гражданин Советской страны и может свободно выражать свою волю. Так разве можно не улыбаться от всей души!

НА СНИМКЕ: группа молодых избирателей после голосования на избирательном пункте № 25 Центрального района.

Фото Э. Савина.

Голоуют студенты

Пять часов утра. Одно за другим освещаются окна жилых корпусов сельскохозяйственного института. Слышится песня — студенты идут голосовать.

В главном учебном корпусе — избирательный пункт. Ровно в шесть часов председатель комиссии приглашает избирателей выполнить свой гражданский долг. Голосование началось. Первой опускает бюллетени студентка 2 курса экономического факультета Козина, она сегодня голосует впервые. Вслед за Козиной голосуют Костюченко, Белкина и другие студенты. Все они с радостью отдадут свои голоса достойным кандидатам.

Г. СУРИК,
слушатель школы юнкоров.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О награждении Читинской области орденом Ленина

За успехи, достигнутые по освоению целинных и залежных земель, увеличению производства и заготовок зерна, шерсти, молока и других сельскохозяйственных продуктов, наградить Читинскую область орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

И. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 14 декабря 1957 г.

Самые первые

С каким волнением ждал десятиклассник Красноярской школы Володя Тарасенко дня выборов! Ведь он должен был голосовать впервые в жизни. Несколько раз просыпался он ночью, поглядывая на часы: не пора ли? И самым первым пришел Володя на избирательный пункт, первым опустил свой бюллетень в урну.

Раньше всех в селе Сосновка приняла участие в голосовании школьница Эмма Шнайдер и комбайнер Александр Шрайдер. Оба они голосовали впервые.

Первый раз подошла к избирательной урне и Нина Шлегель из Усть-Заостровки. Село еще спало, когда Нина отправилась на избирательный пункт. В числе первых отдала девушка свой голос за народных кандидатов.

В селе Надеждино первым выполнил свой гражданский долг престарелый колхозник Порфирий Леонтьевич Ожерельев. Опуская бюллетень в урну, он сказал:

— С радостью голосую за лучших людей. Надеюсь, они оправдают доверие народа.

Н. БАЛБЕКИН.

Ульяновский район.



АРХАНГЕЛ Ь С К. Морской буксир № 89 под командованием одного из старейших капитанов Архангельского порта П. И. Беляевского буксировал лихтер с грузом вблизи берега Белого моря. Подул сильный ветер, завихрилась пурга. Приближался шторм. Решили отстояться около ближайшего селения. Но буря усилилась, и стоянка на месте стала опасной. Капитан приказал выйти в море. Через несколько минут буксир лег на заданный курс.

Шторм достиг 12 баллов, море бушевало. Внезапно умер ка-

питан. Командование буксиром взял на себя штурман комсомолец Владимир Соловьев. Ему пришлось впервые самостоятельно управлять кораблем в море.

Огромные волны перекачивались по палубе. Временами крен судна достигал 45—50 градусов. Но молодой командир неотлучно был на мостике. Он уверенно прокладывал курс, давал указания боцману, мети в море. Под вечер, когда буксир находился в 20 милях от острова Жижгин, окруженного каменными грядками, кончился за-

пас угля. В котельную и машинное отделение начала проникать вода. Нависла угроза остановки механизмов. Потерять ход в такой обстановке — неминуемая гибель. В любую минуту могли наскочить на подводные камни. Соловьев приказал во что бы то ни стало поддерживать пар, обеспечить работу механизмов, и в топку полетело все, что могло гореть: пустые бочки, ящики, доски, пакля, ватные куртки... В огонь лили машинное масло. И

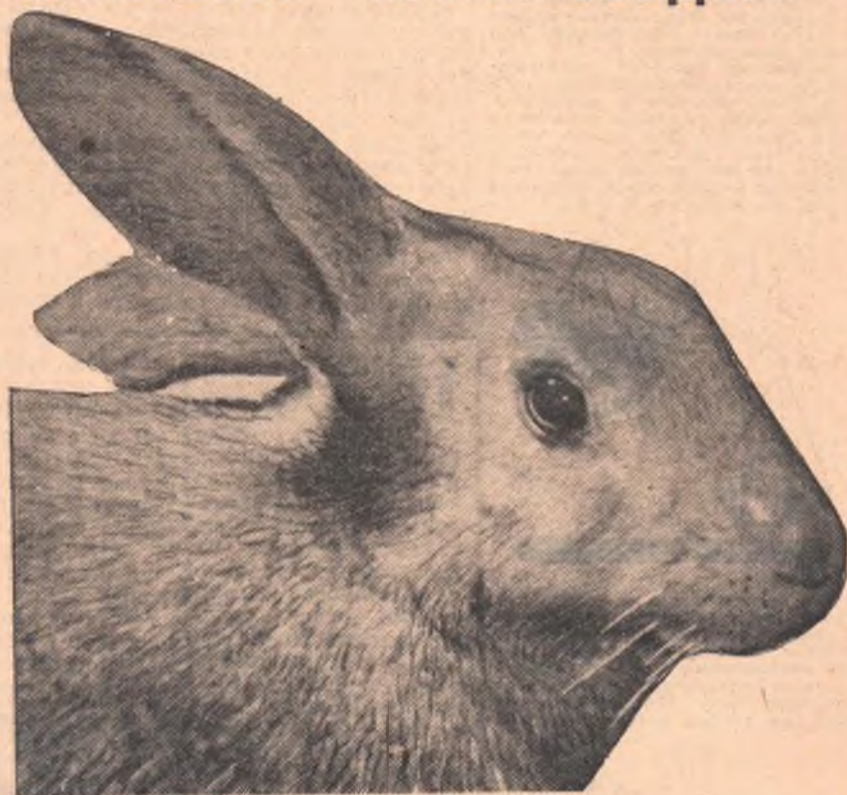
буксир продолжал двигаться.

