



Коллектив конструкторско-технологического бюро «Промавтоматика» ведет ряд работ по автоматизации производственных процессов на предприятиях нефтехимии.

Радиомонтажник Александр Фатеев, молодые инженеры Ира Миняичева и Владимир Биндер исследуют, как можно определить влажность каучука, который дает завод СК.

Фото С. Орлова.



Газета
основана
в 1924 году

Орган Омских сельского и промышленного обкомов ВЛКСМ

№ 30 (3439)

Пятница, 6 марта 1964 года.

Цена 2 коп.

Инженер Георгий Лазарев

НУРУМБЕЛЬСКОМУ строительному участку явно не везло на прорабов. Александр Шешуков продержался не более 2-х месяцев. Спился. Недобрый словом вспоминают рабочие второго «строителя».

— Обещал много, а давал мало. При нем не заработаешь. Уйма объективных причин.

Участку нужен был энергичный, рачительный, добросовестный хозяин...

В середине сентября прошлого года в кабинет начальника СМУ № 24 «Омскцелинстрой» вошел высокий молодой человек. Представился.

— Строитель?

— Инженер.

— В каком году окончил институт?

— В 1959, Одесский.

Начальник познакомился с документами и предложил должность начальника производственно-технического отдела управления.

Георгий Лазарев приступил к исполнению своих обязанностей. Но через две недели запротестовал на стройку...

...Совхоз Курумбельский. Хмурый осенний день.

— Хлопцы, глянь, новый прораб приехал, — сказал кто-то.

— Юнец, ей-ей, — смеялся раскатыстым басом каменщик.

Так началась для Георгия стройка. Строительные-монтажные работы ве-

лись медленно. Не говоря о качестве их. В первый день состоялся крепкий, серьезный разговор. Спорили. Выступали все.

Георгий назначил старшим опытного столяра Г. Г. Караваева, дела пошли вроде бы на лад.

Но через месяц приехали отделочники — маляры, хлопцы Ивана Федоровича Ударова. Три дня они ходили навеселе. Особенно выделялось трио — Виктор Морозов, Виктор Фролов, Виктор Чепцов.

Услышав про «художества» бригады, Георгий Лазарев срочно приехал в Курумбель.

— А... мое вам с истинной точкой, — артистически произнес Виктор Фролов.

— Начальство приехало, здоровеньки булы, — явил Виктор Чепцов.

Только бригадир, Иван Федорович, виновато хмурился и пожимал плечами. Ведь и сам он был не прочь выпить.

Вечером был новый разговор. Самого заядлого пьяницу Виктора Морозова решили отправить

назад и уволить с работы. Загустели хлопцы и на утро следующего дня стали просить начальника участка оставить Виктора в бригаде. Здесь, в Курумбеле. После долгих колебаний Георгий Иванович оставил его...

Коллективу Курумбельского участка предстояла ответственная задача. Дом серии 1-22-6 из керамзитобетонных изделий был включен на Всесоюзный конкурс СССР. Его нужно было сдать только с оценкой «отлично». О переделках, браках и думать было нечего.

Георгий, как говорится, ночевал на участке. Не узнать было бригадира Ивана Федоровича, старшего столяра Георгия Караваева. кипела работа у отделочников. И хлопцы приложили свои руки.

19 ноября прошлого года государственная комиссия приняла дом с оценкой «отлично». А через месяц стало известно, что Курумбельский дом получил вторую оценку по итогам Всесоюзного конкурса и денежную премию.

Минеральные удобрения, машины идут на поля

В СНХ СССР

2-го марта коллегия Совета Народного Хозяйства СССР рассмотрела вопрос о том, как промышленность поставит сельскому хозяйству технику, удобрения и другие материалы, необходимые для проведения весенних полевых работ.

Данные, приведенные на заседании, говорят о том, что поставка сельскому хозяйству основных видов тракторов, машин, запасных частей, горюче-смазочных материалов, минеральных удобрений и химических средств защиты растений проходит на уровне плана. Отгружено больше, чем планировалось, азотных, калийных удобрений, фосфоритной муки. Но меньше, чем намечалось, дано аммиачной воды и фосфорных удобрений.

В связи с осуществлением большой программы работ по орошению земель в текущем году значительно возрастают поставки сельскому хозяйству землеройных машин: бульдозеров в два с лишним раза больше, чем в минувшем году, экскаваторов — в 1,7 раза, скреперов — в полтора раза. Увеличиваются поставки и другой техники.

