

Продолжаем большой разговор

Идем правильным курсом

На страницах газеты «Красное знамя» правильно поднимается вопрос о работе комплексных механизированных отрядов. Действительно, отряды не только помогут быстро ликвидировать обезличку в возделывании сельскохозяйственных культур, но дадут возможность обеспечить быстрый рост производительности труда в земледелии, а ведь это является одной из наших главных задач. В конечном итоге правильная организация работы комплексных механизированных отрядов в ближайший год — два обеспечит резкое увеличение валового сбора зерна и других культур.

После того, как мы с материалами областной газеты ознакомились с опытом работы комплексных механизированных отрядов тт. Зубова и Чибисова из Алтайского края, мы тоже организовали два отряда. И хотя для подготовки к весне времени оставалось мало, сев провели хорошо.

Сейчас, когда подведены все итоги года и видны результаты работы отряда, я и все механизаторы колхоза считаем, что идем правильным курсом. И мы совершенно согласны с мнениями тт. Корovina и Филиппова, высказанными ими в опубликованных недавно статьях, о том, что

переход механизаторов работает по принципу: один — за всех, все — за одного. Члены нашего отряда упорно боролись с нарушениями агротехники. Помню, однажды весной для сева привезли непрогранные семена. Механизаторы отказались сеять такими семенами и добились, чтобы семена были протравлены. Это и понятно. Люди стали по-хозяйски относиться к делу, потому что хорошо понимают свои задачи, ясно видят конечную цель своего труда.

Недавно в нашем колхозе проходило партийное собрание, на котором обсуждались итоги работы XII съезда КПСС. Как и все колхозники, мы решили в 1962 году работать лучше.

Сейчас разрабатывается технологическая карта работы отряда на 1962 год. В этом году мы решили бороться за получение 15 центнеров зерновых с гектара. И уверены, что этого добьемся. Фундамент для этого закладывали с осени. Зубы напалки почти на весь яровой клин. Полностью подготовили семена. Сельскохозяйственный инвентарь отремонтирован и приведен в боевую готовность. Тракторы ремонтируются согласно графику.

В другом механизированном отряде нашего колхоза, в отряде тов. Кухарева, урожайность была получена ниже — около 11 центнеров с гектара. А условия у нас равные: земли одинаковые, техника такая же. Мы решили взять шефство над отрядом тов. Кухарева. Постараемся помочь ему получить в 1962 году более высокий урожай.

Механизаторы отряда повышают свой политический уровень на занятиях в политкружке. В ближайшее время начнутся занятия по повышению профессионального уровня механизаторов. Цель такая — чтобы каждый тракторист был механизатором широкого профиля и чтобы каждый из нас знал основы агротехники возделывания сельскохозяйственных культур.

Я вполне согласен с мнениями тт. Корovina и Филиппова о том, что назрела необходимость обменяться опытом работы, накопленным комплексными механизированными отрядами. И чем скорее это будет сделано, тем лучше.

А. СМАРИДОВ, начальник механизированного отряда колхоза «Новая низина» Шегарского района.

Фельетон

ПРОРЕХА НА ОБЩЕСТВЕ

Обширная усадьба набита бревнами, плахами, тесом, дровами. В кладовых, чуланах и других подсобных уголках старого и нового (еще не законченного) домов — куча кожаных и брезентовых рукавиц, несколько десятков метров веревки, соединенной скотбы для тросов, дверные и оконные ручки, шарниры, кусок судового брезента, молочные бидоны, кружки, вертушки с барж, рыболовные снасти, мешки пустые, мешки с крупой и много другой нужной и ненужной всячины.

Сразу вспоминается: «Не довольствуясь тем, что имел, он ходил еще каждый день по улицам своей деревни, заглядывая под мостики, под перекаленные и все, что ни попадалось ему: старую подошву, бабью тряпку, железный гвоздь, глиняный черепок, — все тащил к себе и складывал в... кучу... «Вон уже рыболов пошел на охоту!» — говорили мужики, когда видели его, идущего на добычу».

Так вот и ждешь: сейчас появится съезжисьшее существо неопределимого пола — не то мужик и тусклым голосом проламывает: — Что, батюшка, слепы-то, что ли? Эх! А вить хозяйин-то я! Но чудес нет: Плюшкин не пошел. Хозяин усадьбы и всех этих тряпок, чурок и жестянок — шкипер баржи «Ануй» Мордовской ремонтно-эксплуатационной базы Григорий Егорович Киреев. В его усадьбе каждое поле пахнет Плюшкиным.

Тлетворный плюшкинский дух накопительства, алчности, овладев Киреевым, сделал его рабом везенья, надежд, похвалкам и хвасткой хищника и все многообразие человеческих чувств, интересов, стремлений подменил одним — хватательным инстинктом.

Киреев хватал повсюду, где только удавалось, и все, что попадалось под руку. Вылавливал бревна из реки, тащил с барж оборудование и грузы, копался в утильхламе, заключал сделки.

В Нарыме на шпалозаводе по старорусскому обычаю «ударил по рукам» с тамошним мастером: «вон — плахи, тес, кругляк, мон — денщик». О масштабах сделки можно судить по маргариту: была выпита дюжина литров водки.

Однако дедовским сделкам, в которых приходилось выкладывать денежные «на бочку», Киреев предпочитал, так сказать, джентльменские соглашения. Пришла однажды баржа в Красный Яр и долго простояла там под погрузкой. Сплавучица грозила штраф за простой. Тогда начальник (ныне бывший) и Киреев переплянулись, пошептались и... поняли друг друга. Киреев получил 14,5 кубометра леса, а взамен показал, где надо, что баржа простояла намного меньше, чем на самом деле. В навигацию 1960 года Киреев привез домой 40 кубометров дров. Ни копеечки не уплатил! Ничего не потерял своего!

Так-таки и ничего? Как мы видели, «джентльменское» соглашение в Красном Яру было ловкой махинацией двух жуликов. Один жулик подговорил другого помочь ему надуть государство и уплатил за это государственному же добром. Сами же высокие надуваемые стороны расплатились такими моральными ценностями, как совесть и честь.

Но в глазах человека, одержимого плюшкинским хватательным инстинктом, эти ценности не имеют никакой цены. Он отхлест их, все без остатка, за какое-нибудь полусгни-

шее поле и будет считать сделку выгодной. Как же дошел человек до такого ничтожества? Пережитки проклятого прошлого? Охо-хо! Легко свалить все на проклятое прошлое. Человек всю свою сознательную жизнь прожил при Советской власти, был колхозником, служил в Советской Армии, 25 лет «варился» в рабочем коллективе. И — никакого следа! Даже иконы остались неприкосновенными в его доме.

Когда-то, еще во времена «проклятого прошлого», появилось у Киреева убеждение: чем богаче человек, тем он сильнее, тем прочнее его место на земле. Оно укоренилось в душе и стало растить, не встречая сопротивления.

Начал Киреев с приобретения материалов для ремонта старого дома, потом стал строить новый, потом приобретал для «оборота» — купил полдома, подремонтировал, перепродал, спекулировал лесоматериалами. В процессе приобретательской деятельности в душе все глубже укоренились обожествление рубли и культ везенья. Разгорелась нездоровая плюшкинская страсть к «бабьим тряпкам» и «глиняным черепкам».

Зачем, например, Кирееву 34 пары рукавиц? 5 бидонов? Десятилитровый запас дров? Полтора мешка пшена? — На всякий случай, — пожимает он плечами.

Что это за случай? Собственно, погрязший в своих накопительских страстишках, перестал замечать, что творится вокруг, чем живет общество, что его волнует, тревожит, к чему стремится. Он самозабвенно, самоисключая из общества. И, думая о будущем, Киреев уже совершенно не принимает в расчет никого, кроме себя.

Человек гнил заживо, годами разлагался на глазах коллектива, и только теперь, когда он дошел до последней степени падения, стал пробовать на общество, окружающие подыять тревогу и разоблачить его. Где были раньше все, что окружал его на работе и после работы, его сослуживцы, соседи и общественные организации?

Терминист — вот враг номер один. Иногда видим мы, как товарищ наш где-то смалодушничал, в чем-то сподличал, там-то «сработал налево», — и молчим, и стыдливо отворачиваемся, боремся под нос: «Сильно еще пережитки прошлого». И вдруг в один прекрасный день, придя и нему, с изумленным слышим знакомый плюшкинский голос:

— Что, батюшка, слепы-то, что ли? Эх! А вить хозяйин-то я!

В. ЗУЕВ.

БРАКОДЕЛЫ ОТМАХИВАЮТСЯ

По адресу, указанному читателем

Перед нами — официальное гарантийное письмо, выданное работниками УНР-768 руководителям Томского подшиникового завода в декабре 1960 года. «УНР-768, — говорится в нем, — просит вас принять восьмидесятиквартирный жилой дом в эксплуатацию. При этом все ниже перечисленные недостатки обязуемся выполнить в следующие сроки...» И далее следует длинный список дефектов из тридцати пунктов с обязательством закончить их в январе 1961 года.

На заводе была острая нужда в жилье. К тому же подписи начальника УНР-768 тов. Матвеева и других руководителей управления выглядели довольно авторитетно. Внимательно разобравшись в сроках окончания всех работ, руководители завода пришли к выводу, что некоторые из них выполнить в считанные дни будет трудно, и увеличили сроки ликвидации всех дефектов до июня прошлого года.

Руководители УНР-768 очень обрадовались такому ходу дела. Их радость была вызвана не продлением срока окончания всех работ, а слухом о том, что в эксплуатацию, Неделки же, как в этом убедился подшиниковый строитель не собирались исправлять ни в самые короткие, ни в более длительные сроки.

Дом заселили, прошли все сроки, а недостроенное здание УНР-768 так и стоит в своем первоначальном виде. До сих пор не оштукатурены цоколь здания, не установлены сливы на части оконных проемов, не покрашен фасад, не закончено асфальтирование дорог. Даже строительный мусор не вывезен.

В течение сравнительно небольшого времени эксплуатации здания в жилых квартирах выявлялась еще масса дефектов, которых предприимчивые руководители строительного управления «не заметили». В квартире № 61, например, в полах появились небольшие дыры в практике бракоделов шпел — более 3 сантиметров. Под оконные коробки строители «забыли» положить утеплитель, и жильцам пришлось заполнить отверстие ватой, ибо через нее можно было хорошо рассмотреть соседнее здание. В квартире № 52 в местах вставки дверных проемов нет штукатурки, двери и окна открываются при помощи ножа или стамески, потолок перекошен. И так поездез за подъездом, квартиры за квартирой.