На помощь терпящему бедствие судну из Архангельска вышли два мощных буксира. Но тяжелая штормовая обстановка не позволила им дойти до корабля, команда которого вела поединок со стихией. Трое суток продолжалась эта борьба. Отважные моряки во главе с комсомольцем Владимиром Соловьевым вышли победителями. Буксир с лихтером достиг безопасного пункта.

(ТАСС).



СТАНОВИСЬ КРОЛИКОВОДОМ!



Нынче много дел у сельской молодежи, комсомольцев и пионеров нашей орденосной области. Вместе со всей страной мы вступили в соревнование с Америкой по производству молока, мяса и масла.

Молодые работники животноводства успешно борются за увеличение надоев молока.

Уже недалек тот день, когда они смогут рапортовать партии и стране: «Мы догнали Америку по производству молока!»

Чтобы увеличить производство мяса, комсомольцы области успешно провели закупку телят для колхозов. Сейчас каждый труженик изыскивает новые резервы.

С хорошим почином выступили колхозники сельхозартели имени Чапаева, Ульяновского района. Они занялись разведением кроликов и уже организовали у себя в колхозе специальную кролиководческую ферму, во главе которой стоит комсомолец Николай Денчук.

На второй полосе нашего сегодняшнего номера газеты мы расскажем тебе, наш юный читатель, что даст кролиководство для хозяйства, о первых успехах чанаевцев в разведении кроликов. Прочти эти материалы и выступи у себя в хозяйстве инициатором и застрельщиком кролиководства.



Снегопады и метели

Сильные снегопады и метели в Омской области, которые прошли 15 декабря, были вызваны активным глубинным циклоном, центр которого в течение суток быстро перемещался с центральных районов Европейской территории Союза через Средний Урал на центральные районы Западной Сибири.

В передней части этого циклона происходил интенсивный вынос очень теплого воздуха. Потепление охватило большую часть Европейской территории Союза, Поволжье, Казахстан и южную половину Западной Сибири. Температура в течение суток повысилась в Омской области от минус 17—25 градусов до минус 2—7 градусов, а в северных районах области — до нуля — плюс одного градуса.

А. ГРИДЯКИНА,
старший синоптик бюро погоды.

Для читателей

В целях лучшего обслуживания широкой читательской массы в областной библиотеке имени А. С. Пушкина открыт новый зал периодики, где сосредоточена вся периодическая литература — различные газеты и журналы более 450 названий. На 1958 год библиотечкой выписано 466 названий журналов.

Становись кролиководом!

«Следовало бы шире развивать кролиководство. Ведь кроличье мясо очень вкусно и питательно. Я знаю, что многие люди предпочитают кролика даже такому мясу, как куриное. Кролики дают хорошую пушнину. Из кроличьих шкурок можно шить пальто и детским и взрослым. Кролики очень плодовитые. Разведение их весьма выгодно».

Н. С. ХРУЦЕВ.

(Из выступления на совещании работников сельского хозяйства Северо-Запада).

Комсомолец, запомни...

НАШ ЮНЫЙ ДРУГ! Вооружайся карандашом, бери листок бумаги и давай вместе подсчитаем, что такое пара кроликов.

Крольчиха приносит по шесть-десять крольчат четыре-семь раз в год. Через четыре-пять месяцев у каждой молодой пары появляется свое потомство. Это значит, что у одной пары кроликов потомство через год составит 60 голов, еще через год — 200, а еще через год — тысячи и тысячи штук!



Кто весит больше — корова или крольчиха? Не спеши отвечать на вопрос. Коровы за год дают одного теленка, и концу года это 110—120 килограммов мяса. Годовой приплод крольчихи — шестьдесят кроликов, или 180 килограммов мяса, не считая шкурок и пуха.



Из каждой кроличьей шкурки можно вышить пару дамских туфель, а пуха одного ангорского кролика с избытком хватает, чтобы связать десять красивых беретов. Кролик — это красивая меховая шапка, теплый свитер, варежки и другая одежда.

Мы решили в ближайшие годы догнать Америку по производству продуктов животноводства, получить на каждые 100 гектаров угодий не менее 42 центнеров мяса. Чтобы выполнить эту задачу, мы должны воспользоваться всеми резервами. Недостаточно развивать только свиноводство, овцеводство, птицеводство, надо искать и другие возможности.