Отдельные совнархозы не выполнили задания по объему и номенклатуре деталей запасных частей.

Несмотря на то, что за четвертый квартал минувшего и январь текущего года сельскому хозяйству отгружено почти миллион шин, положение с обеспечением ими тракторов и сельскохозяйственных машин остается напряженным.

Выступавшие на заседании говорили о необходимости расширить производство машин для внесения в почву минеральных удобрений, приводя факты о том, что сельскохозяйственные органы не всегда вовремя забирают с заводов готовые машины.

Подводя итоги обсуждению, заместитель председателя Совета Министров СССР, председатель СНХ СССР В. Э. Дымшиц подчеркнул, что все предприятия, все отрасли индустрии должны полностью выполнить свои обязательства перед сельским хозяйством.

Коллегия обязала управления СНХ СССР обеспечить безусловное выполнение установленного на первый квартал плана производства и поставки минеральных удобрений, сельскохозяйственной техники и запасных частей для сельхозмашин. Комбинату «Апатит» Мурманского совнархоза предложено в марте восполнить недоданный с начала года концентрат для производства фосфорных удобрений. Принят также ряд других решений.

(ТАСС).

Пусковым стройкам — главное внимание

Коллегия Совета Народного Хозяйства СССР рассмотрела вопрос о том, как идет комплектование оборудованием пусковых объектов.

В ходе обсуждения отмечалось, что машиностроительные предприятия в общем успешно справляются с заданиями. Главное внимание участники заседания уделили нерешенным вопросам, от которых зависит пуск новостроек в намеченный срок. Приводились факты, свидетельствующие о том, что некоторые заводы нарушают собственные обязательства и тем самым ставят строителей и монтажников в затруднительное положение. В результате даже часть объектов, пуск которых предусмотрен в 1 квартале, до сих пор не имеет полного комплекта оборудования.

На заседании коллегии отмечалось, что главное внимание руководителей совнархозов республик и совнархозов всех экономических районов, а также руководителей государственных отраслевых комитетов, работников аппарата СНХ СССР должно быть уделено своевременной поставке оборудования и комплектующих изделий пусковым стройкам текущего года. Выполнение этой задачи надо взять под повседневный контроль.

Коллегия обязала совнархозы Российской Федерации, Казахстана и других республик срочно рассмотреть ход комплектации оборудованием пусковых объектов и обеспечить его своевременную поставку.

Государственные комитеты отраслей промышленности должны оперативно проверять, как идет разработка проектно-технической документации по пусковым объектам 1964 года, и не допускать случаев массовой замены заказанного оборудования. Пусковые объекты должны быть обеспечены проектной документацией в полном объеме в установленные сроки.

Государственные комитеты отраслей промышленности должны оперативно проверять, как идет разработка проектно-технической документации по пусковым объектам 1964 года, и не допускать случаев массовой замены заказанного оборудования. Пусковые объекты должны быть обеспечены проектной документацией в полном объеме в установленные сроки.

Посланцы с Геронического острова изучали электротехнику, экономику рыбной промышленности, основы ихтиологии, общеобразовательные дисциплины.

Молодые кубинские специалисты прошли большую практику в Калининградском рыбном порту, на ряде рыбообрабатывающих и судостроительных предприятий.

плекта оборудования.

На заседании коллегии отмечалось, что главное внимание руководителей совнархозов республик и совнархозов всех экономических районов, а также руководителей государственных отраслевых комитетов, работников аппарата СНХ СССР должно быть уделено своевременной поставке оборудования и комплектующих изделий пусковым стройкам текущего года. Выполнение этой задачи надо взять под повседневный контроль.

Коллегия обязала совнархозы Российской Федерации, Казахстана и других республик срочно рассмотреть ход комплектации оборудованием пусковых объектов и обеспечить его своевременную поставку.

Государственные комитеты отраслей промышленности должны оперативно проверять, как идет разработка проектно-технической документации по пусковым объектам 1964 года, и не допускать случаев массовой замены заказанного оборудования. Пусковые объекты должны быть обеспечены проектной документацией в полном объеме в установленные сроки.

Государственные комитеты отраслей промышленности должны оперативно проверять, как идет разработка проектно-технической документации по пусковым объектам 1964 года, и не допускать случаев массовой замены заказанного оборудования. Пусковые объекты должны быть обеспечены проектной документацией в полном объеме в установленные сроки.

