

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года № 284 (13094) Пятница, 9 декабря 1966 года. Цена 2 коп.

С ДУМОЙ О БУДУЩЕМ

Кооператоры заключают договоры контрактации с колхозами и совхозами

Потребительская кооперация Российской Федерации будет производить закупку сельскохозяйственной продукции нового урожая у колхозов и совхозов по договорам контрактации.

Как сообщили корреспонденту ТАСС в правлении потребительского кооператива, первые договоры контрактации заключались в начале этого года и позволили успешно выполнить планы закупок яиц, шерсти и фруктов. Новые договоры контрактации решено заключить с колхозами и совхозами к 1 января 1967 года.

Договоры контрактации, как показал опыт, повышают ответственность как колхозов и совхозов, так и заготовительных организаций. Заготовители, в частности, берут на себя обязательство обеспечить сельских производителей продукции необходимой тарой.

Добровольная сверхплановая продажа излишков сельскохозяйственной продукции также может быть договорно оформлена кооперативными заготовительными организациями. После начала сезона заготовок кооператоры проведут семинары по повышению квалификации заготовителей, колхозников и рабочих совхозов, занятых сбором, сортировкой и упаковкой картофеля и овощей. (ТАСС)

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Энергокольцо Исык-Куля

ФРУНЗЕ. Вошла в строй высоковольтная линия электропередачи Чолпона-Ата — Анаевево — последний участок 420-километровой электрической трассы по северному берегу озера Исык-Куль. Энергия из киргизской столицы пришла на промышленные предприятия, стройки в жилых кварталах портового города Пржевальск.

Осуществляемая программа электрификации позволит в ближайшие годы замкнуть энергокольцо вокруг озера Исык-Куль.

Изыскания в верховьях Вахша

ДУШАНБЕ. У кишлака Чорсала, расположенного в верховьях Вахша, начато исследование района одного из намечаемых створов будущей плотины Рагунской ГЭС. Гидроэлектростанция станет самой крупной в каскаде Вахшских ГЭС. Ее мощность достигнет 3,2 миллиона киловатт. Запасы водохранилища позволят круглый год обеспечивать в Вахше нормальный сток, что имеет важное значение для строящейся сейчас Нурекской ГЭС и регулирования водного режима Аму-Дарьи.

Реконструкция в действии

КОРОСТЕНЬ (Житомирская область). Строители коростенского завода «Химмаш» закончили сооружение главного корпуса предприятия. В новом помещении общей площадью более двадцати тысяч квадратных метров — семь гигантских пролетов, в которые переселится несколько цехов. Новый корпус — лишь начало большой реконструкции завода. Вскоре будет заложен еще один гектар площадью в 28 тысяч квадратных метров. Выпуск аппаратуры для химических предприятий увеличится на заводе к концу пятилетки в 2,7 раза.

На старте — новая линия

ТЮМЕНЬ. Началось строительство одной из крупнейших линий энергопередачи Тюмень — Сургут. Трасса протяженностью в семьсот километров, пересечет прибрежную тайгу, сотни болот и рек.

Новая ЛЭП — уникальное инженерное сооружение. Ее опоры равны по высоте 15-этажному дому, а на переходе через Обь строителям предстоит возвести железобетонные башни-опоры высотой в 186 метров.

Семенной фонд трав

Обмолот семенников многолетних трав закончил хозяйства Украины. Урожай снят почти с 360 тысяч гектаров — площади значительно больше, чем в минувшем году. Около 400 колхозов и совхозов республики специализированы сейчас на выращивании семенников многолетних трав. Впервые хозяйства стали широко применять ускоренное их размножение. С этой целью на значительной площади травы посеяны летом свежесобранными семенами.

Успехи животноводов

Труженики сельского хозяйства Челябинской, Тюменской областей и Удмуртской АССР, претворяя в жизнь решения мартовского Пленума ЦК КПСС и XXIII съезда партии, увеличивают производство продуктов животноводства и досрочно выполнили планы государственных закупок мяса, молока, яиц и шерсти.