Существенную помощь в увеличении производства мяса может оказать кролиководство, дающее самое скороспелое мясо. Поднять новое дело для нашей области не так сложно. Об этом говорят красноречиво следующие цифры:

★ Если каждый комсомолец и пионер из села возьмется вырастить для родного хозяйства только по одному кролику, через год на фермах области будет не менее 7.000.000 кроликов!

★ 7.000.000 кроликов — это 14 тысяч тонн мяса и семьсот пятьдесят тысяч теплых пальтишек для наших сестренек и братишек!

Н ЫНЧЕ я вернулся из армии, приехал в Усть-Заяостровку. Надо было определяться на работу. Прежде я был заядлым кролиководом. Это дело люблю и за время работы на кролиководческой ферме в Приморье убедился, что кролик очень выгоден для хозяйства, где в нем понимают толк. Кролик — это настоящая «копилка».

В Черкасской области, например, было сдано 610.300 кроликов! Это 12.400 центнеров мяса! Кролики «заменяли» 9.000 голов крупного рогатого скота, или 13.000 свиней, или 29.000 овец! Вот что такое кролик! Потому и хотелось мне работать по прежней профессии. Но напрасно я справлялся, разводят ли омичи кроликов. Мне называли несколько мест, но все это были только «пробы». Люди еще сомневались в выгоде кролиководства.

Я уже подумывал наживать новую профессию, как вдруг, однажды в июне мне говорят:

— Езжай в колхоз имени Чапаева. Там как-то уже заводили

кроликов, сейчас буд-то бы снова собираются открывать ферму.

Я не стал раздумывать. Тут же поднараулил на тракте попутную машину и приехал в колхоз. Смотрю, индивидуальные дома строят для колхозников, Дом культуры — целый дворец! — поставили в центре села. Порасспросил у

встречных о кроликах. — Нет, ничего не знаю.

— Кролики? — спрашивают. — А зачем нам они?! У нас хозяйство и без того богатое. Овощеводство, садоводство, полеводство — вот наш хозяйственный профиль.

«Если в колхозе есть овощеводство, должны быть и кролики», — упрямо подумал я. Решил разыскать председателя.

Встретились мы, и я ему сразу же начинаю доказывать пользу от кроликов. Перебил меня Иван Григорьевич Лаврик:

— Ты о деле говори. Что такое кролик, мы и без тебя знаем.

Смутился я и уже хотел было снова начинать свою «агитацию», а председатель мне говорит:

— Садись в машину. Время сейчас горячее, в пути и потолкуем.

Долго ездил вмес-



Друзья! Дадим Родине больше кроличьего мяса!

Призвание

те, осмотрели поля, заехали в Комиссаровский сад.

— Подходящее место для кролиководства? — улыбается Иван Григорьевич.

— Вроде бы ничего! — обрадовался я. — Добре! Забегу ко мне на этих днях, дадим денег и давай организовывай кроличью ферму.

Так я и стал заведующим кролиководческой фермы колхоза имени Чапаева. И хотя кроликов еще не было, мы подготовили для них помещение, клетки временно взяли куриные.

В колхозе под амбаром я поймал первую пару, еще с полтора десятка взял у колхозника и у бакашица, остальных купил в Омске. Так у нас в колхозе стал 41 кролик.

Первое время я откармливал своих питомцев, присматривался к ним. Рацион мы завели такой — по 40

граммов корма на кролика в один раз. Кормлю их пять раз в сутки. В семь часов утра засыпаю в кормушки морковь. Через каждые три часа разнообразяю пищу. Даю концентраты, капусту, картофель, овес и в восемь часов вечера — сено.

Для молодых крольчих я выделил специальный загончик, рассадил самцов в отдельные клетки, разместил по отдельности старых самок и крольчат. Чтобы малыши не мерзли, в землянке поддерживаю температуру до нуля градусов.

Пока у нас нет условий для увеличения поголовья, но мы спланировали, как и что нам делать. Прежде всего, я на первом же комсомольском собрании решил договориться с товарищами, чтобы наша первичная организация взяла шефство над новой фермой. Тогда мы сможем в первую очередь

заниматься поделкой клеток-маточников. В столярной мастерской колхоза несколько комсомольцев, и они могут сделать клетки в короткий срок. Останутся на несколько вечеров после работы, и все будет готово.

Имея маточники, можно позаботиться об увеличении поголовья. Если даже 30 наших крольчих принесут по десять крольчат, их у нас в ближайшее время будет 300 штук. Я, конечно, приложу все силы к тому, чтобы сохранить приплод полностью. В дальнейшем мы сможем уже к концу года в несколько раз увеличить ферму, и может быть, даже будущей осенью сдать государству кроличье мясо.

Овощей для откорма кроликов из приплода у нас хватит. Силами комсомольцев весной засею гектар овса на зеленку, будем носить его на корм. Комсомольцы огороднической бригады тоже, думаю, не останутся в долгу.

Мы уже сейчас решили, что в будущем разместим кроликов на двух фермах — в саду и в рошице. Значит, после маточников, надо делать несколько десятков больших клеток. Это удобно для кролиководы. Содержа кроликов в клетках, имеем возможность в любое время осмотреть внимательно каждого из них, заболевшего выделить в изолятор. Клеточное содержание удобно и тем, что во время кроления можно предотвратить падеж молодняка.