Посланцы с Геронического острова изучали электротехнику, экономику рыбной промышленности, основы ихтиологии, общеобразовательные дисциплины.

Молодые кубинские специалисты прошли большую практику в Калининградском рыбном порту, на ряде рыбообрабатывающих и судостроительных предприятий.

Молодые кубинские специалисты прошли большую практику в Калининградском рыбном порту, на ряде рыбообрабатывающих и судостроительных предприятий.

(ТАСС).

V пленум Омского сельского обкома КПСС

В среду 4 марта состоялся V пленум Омского сельского обкома КПСС. Пленум обсудил вопрос «Итоги февральского Пленума ЦК КПСС «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельхозпродукции» и заслушал информацию о ходе выполнения постановления IV пленума Омского сельского обкома КПСС «Об улучшении партийного руководства комсомольскими организациями и усилении воспитательной работы среди молодежи».

С докладом выступил первый секретарь Омского сельского обкома КПСС тов. С. И. Манякин. Пленум горячо одобрил решения февральского Пленума ЦК КПСС и принял развернутое постановление.



Недавно редакция «Комсомольской правды» объявила свой второй международный фотоконкурс. Его девиз — «Юность планеты». Пусть снова примут в нем участие все, кто дружит с фотоаппаратом: любители и профессионалы, фоторепортеры и фотохудожники. Пусть правдиво и ярко расскажут свои о жизни молодежи на всех широтах, на всех континентах. Пусть гимном созидаанию, творчеству, радости станут снимки, которые с нетерпением ждет редакция.

«Юность планеты»... Сколько неподдельной романтики, светлого оптимизма, надежд содержат эти два слова! Какое необъятное поле деятельности открывается перед объективом фотоаппарата! Он может запечатлеть все сферы жизни мо-

«Юность планеты»

лодого поколения. Вдохновенный труд. Учебу, полную творческих дерзаний. Благородную, преданную дружбу и нежную, поэтичную любовь. Можно показать и отдых молодежи, ее увлеченность наукой, искусством, литературой, спортом. Всего не перечислишь: ведь так богаты, разносторонни запросы юности!

Сейчас грандиозные задачи поставлены перед советской молодежью партийными и комсомольскими пленумами. Ленинский комсомол объявил шефство над большой химией. Сто шестьдесят тысяч юной и девушек по путевкам комсомольских комитетов приехали на химические новостройки. Разве не стоит они яркого, вдохновенного фоторассказа?

А ударный труд молодежи на полях и фермах, ее участие в общенародной борьбе за изобилие! К ним, замечательным сельским труженикам, обязательно должен заглянуть зоркий глаз фоторепортера.

Создать талантливый, яркий коллективный портрет нашего юношества, прогрессивной молодежи планеты — вот к чему призывает газета всех участников конкурса.

Лучшие снимки, как и раньше, будут публиковаться на страницах «Комсомольской правды». Конкурс продлится до 1 июня 1964 года. Для победителей установлено 8 премий: 1-я премия — 300 рублей, две вторые — по 200 рублей и пять третьих — по 100 рублей каждая. Предполагается учредить и несколько поощрительных призов за лучшие снимки в отдельных жанрах фотоискусства.

Снимки на конкурс посылайте по адресу: Москва, «Комсомольская правда» — с пометкой на конверте «Юность планеты». Желательна присылка негатива или чернилового отпечатка размером не меньше 18x24 см (на глянцевой бумаге). Не забудьте сопроводить фотографию краткой текстовкой.

ОДИН — ХОРОШО, ДВА — ЛУЧШЕ

О зеркалах и цветах

Стройка. Для многих она стала вторым домом. Ребята, как настоящие хозяева, наводили, если можно так сказать, уют на строительной площадке: оборудовали бытовки, где можно было отдохнуть перед сменой. Одни выписали газеты и журналы, но не хотели только сами пользоваться этим богатством, принесли издания на стройку. Другие покупали книги для бригадных библиотек, приобретали настольные игры. Девчата не забыли про комнатные цветы и, конечно, про зеркала.

Могут сказать, что такую бытовку не очень-то хотелось покидать, идти в дождь и холод на объект. А у наших ребят и девчат, наоборот, поднималось настроение после хорошего отдыха. Они буквально набрасывались на работу еще и потому, что знали: объекты должны быть сданы в срок. Никаких послаблений не жди.