— Мы много раз просили тов. Матвеева выполнить свои обязанности, — говорит начальник отдела капитального строительства подшиникового завода тов. Осскин, — но, кроме обещаний, ничего не получаем.

С письмом жильцов этого недостроенного дома мы идем к исполняющему обязанности главного инженера УНР-768 тов. Кухаренко, чтобы выявить конкретных бракоделов.

— Кто строил дом? — пере-

Пропагандируют материалы XXII съезда КПСС

Хорошо организовали наглядную агитацию по материалам XXII съезда работники колхозно-городской библиотеки № 1. Материалы съезда оформлены в отдельные альбомы. В помощь изучающим материалы партийного съезда организована богатая книжная выставка.

Работники библиотеки стали частыми посетителями предприятной, где они проводят устные журналы: «Труд при коммунизме», «Моральный кодекс строителя коммунизма» и другие. Сейчас библиотека открыла 7 пунктов выдачи книг.

Школы передового опыта

Огромные и ясные перспективы развития сельского хозяйства раскрыла наша партия перед тружениками сельского хозяйства в своей новой Программе. Каждому работнику сельского хозяйства ясно, что решать вопросы резкого увеличения производства сельскохозяйственной продукции по старинке нельзя. Нужны быстрые, эффективные пути. Один из них — пропаганда и внедрение в сельскохозяйственное производство передового опыта. На это сейчас обращено большое внимание партийных организаций в нашем районе.

Для колхозов нашего района пропаганда передового опыта имеет огромное значение. В районе еще много пестроты в показателях разных хозяйств. Например, доярки еловской молочнотоварной фермы колхоза имени ХХI съезда КПСС на протяжении 7 последних лет добывают высокие надоя молока. Но их опыт не стал достоянием всех молочнотоварных ферм района. На некоторых колхозных фермах надоя остаются низкими.

Пятая и третья бригады колхоза имени ХХI съезда КПСС находятся в одинаковых условиях, но в пятой бригаде надоя за прошедший год по 2.880 килограммов молока от каждой коровы, а в третьей — на 669 килограммов меньше. Таких примеров можно привести много.

спрашивает тов. Кухаренко. — Прорабом все время был тов. Червяков, а вот бригад там перебивало много, даже затрудились всех переписать.

— Значит, дом был обезличенным? — Выходит так, — соглашается технический руководитель управления.

Потом главный инженер начинает ссылаться на низкое качество строительных материалов, особенно половую рейку и другие стальные изделия. Но почему же тогда акты, подписанные строителями, свидетельствуют о том, что все принятое от предприятий строительной индустрии стальные изделия были первого сорта?

— Видите ли, — поясняет тов. Кухаренко, — мы вынуждены принимать недоброкачественный материал за пересортный. Если мы будем капризничать, его отдадут на другие стройки.

Так бракоделы покрывают бракоделов, страдают же от такого порядка «без вины виноваты» — жильцы нового дома.

Но, может быть, бракодельство, допущенное при строительстве восьмидесятиквартирного жилого дома, единственное в практике работы УНР-768?

Отнюдь нет. «Придите к нам в общежитие, — пишет в письме в редакцию от имени всех жильцов молодой специалист А. Черков, — и вы увидите, как «здорово» работают наши строители».

Это общежитие на улице Пушкина, 57, строило также УНР-768. Общежитие, как об этом свидетельствует акт приемки комиссии под председательством бывшего главного архитектора Томска тов. Егорова, принято с оценкой «хорошо». Но действительность очень далека от этой оценки.

Комната № 17. Между потолком и стенами — шели в палец голубиной, штукатурка валится. Такие же шели между потолком и стенами в коридоре первого этажа.

В комнатах №№ 1 и 15 полы под ногами, как говорят, «ходят ходуном». Во многих комнатах стены словно побиты пращелью. — Нарушена технология гашения извести, — разводит руками работники производственного отдела управления.

В санузлах очень сыро, не сделаны стоки для воды. На кухне под дымоход приспособлена вытяжная труба, плиты — сложены плохо, дым проникает во все комнаты.

Некоторое время после окончания строительства в этом здании размещалось управление треста № 98, которому подчинено УНР-768. Покидая это здание, руководители треста тт. Липшицкий и Киселев решили действовать по принципу: «После нас — хоть потоп». Многие стекла в окнах оказались разбитыми, их «забыли» вставить. С подоконников содрана краска, со стен — телефонные провода вместе со штукатуркой.

И здесь не удалось выявить

конкретных виновников брака. Стройка была проходным двором для различных бригад.

— Здесь работало все УНР, — заявили в тресте.

Много брака и на других объектах, выполняемых УНР-768. У строящегося корпуса научно-исследовательского института каменной промышленности отвалился карниз, недоброкачественно осуществлена закладка фундамента рамы холодильника. Из-за небрежности строителей пришлось перекапывать теплотрассу. Брак стал постоянным спутником УНР-768.

Эти недостатки — прежде всего результат плохой организации труда и слабого использования техники. Бригады не закреплены за объектами, состав людей в них меняется, комплексной организацией труда строителей никто не занимается. Большинство работ в управлении осуществляется вручную, а машины и механизмы используются на половину своей мощности. Очень слабо поставлен в управлении контроль за ходом работ. На стройках часто припис-

ывают бригады, которые не имеют ни одного рабочего, а бригады, которые имеют по 10-15 рабочих, не имеют ни одного рабочего.

А. БРАГИНЦЕ, штатный сотрудник промышленного отдела газеты «Красное знамя».

НАСТОЙЧИВЫЙ ХАРАКТЕР

В красном уголке Кожевниковского элитного семеноводческого совхоза висит вымпел. На нем надпись: «Лидия Миронникова — лучшей доярке совхоза».

А давно ли Лида переступила порог фермы? Всего два года назад она не знала, как к коровам подступиться.

В первые дни работы на ферме у нее ничего не получалось. Девушка уж было совсем отчаялась, но товарищ по работе не оставил ее в беде. На помощь Лида пришла опытная доярка и чуткая, отзывчивая женщина А. Т. Лугачева. Она настойчиво обучала девушку трудному мастерству доярки.

Беспробно Лида стала работать не хуже своей опытной наставницы.

В прошлом году Л. Миронникова не побоялась взять такое же обязательство, какое было у А. Лугачевой. Она настойчиво боролась за его выполнение.

В середине года Лида пересмотрела свое обязательство. Встав на трудовую вахту в честь XXII съезда КПСС, молодая доярка решила надоть не 2.600 килограммов молока на корову, как обещала прежде, а 2.800.

Вслед за молодой дояркой повышены обязательства взяли



На снимке (*справа налево): доярки Л. Миронникова, М. Иванова и учетчик Екатерина Кугутова.

ли и все остальные работники фермы.

Лида стала трудиться с еще большим рвением. Она заботливо ухаживала за животными, стараясь каждую минуту на работе использовать производственный.

Третий год семилетка Лида закончила с хорошими результатами. Повышенное обязательство было с честью выполнено. Вместе с А. Лугачевой и М. Ивановой она заняла первое место в социалистическом соревновании доярок совхоза за «большое» молоко. Красный вымпел «Лучшей доярке совхоза» по-прежнему находится у нее.

П. БАРАНОВ, Кожевниковский район.

ПО СТРАНИЦАМ РАЙОННЫХ ГАЗЕТ

ЕЩЕ ОДИН МЕДПУНКТ В СЕВЕРНОМ РАЙОНЕ

Жители самого северного рыбобункта — Колготского получили от строителей хороший подарок. В эксплуатацию сдано новое здание медицинского пункта. В нем имеются родильное отделение, амбулатория и квартира для медработника.

«Северная звезда», Александровский район.

РАСТЕТ ДОХОД ОТ ПЧЕЛОВОДСТВА

На ряде пасек Туганского района получен в минувшем году неплохой сбор меда. Так, пчеловоды ново-рождественской фермы совхоза «Победа» А. А. Малец, И. М. Маркату и П. А. Горлушко собрали от каждой пчелосемьи по 40 килограммов меда, а И. А. Конинин с маза-ловской фермы — по 42 килограмма.

Совхоз получил от пчеловодства 21 тысячу рублей прибыли. Высокий доход обеспечил колхозу «40 лет Октября» пасечники А. Г. Козловский и Д. И. Пирогов.

В колхозе «Сибирь» в ново-ивановской бригаде достраивается коровник на 240 голов, ведется строительство коровника на 120 голов во второй бригаде и имеется достаточное для этих помещений количество нетелей. В третьей бригаде этого колхоза создана племенная ферма коров симментальской породы (здесь 123 коровы и 86 нетелей). Партийная организация и правление колхоза добились создания в каждой бригаде трехмесячного запаса грубых кормов для скота, силос был заложен наземным способом вблизи ферм.

Начала свою работу школа передового опыта доярок и дояров, руководителем которой лучший дояр района коммунист И. М. Акулов. Три дня слушатели школы — представители 23 молочнотоварных ферм колхозов и совхоза ознакомились с приемами

кормления, с распорядком дня, приемами по надоям молока ферм второй и пятой комплексных бригад колхоза «Сибирь». Слушатели на примере колхоза «Сибирь», который за год увеличил поголовье коров на 131 голлов и девят из общего количества до 894, убедились в возможности резкого увеличения поголовья общественного стада в каждом колхозе.

В колхозе «Сибирь» в ново-ивановской бригаде достраивается коровник на 240 голов, ведется строительство коровника на 120 голов во второй бригаде и имеется достаточное для этих помещений количество нетелей. В третьей бригаде этого колхоза создана племенная ферма коров симментальской породы (здесь 123 коровы и 86 нетелей). Партийная организация и правление колхоза добились создания в каждой бригаде трехмесячного запаса грубых кормов для скота, силос был заложен наземным способом вблизи ферм.

Начала свою работу школа передового опыта доярок и дояров, руководителем которой лучший дояр района коммунист И. М. Акулов. Три дня слушатели школы — представители 23 молочнотоварных ферм колхозов и совхоза ознакомились с приемами

кормления, с распорядком дня, приемами по надоям молока ферм второй и пятой комплексных бригад колхоза «Сибирь». Слушатели на примере колхоза «Сибирь», который за год увеличил поголовье коров на 131 голлов и девят из общего количества до 894, убедились в возможности резкого увеличения поголовья общественного стада в каждом колхозе.