Таковы наши первые шаги в разведении кролиководства и планы на ближайшее будущее. В заключение хочу сказать о своей профессии. Комсомольским организациям, которые будут разводить кроликов у себя в хозяйстве, надо всыслательно подойти к подбору заведующего фермой. Это дело надо любить, надо ясно представлять пользу и значение кролиководства в развитии хозяйства. Я бы даже сказал, что должно быть призвание к этой работе. Только тогда ферма будет расти и крепнуть из года в год, приносить хозяйству доход.

Н. ДЕНЬЧУК, заведующий кролиководческой фермой колхоза имени Чапаева, Ульяновского района.



Живая копилка

Так зовут в народе кроликов. И действительно, колхозы нашей страны получают от кролиководства большие доходы. Например, колхоз «Культурный путь», Боготольского района, Красноярского края, от своей кролиководческой фермы в первые годы ее создания имел доход около 90 тысяч рублей (в среднем по 1000 с лишним рублей от каждой матки).

Колхозам, сдающим государству кроликов в счет мясопоставки, за килограмм их живого веса засчитывается по 1,25 кг мяса других видов животных, а за килограмм пуха ангорских кроликов — по четыре килограмма шерсти (обязательных поставок). Передовики-кролиководы ежегодно получают дополнительную оплату за перевыполнение плана по выращиванию кроликов до четырехмесячного возраста за сверхплановую сдачу (продажу) пуха ангорских кроликов и шкурок первого сорта. Кролиководы выращивают в среднем на самку по 60 кроликов в год. Половину кроликов, выращенных сверх плана, кролиководы получают как премию. А за одну шкурку в зависимости от ее качества выплачивается от 10 до 30 рублей. За две сданные шкурки можно получить одну выделанную.

И не только мясо и шкурка кролика приносят доход хозяйству. Даже внутренности кролика и те используются: из кишок получаются отличные струны, обрезки шкурок идут на приготовление высококачественных клеев и желатина.

Если хорошо поставлен кролиководство в хозяйстве, на выращивание каждого крольчонка будет затрачено не более 0,65 трудодня. С выращиванием справится только один человек (в летнее время ему выделяется помещение). Крольчонок обойдется колхозу в 21 рубль, а продается за 37! Каждая крольчиха может дать колхозу ежегодно не менее 1.000 рублей дохода. Вот что такое кролиководство!



Верные помощники

Интересной, содержательной жизнью живут ребята Андреевского костно-туберкулезного санатория. Недавно здесь был создан дружок Красного Креста, руководить которым поручили мне. Ребята с большим интересом посещают занятия кружка, аккуратно выполняют практические задания. Особенно активны на занятиях Галя Куркова, Тамара Хоменок, Майя Эльвениш и другие. Они всегда сумеют оказать первую доврачебную помощь пострадавшему, не растеряются ни в какой обстановке. Они верные помощники медицинских работников.

НОВИКОВА,
медсестра.

Оконешниковский район.

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

Собрание комсомольцев Ново-Уральского совхоза было бурным. Никто не мог усидеть спокойно. Сейчас, здесь, в этой комнате надо было решить свою дальнейшую судьбу. Были и такие, которых не особенно прельщала работа на ферме. Что-нибудь полегче, поспокойнее — это для них. Но таких — единицы. Большинство с охотой

„МЫ СЛОВО СВОЕ КОМСОМОЛЬСКОЕ ДАЛИ...“

вызвалось помочь хозяйству, еще выше поднять животноводство, помочь стране быстрее

догнать Америку. На первый случай решили послать на ферму пятнадцать лучших юношей и девушек.

Пока шла запись желающих работать в животноводстве, кто-то предложил обратиться с призывом ко всем комсомольцам района, в том числе к юношам и девушкам села Иртыш, идти работать на фермы.

А через несколько дней, как раз накануне районной комсомольской конференции, из райцентра проводжали в Ново-Уральский совхоз своих первых посланцев. Среди отъезжающих находились мастер кондитерского цеха пищекомбината Антонина Смольницкая, работница этого же предприятия Валентина Крайкина, Любовь Губарь, Валентина Коновалова, Раиса Самодурова. Встречать молодежь приехал секретарь партийной организации совхоза Н. Т. Берестяк. С напутственным словом к молодым патриоткам обратился секретарь райкома партии тов. Иващенко.

В ответ Валентина Смольницкая заявила:

— Наше место там, куда зовет нас партия. Молодежь нашей страны вместе со всем народом сказала: догоним Америку! А если мы слово свое комсомольское дали, значит, сдержим его.

На другой день после торжественных проводов в районе состоялась отчетно-выборная комсомольская конференция. То настроение энтузиазма, боевности, патриотизма, с которым выступили молодые новоуральцы и которых так охотно поддержали комсомолки райцентра, было принесено делегатами на свою конференцию.