Конечно, настроение — не раз проверенный, добрый помощник. Но не на

него, в первую очередь, рассчитывали мы. Главное, что решило успех, — новые формы организации соревнования.

Вместе!

На стройке действовал комсомольский штаб. В горячие предпусковые дни трудно приходилось комсомольским активистам. И очень кстати было создание партийного штаба сдаточного комплекса.

Оба штаба работали совместно. Мы учились у старших умениям организовывать, решать подчас самые сложные вопросы. Коммунисты всегда могли рассчитывать на своих верных помощников — комсомольцев, молодых строителей, монтажников, электриков.

Именно в те дни родилась вахта коммунистического труда. Хозяйка стройки химии готовила подарок декабрьскому пленуму ЦК партии — цехи по производству сдаточного комплекса не давал остыть трудовому началу.

Люди вершили подлинные героические. Бригаде Михаила Усачева поручили монтаж технологической 60-метровой колон-

ны реактора. Сложно и ответственно! Штаб считал график: для монтажа отводилось две недели. Комсомольцы, применив крупноблочный метод, выполнили задание за 5 дней. Таких примеров было немало.

В конце каждой пятнадцатидневки соревнования штаб комплекса и комсомольский подводили итоги. Собирали вместе участников вахты, в лучшем актовом зале района чествовали победителей: вручали переходящие знамена района, поздравительные адреса, почетные грамоты, дипломы «Мастер — золотые руки», «Строитель коммунизма». Штабом было утверждено звание гвардейца стройки большой химии.

В день 46-й годовщины Октября наши гвардейцы — А. Москеева, Ф. Нигаматуллин, И. Новиков, Л. Лапух, В. Каптуров — с алыми лентами на груди шли во главе праздничной колонны строителей. Весь город приветствовал их.

Что на очереди?

Строителями гиганта на Иртыше могут считать се-

бя все комсомольцы города. По призыву штаба на строительство первой очереди в воскресные дни, после смены, занятий в техникумах, институтах приходили новые и новые отряды добровольцев.

Дивинил получен! Эта весть облетела город накануне открытия декабрьского Пленума. Строители гордились этим и понимали, что Пленум поставит еще более серьезные задачи. В этом году за строителями вторая и третья очереди завода. От омичей страна ждет каучук высших марок.

Молодежь уже выполняет эти задачи, используя все резервы производства. До недавнего времени во многих управлениях работали в одну смену. Строительная техника, механизмы использовались только на 30 процентов. Ребята сами предложили организовать три смены. Теперь техника работает с максимальной нагрузкой.

Еще резерв — профессионально-техническая учеба молодежи. Мы начали ее с подготовки среднего командного звена, создав комсомольскую школу бригадиров. 16 лучших комсомольцев учатся в школе. Руководит ею

Из опыта работы
комсомольского
штаба на ударной
стройке

А ВСЕ —
ХИМИЯ!

Недавно в нашей школе прошел интересный вечер. «Химия — источник изобилия» — назывался он, а подготовили его работники детской библиотеки вместе с преподавателем химии Н. И. Горячевой.

Несколько докладов были составлены частью монтажников «Химия вокруг нас». О значении этой науки-чудесницы для развития сельского хозяйства рассказала, например, восьмиклассница Тома Деньгина. Особенно понравился всем доклад Зои Червинской «Большая химия Омска». Так и казалось, что мы прошли по цехам нефтезавода, завода СК, сажевого.

Начинается парад книг по химии. Как химия творит урожай? Как дом обогревается холодом? Как свернутым в маленькую трубку прозрачным покрывалом можно укрыть от заморозков большое поле? Разве не интересно узнать об этом? Значит, надо брать за книги.

Потом члены химического кружка показали нам несколько опытов. Так и хотелось назвать их волшебниками. А все — химия!

А. ЧУПРАКОВ,
ученик 8 класса Знаменской средней школы.

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

Обеспечивает сверхплановый выпуск химической продукции комсомольско-молодежный коллектив цеха Е-4-5-13. Цех досрочно выполнил план 1963 года, не снижали темпов химки и в феврале. Товарный план по диспропорционированной канифоли выполнен на 128 процентов. Красноярскому заводу отгружены сверх плана сотни тонн ценного сырья.

