

Молодой СИБИРЯК

ОРГАН ОМСКОГО ОБКОМА ВЛКСМ

ОТ ПАСТУХА ЗАВИСИТ МНОГОЕ

Раньше я думал так: велика важность — пастух. Сиди себе в холодке и поглядывай, чтобы какая скотина от стада не отбилась.

На деле же вышло другое. Попас я коров день, два, а на третий окружили меня доярки и давай терзать:

— Почему вчера коровы молока мало дали?

— Почему я от своей Зорьки вместо 12 литров 10 надоила?

— Плохо доите, — попробовал было и отшутиться.

Но не тут-то было.

— Пасешь плохо, вот что, — в один голос заявили они. — Смотри, если дальше так будет, пожалуемся в правление.

Горько, конечно, было выслушивать такие нотации. Но делать нечего. Надо исправляться.

Поговорил я с опытными пастухами, с зоотехником. Много хорошего посоветовали они.

Разбил я пастбище на несколько клеток. Два — три дня попасу на одной, затем перегоню гурт на другую, потом на третью. Глядишь, а за это время на первой клетке трава уже опять поднялась.

Стал присматриваться и к животным. Одна корова бойкая, подвижная, идет всегда впереди и лучшую траву поедает, а другая плетется сзади и щиплет уже остатки. Выделил я таких коров в особую группу и стал пастить отдельно. Дела пошли по-другому.

Теперь с подкормкой. Колхоз посеял возле пастбищ по несколько гектаров ржи и овса на зеленку. Раньше я чуть не сразу загонял гурт на поле... Наедается, бывало, коровы сочного корма и простую траву уже не едят. Теперь — не то! Сначала пасу гурт на естественных пастбищах и только потом даю подкормку.

На месте, где обычно производится дойка, разбросал соль-лизунец. Коровы с жадностью набрасываются на нее. А потом пьют вволю. Тоже на молоко хорошо отражается.

Однажды заметил, что во время жары животные плохо пасутся, стремятся в холодок. Стал больше использовать вечерние и утренние часы. Только чуть начнет светать, поднимаю гурт и пасу. А когда жара настанет, загоняю коров на отдых.

Во время пастбы внимательно слежу, чтобы каждая корова хорошо наедалась.

Теперь уже доярки по-другому стали со мной разговаривать. Да и самому радостно: что ни день, а молока больше и больше.

Хорошо трудится у нас доярка Нина Зубова. Она недавно пришла на ферму и приняла группу коров-первотелок. Однако несмотря на короткий стаж, Нина надоила в мае по 368 литров молока от коровы.

Еще лучших успехов добилась Елизавета Романова.

Недавно, подчитав свои возможности, мы решили получить за пастбищный сезон по 1600 литров молока от каждой коровы.

А. ГОЛИКОВ,
пастух колхоза имени Жданова, Нижне-Омского района.

С репетиции — на воскресник

Хороший клуб у строителей треста «Омгострой». Он расположен на 17-й Северной.

Совсем недавно в эксплуатацию сдана пристройка, в которой разместились комнаты для кружковой работы, библиотека и небольшой читальный зал.

Сейчас началось сооружение новой пристройки. Строители обратились к комсомольцам первого управления треста помочь им выгрузить кирпич, который должен был поступить вечером. После работы под руководством секретаря комсомольской организации Лидии Лукашенко молодежь вышла на разгрузку. Как всегда активно откликнулись на

это мероприятие Валентина Неупокоева, Нина Манькова, Антон Ковтун, Петр Расцупкин. В этот вечер в клубе шла репетиция хорового кружка. По окончании ее комсомольцы Валентина Клейцова, Людмила Афанасьева и Надежда Купрейкина, одев рабочие рукавицы, присоединились к участникам воскресника.

Каждая машина с кирпичом стояла не более 5—6 минут. Поздним вечером пришла последняя, четырнадцатая... Разгрузив ее, молодые строители с песнями разошлись по домам.

Этот воскресник они посвятили Дню молодежи.

А. КУЛИКОВ.

С горячим и единодушным одобрением встретили трудящиеся нашей области документы июньского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. Постановление Пленума и доклад товарища Н. С. Хрущева «Об отмене обязательных поставок и натуроплаты за работы МТС, о новом порядке, ценах и условиях заготовок сельскохозяйственных продуктов» находятся сейчас в центре внимания мастеров колхозного производства.

— Партия выразила в своем Постановлении наши думы и чаяния, — говорят хлеборобы нашей орденосной области.

Это и понятно. Ведь совсем еще недавно произошла реорганизация МТС, многие колхозы приобрели технику, и в эти дни все мы видим, что она намно-

го используется лучше, чем раньше. Это выгодно и государству, и сельхозартелям. Теперь осуществляется переход к единой форме государственного производства сельскохозяйственных продуктов, устанавливаются новый порядок, цены и условия закупки. И это выгодно будет государству, колхозам и колхозникам. Можно сказать, что у нас в области имеется все для того, чтобы из года в год производить больше зерна, мяса, молока, шерсти, овощей, картофеля.

Нужно брать от земли больше, и все, что она дает, должно стоить колхозу дешевле. Нынче, например, вырастают хорошие травы. Если мы заготовим сена с запасом, если хорошо будем ухаживать за кукурузой и заложим в досталь силоса, себестоимость литра молока станет у

нас гораздо дешевле. Дешевле обойдется и мясо.

Пору крутого подъема переживает в эти годы сельскохозяйственное производство. «Пришло время, — сказал в своем докладе на июньском Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев, — отказаться от множества форм заготовок и перейти к единой форме государственных заготовок сельскохозяйственных продуктов и сырья. В современных условиях, когда колхозы окрепли, а в их общественном хозяйстве в ходе развития произошли глубокие качественные изменения, созрели возможности для отмены обязательных поставок и перехода к продаже колхозами продуктов государству по единым ценам, дифференцированным по зонам страны».