Еще недавно Валя Нетеса была в Ново-Уральском совхозе бухгалтером, а сейчас она доярка. И насколько не жалеет. Об этом говорила Валя с трибуны. Она призвала комсомольцев последовать ее примеру, потому что важная задача сейчас — укрепить кадры животноводов. И тогда уж можно будет говорить о получении в новом году по четыре тысячи литров молока от коровы.

— А Америку мы догоним обязательно, — заявила Валя, — пусть господа капиталисты в этом не сомневаются.

Валю горячо поддержали ее подруги по

профессии, доярки Кущенко и Ивачева.

В перерыве между делегатами зашел такой разговор:

— А чего Леонид отмалчивается, рассказал бы, как работает скотником.

— Рассказал..., если бы было о чем, — ответил кто-то.

Да, действительно, Леониду Захарову, секретарю комитета ВЛКСМ Пристанского совхоза рассказать о том, как комсомольская организация помогает совхозу поднимать животноводство, было нечего. Совершенно справедливо критиковали на конференции самого Леонида и комсомольцев Валентину Попову, Тамару Соловарову, Людмилу Трушкину, Валентину Китайгору, которые до сих пор работают, кто в клубе, кто в конторе совхоза, хотя на собрании каждый из них заявил о своем желании пойти трудиться на фермы.

С глубокой заинтересованностью поправить дело критиковали делегаты и работников райкома за то, что они мало решают конкретных дел.

Делегаты конференции единодушно решили встретиться XII съезд комсомола конкретными делами, трудовыми подарками.

М. ХОДАРИН,
инструктор обкома ВЛКСМ.



ПОСЛЕ окончания Ольгинской средней школы Москаленского района Валентина Гайдаук твердо решила пойти работать и одновременно продолжать учебу в высшем учебном заведении.

Поступив в Москаленскую контору связи, комсомолка быстро освоила новую для нее работу почтового агента.

Систематически выполняя плановые задания, Валентина затем с желанием приобрела более сложную специальность кассира по переводным операциям.

Молодая работница является примером для других не только на производстве, но и в общественной жизни. Она секретарь комсомольской организации, выполняет различные поручения райкома ВЛКСМ. Начальник конторы связи не раз премировал ее и отмечал в приказе за отличную работу.

Чтобы стать квалифицированным специалистом, Валентина в этом году поступила в Новосибирский электротехнический институт связи.

Мы верим, что комсомолка В. Гайдаук, совмещающая учебу в институте и работу на производстве, станет высококвалифицированным инженером.

Фото В. Голодных.



ТРИДЦАТЬ восемь лет назад, в 1919 году, была создана комсомольская организация нашего города. По заданию большевистской организации молодые подпольщики Д. А. Политов, И. Ф. Станкевич и Я. М. Круглов создавали первые комсомольские ячейки в Омске. После освобождения города от колчаковщины первым председателем горрайкома был избран Дмитрий Алексеевич Политов.

Недавно Дмитрий Алексеевич, который работает ныне ассистентом кафедры почвоведения Каменец-Подольского сельскохозяйственного института, прибыл в Омск. Он встретился здесь со своими боевыми товарищами — И. Ф. Станкевичем, Г. К. Чукреевым и другими. Воспоминания Д. А. Политова войдут в сборник «Об истории комсомола города Омска», который готовится инициативной группой горкома ВЛКСМ к славной дате — сорокалетию Ленинского комсомола.

НА СНИМКЕ: Дмитрий Алексеевич Политов.

Фото Э. Савина.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

„Где же товарищи?“

В нашей газете была опубликована статья «Где же товарищи?». В ней критиковался комитет ВЛКСМ шинного завода, а также члены комсомольского бюро электроцеха, которые не проявили чуткости к своему товарищу, комсомолке А. Ашаниной, пролежавшей шесть месяцев в больнице.

Секретарь Октябрьского райкома комсомола тов. Костенко сообщил редакции, что статья обсуждалась на заседании заводского комитета ВЛКСМ. Ашаниной выделена бесплатная путевка в Дом отдыха, оказана денежная помощь. Завод предоставил молодой работнице жилищную площадь.

Прозвенел звонок. Быстро опустели шумные коридоры, учащиеся разошлись по классам.

В один из девятых классов вошла преподавательница основ производства комсомолка Любовь Мищенко.

— На прошлом уроке, — сказала она, — мы с вами знакомы с тем, как определить вес животного путем его обмера. А сегодня мы практически займемся этим. Сейчас все тихо и идет одеваться и выходите на улицу.

...До колхозной фермы было недалеко. Уже через несколько минут ребята входили в помещение скотного двора. Здесь их встретили доярки. Им тоже интересно было узнать, как определяется вес без взвешивания.

Школьники быстро и деловито приступили к делу. Результаты обмера они записывали в тетрадь, а затем углублялись в подсчеты.

Вот один из ребят первым закончил считать.

— Эта корова имеет живой вес 360 килограммов, — сказал он.

— А ведь правильно, воскликнула доярка. — Мы ее недавно на товар-

ных весах взвешивали.

Неплохо определили вес животных и другие учащиеся. Урок прошел живо, интересно. А главное, ребята прочно закрепили знания по изучаемой теме.

Это не первый случай, когда ученики Усть-Ишимской средней школы проводят уроки на том или ином участке общественного производства местного колхоза «Октябрьская революция».