Животноводы Челябинской области продали молока 395 тысяч тонн, или на 29,2 тысячи тонн больше, яиц — 84,5 миллиона штук, или на 16,7 миллиона штук больше, шерсти — 1,813 тонн, или на 32 тонны больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Хозяйства Тюменской области продали молока 351,3 тысячи тонн, или на 24,5 тысячи тонн больше, яиц — 56,3 миллиона штук, или на 6,4 миллиона больше, шерсти — 790 тонн, или на 55 тонн больше, чем за этот же период прошлого года.

Животноводы Удмуртской АССР продали мяса на 3,3 тысячи тонн, молока — на 1,1 тысячи тонн и яиц — на 8,4 миллиона штук больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Продажа государству продуктов животноводства продолжается.

Золотые россыпи Приморья

ИМАН (Приморский край). На золотодобывающих приисках Приморья сегодня закончился промышленный сезон добычи драгоценного металла. Сейчас осваиваются два новых месторождения — в районе ключей Таежка и Уральский. В наступающем году они выдают первое золото.

Растут уловы на Каспии

КРАСНОВОДСК. Коллектив Туркменского территориального управления рыбной промышленности сдал первые уловы сверх годового задания. По сравнению с тем же периодом прошлого года общий улов возрос на тридцать тысяч центнеров. До конца года решено выловить дополнительно около сорока тысяч центнеров рыбы.

Древний Смоленск стал молодым

СМОЛЕНСК. Четыреста квартир в новых многоэтажных жилых домах представили сегодня в сладе государственной комиссии строители города. Прошел немалый времени — и сюда въедут новоселы.

Возрожденный после войны из руин и пепла древний Смоленск вырос и помолодел. На его улицах за два десятилетия возведены дома площадью один миллион квадратных метров жилья. Это почти в полтора раза больше, чем располагал город к началу 1941 года. Кварталы новых домов шагнули далеко за довоенную границу.

(ТАСС)



ТРУДОВАЯ ВАХТА ПЯТИЛЕТКИ

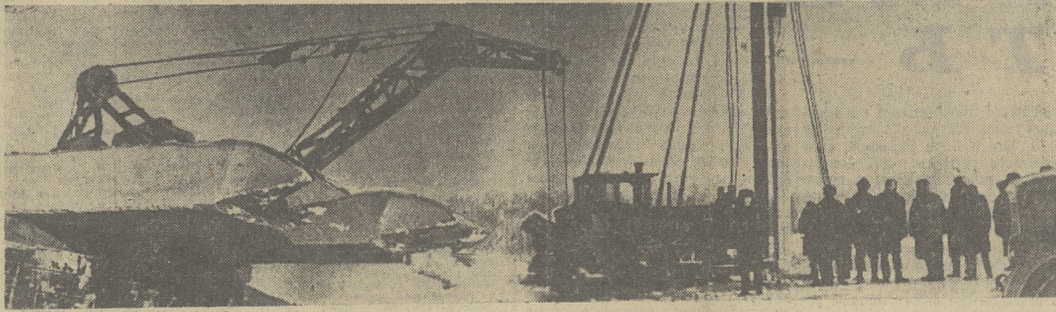
ТОМСКИЙ СТОТЫСЯЧНИК

За спичечной фабрикой «Сибирь», по ту сторону железнодорожного пути, на опушке безлесной роши облюбована площадка для нового завода железобетонных изделий. Выбор этого места не случаен. Территория заводского участка будет занимать 14 гектаров. Плотность — железная дорога, силовая подстанция, водопровод. Все это позволит в короткий срок, с наименьшими затратами труда и средств развернуть строительные-монтажные работы на важнейшей новостройке.

28 ноября Новосибирский институт «Промстройпроект» выдал первые чертежи на фундамент основного производственного корпуса завода. Это будет солидное сооружение. Длина корпуса — 144 метра, ширина — 108. В ряд станут шесть пролетов 18-метровой ширины каждый. Под крышей этого корпуса легко уместится стадион «Труд» вместе с трибунами.