Важнейшие мероприятия по организации заготовок, намеченные июньским Пленумом ЦК КПСС, — новое яркое проявление заботы партии о дальнейшем укреплении могущества нашей Родины и росте благосостояния народа.

ТАКИМ БУДЕТ ЭТОТ ДЕНЬ

Утром к райкому комсомола подъезжают одна за другой машины, льются песни. Машины украшены лозунгами, цветами, картинками. Празднично одетая молодежь живо спрыгивает с машин и направляется в комнаты, где идут последние приготовления к параду.

Оркестр играет сбор. Все присутствующие выстраиваются в колонны и строем направляются к памятнику Ленину, где возлагают венки. Прошла минута молчания. Строй направился в красочно оформленный парк.

Выстраиваются колонны. Секретари комсомольских организаций рапортуя райкому о работе, проделанной первичными организациями в дни подготовки к празднику. Здесь же принимают новые обязательства.

Поднят флаг молодежного праздника. Веселая молодежь с песнями гуляет по парку.

Одних сразу же нашли затейники и теперь они стараются первыми выиграть приз. Звонко разносится голос затейников З. Годун, Л. Шамсутдиновой, М. Лариной, которые то и дело собирают вокруг себя молодежь. Другие уже находятся на танцевальной площадке и под звуки духового оркестра танцуют, пляшут, здесь же проводятся музыкальные игры. Объявлен конкурс на лучшего

плясуна, и вдруг на круг выходит парень и задорно пляшет «яблочко». И так, сменяя друг друга, разыгрывается приз.

А в это время на стадионе проходят игры в волейбол, в городки. На футбольное поле выходят команды. Дружескими рукопожатиями обмениваются они. Судья подает свисток, и игра началась.

На раскрытых машинах, которые служат вместо сцены, уже льются задорные комсомольские песни, читаются стихи. Это идет смотр художественной самодеятельности. Невольно обращается взгляд в сторону, где юности и девушки занимаются катанием на качелях, гигантских шагах, ходят на ходулях.

На улицах уже наступают сумерки. Все направляются к месту костра. Костер зажжен. Здесь же вручаются призы, грамоты, некоторые исполняют еще раз свои лучшие номера. Под звуки оркестра районное комсомольское знамя вручается для хранения лучшей комсомольской организации. Медленно потухает костер, исполняется несколько комсомольских песен и все довольные праздником, расходятся.

...Так будет проведен молодежный праздник в селе Таврическом.

И. КАСЬЯНЕНКО,
секретарь Таврического райкома ВЛКСМ.



Хорошо знают молодых сестер Нину и Фриду Войдак колхозники сельхозартели имени Тельмана, Москаленского района. Эти девушки после окончания средней школы пошли работать на животноводческую ферму. Здесь они сумели за короткое время освоить профессию доярки. Сейчас сестры готовятся к сдаче экзаменов в институты.

Фото Э. Савина.

«КОМСОМОЛЬСКОЙ КОПИЛКЕ» — ДОРОГУ В СЕЛА

НАШ ВКЛАД — МИЛЛИОН

— Но мы все равно вызываем вас на соревнование. Давайте посмотрим, у кого будет больше вклады.

— Давай потягаемся, — добродушно согласился Строкин.

После перерыва этот разговор был перенесен на трибуну пленума. Слово попросил Михаил Пузен, член комитета ВЛКСМ колхоза имени Кирова.

— Основные вклады в «копилку» мы думаем получить на ферме. Во-первых, уменьшим число работников — нечего нам раздувать штаты без необходимости! Например, вот

учетчик. Есть ли в нем необходимость? Нет, конечно. Его с успехом заменит старшая доярка.

В зале одобрительно заговорил: А Михаил уже говорил:

— Наша комсомольская организация к 40-летию ВЛКСМ внесет в «копилку» 10 тысяч рублей. Я лично обязуюсь вырастить на дому и сдать на ферму 10 уток.

Михаила поддержал секретарь комсомольской организации колхоза имени Ленина Владимир Абрамов.

— Мы тоже наметили пути вкладов в «ко-

пилку» и обещаем внести в нее 100 тысяч рублей. Наши доярки-комсомолки решили на давать ежедневно на пол-литра — литр молока больше нормы от каждой коровы, бороться за повышение жирности молока. Мы сократим расходы молока в хозяйстве, заменим его другими продуктами — обратом и пахтой. В результате одна доярка сможет сберечь 820 рублей. А у нас в хозяйстве 25 доярок. Вот и считайте теперь доходы!

— А металлолом и макулатура? — спрашивает участников пле-

нума секретарь первичной организации сельхозартели имени Разгуляевой Галина Родионова. — Это тоже источники комсомольских сбережений. Своими силами мы собрали пять тонн металлолома и 3,5 центнера макулатуры.

От имени молодых рабочих Имшагальского лесоучастка выступил их вожак Александр Колосов.

— Внесем в «копилку» 300 тысяч рублей, — заявил он. — За счет повышения производительности труда, уменьшения числа рабочих, создания комплексных бригад мы будем сберегать государственные средства. Если раньше на заготовке древесины работало 14 человек, сейчас работает десять

и меньше. До этого мы бревна грузили на сани «ГОС-20» вручную, а сейчас сконструировали тракторную лебедку. И это новые вклады. Было у нас и так. Под погрузку подошло сразу несколько машин, а сейчас для каждой мы установили график погрузки.

Выступающие сменяли друг друга, внесли новые предложения по вкладам, делились опытом создания «копилки» у себя в первичных организациях. И вот общий итог: к 40-летию Ленинского комсомола в «копилку» молодых вассисцев будет миллион.

К. БОРИСЕНКО,
инструктор обкома ВЛКСМ.
Вассисский район.

В первый же перерыв, после доклада секретаря райкома партии тов. Захарова, комсомольские активисты оживленно заговорили. Каждого за сердце затронуло его выступление. Собирались группами, спорили.