Впереди смена Сергея Павловича Ефимова. Хорошо трудятся аппаратчики молодой коммунист Роман Гроздов, комсомолец Юрий Ермоленко и другие. В. МАЛАШ.

Завод СК.

Еще отряд

Почти на всех факультетах нашего института прошло распределение молодых специалистов. Выпускники агрофака Геннадий и Нина Ждановы едут на Камчатку, на опытную сельскохозяйственную станцию. Их сокурсники Алексей и Валентина Вавиловы будут работать в Приморском крае, агроном-овощевод Валя Гвоздева едет в Хабаровский край. А всего в ряды борцов за изобилие вольются в нынешнем году 112 молодых агрономов и селекционеров.

Откликнулся на решения декабрьского и февральского пленумов ЦК КПСС, дипломанты обещают активно пропагандировать среди труженников села агрохимические знания.

Более 100 студентов агрохимического и экономического факультетов выехали в хозяйства области. Там они прочтут лекции о минеральных удобрениях, их использовании.

Л. ЛИЛИЧЕНКО,
студент сельскохозяйственного института.

Ложатся на полотно краски

Человек, склонившийся у этюдника, невольно привлекает внимание рабочих.

Председатель Омского отделения союза художников Борис Александрович Спорников, художник Н. Бережной — частые гости омских химиков.

Художники нашего города решили создать серию графических листов о людях большой химии, строителях завода синтетического каучука. Другая группа мастеров кисти занята эстетическим оформлением цехов завода.

М. ХОДАРИН,
внештатный корреспондент.



Она стояла на трибуне, маленькая, покрасневшая, смущенная, совсем еще девчонка-школьница. А ее короткие косички, смешно разлетаясь в разные стороны, чуть виднелись из-за графина с водой.

— Столкновения с «прозой жизни» начались у меня сразу после окончания восьмого. Это подружки так говорили — «проза жизни». Подружки, которые отговаривали меня идти работать на стройку. Ведь материально-то я была полностью обеспечена и спокойно могла получить среднее образование в дневной школе. И родители твердили об этом. А я решила получить строительную специальность. Мечта у меня такая — после окончания вечерней школы поступить в институт и стать инженером-строителем.

И она снова засмущалась. И торопливо убежала с трибуны. А они, люди, что так внимательно слушали Таню Гоман, маляра из пятого строительного управления седьмого треста, отлично понимали ее волнение.

СЕРДЦЕ СКАЗАЛО: „КАДО!“

Потому что они, участники конференции «Работать и жить по-коммунистически», сами идут той же дорогой.

— Слово предоставляется слесарю насосно-компрессорного хозяйства Омского нефтеперерабатывающего завода Александру Григорьевичу Попову.

На трибуну вышел пожилой человек и как-то очень просто сказал:

— Часто мне приходится слышать вопрос, почему я в таком возрасте пошел в школу. Я хочу ответить на него сейчас, с этой трибуны: потому что меня заставила сделать это жизнь. Раньше, когда я был малоквалифицированным рабочим и работал на маленьких паровых машинах, считал, что семи классов для меня вполне достаточно. Но за двадцать лет производственной практики я понял, что одной сноровки мало. Нужно быть технически грамотным рабочим. Осо-

бенно сейчас, когда партия взяла курс на большую химическую индустрию.

Казалось бы, руководители цехов должны быть заинтересованы в том, чтобы каждый рабочий получил среднее образование, но на деле часто получается иное. Важный вопрос поставил Александр Григорьевич. Никогда не увидишь начальников установок и мастеров в школе. Они не знают, кто и как учится. И совсем не случайно бросивший учиться долгое время считается в цехе учеником. В цехе, где работает Александр Григорьевич, 64 человека нигде не учатся.

...Вот так проходила конференция в Советском районе. Без «особой» подготовки и без звонкого председательского колотычка. Один за другим вставали и выступали люди. Волнуясь, сбиваясь, говорили о самом главном в своей жизни. О своей мечте... А рядом

сидели их товарищи по работе и учебе. Нефтяники и строители. Могучие и бесстрашные парни, каких часто показывают в кино. Девчата с лицами, обожженными свирепым сибирским ветром. Красивые и нарядные девчата.

Понравилось мне выступление Владимира Соколова с завода СК. Почему уходят ребята из вечерней школы? — спрашивал он.