Тяжесть всей этой машины ляжет на себя 1,816 свай, связанных между собой дощевым — монолитным железобетонным кольцом по всему периметру фундамента.

В комплекс завода войдут также котельная, склады цемента, инертных материалов, готовой продукции, бытовые помещения, контора, столовая. Полная стоимость завода ориентировочно определена в 4,5 миллиона рублей.



Пуск завода в эксплуатацию намечено осуществить в 1968 году. Как видно, у строителей нет в запасе ни одного лишнего месяца. Недалом они так спешат. Буквально через пять дней после получения первых чертежей бульдозерист И. Ф. Лубеников расчистил от снега площадку, а геодезисты сделали разбивку будущего фундамента. На площадку были доставлены первые десятки 9-метровых свай. Их привез шофер Семен Васильев.

— 13 часов дня 3 декабря. На церемонии закладки нового здания прибыли представители областного и городского КПСС, руководители треста «Томстрой», строительного управления № 4 — генерального подрядчика на

строительстве этого завода. В боевой готовности находится бригада копровой установки. Машины А. П. Назаров и З. Ш. Абдрахманов ждут сигнала. Свая, словно гигантская сигара, заметнулась высоко в небо.

— Начинать! — Бах, бах, бах! — и острая сигара впишется в мерзлый грунт. Удар, еще удар — и пройден мерзлый грунт. Свая все быстрее и быстрее уходит в землю. А на очереди уже другая. Так было положено начато строительство нового предприятия строительной индустрии в нашем городе.

— Завод заводов, — сказал директор объединения предприятий строительной индустрии В. Д. Ярославцев, — будет выпускать железобетонные конструкции для промышленного строительства. Его мощность — 100 тысяч кубометров изделий в год.

— Наш завод задуман по последнему слову техники, — сказал начальник отдела объединения В. М. Яковлев. На нем будет применена новейшая технология изготовления крупноразмерных предварительно напряженных железобетонных конструкций, которые позволят строить цехи с шагом колонн в 12 метров вместо 6 в настоящее время. В промышленном строительстве, таким образом, произойдет

коренная техническая революция. Томский стотысячник. Подобный ему пока что построен только в Липецке. В Сибири нет равных нашему гиганту. Поэтому понятна гордость строителей, на долю которых выпало счастье стать первооткрывателями, пионерами современной сибирской строительной индустрии.

— Пусть стоит века и исправно служит людям новый завод! — эти слова, сказанные машинистом копра А. П. Назаровым, сегодня разделяет каждый строитель, кому выпала честь работать на удачной новостройке.

М. САМАРИН.
Фото Э. Стойлова.

Завод с заводом говорит

Просторный Дом культуры завода «Томкабель». Хозяйка рабочего двора радушно принимает многочисленную делегацию с завода резиновой обуви.

Зал затих, когда за столом президиума встал секретарь партийной организации завода «Томкабель» Ф. О. Емельянов.

— Коллективы наших заводов, — сказал он, — являю повышенные обязательства в честь 50-летия Октября и 100-летия со дня рождения Ленина. Сегодня мы собрались, чтобы обсудить вызов завода резиновой обуви и заключить договор на социалистическое соревнование.

Председатель завкома завода резиновой обуви Е. Р. Павлова рассказала о том, как обдумывалось на рабочих собраниях предложение вызвать кабелинщиков.

Заместитель председателя завкома завода «Томкабель» В. П. Приходкин огласил условия соревнования. Победителем может быть лишь тот коллектив, который добьется выполнения планов выпуска продукции, роста производительности труда, внедрения новой техники и рационализаторских пред-

ТОМСКИЕ КАБЕЛЬЩИКИ И РЕЗИНЩИКИ ПОДПИСАЛИ ДОГОВОР НА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

Коллектив завода «Томкабель» в ответ на вызов резинщиков решил дать в 1967 году на 250 тысяч рублей продукции, уменьшить затраты труда, сэкономить на 250 тысяч рублей материалов. Немалую экономно получат на заводе от внедрения предложенных рационализаторов — 200 тысяч рублей.