Я подошел к одной. Говорили о колхозной «комсомольской копилке». Лидия Косицкая, секретарь первичной организации колхоза «Сталинский путь», сказала комсомольскому вожаку из колхоза «Рассвет» Ивану Строкину:

— Хорошо тебе. Укрупнили колхоз, выросла организация. Теперь и «копилку» вам поднимать легче.

Озорно глянула в глаза собеседнику и закончила:

Из простого яйца — „золотая“ птичка

Директор Павлоградской инкубаторной станции Ольга Титовна Харламова, оторвавшись от бумаг, негромко ответила на стук в дверь. В кабинет вошел мужчина.

— За утятами прибыл. Удружите или нет?

— А почему же нет, — добродушно улыбувшись, ответила Ольга Титовна.

— Конечно, удружу. Сколько вам нужно?

— Да тыщенок пять.

— Пожалуйста. Уплатите пятьдесят тысяч.

— Пятьдесят тысяч?! Представитель вдруг побледнел.

— Но... простите, сколько же они у вас стоят?

— Сто рублей штука. Человек встал и растерянно раскланялся.

— Спасибо, «удружили». Но мы, пожалуй... на Украину лучше съездим за утятами, дешевле обойдутся.

Надо оговориться: эту картинку мы придумали, но на Павлоградской инкубаторной станции себестоимость одного выведенного утенка действительно высока: в феврале, например, она в четыре с лишним раза превышала плановую и составила вместе 80 копеек 3 рубля 24 копейки. Станция несет колоссальные убытки. В том же феврале заложено для инкубации 15.195 яиц, а выведено птенцов только 6664. В результате 13621 рубль выброшено на ветер.

Поистине из простого яйца выводится «золотая» птичка.

В чем же дело? Причин здесь много. И главная заключается в том, что инкубаторная станция работает с большим браком. Во второй партии, например, было заложено 1.063 утиных яйца. Вывелось... 455 утят, в третьей из 1400 вышло 610 утят, из

четвертой закладки выход утят составил только 37 процентов. Остальные яйца ушли в брак. А ведь и на них произведены затраты: начислена зарплата, расходовалось горючее и топливо, начислялись расходы за амортизацию и т. д. Куда отнести эти суммы? Так растут непроизводительные затраты, увеличивается убытки...

Низок процент выхода утят и цыплят, а директор станции тов. Харламова и не знает, чем это объяснить. Но, разумеется, на себя вину она брать не хочет. Во всем, по ее словам, виноваты хозяйства, поставляющие яйца.

Птицу кормят очень плохо, яйца получаются некачественные, — говорит она. — А при чем же здесь мы?

Нет слов, птицеводству в Павлоградском районе уделяется далеко не главное внимание. Но считать только совхозы виновниками низкого процента выхода утят было бы непростительной ошибкой. Вина их в том, что они зачастую поставляют на инкубатор залежавшиеся яйца. Часть из них, явно негодную, на станции бракуют, а все остальные принимают, заведомо зная, что толку от них не будет. Принимают, якобы, по указанию «сверху». Отсюда, очевидно, и низкий процент выхода птенцов.

Инкубация — дело сложное и ответственное. Сейчас, когда область занялась выращиванием птицы, значение инкубаторных станций особенно возросло. Между тем, в Павлограде нет необходимых специалистов. Оператором в инкубационном цехе, например, работает женщина, имеющая... 3 класса образования и довольно смутно представляющая свое дело. Знает

она его, так сказать, в общих чертах.

— Самоучка я, — отвечает Евдокия Степановна Анищенко на вопрос о том, имеет ли она специальное образование.

А зоотехником, как ни странно, поставлен недавний выпускник средней школы Николай Мельман. Мы, конечно, за то, чтобы десятиклассники шли на производство, но какую практическую помощь может оказать в хозяйстве Мельман, у которого нет даже общего понятия о зоотехнике. Между тем, Харламова уверяет:

— Ничего. Работает парень. Мы его книжечками снабдили.

И последнее. Первым делом работников инкубаторной станции — оказывать всемерную помощь колхозам и совхозам в выращивании утят и цыплят. Необходим их совет о содержании и кормлении молодняка. Но они — редкие гости в хозяйствах.

Тов. Харламова сама сознает, что в работе станции много недостатков. Однако никто не хочет вскрыть их причины. Ольга Титовна, пожимая плечами, так и говорит:

— Что мы можем поделать?

Очевидно, без вмешательства районных организаций, а возможно и областного управления сельского хозяйства руководство Павлоградской инкубаторной станции так и не сможет принять решительных мер и по-прежнему будет работать с браком, с большими убытками.

Рейдовая бригада «Молодого сибиряка»: **Н. МАТВЕЕВА** — инструктор Павлоградского райкома комсомола, **П. ПИСКУН** — счетовод-кассир инкубаторной станции, **В. КОРШУНОВ** — наш спец. корр.



На комсомольско-молодежной ферме колхоза имени Крууской, Тевризского района, работает дояркой Валентина Борисенко. Девушка идет в числе первых в соревновании доярок по надою молока от коров. Валентина — депутат районного Совета. Она показывает хороший пример в работе своим подругам по труду.

Фото М. Поротникова, секретаря партийной организации колхоза.

Работа спорится

Молодые труженики треста «Омсктрансстрой» обязались ко Дню строителя сдать в эксплуатацию 800-местные общежития для молодых речников. Свое слово строители подкрепляют делом: на двух этажах работы почти закончены. На остальных этажах в эти дни кипит напряженная работа, дружно трудятся плотники, маляры, штукатуры.

И. РОМАН, юнкор.

От самого Черного моря

Впервые черноморская пальма на улицах Омска появилась в прошлом году. Южная гостья благополучно пережила сибирское лето и нынче снова высажена в грунт.

В ближайшие дни черноморские пальмы появятся и на других улицах и площадях города, а также в клубах, столовых и библиотеках. Сюда они будут доставлены из Краснодарского совхоза «Южная культура», занимающегося разведением теплолюбивых растений.