В колхозе «Сибирь» в ново-ивановской бригаде достраивается коровник на 240 голов, ведется строительство коровника на 120 голов во второй бригаде и имеется достаточное для этих помещений количество нетелей. В третьей бригаде этого колхоза создана племенная ферма коров симментальской породы (здесь 123 коровы и 86 нетелей). Партийная организация и правление колхоза добились создания в каждой бригаде трехмесячного запаса грубых кормов для скота, силос был заложен наземным способом вблизи ферм.

Начала свою работу школа передового опыта доярок и дояров, руководителем которой лучший дояр района коммунист И. М. Акулов. Три дня слушатели школы — представители 23 молочнотоварных ферм колхозов и совхоза ознакомились с приемами

кормления, с распорядком дня, приемами по надоям молока ферм второй и пятой комплексных бригад колхоза «Сибирь». Слушатели на примере колхоза «Сибирь», который за год увеличил поголовье коров на 131 голлов и девят из общего количества до 894, убедились в возможности резкого увеличения поголовья общественного стада в каждом колхозе.

кормления, с распорядком дня, приемами по надоям молока ферм второй и пятой комплексных бригад колхоза «Сибирь». Слушатели на примере колхоза «Сибирь», который за год увеличил поголовье коров на 131 голлов и девят из общего количества до 894, убедились в возможности резкого увеличения поголовья общественного стада в каждом колхозе.

В колхозе «Сибирь» в ново-ивановской бригаде достраивается коровник на 240 голов, ведется строительство коровника на 120 голов во второй бригаде и имеется достаточное для этих помещений количество нетелей. В третьей бригаде этого колхоза создана племенная ферма коров симментальской породы (здесь 123 коровы и 86 нетелей). Партийная организация и правление колхоза добились создания в каждой бригаде трехмесячного запаса грубых кормов для скота, силос был заложен наземным способом вблизи ферм.

Начала свою работу школа передового опыта доярок и дояров, руководителем которой лучший дояр района коммунист И. М. Акулов. Три дня слушатели школы — представители 23 молочнотоварных ферм колхозов и совхоза ознакомились с приемами

кормления, с распорядком дня, приемами по надоям молока ферм второй и пятой комплексных бригад колхоза «Сибирь». Слушатели на примере колхоза «Сибирь», который за год увеличил поголовье коров на 131 голлов и девят из общего количества до 894, убедились в возможности резкого увеличения поголовья общественного стада в каждом колхозе.

В колхозе «Сибирь» в ново-ивановской бригаде достраивается коровник на 240 голов, ведется строительство коровника на 120 голов во второй бригаде и имеется достаточное для этих помещений количество нетелей. В третьей бригаде этого колхоза создана племенная ферма коров симментальской породы (здесь 123 коровы и 86 нетелей). Партийная организация и правление колхоза добились создания в каждой бригаде трехмесячного запаса грубых кормов для скота, силос был заложен наземным способом вблизи ферм.

Начала свою работу школа передового опыта доярок и дояров, руководителем которой лучший дояр района коммунист И. М. Акулов. Три дня слушатели школы — представители 23 молочнотоварных ферм колхозов и совхоза ознакомились с приемами

кормления, с распорядком дня, приемами по надоям молока ферм второй и пятой комплексных бригад колхоза «Сибирь». Слушатели на примере колхоза «Сибирь», который за год увеличил поголовье коров на 131 голлов и девят из общего количества до 894, убедились в возможности резкого увеличения поголовья общественного стада в каждом колхозе.

вотноводства колхозов «Новый путь», имени Шевченко, «Заветы Советов», имени Ленина и других организаций взаимные посещения. Дояр И. М. Акулов на 3 дня выезжал для оказания помощи дояркам колхоза «Заветы Ленина» и на два дня — во вторую бригаду своего колхоза.

Все это сказалося на повышении производительности труда и продуктивности животноводства. В ноябре и декабре молока на каждую корову в среднем надоемо больше, чем за этот же период предыдущего года.

Улучшилось содержание скотной в колхозе «Заветы Советов». Резко сократился падеж телят в колхозе имени Шевченко после того, как там побывали телятницы колхоза «К новым победам» и помогли выдирать подсосный метод выращивания телят.

Сейчас колхозы имени ХХI съезда КПСС и «Сибирь» заканчивают организацию племенных ферм крупного рогатого скота симментальской породы.

Опыт передовиков района свидетельствует о том, что резервы хозяйства по резкому увеличению производства продуктов животноводства большие. Их надо использовать полностью.

В. ПОНРОВСКИЙ, секретарь Кожевниковского района КПСС.

РЕПОРТАЖ

КОНТАКТНОЕ ПЛАВЛЕНИЕ

Мы сидим в кабинете заведующего кафедрой общей физики Томского политехнического института П. А. Савицкая. Петр Алексеевич сделал какие-то пометки в блокноте, затем достал из стола два блестящих металлических брусочка и сказал:

— Вот, посмотрите, чем мы занимаемся.

Он приложил один брусочек к другому, и на наших глазах произошло необыкновенное явление: твердые металлические брусочки начали плавиться. На стол одна за другой стали падать капли жидкого металла, очень похожего по своему внешнему виду на расплавленный свинец или олово.

— Это что, новгородный аттракцион?

Петр Алексеевич смеется.

— Нет, вы можете сами это сделать. Пожалуйста. В одну руку возьмите один брусочек — это металл индий, а в другую — ме-

облученных и необлученных кристаллов, тоже он смастерил.

— Вы сказали, облученных и необлученных кристаллов? — Ассистент Ирина Григорьевна Берзина заканчивает кандидатскую диссертацию. Работа ее посвящена изучению дефектов в кристаллах (металлах), образующихся при различных облучениях (элементарными частицами, гамма-квантами). Она исследовала влияние облучения на контактное плавление металлов, образующих легкоплавкие системы. Оказалось, что под воздействием облучения в металлах, органических веществах изменяются некоторые физические свойства. С увеличением дозы облучения возрастает скорость контактного плавления, причем возрастание предельно, то есть облучение влияет на металл, а степень этого влияния не возрастает. Но достаточно пожевать кристаллом при комнатной температуре, как

контактного плавления можно получить не только многокомпонентные металлические сплавы, но и многокомпонентные лекарственные препараты. Харьковчане, например, уже широко пользуются нашим методом при изготовлении лекарств.

А сейчас вы увидите, насколько быстрее растворяются облученные рентгеновскими лучами кристаллы... Ну, хотя бы поваренной соли.

Петр Алексеевич положил 2 одинаковых кусочка рядом: один — облученный, другой — нет. На оба кусочка направил из сосуда по трубкам одинакового сечения струйки воды. Облученный кристалл быстро растворился, а необлученный таял совсем незаметно.

— Аспирант И. Н. Анохина, — пояснил он, — доказала, что в результате облучения диэлектриков меняются их тепловые величины (теплопроводность, тепловое расширение). Причем эти коэффициенты можно менять — увеличивать или уменьшать. А старший преподаватель А. А. Боткин установил, что облучение влияет и на механические свойства металлов.

Как видите, изучение контактного плавления мы ведем комплексно. Аспирант Л. К. Савицкая выявила зависимость средней скорости контактного плавления от дефектов структуры и изучила строение контактной прослойки. Ассистент А. Ф. Наузов установил, что облучение может ускорять либо замедлять скорость растворения. С увеличением дозы облучения возрастает скорость растворения многих, особенно щелочно-земельных кристаллов. Щелочно-земельные кристаллы обладают важными оптическими свойствами и находят широкое применение в народном хозяйстве. Поэтому необходимо знать влияние различных воздействий на эти кристаллы и изменение их свойств под влиянием данных воздействий.

Изучая диффузию в диэлектриках, что является особенно важным для теории контактного плавления диэлектриков, ассистент В. Я. Зленко обнаружил особенные, интересные свойства поверхностных слоев микронной толщины (до 10 тысяч атомных слоев). Он установил, что в этих слоях скорость диффузии резко возрастает по сравнению с объемными слоями. Зная это, можно обеспечить более высокую скорость контактного плавления металлов.

Процесс получения легкоплавкого сплава идет очень длительным и трудоемким.

Метод контактного плавления позволяет получать сплавы при температуре в несколько сот градусов из тех веществ, температура плавления которых составляет тысячи градусов. Особую ценность имеет контактное плавление для получения сплавов из органических веществ, которые нельзя нагревать до температуры их плавления, так как при этом они улетучиваются или разлагаются.

С помощью контактного плавления можно расплавить также природу некоторых сложных органических соединений. Достаточно на такое соединение поместить крупную другую известную соединку, чтобы по температуре контактного плавления сказать, с каким неизвестным соединением мы имеем дело.

...1961 год был плодотворным для сотрудников кафедры общей физики Томского политехнического института: раскрыты некоторые секреты свойств кристаллов, установлена их зависимость от других факторов.

Новый год, безусловно, явится годом новых поисков и открытий.

Е. НИКОЛАЕВА.



Попробуй-ка, уследи сразу за всеми явлениями. Одному это просто невозможно, а вдвоем хорошо. Ассистент И. Г. Берзина (слева) и аспирант Л. К. Савицкая наблюдают за изменением свойств облученных кристаллов. Фото Ф. Хитриневича.

талл галлий. Приложите их один к другому...

И действительно, совсем легкое соприкосновение — и на стол одна за другой упали капельки расплавленного металла.

— Почему это происходит, спросите вы? Как известно, индий плавится при температуре 156°, галлий — при температуре 29,8°. А температура контактного плавления этой пары (индий — галлий) значительно ниже температуры плавления веществ, составляющих ее, и равна всего 13°. И поэтому достаточно нам было привести их в контакт при комнатной температуре, как они начали плавиться.

Наука, техника, народное хозяйство требуют создания сплавов, обладающих самыми различными свойствами. Стране нужны и легкоплавкие сплавы. Но как получить их?

Научая явления на границе разнородных кристаллов, мы пришли к выводу, что легкоплавкий сплав может образоваться при нагревании контакта разнородных кристаллов до температуры, значительно меньшей температуры плавления каждого из кристаллов в отдельности.

— Петр Алексеевич, вот олово, например, плавится при температуре 232°, а цинк — при 419°. Как же температура нужна для сплава из этих металлов?