Выступления гостей слушали с вниманием. Рабочие «Томкабеля» сменили их на трибуне.

— Веди живем рядом, — сказал П. К. Андриевский из шестого цеха. — А друг друга плохо знаем. Смотрим, что делается на «Амуркабеле» и «Уралкабеле». И правильно здесь говорили, что нельзя так жить дальше. Много хорошего мы можем взять друг у друга.

— У нас на заводе один календар, — говорил А. В. Умрихин из пятого цеха. — Мучаемся с ним. Вот сейчас опять стоит. У вас календаров много, работать на них умеете. Я так понимаю соревнование, прежде всего помощь друг другу.

Коллектив завода «Томкабель» в ответ на вызов резинщиков решил дать в 1967 году на 250 тысяч рублей продукции, уменьшить затраты труда, сэкономить на 250 тысяч рублей материалов. Немалую экономно получат на заводе от внедрения предложенных рационализаторов — 200 тысяч рублей.

Выступления гостей слушали с вниманием. Рабочие «Томкабеля» сменили их на трибуне.

— Веди живем рядом, — сказал П. К. Андриевский из шестого цеха. — А друг друга плохо знаем. Смотрим, что делается на «Амуркабеле» и «Уралкабеле». И правильно здесь говорили, что нельзя так жить дальше. Много хорошего мы можем взять друг у друга.

— У нас на заводе один календар, — говорил А. В. Умрихин из пятого цеха. — Мучаемся с ним. Вот сейчас опять стоит. У вас календаров много, работать на них умеете. Я так понимаю соревнование, прежде всего помощь друг другу.

Коллектив завода «Томкабель» в ответ на вызов резинщиков решил дать в 1967 году на 250 тысяч рублей продукции, уменьшить затраты труда, сэкономить на 250 тысяч рублей материалов. Немалую экономно получат на заводе от внедрения предложенных рационализаторов — 200 тысяч рублей.

Выступления гостей слушали с вниманием. Рабочие «Томкабеля» сменили их на трибуне.

— Веди живем рядом, — сказал П. К. Андриевский из шестого цеха. — А друг друга плохо знаем. Смотрим, что делается на «Амуркабеле» и «Уралкабеле». И правильно здесь говорили, что нельзя так жить дальше. Много хорошего мы можем взять друг у друга.

— У нас на заводе один календар, — говорил А. В. Умрихин из пятого цеха. — Мучаемся с ним. Вот сейчас опять стоит. У вас календаров много, работать на них умеете. Я так понимаю соревнование, прежде всего помощь друг другу.

Коллектив завода «Томкабель» в ответ на вызов резинщиков решил дать в 1967 году на 250 тысяч рублей продукции, уменьшить затраты труда, сэкономить на 250 тысяч рублей материалов. Немалую экономно получат на заводе от внедрения предложенных рационализаторов — 200 тысяч рублей.

Встретим весну во всеоружии

БЕСПЕЧНОСТЬ

По плану за зимний период в хозяйствах Кривошеинского района предстоит отремонтировать около 150 тракторов, 113 плугов, 128 сеялок, 64 лущильника, 24 культиватора. На линейку готовности пока поставлены 9 тракторов, 24 плуга, 17 сеялок и 4 культиватора. Комментарий изданию. Положение в этом году с подготовкой техники в Кривошеинском районе такое, что хуже быть не может. В чем причина?