Труженики хозяйства отправили в Омск шесть вагонов деревьев.

В ближайшее время в наш город будет доставлено еще несколько тысяч черноморских пальм.

А. ЛИСИН.

РАЙОННЫЙ ПИОНЕРСКИЙ

Празднично оформлена площадка Знаменской средней школы. Порывистый ветер развеивает красные флаги. Несмотря на раннее утро, здесь многолюдно. Сюда съехались пионеры всех школ района. У них слет. Под звуки горна и барабана пионеры выстраиваются на торжественную линейку. Председатель районного совета пионеров тов. Дроздов принимает рапорта.

— Пионеры нашей дружины собрали 350 муриных, 150 утиных яиц, сдали 3000 килограммов металлолома, 100 килограммов манулатуры, — докладывает председатель совета дружины Знаменской средней школы Нина Ширкина.

Хорошие дела на счету у пионеров Усть-Шивеской, Богачановской, Солдатской, Киселевской школ.

— И выносу знамени стоять смирно! — раздается команда.

Замирают шеренги пионеров. Вносятся знамя районной пионерской организации. Затем отличница учебы Валя Сарина поднимает флаг слета.

Потом пионеры с песней пошли по улицам райцентра.

На спортивных соревнованиях ребята бегали, прыгали, метали гранаты. Первое место среди дружин средних школ заняла Знаменская школа, по семилетним школам — Омгортопская.

После спортивной части пионеры показали свое мастерство на сцене.

Р. МОНИЧ,

инструктор Знаменского райкома ВЛКСМ.

Дом культуры в селе

Светлое название у нашего села — Солнцева. И село — лучшее в Исиль-Кульском районе. Оно утопает в зелени, в садах. Нынче наши комсомольцы заложили еще один парк и высадили в нем около 3 тысяч деревьев. А вот клуб у нас — не по селу: маленький, старый, неуютный, темный. Не особенно хочется заходить в такой клуб, да еще летом, когда вокруг в селе и за околицей такая красота.

Но всех жителей села радует то, что рядом со старым клубом, похожим на барак, возвышается кирпичная постройка — двухэтажное здание нового строящегося Дома культуры. Его торжественное открытие намечено на день празднования 41-й годовщины Великого Октября.

В Доме культуры будут зрительный зал на 400 мест, спортивный зал, библиотека, кинобудка.

Все в селе ждут не дождутся открытия Дома культуры. А комсомольцы и молодежь помогают строителям закончить стройку в намеченный срок. Из-за строительного материала задержки не будет: он весь имеется. Есть кирпич, шифер на кровлю. Заготовлен и лес.

Лес помогли заготовить зимой комсомольцы, Леонид Шевцов, Леонид Класин, Яков Барх, Владимир Харзеев три месяца работали в Усть-Ишимском районе на заготовке леса. Бригада напильила 3 тысячи кубометров леса. В селе идет большая стройка. Кроме Дома культуры, возводятся птицефабрика, гараж, механический цех, телятник.

Таким образом, все дело за тем, чтобы скорее строить.

Комсомольцы и молодежь села решили устраивать в воскресники в помощь строителям Дома культуры. Мы подвозим кирпич с кирпичного завода, разгружаем его, доставляем также песок. Особенно хорошо помогают на стройке плотник Леонид Шевцов, доярка Мария Штремель, комбайнеры Виктор Вайман, Владимир Рат, элктрики Александр Валл, Василий Майданик, Николай Дюгаев.

Здание Дома культуры растет с каждым днем, радуя жителей села. Недалек тот день, когда Дом культуры заполнит колхозная молодежь.

В. ЗУБЕНКО, секретарь комсомольской организации села Солнцева, Исиль-Кульского района.

Комсомольский рейд

Недавно Кормиловский райком комсомола совместно с редакцией районной газеты провел рейд по птицеводческим фермам ряда колхозов.

Особое внимание было обращено на содержание уток, выращивание молодняка.

Неприглядную картину увидели участники рейда в сельхозартеле имени Жданова. Здесь имеются богатейшие возможности для выращивания водоплавающей птицы. Однако они очень мало используются. На птицефер-

ме насчитывается всего около трехсот уток. Причем содержание их оставляет желать много лучшего. Беден кормовой рацион, плохо поставлен уход.

В одной из бригад колхоза имени Сталина выращивание утят поручено случайным людям. Это привело к значительному падежу молодняка.

Подобные факты были вскрыты и в некоторых других колхозах. Комсомольские организации этих сельхозартелей еще не взяли шефства над птицефермами, не занимаются важным делом вы-

ращивания водоплавающей птицы.

Материалы комсомольского рейда опубликованы в районной газете «За коммунизм». Райком комсомола и первичные организации принимают сейчас меры к быстрой ликвидации обнаруженных недостатков. На птицефермах создаются контрольные посты, для улучшения ухода за птицей подбираются кадры из числа комсомольцев и молодежи.

Н. КУНАВИН, секретарь райкома ВЛКСМ.



С каждым годом благоустраивается и хорошеет городок нефтяников. Здесь полным ходом идет строительство, асфальтируются и озеленяются улицы. В различных домах открылись различные магазины, столовые, кондитерские, кафе. Тут делается многое для удовлетворения нужд трудящихся нефтяников.

На снимке вы видите одну из центральных улиц городка.

Фото Э. Савина.

МИР ЧУДЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

БЕСЕДА С ТОВ. Д. П. НОВИКОВЫМ,
ЗАМЕСТИТЕЛЕМ МИНИСТРА
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
СССР

Для блага народа

Все чаще и чаще слышишь сейчас в народе не совсем привычные слова: лавсан и нитрон, капрон и энант, эластик и текстолит... Как и другие представители совершенно новой, самостоятельной промышленности превосходящих во всех отношениях синтетических материалов, они прочно входят в нашу жизнь. Это вовсе не какие-то заменители. В самом деле, какие же это суррогаты, когда изделия из синтетических волокон и пластмасс прочнее, легче, дешевле тех, которые изготавливаются из материалов и металлов, известных в природе. Да, человек — ученый, инженер, рабочий — создал материалы лучше, чем те, о которых позаботилась сама природа.