— Если подойти к получению этого сплава по методу, разработанному в нашей лаборатории, то достаточно куски олова и цинка нагреть до температуры 193°, как из контакта польется жидкость. Это явление мы назвали контактным плавлением. Хотите посмотреть, как это происходит?

Мы следуем за Петром Алексеевичем и слушаем его рассказ:

— У нас на кафедре общей физики проведены исследования контактного плавления не только металлов, но и органических веществ, и щелочно-земельных кристаллов, и льдосоевых систем.

Для получения легкоплавких сплавов по методу контактного плавления не требуется нагревания каждого из этих веществ до своей температуры плавления, не требуется и смешения веществ в определенной пропорции. Однако нужно выполнить одно важное условие: соприкасающиеся вещества очистить от окисных пленок. В противном случае, мы будем наблюдать явление, характерное не для чистых металлов, а для их окислов, и не получим нужного нам сплава.

Вот сейчас вы увидите всю нашу «кухню».

Петр Алексеевич показывает оборудование лаборатории: установку для определения скорости контактного плавления, скорости растворения диэлектриков, для определения теплопроводности и других свойств.

Много всяких приборов сделано золотыми руками лаборанта Петра Павловича Одищева.

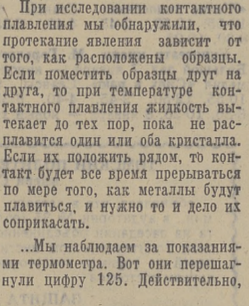
— Это наша «скорая помощь». Что надо — сразу к нему. И вот эту установку, на которой мы проводим исследования с плавлением

скорость контактного плавления уменьшается. Эти исследования показали важную роль облучения на поверхностные явления в металлургической промышленности. Без знания их сейчас невозможно совершенствовать многие процессы в металлургическом производстве.

Ну, вот, посмотрите, как мы получаем легкоплавкие сплавы. Здесь приготовлены кусочки висмута и свинца. Прежде их нужно очистить от окислов. Для этого металлы помещаются в раствор борной кислоты с глицерином. Электрический (контактный) термометр показывает, какая температура в печи, куда мы хотим поместить металл. Свинец плавится при температуре 327 градусов, висмут — при температуре 271 градус, а температура контактного плавления 125 градусов. Помещаем металл в печь... Обратите внимание, один кусочек я кладу на другой. Это не случайно.

При исследовании контактного плавления мы обнаружили, что протекающие явления зависят от того, как расположены образцы. Если поместить образцы друг на друга, то при температуре контактного плавления жидкость вытекает до тех пор, пока не расплавится один или оба кристалла. Если их положить рядом, то контакт будет все время прерываться по мере того, как металлы будут плавиться, и нужно то и дело их соприкасать.

...Мы наблюдаем за показаниями термометра. Вот он перешагнул цифру 125. Действительно,



Эксперимент, эксперимент и еще раз эксперимент... Иначе нельзя. Теоретическое обобщение можно сделать только после сотен повторных опытов. Владимир Яковлевич Зленко еще и еще раз повторяет опыт. Фото Ф. Хитриневича.

на месте контакта появились металлические капельки.

— Когда весь кусочек расплавится, после охлаждения мы будем определять свойства сплава, — продолжает Петр Алексеевич.

Таким же образом можно получить не только сплав из 2 компонентов, но и из 3, 4, 5, 6 и 7 разнородных кристаллов. Это имеет большое практическое значение, так как путем

трудоемкого длительного охлаждения профессор А. В. Благоевский предложил более простой способ обработки семян слабым раствором янтарной кислоты. Новая технология обработки семян сводится к тому, что 800 миллиграммов кристаллической янтарной кислоты растворяют в 100 граммах горячей воды и разводят до 15 литров. На протравочной машине ПУ-1 или лейкой при перемешивании один центнер семян равномерно смачивают. Семена затем накрывают бумагой или тканью на несколько часов. После этого семена просушиваются и проветриваются.

В результате такой обработки у растений ускоряется рост и повышается урожайность на 10—30 процентов по сравнению с посевами необработанными семенами.

Обработка семян кукурузы янтарной кислотой

Предпосевное охлаждение семян кукурузы известно давно. Вместо

Гигантский толстолобый стан

На Ново-Краматорском машиностроительном заводе заканчивается проектирование гигантского толстолобного стана 4.200. Его назначение — производство термически обработанных листов для сварных прямошовных труб диаметром до 1.200 миллиметров.

Из слитков и слэбов (прямоугольных заготовок) на нем будут прокатываться листы толщиной 7—25 миллиметров, шириной — до 3.850 миллиметров и длиной — до 25 метров. Такой стан в Советском Союзе будет сооружен впервые.

Безошибочный контролер

С помощью дефектоскопа УДМ-1М, изготовленного кинешемским заводом «Электротрактор», можно быстро и легко выявить дефекты в металле.

Аппарат ставится на лист, и этого достаточно, чтобы обнаружить внутренние трещины, немагнитические включения, раковины, зоны рыхлости, расположенные на глубине до 2.500 миллиметров. Дефектоскоп может измерить толщину изделия при одностороннем доступе к нему, установить скорость распространения ультразвуковых колебаний в различных материалах методом сравнения.

Самая быстрая чесальная машина

Новая чесальная машина, выпущенная заводом «Вулкан», в два раза быстрее агрегата такого типа, признанного лучшим на Всемирной выставке в Брюсселе. По своей производительности новая машина превосходит все ранее выпускаемые модели оборудования подобного назначения и превосходит 22 килограмма хлопка в час.

Пайку ведут ток высокой частоты

В роликосварочном цехе Минского мо-



Коллектив томской мебельной фабрики № 1 успешно закончил годовой план. Дополнительно изготовлено мебели на 35 тысяч рублей. Передовые бригады добились почетного звания «различков будущего». Хорошо потрудились бригада пресовщиков, которой руководит Михаил Семенович Высокос. Он внес несколько рационализаторских предложений, внедрение которых позволило улучшить качество изделий и повысить производительность труда. Бригаде присвоено звание коллектива коммунистического труда. На снимке (слева направо): бригадир М. С. Быкасов и члены бригады П. В. Ляшко, И. Д. Сафронов и В. А. Комаратова, выполняющие норму на 115—125 процентов. Фото Ф. Хитриневича.

Производительность труда. Бригаде присвоено звание коллектива коммунистического труда. На снимке (слева направо): бригадир М. С. Быкасов и члены бригады П. В. Ляшко, И. Д. Сафронов и В. А. Комаратова, выполняющие норму на 115—125 процентов. Фото Ф. Хитриневича.

ИХ ЖДУТ В КАЖДОМ ДОМЕ

Обзор писем трудящихся

Рано утром по заснеженным улицам идут почтальоны с тяжелыми сумками на ремне. Они несут сотни писем, газет и журналов, их ждут в каждом доме. Удача за удачей, квартира за квартирой. Нужно ничего не перепутать, доставить почту вовремя и точно. О рабочих связях, добросовестно выполняющих свои обязанности, с благодарностью отзываются трудящиеся.

А. Гурченко, проживающая по улице Дзержинского в г. Томске, пишет в редакцию: «Почтовое отделение № 2 обслуживает нас очень хорошо. Местные газеты, как правило, мы получаем до 9 часов утра и имеем возможность перед уходом на работу просмотреть их».

А вот письмо тов. Запругаевой (г. Томск):

«На нашей Пермской улице нередко письма засылаются не по адресу и поэтому теряются. Не возвращаются уведомления, которые мы направляем вместе с переводом или другим почтовым отправлением. Работники связи должны исправить эти недостатки».

О плохой доставке газет работниками 26-го отделения связи г. Томска сообщает тов. Найденов, проживающий по переулку Добролюбова.

«С запозданием приходят зимой в поселок Самуськи газеты и журналы, — пишет тов. Лузина. — Есть у нас в поселке недостаток, который мешает работе почтальонов. Например, улицы плохо освещены, много бродячих собак. В это должны вмешаться работники поселкового Совета, органов милиции».

Газеты, журналы стали постоянными спутниками советских людей. Беспрерывно, аккуратно доставлять их читателям, «обеспечить» четкую работу связи — почетный долг связистов.

«За последнее время заметно улучшилась доставка корреспонденции в нашем районе (улица Пушкинская г. Томска). Хорошо работает почтальон Н. П. Вндышев», — пишет Г. Гарашин.

«Мы живем в поселке Новом (г. Томск), — пишет Н. Родин. — Аккуратно и своевременно доставляют нам газеты, журналы, письма работники связи. Мы благодарны им за четкую работу».

Вот письмо жителя города Асино М. Огневова. Он отмечает, что работники связи хорошо обслуживают жителей Лынейной улицы, своевременно доставляют корреспонденцию.

«Я вынуждена сейчас получать адресованную мне корреспонденцию по почте до востребования, так как до этого письма, газеты и журналы, доставляемые по моему домашнему адресу, систематически терялись. Потеряна была заказная бандероль. Причем работники почтового отделения № 4 уверяли, что бандероль якобы вручена ими адресату лично».

«Зимой работа связистов, обслуживающих жителей Кузнецкого переулка г. Томска, ухудшилась, — пишет тов. Муромцев. — Иногда нам совсем не доставляют местные газеты или приходят поздно. Плохая доставка корреспонденции во многом зависит от частой смены почтальонов».

«Хорошо работает почтальон Д. И. Исаява, — пишет М. Семенова, проживающая по улице Новгородской г. Томска. — Она вежлива, внимательна».

«Вот письмо тов. Запругаевой (г. Томск):

«На нашей Пермской улице нередко письма засылаются не по адресу и поэтому теряются. Не возвращаются уведомления, которые мы направляем вместе с переводом или другим почтовым отправлением. Работники связи должны исправить эти недостатки».

О плохой доставке газет работниками 26-го отделения связи г. Томска сообщает тов. Найденов, проживающий по переулку Добролюбова.

«С запозданием приходят зимой в поселок Самуськи газеты и журналы, — пишет тов. Лузина. — Есть у нас в поселке недостаток, который мешает работе почтальонов. Например, улицы плохо освещены, много бродячих собак. В это должны вмешаться работники поселкового Совета, органов милиции».

Газеты, журналы стали постоянными спутниками советских людей. Беспрерывно, аккуратно доставлять их читателям, «обеспечить» четкую работу связи — почетный долг связистов.