Недавно, например, ушел из ИФМ № 13 ученик 10-го класса Сурков, работающий в группе «И» на заводе СК. Он поступил учиться после длительного перерыва, и, конечно, ему было очень трудно. Руководители цеха должны были помочь ему, а они вместо этого отправили его в совхоз на ремонт сельскохозяйственной техники.

— Я хочу обратиться ко всем ученикам школ рабочей молодежи. Если каждый из нас приведет за собой в класс двух своих товарищей, то не будет

никакой «проблемы» грамотных кадров. Будут кадры!

«Будут кадры!» Владимир сказал это уверенно и твердо. Будут кадры большой химии, знающие, умелые. Потому что химия является сегодня предметом особой заботы партии и комсомола.

Стать хорошим, грамотным специалистом... Об этом говорили все участники конференции, представители учебных заведений, представители руководства предприятий химической индустрии Омска. Об этом же говорилось и в обращении, принятом конференцией, ко всем юношам и девушкам области.

Кадры будут!.. Нет, это не просто красивая фраза. Потому что «надо» сказал комсомол. Потому что все они, эти парни и девчата, — бойцы единого фронта химии, о котором шла речь в Москве на большом партийном пленуме.

Е. ЦЕИТЛИН,
наш внештатный корреспондент.

Дети Москвы на экранах американских телевизоров

По популярной среди американских детей телевизионной программе «Дискавери-64» 1 марта была показана передача, озаглавленная «Дискавери» отправляется в Москву». В основу передачи положен телевизионный фильм, заснятый в Москве работниками американской телевизионной компании Эй Би Си совместно с агентством печати «Новости». Эта передача знакомит молодых американских зрителей с жизнью детей в Москве. Кадры засняты главным образом внутри Московского Дворца пионеров. Юные американские телезрители познакомились с теми возможностями, которые предоставляет этот дворец советским детям в области науки, культуры, техники и спорта. Американских детей приветство-

вал в телефильме космонавт А. Николаев. На днях передача была посвящена достопримечательностям советской столицы, а также включала в себя репортаж из специальной школы № 1, где преподавание ведется на английском языке.

Большинство американских газет приветствовали эту передачу как вносящую свой вклад в дело улучшения взаимопонимания между народами Соединенных Штатов и Советского Союза.

(ТАСС).



«Жаркие» дни сейчас у ребят садика № 54. Они готовят подарки своим мамам к дню 8 марта.

На снимке: Вова Неупокоев, Ира Роднянская, Наташа Кулиш и Лида Яловец. Фото С. Орлова.

Дом, где живет весна

Заходишь сюда с недоверием. Цветы? Морозной сибирской зимой? Весна-то пока что носит символически-календарный характер. И лишь потрогав вазе веточки живой, пахучей сирени, начинаешь верить, что такое возможно.

А в домике необычной круглой формы, что в самом центре города, кипит жизнь. Магазин не пустует и в будни, а в праздники... — Для нас 8 марта — мужской день. — смеется продавец Зоя Михенина. — Некоторые за час до открытия приходят.

Весна приходит в этот дом рано. Точнее сказать, она вообще не уходит. — В этом году цветочный сезон не прерывался — с гордостью говорит завмаг Валентина Кузьминича Иванова. — Перед Новым годом, например, торгавали белой сиренью. И предстоящему женскому празднику в магазин будут доставлены из питомников гвоздика, калла, лакфиоль, махровая сирень, и концу марта появятся первые левкомы. — Заходите и нам восторожно, — приглашают продавцы. Уходишь отсюда с каким-то особым настроением. За окнами магазина мороз, а здесь, будто в оазисе, распускаются цикламены, восковые цикламены, нежно пахнут гиацинты. Пахнут весной, теплом, заботой.

В. ВАСИЛЬЕВ

«Корона» — у Ворониной

СВЕРДЛОВСК, 3 марта. (Корр. ТАСС). В этом году пожелание «Корона» — 1 минута 36,1 секунды. В заключении Ворониной быстрее всех пробежала 3000 метров — 5 минут 11,5 секунды, подтвердив свою репутацию отличного стайера. Итог в многоборье — 195,268 очка. Вторая — Л. Скобликова — 198,066, третья — Т. Рылова (Ленинград) — 199,116.

По результатам мужских и женских состязаний командные итоги чемпионата страны выглядят так: РСФСР, Москва, Казахстан, Ленинград.