О них, этих чудесных материалах, мир которых поистине неисчерпаем, шел большой партийный и государственный разговор на майском Пленуме ЦК КПСС, когда обсуждался доклад Н. С. Хрущева об ускоренном развитии химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства.

Советским людям, как и нашим друзьям за рубежом, понятно, почему Коммунистическая партия придает столь важное значение синтетическим волокнам и пластмассам. Расширенное производство этих материалов позволит в короткий срок во много раз увеличить выпуск товаров, необходимых народу: тканей, трикотажа, мехов, обуви, различных предметов домашнего обихода. Изящные и прочные, они найдут большой спрос и украсят быт советских людей. Новейшие достижения химиков

новых тканей с примесью искусственных и синтетических волокон, до 940 миллионов штук трикотажных изделий с применением искусственного волокна, до 5 миллионов квадратных метров искусственного каракуля, а это примерно то же самое, что 30 миллионов шкурочек натурального каракуля, до 515 миллионов пар обуви.

Будущее за лавсаном, нитроном, анидом, например, хлорином, энантом... Чего только нельзя сделать из их волокон! Каты и гарпун-линь для китобоев, одежду, всевозможные ткани, лечебное белье, избавляющее от ревматических заболеваний. Из пластических масс, армированных стеклянным волокном, можно изготовлять кабины грузовых автомашин, благодаря чему на десятки килограммов снижается вес машины и уменьшается расход металла по крайней мере процентов на тридцать. Изготовленные на заводе им. Лихачева совместно с Московским научно-исследовательским институтом пластмасс, спортивные автомобили имели значительно меньший вес, так как их кузова были сделаны из стеклопластиков и весили втрое меньше металлических. Широкое распространение получат пластмассовые пружины, армированные стеклянным волокном, не уступающие стальным; типографский шрифт из пластмасс в десять раз легче свинцового и в несколько раз долговечнее.

Хирургу при сложных операциях очень важно иметь под рукой такой инструмент, который не отражал бы света и обладал бы еще одним качеством — прозрачностью. Пластмассы как раз самый подходящий материал для подобных хирургических инструментов. При сложных операциях на сердце применяются эластичные, прозрачные трубки из полихлорвинила.

Я уже говорил, что в 1965 году будет выпущено большое количество тканей и трикотажных изделий из искусственных и синтетических волокон. Завод искусственных волокон, выпускающий в год около 40 тысяч тонн продукции, заменяет столько хлопка, для выращивания которого потребовалось бы около 50 тысяч гектаров поливных земель или 200 тысяч гектаров для выращивания соответствующего количества льна.

Широкое вторжение полимеров

Свыше 2000 видов различных изделий и деталей из пластмасс применяется сейчас в нашем народном хозяйстве. Пластмассы, из которых сделаны эти изделия и детали, легче металла, они во многих случаях прочнее стали и годны даже для производства танковой брони, ракетных двигателей, самолетов. Пробка, как известно, очень и очень лег-

кая вещь. Между тем есть такие пластмассы, которые в десять раз легче пробки.

Все больше применяются пластмассы в станкостроении. Полиамидные шестерни обеспечивают бесшумность и плавность работы высокоскоростных зубчатых передач. Весьма надежны подшипниковые втулки, изготовленные из тех же полиамидов. Большой эффект от применения полиамидных приводных ремней — срок их службы в пять раз дольше обычных и к тому же позволяет вдвое, а то и втрое увеличить быстроту передач. Расширяется количество наименований станочных деталей также из волокниста, полиэтилена, стекловолокниста.

Большие надежды возлагают на полимеры работники кабельной промышленности. Пластмассы и синтетические смолы — незаменимые материалы для кабельной изоляции. Их широкое внедрение сэкономит государству огромное количество цветного металла, каучука, пряжи.

Небезынтересно знать о так называемой литой изоляции из синтетических смол. Электродвигатели и аппараты с такой изоляцией могут спокойно работать, как ни в чем не бывало, под водой, их не страшно погрузить вместе с насосами в водоемы, колодцы, сваяжины.

В нашей стране ведется огромное строительство. Воздвигаются заводы и фабрики, сооружаются жилые дома. Широкое применение синтетических материалов в строительном

деле имеет поэтому исключительное значение. Большим успехом уже пользуются древесно-волокнистые и древесно-стружечные плиты. Для их изготовления требуются самые обыкновенные стружки, пролитанные синтетическими смолами. Их, как и другие новые строительные материалы, отличают высокая прочность, привлекательный внешний вид, дешевизна. Подсчитано, что заши строители лишь за один год смогут благодаря применению синтетических строительных материалов сэкономить 12 миллионов кубометров пиломатериалов.

Облагодетельный материал — слоистые пластмассы, которые изготавливаются из бумаги, пропитанной смолами, придают красивый вид помещению, так как слоистые пластмассы хорошо имитируют ценные породы дерева, мрамор, ткани. Этот материал можно мыть, не боясь его испортить.

Изделия из синтетических волокон имеют еще и другие высокоценные преимущества. Костюм, сшитый из шерстяной ткани, в состав которой прибавлено 30 процентов нитрона, вдвое дешевле, и ему нет износа. И что особенно важно как для мужчин, так и для женщин, — такой костюм не мнется даже после дождя.

Пальто, плащи, тончайшие ткани самых изумительных оттенков и расцветок легко стираются, им не страшна грязь, достаточно слегка тронуть загрязненное место смоченной тряпкой и пятна как не бывало. В продаже имеются уже чулки, носки, перчатки из эластика. Хотя выпускаются они одного размера, но благодаря упругости и эластичности такие чулки и перчатки растягиваются и поэтому одинаково подходят как взрослому, так и подростку. Сети из искусственных волокон на 25—60 процентов легче обычных, они не требуют просушки и осмолки, мало намокают и вдвое дольше служат рыбакам.