Благоустроить участок роши

Университетская роша — один из прекрасных уголков в городе Томске. В летнее время многие томики отдыхают здесь.

Но есть здесь место (около клиники медицинского института), где протекает канализационный слив, издающий неприятный запах и отравляющий воздух. Давно пора урвать слив в трубы и засыпать трубу.

Ф. ШУЦ.

Пример взрослых

Выступая на Всероссийском съезде учителей, Н. С. Хрущев говорил: «Дело высокой партийной ответственности — правильно воспитать молодежь, воспитать так, чтобы на сердце было спокойно: вырос хороший труженик, честный гражданин Отечества, патриот и наследник великого коммунистического дела».

Ведущая роль в выполнении этой важнейшей государственной задачи принадлежит школе. Но одна школа не в состоянии решить задачу воспитания детей. Залог ее успешной работы — в повседневной связи с общественными организациями, производственными коллективами, с широкой родительской общественностью.

Поведение родителей в семье, их отношение к труду, их общественная деятельность определяют и отношение детей к учебе, формируют их взгляды на жизнь. И хорошо, и плохо дети перенимают прежде всего от родителей. Можно привести множество примеров, подтверждающих это.

В поселке Белый нашего района живет и работает Александра Кондратьевна Деревянкина, мать восьмилетних детей, которых ей пришлось воспитывать без мужа. Честная труженица, добрая, строгая и ласковая к детям, она вместе со школой сумела воспитать из них настоящих советских людей. Три старших сына и дочь, окончив школу, остались в родном поселке и работают на Белоярской сульфатной, дочь Тамара учится в сельскохозяйственном техникуме, трое младших — школьники.

В поселке Комсомольске работает главным инженером МДО-136 И. А. Нестеренко. Хороший инженер и общественник, чуткий и отзывчивый человек, он воспитывает добрые качества и в сыне Валентине, ученике десятого класса. Валентин — секретарь комитета ученической комсомольской организации, успешно изучает специальность слесаря, летом работал в депромхозе электропильщиком. Валентин учится отлично.

Большое влияние на формирование сознания подростка может оказать производственный коллектив.

Миша И. стал плохо учиться, нарушать дисциплину и, наконец, бросил школу, пошел работать учеником слесаря в Пышкино-Троицкое отделение «Сельхозтехники» (тогда РТС). Под воздействием коллектива рабочих Миша успешно изучил специальность, стал более дисциплинированным и исполнительным. В настоящее время он снова учится в школе.

«Дело высокой партийной ответственности — правильно воспитать молодежь, воспитать так, чтобы на сердце было спокойно: вырос хороший труженик, честный гражданин Отечества, патриот и наследник великого коммунистического дела».

Ведущая роль в выполнении этой важнейшей государственной задачи принадлежит школе. Но одна школа не в состоянии решить задачу воспитания детей. Залог ее успешной работы — в повседневной связи с общественными организациями, производственными коллективами, с широкой родительской общественностью.

Поведение родителей в семье, их отношение к труду, их общественная деятельность определяют и отношение детей к учебе, формируют их взгляды на жизнь. И хорошо, и плохо дети перенимают прежде всего от родителей. Можно привести множество примеров, подтверждающих это.

В поселке Белый нашего района живет и работает Александра Кондратьевна Деревянкина, мать восьмилетних детей, которых ей пришлось воспитывать без мужа. Честная труженица, добрая, строгая и ласковая к детям, она вместе со школой сумела воспитать из них настоящих советских людей. Три старших сына и дочь, окончив школу, остались в родном поселке и работают на Белоярской сульфатной, дочь Тамара учится в сельскохозяйственном техникуме, трое младших — школьники.

В поселке Комсомольске работает главным инженером МДО-136 И. А. Нестеренко. Хороший инженер и общественник, чуткий и отзывчивый человек, он воспитывает добрые качества и в сыне Валентине, ученике десятого класса. Валентин — секретарь комитета ученической комсомольской организации, успешно изучает специальность слесаря, летом работал в депромхозе электропильщиком. Валентин учится отлично.

Большое влияние на формирование сознания подростка может оказать производственный коллектив.

Миша И. стал плохо учиться, нарушать дисциплину и, наконец, бросил школу, пошел работать учеником слесаря в Пышкино-Троицкое отделение «Сельхозтехники» (тогда РТС). Под воздействием коллектива рабочих Миша успешно изучил специальность, стал более дисциплинированным и исполнительным. В настоящее время он снова учится в школе.

«Дело высокой партийной ответственности — правильно воспитать молодежь, воспитать так, чтобы на сердце было спокойно: вырос хороший труженик, честный гражданин Отечества, патриот и наследник великого коммунистического дела».

Ведущая роль в выполнении этой важнейшей государственной задачи принадлежит школе. Но одна школа не в состоянии решить задачу воспитания детей. Залог ее успешной работы — в повседневной связи с общественными организациями, производственными коллективами, с широкой родительской общественностью.

Поведение родителей в семье, их отношение к труду, их общественная деятельность определяют и отношение детей к учебе, формируют их взгляды на жизнь. И хорошо, и плохо дети перенимают прежде всего от родителей. Можно привести множество примеров, подтверждающих это.

В поселке Белый нашего района живет и работает Александра Кондратьевна Деревянкина, мать восьмилетних детей, которых ей пришлось воспитывать без мужа. Честная труженица, добрая, строгая и ласковая к детям, она вместе со школой сумела воспитать из них настоящих советских людей. Три старших сына и дочь, окончив школу, остались в родном поселке и работают на Белоярской сульфатной, дочь Тамара учится в сельскохозяйственном техникуме, трое младших — школьники.

В поселке Комсомольске работает главным инженером МДО-136 И. А. Нестеренко. Хороший инженер и общественник, чуткий и отзывчивый человек, он воспитывает добрые качества и в сыне Валентине, ученике десятого класса. Валентин — секретарь комитета ученической комсомольской организации, успешно изучает специальность слесаря, летом работал в депромхозе электропильщиком. Валентин учится отлично.

Большое влияние на формирование сознания подростка может оказать производственный коллектив.

Миша И. стал плохо учиться, нарушать дисциплину и, наконец, бросил школу, пошел работать учеником слесаря в Пышкино-Троицкое отделение «Сельхозтехники» (тогда РТС). Под воздействием коллектива рабочих Миша успешно изучил специальность, стал более дисциплинированным и исполнительным. В настоящее время он снова учится в школе.

«Дело высокой партийной ответственности — правильно воспитать молодежь, воспитать так, чтобы на сердце было спокойно: вырос хороший труженик, честный гражданин Отечества, патриот и наследник великого коммунистического дела».

Ведущая роль в выполнении этой важнейшей государственной задачи принадлежит школе. Но одна школа не в состоянии решить задачу воспитания детей. Залог ее успешной работы — в повседневной связи с общественными организациями, производственными коллективами, с широкой родительской общественностью.

Поведение родителей в семье, их отношение к труду, их общественная деятельность определяют и отношение детей к учебе, формируют их взгляды на жизнь. И хорошо, и плохо дети перенимают прежде всего от родителей. Можно привести множество примеров, подтверждающих это.

В поселке Белый нашего района живет и работает Александра Кондратьевна Деревянкина, мать восьмилетних детей, которых ей пришлось воспитывать без мужа. Честная труженица, добрая, строгая и ласковая к детям, она вместе со школой сумела воспитать из них настоящих советских людей. Три старших сына и дочь, окончив школу, остались в родном поселке и работают на Белоярской сульфатной, дочь Тамара учится в сельскохозяйственном техникуме, трое младших — школьники.

В поселке Комсомольске работает главным инженером МДО-136 И. А. Нестеренко. Хороший инженер и общественник, чуткий и отзывчивый человек, он воспитывает добрые качества и в сыне Валентине, ученике десятого класса. Валентин — секретарь комитета ученической комсомольской организации, успешно изучает специальность слесаря, летом работал в депромхозе электропильщиком. Валентин учится отлично.

Большое влияние на формирование сознания подростка может оказать производственный коллектив.

Миша И. стал плохо учиться, нарушать дисциплину и, наконец, бросил школу, пошел работать учеником слесаря в Пышкино-Троицкое отделение «Сельхозтехники» (тогда РТС). Под воздействием коллектива рабочих Миша успешно изучил специальность, стал более дисциплинированным и исполнительным. В настоящее время он снова учится в школе.

Советский космонавт в Индонезии

ДЖАКАРТА, 5 января. (ТАСС). Сегодня утром советский космонавт майор Г. С. Титов побывал в гостях у студентов университета города Макассар «Хасануддин». Герман Титова, прибывшего в университет вместе с президентом Сукарно, встретил ректор университета Моноунту.

Г. С. Титов кратко рассказал студентам о задачах, которые ставились перед космонавтом, о своих впечатлениях от космического полета, о тех новых высотах, которые предстоит еще штурмовать новым поколениям космоса.

Пример советского народа, вышедшего на первое место в наиболее передовой отрасли науки и техники, сказал он, свидетельствует о том, чего может добиться освобожденный народ. Поэтому мы хорошо понимаем стремление индонезийского народа к полной независимости, его борьбу против остатков колониализма, за единство всей нации. Как отметил глава нашего правительства Н. С. Хрущев, симпатии нашего народа полностью на стороне народа Индонезии, борющегося за освобождение Западного Ириана.

Затем перед собравшимися с краткой речью выступил президент Сукарно. Герман Степанович Титов — герой не только своей страны, мы считаем его героем всего мира, всего человечества, сказал он. Мы чрезвычайно горды тем, что этот наш молодой друг прибыл в Республику Индонезия, и в частности сюда в Макассар. Такое же чувство гордости испытываю и в Москве, когда от имени правительства Индонезии вручили высшую государственную награду Ю. Гагарину — первому человеку космоса.

Пример советского народа, вышедшего на первое место в наиболее передовой отрасли науки и техники, сказал он, свидетельствует о том, чего может добиться освобожденный народ. Поэтому мы хорошо понимаем стремление индонезийского народа к полной независимости, его борьбу против остатков колониализма, за единство всей нации. Как отметил глава нашего правительства Н. С. Хрущев, симпатии нашего народа полностью на стороне народа Индонезии, борющегося за освобождение Западного Ириана.