В ветеринарном институте прошли соревнования по пулевой стрельбе в зачет У комплексной спартакиады института. Каждый курс, а также научные работники института выставили свои команды. В упорной борьбе первое место завоевала команда пятого курса, на втором — команда первого курса и на третьем — команда научных работников института.

В соревнованиях приняло участие более 60 человек. В личном зачете первое место занял студент 5-го курса В. Бурацкий, второе — второклассник Г. Телятников, третьим был студент пятого курса А. Поплавский.

22 участника выполнили норму спортивных разрядов. З. ЧУЯНОВ, судья первой категории.



Омичи — вторые САМЫЕ МЕТКИЕ

В столице Татарии г. Казань собрались лучшие лыжники 29 вузов Российской Федерации, победители финальных соревнований министерств, среди которых были и студенты Омского сельскохозяйственного института. Кроме команд вузов, право бороться за звание чемпионов Всероссийского Совета студенческого добровольного спортивного общества «Буревестник» оспаривали и сборные команды 34 областей.

В гонке на 15 километров стартовали 292 лыжника. Мастером спорта омичам И. Лебедеву и Г. Шоломову удалось занять лишь пятое и шестое места, а А. Слезнову — тринадцатое. Женщины соревновались на 5

километров. Омички Г. Черемисина и В. Бокач заняли соответственно 14 и 15 места. На дистанции 10 километров мастеру спорта В. Бокач удалось финишировать только девятой. В гонке на 30 километров мастер спорта А. Слезнов занял третье место, а его одноклубник Г. Бряузов — девятое.

В командном зачете омичи заняли вторые места, обойдя сильные команды Московской, Ленинградской, Пермской, Горьковской областей, Башкирии, уступив первенство свердловчанам.

В. КАМАЕВ.

На ста клетках

Сильнейшие кандидаты России съехались в Омск, чтобы померяться силами на большой доске. Среди участников турнира представители Томска и Казани, Кемерово и Ярославля, Челябинска и Ростова-на-Дону. Честь Омска защищают кандидаты в мастера Н. Кочневский («Нефтяник»), Г. Сирияченко («Авангард») и Б. Фельдман («Вымпел»).

Встречи Л. Китаева (Ярославль) с представителем Чувашии И. Ижевским, томича Ю. Ульяхина и кемеровчанина Н. Чиркова закончились ничью. Кандидат в мастера И. Дембинский (Челябинск) выиграл у В. Малеева (Ростов-на-Дону).

Омич Г. Сирияченко блестяще провел партию против чемпиона Томской области Ю. Соломатина и добился победы. На пятом часу игры свердловчанин Г. Стариков признал себя побежденным во встрече с омским кандидатом Б. Фельдманом. Таким образом, таблицу результатов на старте возглавили омские кандидаты в мастера Г. Сирияченко и Б. Фельдман, челябинец И. Дембинский.

Б. ЛЬВОВ, внештатный корреспондент.

Редактор В. СВИНИННИКОВ.

ЗВОНИТЕ:

редактору — 2-25-37, ответственному секретарю — 2-19-40, в отделе: идеологии, печати, рабочей и сельской молодежи — 2-25-80, студенческой и школьной молодежи — 2-27-30, в отделе писем — 2-53-65. О недоставке газет звонить — 2-55-94. Телефон бухгалтерии — 3-32-32. Газета выходит в среду, пятницу, 4 воскресенья.

ПИСЬМИТЕ:

г. Омск, центр, ул. Ленина, дом № 10.



Восемьдесят три борца классического стиля — и все комсомольцы — выходили на ковер городских соревнований. Командную победу одержали атлеты Ленинского района. Звание чемпионов Омска завоевали Е. Кицман, Б. Зензин, Б. Фофанов, А. Заворухин (коллектив «Водник»), П. Борташов, М. Жуков, А. Дерябин («Трудовые резервы»), А. Янишев и А. Соколов («Локомотив»).

На линии огня стрельбы по летающим мишеням выходили 98 спортсменов, в том числе 21 мастер спорта и 28 перворазрядников. В упражнении на круглом стенде самым лучшим снайпером — чемпионом города — стал 15-летний школьник Коля Бенеш.

В Новосибирске за шахматными столиками встретились 9 команд областей и краев Сибири. Это был зональный турнир сельских спортсменов на первенство общества «Урожай» РСФСР. В команду нашей области входили зоотехник из Тевризского района В. Секацкий, инструктор Черлакского Дома пионеров Л. Сапожников и учительница Иртышской средней школы Г. Аверина. Они завоевали первое место и право участвовать во Всероссийском финальном турнире.