Такого сырья — сколько угодно

Выполнение задач, поставленных Пленумом ЦК КПСС, должно стать все-народным делом.

Для ускорения развития химической промышленности необходимы колоссальные запасы сырья: попутные газы нефтедобычи и природные газы, продукты нефтепереработ-



ки и коксохимии, фосфориты, сера, калийные соли, сланцы... И все это — в неограниченном количестве у нас.

Известно, какое значение имеет синтетический каучук. Потребителей у него много. Искусственный каучук был создан впервые в нашей стране еще в 1930 году, и образец его хранится в Музее революции. Сейчас мы производим не один десяток сортов синтетических каучуков. Для получения такого каучука нужен этиловый спирт, а на его выработку приходится тратить большое количество пищевого сырья. За один прошлый год, например, для производства синтетического спирта, идущего на изготовление синтетического каучука и другие технические цели, было израсходовано пищевого сырья в пересчете на зерно, свыше одного миллиона семисот тысяч тонн.

У нас уже имеются заводы, вырабатывающие синтетический спирт из пищевого сырья — газовой нефтепереработки. В дальнейшем при строительстве новых предприятий синтетического спирта будут широко использованы также газы, добываемые попутно с нефтью. А такого сырья у нас сколько угодно. Оно имеется и на Апшеронском полуострове, и в Ставро-

полье, и в Средней Азии, и в Приволжье, на Украине, Сахалине и в других районах страны.

Близ города Ново-Куйбышевска на большой территории раскинулись цехи и установки завода синтетического спирта. Используя отходящие газы нефтепереработки, он вырабатывает этиловый спирт, необходимый для производства синтетического каучука. Прошло всего полгода с того дня, когда вступила в эксплуатацию первая очередь предприятия, но здесь уже успешно осваивается производственный процесс и с каждым месяцем увеличивается выпуск синтетического спирта. А рядом с действующими цехами и установками строятся новые.

Решительные меры, принятые партией, обеспечивают ускоренное развитие производства полимерных материалов. Будет построено и реконструировано 257 химических предприятий. На развитие химической промышленности намечается выделить свыше 100 миллиардов рублей. Строительство предприятий уже идет. В предместье Чернигова воздвигается крупнейший в стране завод по выпуску капрона. Его продукция пойдет на изготовление тканей, искусственного меха, автокорда. Сооружается завод искусственных жемчужин на одной из окраин марийской столицы — Йошкар-Ола. Близ Невинномысска на Ставропольщине строится один из крупнейших азотно-туковых комбинатов. Из природного газа здесь будут вырабатываться удобрения и сырье для синтетических волокон.

Похвально, комсомольцы

Стройка развертывается большая. И как не оценить новую замечательную инициативу комсомола, решившего на своем XIII съезде взять шефство над строительством предприятий по производству искусственного и синтетического волокна и каучука, пластических масс и объявившего ударными комсомольско-молодежными стройками важнейшие первоочередные объекты химической, нефтяной и газовой промышленности! Партия, ее Центральный Комитет одобрили это патристическое начинание нашей славной молодежи. Комсомольцы, как известно, — люди дела. Уже в ближайшее время по комсомольским путевкам на-

правляют туда своих строителей, помогут быстрее выстроить жилой городок химиков, благоустроить заводскую территорию.

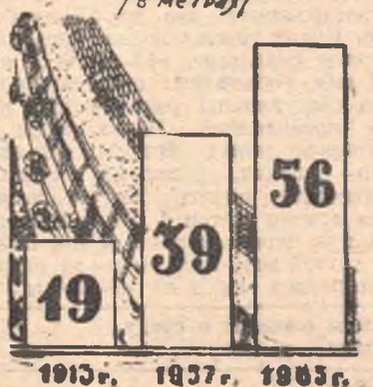
Комсомольская помощь нужна не только на самих стройплощадках. Комсомольские организации промышленных предприятий активно берутся за то, чтобы своевременно выполнять заказы наших новостроек. Очень похвально, что комсомольцы-машинисты устанавливают свой контроль над освоением и внедрением в течение 1958—1959 гг. свыше полутора миллиона важнейшего оборудования для предприятий химической промышленности.

А сколько комсомольцев и комсомолок, юношей и девушек самоотверженно трудятся в цехах химических заводов! Более трети специалистов на этих предприятиях — молодые инженерно-технические работники, члены комсомола. Сила немалая! Возьмем, к примеру, Грозненский химический завод. Это — молодежное предприятие. Больше того, почти все здесь работающие — со средним образованием. Таким молодым людям, понятно, легче освоить сложный технологический процесс. Посоветовавшись со специалистами, учеными, молодые новаторы внесли свои поправки в технологию, усовершенствовали аппараты. Это и помогло за короткий срок при тех же производственных площадях увеличить мощность предприятия больше чем вдвое.

На одном этом примере видно, как многое может сделать молодежь, знающая свое дело, любящая свою профессию. Тут уместно напомнить нашим молодым людям слова академика И. Д. Зелинского из его письма к «Молодым друзьям». Великий ученый пожелал молодым силам в науке, конструкторам, инженерам — всем тем, кто посвящает свою жизнь науке, быть смелыми и решительными в труде своем, дерзать, трудиться упорно учиться и всегда увязывать теоретические достижения с жизнью.

Мы уверены, что молодые патристы, работающие на любом участке, связанном с ускоренным развитием химической промышленности, покажут себя с самой хорошей стороны и тем самым помогут создать обилие синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства.

Рост выпуска тканей на душу населения



Рост производства в 1959—1965 г.г.



делают возможным начать выпуск новых, невиданных ранее строительных и отделочных материалов, деталей машин, приборов, различной аппаратуры.