Восьмиклассники, например, недавно побывали в складах, где хранится семенное зерно. Они определяли состоя-

ние семенного материала, температуру, при которой он хранится. Затем, захватив с собой немного пшеницы, решили провести опыт на всхожесть.

Колхозники привыкли уже видеть школьников у себя на фермах, в складах и на других участках производства.

— Вот это правильно, — говорят они. — Чаше приходите к нам. А после школы на работу в колхоз.

Во многом способствует укреплению связи школы с колхозом комсомолка Любовь Мищенко. Она сама не так давно окончила сельскохозяйственный техникум. Затем работала агрономом в Ореховской МТС. А теперь ведет «Основы производства» в 8-9 классах. Работа в школе увлекла молодую учительницу. Все свои знания она старается отдавать ребятам. Это ее заслуга, что за последнее время интерес учащихся к сельскохозяйственному

Выставка литературы по новой технике

В Омской областной библиотеке имени А. С. Пушкина сейчас открыта выставка литературы по новой технике и техническому прогрессу в области машиностроения, приборостроения и энергетики. На выставке представлено более 1000 экземпляров книг и журналов, а также справочно-библиографических пособий. Вся литература на выставке распределена по 14 основным разделам, которые дают возможность ознакомиться с литературой в об-

ласти теплотехники и паротехники, электротехники, электроники, радиотехники, машиностроения, приборостроения, автоматизации производственных процессов, кузнечно-штамповочного производства, литейного дела, обработки металлов резанием, гальванотехники, пластмассы, применения ультразвука в промышленности, модернизации и ремонта оборудования.

Л. КРАВЧУК.

Доброго пути!

Борис Еникеев — член нашего литкружка. Работает он на строительстве в «Омкстрое». Живой, непоседливый, он обычно приходит на занятия кружка прямо с работы.

Стихами молодой рабочий увлекается давно, но первые успехи в поэзии пришли вместе с успехами на производстве, при более близком столкновении с большой жизнью. Она наполнила его строки бодростью, дала неповторимые наблюдения. Молодой поэт пишет легко, ритм в его стихах подчеркивает сердечную разговорную интонацию, не сжатую рамками рифмы.

Есть у молодого поэта и неудачи. Еще недостаточно широк его поэтический багаж, не поднята тема строительства, близкая и знакомая ему по личному опыту работы. Но первые успехи Бориса Еникеева говорят о том, что он готовится к овладению этой темой.

Поэт

Мы часто слышим слово очень распространенное! А, по-моему, поэтов не было и нет, есть только в жизнь влюбленные.

Дармод

Время — больше пяти часов. В вагоне давка и шумно очень. Едут, выстояв день у станков, с заводов и фабрик рабочие. Гремя на стыках, катит вагон, Окна рисунком морозным склованы... И вдруг в пути появляется он, грязный и оборванный, Плечи сажены, дюжий и рослый, в вагонных своих скитаниях он хрипло басит нам: «Братцы, матросу подайте на пропитание». Или у магазинных дверей голоском канареечным блеет, у проходящих людей клянча копейку за копейкой. Такой же, как мы с вами, с руками точно такими, Он живет деньгами, заработанными другими.

По заснеженным дорожкам

Пожалуй, самым массовым видом спорта является у нас легкая атлетика. Кто в детстве не любил бегать, прыгать, не пробовал метать гранату, толкать ядро? Легкоатлетические упражнения доступны всем, они служат прекрасным средством укрепления здоровья, развития физических способностей, закаливания организма.

Бег в легкой атлетике занимает значительное место. В последние годы наши спортсмены добились ряда известных успехов, а феноменальный атлет Владимир Куц показал блестящие результаты, установив новые мировые рекорды в беге на 5 и 10 тысяч метров.

СОВЕТЫ МАСТЕРА СПОРТА

Конечно, чтобы стать рекордсменом мира, надо много и упорно тренироваться. Сейчас мы говорим прямо, что достичь высоких результатов можно лишь в том случае, если бегун будет на протяжении всего года систематически работать над собой, совершенствовать технику, вырабатывать выносливость и другие необходимые качества.



Легкоатлеты Сибири на практике показали, что в условиях продолжительной и холодной зимы можно тренироваться круглогодично.

Одежду для тренировок надо выбирать теплую, лучше всего полушерстяную или хлопчатобумажную с начесом, но с таким расчетом, чтобы она не стесняла движения. На ноги одеваются кеды или тапочки на резиновой подошве; можно тренироваться и в легкоатлетических туфлях с шипами.

Начинающим бегунам на длинные дистанции рекомендуется тренироваться три раза в неделю. Из них два раза — в тапочках и один раз — в туфлях. Лучшим средством для втягивания организма в работу являются кроссы, которые надо проводить в течение первых двух недель. Продолжительность кросса со временем возрастает. Если в первые дни он длится 20—25 минут, то через несколько месяцев продолжительность кросса необходимо довести до 40—45 минут.

Кроссовая тренировка выполняется следующим образом. Начинается бег очень легко и спокойно. Он длится 8—10 минут, пока организм не разогреется. Затем следует несколько ускорений по 50—100 метров. В промежутках между ускорениями спокойный бег по самочувствию.