Затем перед собравшимися с краткой речью выступил президент Сукарно. Герман Степанович Титов — герой не только своей страны, мы считаем его героем всего мира, всего человечества, сказал он. Мы чрезвычайно горды тем, что этот наш молодой друг прибыл в Республику Индонезия, и в частности сюда в Макассар. Такое же чувство гордости испытываю и в Москве, когда от имени правительства Индонезии вручили высшую государственную награду Ю. Гагарину — первому человеку космоса.

Любители автодела

В Шегарском районе молодежь полюбила автомобильное дело. В минувшем году, например, 53 человека получили права шоферов третьего класса.

В настоящее время при первичной организации ДОСААФ совмещаются на курсах водителей автомашин 40 шегарцев проходящих программу шоферов третьего класса при районном комитете ДОСААФ, а 32 досаафовца без отрыва от производства по вечерам готовятся получить права шоферов второго класса.

П. СТОЯКИН.

В Шегарском районе молодежь полюбила автомобильное дело. В минувшем году, например, 53 человека получили права шоферов третьего класса.

В настоящее время при первичной организации ДОСААФ совмещаются на курсах водителей автомашин 40 шегарцев проходящих программу шоферов третьего класса при районном комитете ДОСААФ, а 32 досаафовца без отрыва от производства по вечерам готовятся получить права шоферов второго класса.

П. СТОЯКИН.

Пример взрослых

Выступая на Всероссийском съезде учителей, Н. С. Хрущев говорил: «Дело высокой партийной ответственности — правильно воспитать молодежь, воспитать так, чтобы на сердце было спокойно: вырос хороший труженик, честный гражданин Отечества, патриот и наследник великого коммунистического дела».

Ведущая роль в выполнении этой важнейшей государственной задачи принадлежит школе. Но одна школа не в состоянии решить задачу воспитания детей. Залог ее успешной работы — в повседневной связи с общественными организациями, производственными коллективами, с широкой родительской общественностью.

Поведение родителей в семье, их отношение к труду, их общественная деятельность определяют и отношение детей к учебе, формируют их взгляды на жизнь. И хорошо, и плохо дети перенимают прежде всего от родителей. Можно привести множество примеров, подтверждающих это.

В поселке Белый нашего района живет и работает Александра Кондратьевна Деревянкина, мать восьмилетних детей, которых ей пришлось воспитывать без мужа. Честная труженица, добрая, строгая и ласковая к детям, она вместе со школой сумела воспитать из них настоящих советских людей. Три старших сына и дочь, окончив школу, остались в родном поселке и работают на Белоярской сульфатной, дочь Тамара учится в сельскохозяйственном техникуме, трое младших — школьники.

В поселке Комсомольске работает главным инженером МДО-136 И. А. Нестеренко. Хороший инженер и общественник, чуткий и отзывчивый человек, он воспитывает добрые качества и в сыне Валентине, ученике десятого класса. Валентин — секретарь комитета ученической комсомольской организации, успешно изучает специальность слесаря, летом работал в депромхозе электропильщиком. Валентин учится отлично.

Большое влияние на формирование сознания подростка может оказать производственный коллектив.

Миша И. стал плохо учиться, нарушать дисциплину и, наконец, бросил школу, пошел работать учеником слесаря в Пышкино-Троицкое отделение «Сельхозтехники» (тогда РТС). Под воздействием коллектива рабочих Миша успешно изучил специальность, стал более дисциплинированным и исполнительным. В настоящее время он снова учится в школе.

«Дело высокой партийной ответственности — правильно воспитать молодежь, воспитать так, чтобы на сердце было спокойно: вырос хороший труженик, честный гражданин Отечества, патриот и наследник великого коммунистического дела».

Ведущая роль в выполнении этой важнейшей государственной задачи принадлежит школе. Но одна школа не в состоянии решить задачу воспитания детей. Залог ее успешной работы — в повседневной связи с общественными организациями, производственными коллективами, с широкой родительской общественностью.

Поведение родителей в семье, их отношение к труду, их общественная деятельность определяют и отношение детей к учебе, формируют их взгляды на жизнь. И хорошо, и плохо дети перенимают прежде всего от родителей. Можно привести множество примеров, подтверждающих это.

В поселке Белый нашего района живет и работает Александра Кондратьевна Деревянкина, мать восьмилетних детей, которых ей пришлось воспитывать без мужа. Честная труженица, добрая, строгая и ласковая к детям, она вместе со школой сумела воспитать из них настоящих советских людей. Три старших сына и дочь, окончив школу, остались в родном поселке и работают на Белоярской сульфатной, дочь Тамара учится в сельскохозяйственном техникуме, трое младших — школьники.

В поселке Комсомольске работает главным инженером МДО-136 И. А. Нестеренко. Хороший инженер и общественник, чуткий и отзывчивый человек, он воспитывает добрые качества и в сыне Валентине, ученике десятого класса. Валентин — секретарь комитета ученической комсомольской организации, успешно изучает специальность слесаря, летом работал в депромхозе электропильщиком. Валентин учится отлично.

Большое влияние на формирование сознания подростка может оказать производственный коллектив.

Миша И. стал плохо учиться, нарушать дисциплину и, наконец, бросил школу, пошел работать учеником слесаря в Пышкино-Троицкое отделение «Сельхозтехники» (тогда РТС). Под воздействием коллектива рабочих Миша успешно изучил специальность, стал более дисциплинированным и исполнительным. В настоящее время он снова учится в школе.

«Дело высокой партийной ответственности — правильно воспитать молодежь, воспитать так, чтобы на сердце было спокойно: вырос хороший труженик, честный гражданин Отечества, патриот и наследник великого коммунистического дела».

Ведущая роль в выполнении этой важнейшей государственной задачи принадлежит школе. Но одна школа не в состоянии решить задачу воспитания детей. Залог ее успешной работы — в повседневной связи с общественными организациями, производственными коллективами, с широкой родительской общественностью.

Поведение родителей в семье, их отношение к труду, их общественная деятельность определяют и отношение детей к учебе, формируют их взгляды на жизнь. И хорошо, и плохо дети перенимают прежде всего от родителей. Можно привести множество примеров, подтверждающих это.

В поселке Белый нашего района живет и работает Александра Кондратьевна Деревянкина, мать восьмилетних детей, которых ей пришлось воспитывать без мужа. Честная труженица, добрая, строгая и ласковая к детям, она вместе со школой сумела воспитать из них настоящих советских людей. Три старших сына и дочь, окончив школу, остались в родном поселке и работают на Белоярской сульфатной, дочь Тамара учится в сельскохозяйственном техникуме, трое младших — школьники.

В поселке Комсомольске работает главным инженером МДО-136 И. А. Нестеренко. Хороший инженер и общественник, чуткий и отзывчивый человек, он воспитывает добрые качества и в сыне Валентине, ученике десятого класса. Валентин — секретарь комитета ученической комсомольской организации, успешно изучает специальность слесаря, летом работал в депромхозе электропильщиком. Валентин учится отлично.

Большое влияние на формирование сознания подростка может оказать производственный коллектив.

Миша И. стал плохо учиться, нарушать дисциплину и, наконец, бросил школу, пошел работать учеником слесаря в Пышкино-Троицкое отделение «Сельхозтехники» (тогда РТС). Под воздействием коллектива рабочих Миша успешно изучил специальность, стал более дисциплинированным и исполнительным. В настоящее время он снова учится в школе.

«Дело высокой партийной ответственности — правильно воспитать молодежь, воспитать так, чтобы на сердце было спокойно: вырос хороший труженик, честный гражданин Отечества, патриот и наследник великого коммунистического дела».

Ведущая роль в выполнении этой важнейшей государственной задачи принадлежит школе. Но одна школа не в состоянии решить задачу воспитания детей. Залог ее успешной работы — в повседневной связи с общественными организациями, производственными коллективами, с широкой родительской общественностью.

Поведение родителей в семье, их отношение к труду, их общественная деятельность определяют и отношение детей к учебе, формируют их взгляды на жизнь. И хорошо, и плохо дети перенимают прежде всего от родителей. Можно привести множество примеров, подтверждающих это.

В поселке Белый нашего района живет и работает Александра Кондратьевна Деревянкина, мать восьмилетних детей, которых ей пришлось воспитывать без мужа. Честная труженица, добрая, строгая и ласковая к детям, она вместе со школой сумела воспитать из них настоящих советских людей. Три старших сына и дочь, окончив школу, остались в родном поселке и работают на Белоярской сульфатной, дочь Тамара учится в сельскохозяйственном техникуме, трое младших — школьники.

В поселке Комсомольске работает главным инженером МДО-136 И. А. Нестеренко. Хороший инженер и общественник, чуткий и отзывчивый человек, он воспитывает добрые качества и в сыне Валентине, ученике десятого класса. Валентин — секретарь комитета ученической комсомольской организации, успешно изучает специальность слесаря, летом работал в депромхозе электропильщиком. Валентин учится отлично.

Большое влияние на формирование сознания подростка может оказать производственный коллектив.

Миша И. стал плохо учиться, нарушать дисциплину и, наконец, бросил школу, пошел работать учеником слесаря в Пышкино-Троицкое отделение «Сельхозтехники» (тогда РТС). Под воздействием коллектива рабочих Миша успешно изучил специальность, стал более дисциплинированным и исполнительным. В настоящее время он снова учится в школе.

„Вот эти руки молодые“
Расширились учебные мастерские

Две новые мастерские организованы для учащихся Томского горнопромышленного училища № 1. В одной из них налажена сборка станков — для заточки режущего инструмента и фугальных деревообрабатывающих. Новая продукция поступает на томские предприятия.

В другой мастерской обучают будущих электрослесари.

В производственных мастерских училища освоены выпуск еще одного вида оборудования — центробежных насосов.

В летних мастерских начались работы по расширению производственной площади, что позволит дополнительно подготовить 25—30 формовщиков литейщиков.

Изменения в учебном процессе

Две новые дисциплины слушают в Томском педагогическом училище будущие учителя начальных школ: домоводство и фотодело. Одновременно они знакомятся с кино- и проекционными установками.

Изменения в учебном процессе коснулись и практики. Так, учащиеся уже с первых дней практики получают помощь учителей, руководят школьными учебными кружками. Срок практики увеличился вдвое.

Традиционный вечер встречи

...В этот день было празднично и радостно в Доме ученых. Вечером — стенды, фотографии, рассказывающие о жизни Томского культурно-просветительного училища. На видном месте — книги почетных выпускников. Это состоялся традиционный вечер встречи воспитанников училища, работающих во всех уголках нашей области.