Массовое производство синтетических материалов, намеченное Пленумом ЦК, и непрерывный рост поступления натурального сырья от сельского хозяйства позволит в 1965 году увеличить выпуск до 500 миллионов метров шерстяных тканей, до 1 миллиарда 485 миллионов метров шелковых тканей, до 480 миллионов метров хлопчатобумаж-

СПАРТАКИАДА ЮНЫХ



В 1948 году по инициативе областного отдела народного образования проведена первая летняя спартакиада воспитанников детских домов области. Это интересное начинание подхватили другие города республики. А уже через два года состоялись Всероссийские соревнования. Омичи всегда успешно выступали в спартакиадах Российской Федерации.

На днях в Омске состоялась VI спартакиада воспитанников детских домов области. Усиленно готовились к ней юные спортсмены, 222 лучших из них от 15 детдомов вышли на старты по легкой атлетике, спортивной гимнастике и баскетболу.



Познакомьтесь, это воспитанница Артынского детдома Любовь Силина. Она дальше всех среди девушек метнула диск.

Три жетона Володи Анохина

Пожалуй, никогда так не волновался Володя Анохин, ученик 8 класса, воспитанник Солдатского детского дома, Тюкалинского района, как в этот день на городском стадионе «Динамо».

— Спокойнее, Володя, — подбадривал своего ученика воспитатель детдома, тренер команды Леонид Андреевич Алексеев.

А Володя тем временем заходит в круг для толкания ядра. Вот он берет ядро, прикладывает его к плечу, слегка приседает... Резкий скачок, и из кисти руки, вытянутой стрелой вперед, вылетает 4-килограммовый снаряд. Вот он, описав дугу, опускается за одиннадцатиметровой отметкой.

— Молодец, Володя! — поздравляют его друзья. Судьи тщательно измеряют результат. «11 м 40 см», — объявляют они. Это был лучший результат соревнований. Через несколько минут Владимир Анохин стоял на пьедестале почета. Ему был вручен жетон 1 степени за первое место. А на другой день Володя занял первое место по ме-

танию диска и второе — по метанию гранаты. Он завоевал право на получение еще двух жетонов и дипломов спартакиады.

Победы сестер Романюк

Когда в состязаниях девочек младшего возраста по прыжкам в высоту с разбега планка была поднята на 1 м 15 см, право участвовать в соревнованиях имела всего одна участница. Многочисленные зрители, пришедшие посмотреть состязания своих сельских друзей, плотно окружили сектор прыжков. Сумеет ли преодолеть высоту спортсменка? Девочка разбегается, делает сильный толчок, взлетает и, не задев рейки, опускается в яму с песком.

— Есть! — еле слышится в шуме аплодисментов голос судьи. Наташе Романюк, воспитаннице Тарского детдома № 3, этого прыжка достаточно для того, чтобы стать чемпионкой спартакиады.

В это же время шли состязания по метанию гранаты среди девочек старшего возраста. Внимание собравшихся привлекла небольшого роста девочка, которая с первого

и до последнего броска уверенно чувствовала себя среди своих сверстниц.

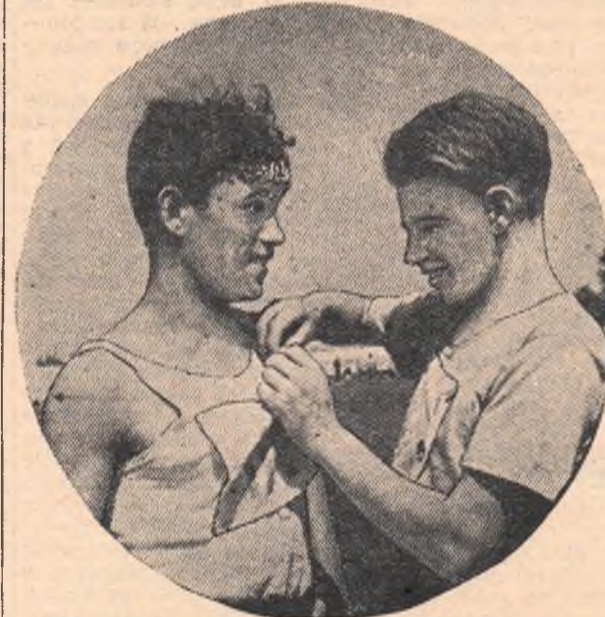
— Эта выиграет первенство, — заявил своему приятелю один из «болельщиков». Граната, брошенная спортсменкой, о которой шел разговор, приземлилась дальше других. А через несколько минут голос из репродуктора проинформировал, что чемпионкой спартакиады по метанию гранаты среди девочек старшего возраста стала воспитанница Тарского детского дома № 3 Надя Романюк.

Это была сестра Наташи.

Впереди — артынские гимнасты

Спортивный зал института физической культуры, где тренируются и выступают известные не только в Омске, но и за его пределами мастера спорта и перворазрядники, в этот день был отдан в распоряжение юным гимнастам.

Обстановка зала, отличные гимнастические снаряды, музыка несколько смущили впервые участвующих в областных соревнованиях ребят. Но вот начались состязания, и смущение, робость исчезли.



Тепло поздравили друг друга с успехом на беговой дорожке воспитанник Артынского детдома Геннадий Калинин и воспитанник Пологрудовского детдома Александр Перемыгин.

Удачно начали гимнастки Тарского детского дома № 3 Людмила Гольцева и Валентина Емельянова. Они сумели до конца сохранить свое начальное преимущество и занять первые два места. Причем, Людмила впервые выполнила нор-

му III юношеского разряда. Третье место заняла воспитанница Артынского детского дома, Большереченского района, Тамара Абрамова. Надо сказать, что команда гимнастов этого детдома в целом была подготовлена лучше других. Аркаша Неворова лучше всех выступил по разряду мальчиков. Команда в составе Людмилы, Аркаши, а также Саши Грибановой, Светы Красновой и Николая Гуторова заняла в этих соревнованиях первое место, выиграв у сильных спортсменов Тарского, Шербакульского и Екатеринбургского детдомов.