Через два-три месяца систематических тренировок необходимо увеличить скорость пробегаемых отрезков, а скорость в промежуточном беге довести до средней.

Допустим, что кросс предусматривался на 30 минут. Время в нем распределяется так. Первые 10 минут — легкий бег, 15 минут — переменный с ускорениями по 50—100 метров и 5 минут — заключительный,

легкий, с переходом на ходьбу.

После всего этого необходимо в течение 10—14 минут проделать ряд упражнений на гибкость. Особенно тщательно рекомендуется развивать гибкость в тазобедренных суставах. Тренировка заканчивается спокойной ходьбой.

Еще одним средством тренировки является переменный бег на отрезках 50—200 метров. Его можно проводить на проселочных дорогах, пешеход-

ных тропах парков и лесов. Вся работа выполняется на отрезке в 100—200 метров так. Заданную дистанцию (100—200 м) спортсмен пробегает со скоростью выше средней, возвращается назад легким бегом и снова повторяет то же. Количество ускорений с каждой тренировкой постепенно увеличивается.

Тренировки целесообразно проводить в следующие дни недели: понедельник, среду, пятницу. В воскресный день желательнее делать лыжные прогулки. Тренировочные средства распределяются в неделю таким образом. В понедельник — переменный бег на отрезках 50—200 метров, в среду — кросс в переменном темпе 25—45 минут и в пятницу — повторный бег на отрезках 100—200 метров.

Перед основной работой обязательно проводится разминка, а после занятия — легкий бег в течение 5—7 минут. В разминку входят легкий бег, всевозможные упражнения на гибкость, беговые упражнения: семенящий бег, бег с высоким подниманием коленей, бег прыжками...

При выполнении всех легкоатлетических упражнений обязательно следите за правильной постановкой ноги на грунт с носка. Работа ног должна напоминать загребущее движение, заканчиваемое полным выталкиванием.

Руки согнуты в локтях так, что предплечье и плечо образуют острый угол. Руки работают в передне-заднем направлении, чуть-чуть во внутрь. При беге должно быть такое чувство, что вы слегка касаетесь большим пальцем руки грудных мышц.

Занятия спортом несовместимы с курением и алкоголем. Мой совет начинающим бегунам — чем требовательнее и самокритичнее вы будете относиться к самим себе на тренировках, тем лучший результат вы сможете показать в соревнованиях.

Л. ЗАХАРЧЕНКО,
мастер спорта.

НА СНИМКЕ: тренер Л. Захарченко проводит занятие с легкоатлетами.

Фото В. Конокотина.

На этой странице вы прочтете:

- На дне океана
- Победили омичи
- Рассказ тренера

Счет — 5:4

КРАСНОЯРСК. (По телеграфу). Здесь состоялась первая встреча по хоккею с шайбой на первенство СССР по классу «Б» между омским «Спартаком» и местной командой общества «Буревестник». В упорной борьбе победу одержали хоккеисты-омичи. Счет — 5:4.

Следующий матч спартаковцы проведут в Томске 19 декабря.

Турнир богатырей

Три дня на новре спортивного зала проводились соревнования по классической борьбе на лично-командное первенство Омского райсовета ДСО «Локомотив». В соревнованиях приняло участие свыше сорока человек, среди которых были спортсмены-новички и разрядники. Такие соревнования на Омском отделении дороги проводились впервые, но они прошли на высоком спортивном уровне.

Первое место в упорной борьбе завоевала команда коллектива депо Московка, на втором месте — спортсмены коллектива стройтехникума.

В легчайшем весе первым был представитель шестого вагонного участка Овчинников, в других весовых категориях победы одержали Смирнов, Приманов, Медведев, Сапунов, Соколов.

Блестящую технику и волю к победе продемонстрировал представитель депо Московка Смирнов, выигравший все свои встречи. Он выполнил норму 1-го спортивного разряда.

Команда борцов-железнодорожников в составе Тендитника, Никитюк, Сонорева, Баранова, Приманова, Смирнова, Овчинникова, Сапунова выехала в Красноярск для участия в традиционной матчевой встрече по классической борьбе со спортсменами Красноярской железной дороги.

Н. ДОЛГИХ,
председатель райсовета ДСО «Локомотив».

Вечер юных

Звучат марши. По коридору то и дело пробегают юноши и девушки в спортивных костюмах. В нашей школе — вечер физкультурников.

Ученик 10 класса В. Падух сделал доклад о развитии спорта в СССР и за рубежом. Затем инспектор горно тов. Сумский вручил физкультурникам переходящий кубок за победу в комплексной эстафете школ города, посвященной 40-летию Октября, а 45 участникам ее — спортивные дипломы.

После торжественной части состоялся парад и выступления гимнастов школы.

М. РАСКИНД,
учащаяся школы № 37.

На старт!

Ясная с морозцем погода выдалась в этот день в Тюкалинске. Это было большой радостью для лыжников — ведь они вышли сегодня на лыжню, чтобы принять первый старт.

В соревнованиях в честь открытия зимнего спортивного сезона приняло участие шесть команд.