Дом строят учащиеся

Кирпич, раствор, кирпич... Так вырастает стена. Это делают трудовые молодые руки. На улице Тверской строится многоэтажный жилой дом. Здесь трудятся учащиеся группы № 15 строительного училища № 2. Все учебно-образовательные работы ведут они сами под руководством мастера Д. А. Нейкера. Это хорошая учебно-производственная практика. Владимир Болдырев, Анатолий Дев и другие могут гордиться: они уже ведут кладку только на «отлично», под стать опытным каменщикам.

Группа № 8 этого училища проходит производственную практику на шпунтовых работах на новом заводском корпусе ТЭМЗ. Расширяя учебно-производственную базу, училище открыло новую слесарную мастерскую.

Международная жизнь

Прекратить преследование Компартии США

НЬЮ-ЙОРК, 6 января. Корреспондент ТАСС Г. Фримен передает: Коммунистическая партия Соединенных Штатов обратилась в суд с просьбой снять обвинения, выдвинутые против нее на том основании, что она не зарегистрировалась в соответствии с пресловутым законом Маккарна. Вчера утром два адвоката Компартии передали федеральному районному суду в Вашингтоне ряд юридических документов, требующих полного прекращения судебного дела, возбужденного против партии.

В этих документах указывается, что Коммунистическая партия не могла зарегистрироваться по закону Маккарна, не подвергнув своих работников и членов преследования на основании других законов, предусматривающих суровые наказания за коммунистическую деятельность в Соединенных Штатах. Адвокаты указали, что, предложив Коммунистической партии зарегистрироваться, правительство фактически нарушает пятую поправку к конституции Соединенных Штатов, предусматривающую, что никто не может быть принужден давать показания против самого себя.

Адвокаты подчеркивают, что закон Маккарна и попытки правительства проводить его в жизнь нарушают свободу слова, печати и собраний, предусмотренные конституцией. Таким образом, они высказали мнение, что судебное преследование Коммунистической партии со стороны правительства является не только нарушением элементарных политических прав, но и посяганием на основной американский закон.

Коммунистическая партия попросила прекратить против нее дело также по различным формальным причинам, указав, что правила и формуляры, предписываемые правительством для регистрации, противоречат закону.

Решение относительно жалоб Коммунистической партии федеральный районный суд, по-видимому, примет в ближайшие несколько

недель. Если суд отклонит жалобу, то процесс по делу Коммунистической партии начнется в Вашингтоне 1 февраля.

В то же время в США ширится движение за отмену драконовского закона Маккарна, по которому партия должна предстать перед судом.

Группа видных общественных деятелей направила открытое письмо президенту Кеннеди с просьбой предложить конгрессу вычеркнуть этот пресловутый закон из свода законов. Среди них бывший профессор Колумбийского университета Дороти Брюстер, редактор газеты «Нейшл гардиан» Джеймс Аронсон, юрист и финансист Уолл-стрит Ричард Скэндрет и др.

В письме, в частности, говорится: «Мы глубоко встревожены объявленными целями закона Маккарна и яростными попытками лишить свободы, которые с таким трудом были завоеваны и так мужественно защищались на протяжении многих лет.

Хотя мы не члены Коммунистической партии, но мы стыдимся закона Маккарна, который угрожает лишить давно существующую политическую партию и ее членов этих прав и угрожает им объявлением вне закона со всеми вытекающими отсюда последствиями... Мы серьезно призываем вас, г-н президент, обеспечить, чтобы отмена закона Маккарна была включена в качестве неперемного условия в программу действий, из которой вы и члены конгресса будете исходить в течение предстоящей сессии конгресса».

Охранка свирепствует

ПАРИЖ, 5 января. (ТАСС). Волна репрессий обрушилась на Португалию: жизнь патриотов, брошенных в тюрьмы, в опасности, пишет сегодня газета «Юманите».

После восстания в городе Бежа, говорится в статье, в Португалии продолжают аресты. Бригады политической полиции Пиде получили подкрепления, они арестовывают патриотов, придерживающихся разных политических убеждений, и подвергают их пыткам. 4 января был арестован сын бывшего посла Португалии в Лондоне адвокат и писатель д-р Луиз Стау Монтейру. Во время избирательной кампании д-р Монтейру находился в одном списке кандидатов с капитаном Варела де Гомесом, который возглавлял группу, совершившую нападение на казарму в городе Бежа.

Физик Марио Силва, профессор Орландо де Карвалло, поэт Жоакин Наморато, Алберто Вилана и его брат литературный критик Марио Вилана, журналисты Рибейро дос Сантос и Рауль Рего, руководители Компартии Парес, Жорже, Октавио Пато и Карлос Коста, священник Хосе да Кошта находятся в застенках Пиде, где им угрожают смертью.

Несмотря на официальные опровержения, пишет «Юманите», по-прежнему подтверждается, что 1 января произошли инциденты в ряде населенных пунктов Португалии, после чего Салазар ввел военное положение. Ведется подготовка к новым боям под руководством демократических сил, объединившихся во фронте совместных действий, призывающих народ готовиться к национальному восстанию.

Положение в Ливане

БЕИРУТ, 4 января. (ТАСС). По сообщениям печати, в результате продолжавшегося расследования обстоятельств заговора за истечение суток арестовано 972 сторонника профсоюзной «народной национальной партии» (НПС). Шесть арестованных в а н н их убиты при попытке к бегству.

Органы безопасности и армейские части захватили большое количество оружия и боеприпасов.

Газета «Аль-Кифах» публикует сообщение о том, что в планы ные находящиеся под арестом председатели НПС Абдуллы Саадеха входила эвакуация арестованных ливанских офицеров на английском военном корабле, который должен был ожидать Саадеха недалеко от ливанского побережья. В сообщении указывается, что этот корабль должен был двигаться курсом на английскую военную базу.

Математики усилили свою активность и в других районах страны. Бандиты и диверсанты, заброшенные в тыл освобожденных районов, действуют в непосредственной близости от Сиег-Куанга, терроризируют местные населения. Ежедневно американские самолеты летают над освобожденной территорией, сбрасывая на бандитов подкрепления, оружие, боеприпасы и продовольствие.

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 7 января по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, снег, метель, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, в порывах — 17 метров в секунду, температура 7—12 градусов мороза.

8—11 января по области — облачная погода с прояснениями, временами снег, метель, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, в начале срока температура ночью — 11—16 градусов, днем — 7—12 градусов, во второй половине срока — похолодание: ночью до 27—32 градусов, днем — 22—27 градусов мороза.

Решение лаосского вопроса находится под угрозой

ЖЕНЕВА, 5 января. (ТАСС). После краткого перерыва международное совещание по урегулированию лаосского вопроса возобновило свою работу. Председательствующий на сегодняшнем пленарном заседании представитель СССР Г. М. Пущкин подчеркнул серьезное положение, сложившееся в Лаосе.

Участникам совещания известно, сказал он, что встреча руководителей трех политических сил Лаоса, организованная во Вьентiane 27 декабря, была сорвана. Под угрозой поставлено достигнутое целью усилий прекращение огня в Лаосе. Под угрозой находится также соглашение, которое с таким большим трудом были выработаны на совещании в Женеве, и которые, по общему признанию, обеспечивают создание необходимых условий для существования единого, независимого, нейтрального и мирного Лаоса.

Рассмотрев обстановку, которая в настоящее время сложилась в Лаосе и на совещании в Женеве, сказал Г. М. Пущкин, два председа-

тели совещания — Министр иностранных дел Советского Союза А. А. Громыко и министр иностранных дел Великобритании Хьюм решили направить новое послание высоким руководителям трех политических сил Лаоса и пригласить их в Женеву с тем, чтобы в сотрудничестве с участниками международного совещания обсудить создавшуюся ситуацию. Затем председательствующий зачитал текст послания двух председателей международного совещания по урегулированию лаосского вопроса лаосским принципам.

Текст этого послания был единодушно одобрен совещанием, после чего его участники перешли к обсуждению создавшегося положения как в Женеве, так и в самом Лаосе.

В ходе заседания выступило большинство представителей стран, участвующих в работе совещания, в том числе представители Советского Союза, Польши, Лаоса, ДРВ и КНР. В своих выступлениях они подвергли острой критике поведение американской группировки в Лаосе и разоблачили двойную игру американских представителей, которые выступают на совещании с благонамеренными речами о мирном решении лаосского вопроса, а в Лаосе помогают и поддерживают милитаристскую политику Бун Ума, ставят под угрозу решение внутренних проблем Лаоса и соглашений, достигнутых на совещании в Женеве.

Совещание продолжает работу.

ИЗВЕЩЕНИЯ

8 января, в 18 часов, в горном КПСС (г. Томск, площадь Батенькова, 6) состоится лекция для слушателей лектория по экономике строительства. Тема: «Создание материально-технической базы коммунизма — главная экономическая задача партии и советского народа». (Лекция вторая).

8 января, в это же время, в Доме ученых (улица Советская, 45) — лекция для слушателей теоретиче-

ских семинаров вузов. Тема — та же.

Во вторник, 9 января, в 6 часов вечера, в кабинете печати редакции газеты «Красное знамя» состоятся занятия Томской городской школы работников.

Тема занятий: «Статья в газете».

Зам. редактора А. Н. НОВОСЕЛОВ.

Обращены в бегство

ХАНОЙ, 5 января. (ТАСС). Радио «Голос Патет-Лао» сообщает подробности разгрома трех батальонов бунмаювских мятежников и банды чанкайшисов в районе Муанг Сая (провинция Луан-Прабан). В ходе трехдневных боев правительственные войска и силы Патет-Лао отбили атаки мятежников и обратили их в бегство. Все дороги по пути отступления противника усыпаны трупами, брошенным оружием. Несколько вертолетов мятежников непрерывно вывозили трупы раненых и попавших в окружение солдат. Союзные войска захватили богатые трофеи.

Мятежники усилили свою активность и в других районах страны. Бандиты и диверсанты, заброшенные в тыл освобожденных районов, действуют в непосредственной близости от Сиег-Куанга, терроризируют местные населения. Ежедневно американские самолеты летают над освобожденной территорией, сбрасывая на бандитов подкрепления, оружие, боеприпасы и продовольствие.

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 7 января по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, снег, метель, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, в порывах — 17 метров в секунду, температура 7—12 градусов мороза.