Это большой успех юных гимнастов Артынского детского дома.

На баскетбольных площадках

Ни один вид спорта не вызывает столько интереса и азарта, как спортивные игры. На баскетбольных площадках, где проходят встречи команд семи детских домов, сотни «болельщиков».

По свистку судьи начинается встреча баскетболистов мальчиков Шербакульского и Кейзесского (Седелниковский район) детдомов. На второй минуте шербакульец Коля Немченко открывает счет. Затем под восторженные крики ребят мяч в корзину кейзесцев забрасывает игрок Олег Тороп.

В первой половине игры его броски еще четыре раза достигают цели, а во второй половине Олег приносит команде еще 21 очко. Дружная игра шербакульцев помогла им победить противника с разгромным счетом — 52:1. Эта победа предсказывала, что шербакульцы будут одними из претендентов на первое место.

В полуфинальной игре они встретились со спортсменами Артынского детского дома (Большереченский район). Начало игры опять сложилось удачно в их пользу. Сначала Роман Гильфанов со штрафного броска, а затем Олег Тороп довели счет до 5:0

Новая победа во встрече с воспитанниками Солдатского детдома досталась им нелегко. Игра закончилась со счетом 20:18.

Призы — у сильнейших

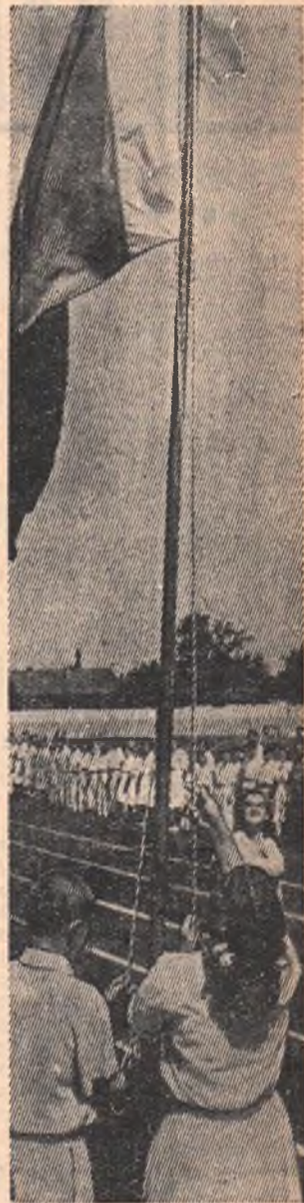
Вечером участники спартакиады собрались в театре юных зрителей для подведения итогов. Дружными аплодисментами встретили ребята сообщение главного судьи спартакиады, судьи Республиканской категории М. П. Пирожникова о том, что первое место в общекомандном зачете занял коллектив Екатеринбургского детдома № 2, Тарского района. Второе место у спортсменов Солдатского детдома, а третье — у Шербакульского. Победители получают призы и дипломы.

Обладатели жетонов чемпионов стали гимнастка Людмила Гольцева, баскетболистки Света Жиликова и Людмила Селиверстова, легкоатлеты Саша Перемыгин и Галина Загравская и другие.

Из победителей областной спартакиады составлена сборная команда области по легкой атлетике и гимнастике, которая сейчас находится на сборах в селе Красноярке. В июле юные омичи выедут в город Иркутск для участия в зональных соревнованиях РСФСР.

М. ДРУЖИНИН,
председатель облсовета
ДСО «Буревестник».

Фото Э. Савина.



Флаг соревнований поднят!

У сельских спортсменов

В области проходят зональные соревнования в зачет летней спартакиады народов Российской Федерации. Проведены встречи по волейболу, городкам и продолжают состязания по футболу. Победителями зон по волейболу среди мужчин стали спортсмены Большереченского, Иртышского, Марьяновского районов, городов Калачинска, Исиль-Куля, Тары, Тюкалинска. Эти команды вышли в финал, который будет проведен в селе Иртышском с 3 по 10 июля. Среди женщин волейболисток в финал вошли команды Дробышевского, Тарского, Тюкалинского, Полтавского, Калачинского, Марьяновского, Одесского и Большереченского районов.

По городкам в финал вышли команды Дробышевского, Павлоградского, Кормиловского, Большереченского, Марьяновского, Исиль-Кульского, Тюкалинского районов.

Прошли соревнования по футболу в четырех зонах области: в Тевризе, Кормиловке, Таре и Ольгино, где победителями соответственно вышли команды Тевриза и Калачинска. В тарской зоне победитель еще не определен, так как игра между командами Тары и Колосовки опротестована и между ними назначена переигровка. Самыми интересными, пожалуй, были игры по футболу в москаленской зоне, где участвовала команда Исиль-Куля, прошлогодний чемпион области и участник первенства РСФСР. Хозяева поля оказали им самое упорное сопротивление, и в первой игре, несмотря на добавочное время, победитель между ними не был определен. Только в переигровке исиль-кульцам с большим трудом удалось выиграть (4:1).

Соревнования по футболу продолжаются.
А. ПОДШИВАЛОВ.

Редактор В. ЖЕЛТОНОВ.

КУДА ПОЙТИ:

ОБЛДРАМТЕ А Т Р — 3-15, 5, 6-45, 8-30 и 10-15 веч.
«Сердца должны гореть», 26/VI «Почему улыбаются звезды...» — «МАЯК» — «Путешествие Гонзина» — в 10-10 утра. «Бравый солдат Швейк» — в 11-40, 4 и 10-40 веч. «Тихий Дон» (3-я серия) — в 1-40, 6 и 8-20 веч.
«ЛУЧ» — «Чук и Гек» — в 10 ч. утра. «Тихий Дон» (цветной, 3-я серия) — в 11-10, 3-30, 8-10 и 10-25 веч. «Продавец птиц» — в 1-30 и 6-10 веч.