Сигнал судьи, и первая пара лыжников устремилась вперед. На лыжне развернулась острая спортивная борьба. Первое место в эстафете 5x4 заняла первая команда сельхозтехникума в составе Сипатчина, Фатеева, Белоусова и Дронова.

На втором месте — вторая команда сельхозтехникума и на третьем — команда общества «Буревестник».

Когда на старт трехкилометровой дистанции вышли девушки, внимание всех привлекла Галина Алгазина. Она и выиграла гонку с неплохим результатом — 16 минут. Галина учится в сельскохозяйственном техникуме.

Второе и третье места заняли соответственно Названова и Кузнецова, также представительницы этого техникума.

Е. ПОЛЫНСКАЯ.

Корейская Народно-Демократическая Республика. Заканчивается строительство электрифицированной железнодорожной линии Ковон—Чансон протяженностью 38 километров, сооружены две электроподстанции. Регулярное движение поездов начнется в январе следующего года.

НА СНИМКЕ: электрики завершают прокладку контактного провода на трассе новой дороги.

Фото Центрального телеграфного агентства КИДР.



Подводный вулкан на Северном полюсе

21 ноября 1954 года сотрудники научной станции «СП-3», дрейфовавшей в районе Северного полюса, сделали записи, значение которых стало очевидным лишь теперь, спустя три года. Участники дрейфа отметили, что в лагере ощущался сильный удар, от которого в домиках лампочки под потолком стали раскачиваться. Некоторые из спавших в это время сотрудников проснулись. При осмотре лагеря трещины не были обнаружены.

Через два дня на льдине ощущались три новых значительных толчка. А в 12 часов 15 минут 24 ноября дежурный по лагерю «СП-3» летчик А. Ф. Бабенко записал в вахтенном журнале: «В лагере раздался сильный треск, напоминающий раскат грома, после чего немедленно послышался резкий запах сероводорода. Лыжня, на которой находился лагерь, треснула...»

Начальник «СП-3» Герой Социалистического Труда А. Ф. Трещников, размышляя тогда над причинами этого явления, осторожно высказал предположение: быть может, стал действовать подводный вулкан?

Потребовалось немало времени, чтобы уверенно сказать — да, это был первый зафиксированный в таких высоких широтах действовавший вулканический очаг.

Сделав такое крупное географическое открытие, советские исследователи принялись за всестороннее изучение хребта, идущего от Новосибирских островов через Центральную Арктику к земле Элсмюра. Хребет, поделивший Северный Ледовитый океан на две части, поднимается над ложем океана на 2500—3000 метров. Его длина по прямой линии свыше 1800 километров. Воздушные и морские экспедиции, дрейфующие научные станции, отряды, высаженные на лед для разовых научных наблюдений, расширяли познания о подводном хребте, его природе.

Но как объяснить явление, происшедшее над этим хребтом в районе Северного полюса, зафиксированное участниками дрейфующей станции «СП-3» в ноябре 1954 года?

За разрешение этой сложной научной проблемы взялись советские ученые-полярники во главе с известным исследователем, участником многих арктических экспедиций профессором Я. Я. Гаккелем. Очень помогла батиметрическая карта, составленная в Арктическом институте, на которой отчетливо показаны рельеф дна, впадины и т. д.

Было установлено, что лагерь «СП-3» в то время находился поблизости от отдельной горы на склоне хребта имени Ломоносова.

Глубина дна здесь оказалась равной 1463 метрам. Тщательному лабораторному изучению подверглись образцы взятых со дна океана грунтов. Выяснилось, что в верхнем слое грунта толщиной в пять сантиметров содержится вулканическое стекло — убедительное свидетельство недавней вулканической деятельности в районе Северного полюса.

Оставалось изучить чрезвычайно важный вопрос о подводных вулканических извержениях газов. Факт был бесспорным. В ноябрьские дни 1954 года один из сотрудников «СП-3» океанолог А. П. Легеньков, надышавшись сероводородом и сернистым газом, отравился. У него обнаружили все признаки отравления вплоть до сильной рвоты с последующим недомоганием. К счастью, в воздух проникло только остаток газа, не успевшие раствориться. Остальная же часть газов по мере всплытия на поверхность с глубины 1400 метров растворилась в толще воды.

...Так впервые в науке было установлено наличие действующего подводного вулкана в районе Северного полюса. Любопытно, что признаки такого подводного вулкана были предугаданы еще в середине прошлого века Жюль Верном. В своем научно-фантастическом романе «Приключения капитана Гаттераса» этот смелый мечтатель-романист оказался блестящим прорицателем.

А. ВИКТОРОВ,
(ТАСС).

ШКОЛА ЮНКОРОВ

Сегодня в школе юнкоров очередное занятие.

Редактор В. ЖЕЛТОНОВ.



ОБЛДРАМАТЕАТ — «Филумена Мартурано».
«ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ» — «Энцикла».
«МАЯК» — «Дорога», «Золотой паук».
«ЛУЧ» — «Златовласка» и «Цирк Гурвичена», «Поединок».
ЦИРК — заключительные гостевые роли всего состава артистов гостевой программы сезона.