Чемпионом области по хоккею с мячом стала команда Дома офицеров (тренер Г. Левченко). В своем последнем матче армейцы со счетом 7:0 одержали победу над спортсменами коллектива физкультуры «Энергия».

А. КРУШИНСКИЙ. Пломб — Москва.



(Окончание. Начало на 3-й стр.)

несложных вопросах. И это не удивительно: истины, принятые многими его сверстниками в «готовом виде», Витольду явились в итоге мучительных раздумий, бессонных ночей.

...В маленьком городишке, где прошло детство Витольда, все толкало его в объятия церкви. Школа, где ни одному ученику не приходило в голову уйти с урока закона божьего, хотя посещать их было не обязательно. Отец, скромный почтовый служащий, желавший, чтобы сын стал ксендзом (ведь ксендз — «самый уважаемый человек»). Наконец, собственные мечты: мальчик зачитывался книжками о «добром пастыре, идущем в народ»...

И окончив школу, Витольд поступил в духовную семинарию. Занимался с рвением, скоро стал лучшим учеником. Наставникам нравилось, что Банасяк — не карьерист, а человек, «идейно» увлеченный богословием. Они, разумеется, не догадывались, что именно в этом его качестве уже заложена «ересь»: честный человек, придя к истине, не может не предпочесть ее сутане. А в наше время много дорог ведут к истине.

На старшем курсе семинаристам полагалось ознакомиться с марксизмом, чтобы легче было бороться против него с амвона. В конце концов труды Маркса, Энгельса, Ленина стали занимать воображение Витольда куда сильнее, чем церковная схоластика. И ничто уже не могло убедить его, что бог есть.

Обучение подходило к концу. По традиции лучшему ученику полагалось «великое благо»: путешествие в Ватикан для завершения католического образования. Лучшим в семинарии был Витольд Банасяк. Но тут газеты напечатали призыв ЦК ССМ к польской молодежи строить Пломбский гигантской химии. Юноша выбрал вторую альтернативу. Это означало разрыв с его прежней жизнью: с убеждениями, знаниями, приятелями, семьей. Но он не мог поступить иначе: с неодолимой силой его тянула к себе новая жизнь.

Путешествие к истокам «Дружбы»

Непривычная для Польши стужа. Резкий, порывистый ветер. Но работы у крекинга идет полным ходом: останавливаться некогда! Время от времени рабочие греются у неистово пляшущего под порывами ветра костра, что разведен здесь же, в неглубокой траншее. Неуклюже топчутся ват-



ные брюки и куртки с теплыми капюшонами. А у Ромуальда Звары на голове шапка. Обыкновенная русская шапка с ушами, завязанными на макушке...

О себе Ромуальд рассказывает весело, тоном человека, который очень гордится своей жизнью. И у него есть для этого основания. Ромуальд гордится тем, что отец его — гданьский рабочий. Тем, что сам он инженер самой молодой в Польше отрасли производства — нефтехимии. И даже тем, что, словно коренной сибиряк, не прячет уши от обжигающего мороза.

— Откуда у тебя русская шапка, Ромуальд? — Замечательная шапка! Привез ее почти с самого Урала, из тех мест, где начинается нефтепровод «Дружба».

И Ромуальд рассказывает о том, как учился он в Румынии, в институте нефти. Как пришлось ему для начала овладеть русским языком, потому что румынский без этого было не осилить: румыно-польских словарей тогда не было. И как пригодился русский язык в дальнейшем, когда Пломбский комбинат командировал Ромуальда в далекую Уфу, для стажировки на гигантских советских крекингах. Там, кстати сказать, обзавелся он этой самой шапкой.

— Но такой крупной и мощной аппаратуры, что монтируется сейчас в Пломбе, я не видел даже в Уфе! — восторженно говорит Ромуальд. — Получили ее, конечно, из СССР.

Названия неведомых мне турбовоздуходувов, регенераторов, насосов Ромуальд перечисляет торжественно, словно декламирует стихи.

Не только потому получил имя «Дружба» великий нефтепровод, что пересекает территорию нескольких братских стран. Еще и потому, что они помогают друг другу во всем, чтобы строилось и лучше и быстрее. Такова точка зрения Ромуальда Звары.