8—11 января по области — облачная погода с прояснениями, временами снег, метель, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, в начале срока температура ночью — 11—16 градусов, днем — 7—12 градусов, во второй половине срока — похолодание: ночью до 27—32 градусов, днем — 22—27 градусов мороза.

Томский областной драматический театр им. В. П. Чкалова. 7 января, днем — «Недоросль», вечером — «Потерянный сын». 8 января, днем — «Недоросль», вечером — «Сын века».

Начало спектаклей: дневных — в 12 час., вечерних — в 7 час. 30 мин.

В областном драматическом театре 11 января ВЕЧЕР ОТДЫХ МОЛОДЕЖИ КОНЦЕРТ, ТАНЦЫ Начало в 8 час. вечера.

МУЗЫКАЛЬНО-ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР (в помещении Дома офицеров) 8 января — «Свадьба в Малиновке».

Начало спектакля в 8 часов вечера.

Широкоэкранный кинотеатр «Октябрь». Голубой зал. 7 января — кинокомедия «Взрослые дети». Сеансы: 12-10, 1-45, 3-20, 4-55, 6-30, 8-05, 9-40. Для детей 7 января — «Сказка о Коньке-Горбунке». Сеансы: 9, 10-35, 8 января — «Смех в раю». Сеансы: 12-10, 2-05, 4, 5-55, 7-50, 9-45. 12 января — «Волгатская собака». Сеансы: 9, 10-25, 12 января 7 января — «Смех в раю». Сеансы: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. 8 января — «Жизнь холостяка». Сеансы: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25.

Кинотеатр имени М. Горького. Большой зал. 7 января — кинокомедия «Смех в раю». Сеансы: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. 8 января — новый ху-

дожественный фильм «Жизнь холостяка». Сеансы: 9-30, 11-20, 1-10, 3, 4-50, 6-45, 8-40, 10-30. Дети до 16 лет не допускаются. Зал кинохроники. 7 января — цветные документальные фильмы «Наши современники». Сеансы: 9, 10, 5, 6. Художественный фильм «Взрослые дети». Сеансы: 11, 12-30, 2, 3-30, 7, 8-30, 10, 8 января — цветные документальные фильмы: «Встречи в Японии», «Вниманье, под водой съемки», «Так строят москвичи». Сеансы: 9-30, 5-55, 7. Художественный фильм «Смех в раю». Сеансы: 10-35, 12-25, 2-15, 4-05, 8-05, 10.

Кинотеатр детского зрителя. 7 января — «Мальчик». Сеансы: 10, 1-50, 3-20, 4-50. Цветные мультфильмы: «Волшебные дары», «Муравьи на слупинке», «Новичок». Сеансы: 11-30, 12-40. Художественный фильм «Вдали от Родины». Сеансы: 6-20, 8, 9-40. 8 января — художественный фильм «Рассказы о юности». Сеансы: 9-40, 2-55, 4-40, 6-25, 8-10, 9-55. Цветные мультфильмы: «Цуна и Прудуна», «Янтариный замок», «Дракон». Сеансы: 11-25, 12-35, 1-45.

Дом культуры завода «Томкабель». 8 января — «Дело было в Пензеве». Сеансы: 2-30, 6, 8.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Воскресенье, 7 января 15.00. Для старших школьников. «Занимательная математика». 15.30. Самым маленьким. «Терек-теремок». 15.55. «Программа составлена школьниками». (Концерт). 16.25. Изучаем английский язык. 18.30. Для детей. Репортаж «Вокруг зеленых елок». 18.40. Очерк «Всегда готов». 18.55. Кинофильм «На XII съезде КПСС». «Великое братство». 19.05. Танцует Галина Уланова». 19.50. Телевизионные новости. 20.00. Художественный фильм «Знамя кузнеца». 21.30. Спортивная кинохроника.

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени С. М. КИРОВА

объявляет, что в четверг, 18 января 1962 года, в 15 час. 30 мин., в аудитории № 35 геологоразведочного корпуса института на заседании объединенного междувузовского совета при Томском политехническом институте по присуждению ученых степеней по горным, геолого-минералогическим и географическим наукам состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

старшим преподавателем Федоровым Н. А. на тему: «Рациональные способы подготовки и эксплуатации выемочных полей на шахтах Анжерского района Кузбасса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук. С диссертацией можно ознакомиться в читальном зале института.

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В. В. КУИЫШЕВА

объявляет, что в среду, 17 января 1962 года, на кафедре истории СССР, в 18 часов, на заседании объединенного междувузовского совета по присуждению ученых степеней по историческим, филологическим и философским наукам при Томском государственном университете состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата филологических наук Горским А. И. на тему: «Творчество Б. Горбатова в 30-е годы (история мастерства)» и Яненко В. М. на тему: «Реализм и романтизм в рассказе К. Паустовского». С диссертациями можно ознакомиться в научной библиотеке университета.

Томскому электромеханическому техникуму требуются преподаватель технологии металлов, котельщик, уборщик, секретарь-машинистка.

Обращаться: г. Томск, Макушинский переулок, 8.

Обозростроительному заводу требуются: кузнецы, молотобойцы, разнорабочие, резборезчики, слесари, грузчики. Обращаться: г. Томск, улица Белозерская, 24.

Томский областной финансовый отдел доводит до сведения всех руководителей и бухгалтеров учреждений, предприятий и организаций Томской области, что финансовыми органами области приступили к регистрации штатных расписаний и смет административно-управленческих расходов на 1962 год. Подробную консультацию о порядке регистрации штатных расписаний и смет можно получить в районных и городских финансовых отделах по месту регистрации.

Дорогой смелых

Еще юношей Николай Тетерин поставил перед собой цель — стать инженером. И добился намеченного: закончил Томский политехнический институт. Работал по специальности на подшипниковом заводе, а потом — в родном вузе ассистентом. С годами он вырос до старшего преподавателя и сейчас читает курс теоретической механики в инженерно-строительном институте. Студенты с увлечением слушают его лекции.

Человек упорно, настойчиво брал намеченные рубежи. Параллельно он прокладывал другую дорогу. Сначала это была чуть заметная стезя. Постепенно она превратилась в изхоженную тропу, по которой со временем пролет большак.

Это был путь в спорт. Его, закаленного с детства, все влекло. Полюбовшись горы, крутые подъемы, голубой купол неба и романтические виды, открывающиеся с пологих вершин.

Альпинизм — дело смелых, и молодой студент стал его ярким приверженцем. Первой наградой

за восхождение на горные пики Тянь-Шаня был значок «Альпинист СССР».

Хотя впоследствии Николай избрал иной вид спорта, все же по сей день остался верен альпинизму. Возможно, потому, что тот и другой — доступны лишь мужественным, волевым, что много роднит их. Теперь его — старшего преподавателя и младшего инструктора по альпинизму — можно встретить летом в горных лагерьях за обучением новичков.

Пока он искал свое истинное призвание в спорте, в пути встречалось немало увлеченных. Пробой было такое участие в футбольных матчах на первенство РСФСР в составе томских команд «Торпедо» и «Наука». Здесь тоже неплохо получалось.

Но, пожалуй, решающим оказало влияние сокурсника Олега Алимона — того самого, который сейчас возглавляет кафедру горных машин политехнического института и недавно защитил докторскую диссертацию и был награжден орденом Ленина.

Новичка окрылил первый успех. Последовали упорные тренировки и осязаемые результаты.

1948 год — четвертое место в первенстве Центрального совета «Науки» по двоеборью, а через год — первое место в области по прыжкам с трамплина и хрустальным кубок.

1951 г. Новосибирск. Победил в зональных соревнованиях сильнейших прыгунов Сибири.

1952 г. Томск. Стал чемпионом Сибири и Дальнего Востока по прыжкам с трамплина.

1954 г. Киров. Занял третье место в состязаниях сильнейших прыгунов Российской Федерации. Бакурянши — выиграл соревнования на первенство Центрального

граждан орденом Ленина. Да, Олег Алимона — в то время тренера-общественника лыжников — скороходов. Это он помог своему товарищу выполнить первый разряд, привил настоящий вкус к лыжным гонкам.

На протяжении трех лет вместе они ездили в Свердловск защищать честь томского студенчества в соревнованиях сильнейших гонок Центрального совета общества «Наука».

Вскоре лыжные гонки уже «не устраивали» молодого спортсмена. С завистью смотрел он, как мастера прыжков с трамплина, оторвавшись от стола, парят птицей в воздухе и легко приземляются. Лыжное двоеборье — вот что целиком захватывало юношу.

Первый прыжок — хотя и с не большого трамплина — запомнился на всю жизнь.

Новичка окрылил первый успех. Последовали упорные тренировки и осязаемые результаты.

1948 год — четвертое место в первенстве Центрального совета «Науки» по двоеборью, а через год — первое место в области по прыжкам с трамплина и хрустальным кубок.

1951 г. Новосибирск. Победил в зональных соревнованиях сильнейших прыгунов Сибири.

1952 г. Томск. Стал чемпионом Сибири и Дальнего Востока по прыжкам с трамплина.

1954 г. Киров. Занял третье место в состязаниях сильнейших прыгунов Российской Федерации. Бакурянши — выиграл соревнования на первенство Центрального

совета «Науки». В Москве вошел в первую десятку прыгунов страны.

1955 г. В Кирове разыгрывалось первенство СССР по прыжкам с трамплина. Занял четвертое место. Включили в сборную страны. В ее состав вошли еще два томича — Абызов и Томашич.

1956 г. Чемпион Центрального совета «Буревестника» по прыжкам, второй — по двоеборью. Участвовал в спартакиаде ВЦСПС. Среди двоеборцев вышел третьим.

1958 г. Ворхота, Каргат. Соревнования сильнейших прыгунов и двоеборцев страны. Второе место. Олять включили в сборную СССР. Декабрь. Открытие в Томске 70-метрового трамплина. Выполнил норму мастера спорта.

1959 г. Горький. Международные соревнования. Финны, норвежцы, шведы. Выступали спортсмены с мировым именем: Кирьянен, Кирьянен, Хаберзаттер и другие.

Тут в блокноте обнаруживаются записи. Два года назад приключилась беда. Пронзлаившая лыжня на большом Томском трамплине... Это была тяжелая травма, врачи опасались за его жизнь, но он вернулся в строй. Другой вред ли снова стал бы на лыжи. Он, однако, постепенно тренировался и вошел в форму.

...Злой январский ветер швы-