Начнем с тракторов. Объединение «Сельхозтехника» с большим опозданием приступило к реконструкции своей мастерской. Сейчас она специализируется на ремонте шасси и должна работать в кооперации с Баткатским объединением «Сельхозтехника». Первые результаты неутешительны. Летом в Баткате были отремонтированы три комбайновых двигателя, но без актов рекламаций не обошлось. Та же история повторяется и теперь. Первые отремонтированные в Баткате тра-

кторные двигатели также «не пошли». А раз нет двигателей, значит, общий ритм производства не выдерживается. Без дела оказываются люди, занятые на окончательной сборке тракторов. Разборка тракторов продолжается, фронт работ в мастерской увеличивается, а план ремонта тракторов срывается. Все эти трудности усугубляются еще и тем, что баткатцы стараются в первую очередь обеспечить исправными двигателями хозяйства своего, Шегарского, района.

Не в меньшей степени, чем баткатцы, ответственность за срывы плана ремонта несут и работники Кривошеинского объединения «Сельхозтехника». Они зачастую также не выполняют условий кооперации. На днях ездил в Баткат механик Кривошеинского объединения «Сельхозтехника» А. Новиков славить в ремонт два двигателя, но баткатцы их не приняли, потому что один был без стартера, а другой без магнето.

Хорошо оборудована мастерская в колхозе «Искра». И все же ремонт там ведется неудовлетворительно. Главный механик колхоза В. Вадин недавно закончил сельскохозяйственный техникум и берется энергично за дело, но используется он в хозяйстве не по назначению. Ему бы заняться организацией ремонта, а он из-за отсутствия в мастерской механика-контролера сам составляет дефектные ведомости, делает заявки на запасные части и т. д.

Колхоз «Искра» отремонтировал 4 трактора, 8 плугов, 5 лущильников и 90 борон, а мог бы сделать гораздо больше. Соревнование между ремонтниками организовано плохо. И это не случайный факт. В мастерской секретаря парткома колхоза А. Полуянок. Реальный гость в мастерской и председатель колхоза А. Дроздов.

Колхоз «Победа» также ведет ремонт тракторов в своей мастерской. Но здесь совсем забыта. Ремонтная мастерская не оборудована. До настоящего времени не установлены мойка, испытательный стенд для двигателей, кран-балка и т. д. Неудивительно поэтому, что в этом хозяйстве отремонтированы только один трактор, 4 сеялки, одна культиватор и один лущильник. А время идет.

Уже всего с ремонтом почвообрабатывающих и посевных машин в колхозе имени Калинина. Беда в том, что здесь ремонтники работают под открытым небом. Кроме того, их часто отвлекают на другие работы.

Лучший выход из положения — создать специальную бригаду для подготовки техники к весне, но об этом пока никто не проявляет заботы. Ремонт откладывается до весны. А весенняя штурмовщина после зимнего затишья сильно сказывается на качестве ремонта.

Хорошо оборудована мастерская в колхозе «Искра». И все же ремонт там ведется неудовлетворительно. Главный механик колхоза В. Вадин недавно закончил сельскохозяйственный техникум и берется энергично за дело, но используется он в хозяйстве не по назначению. Ему бы заняться организацией ремонта, а он из-за отсутствия в мастерской механика-контролера сам составляет дефектные ведомости, делает заявки на запасные части и т. д.

Колхоз «Искра» отремонтировал 4 трактора, 8 плугов, 5 лущильников и 90 борон, а мог бы сделать гораздо больше. Соревнование между ремонтниками организовано плохо. И это не случайный факт. В мастерской секретаря парткома колхоза А. Полуянок. Реальный гость в мастерской и председатель колхоза А. Дроздов.

Колхоз «Победа» также ведет ремонт тракторов в своей мастерской. Но здесь совсем забыта. Ремонтная мастерская не оборудована. До настоящего времени не установлены мойка, испытательный стенд для двигателей, кран-балка и т. д. Неудивительно поэтому, что в этом хозяйстве отремонтированы только один трактор, 4 сеялки, одна культиватор и один лущильник. А время идет.

Уже всего с ремонтом почвообрабатывающих и посевных машин в колхозе имени Калинина. Беда в том, что здесь ремонтники работают под открытым небом. Кроме того, их часто отвлекают на другие работы.

Лучший выход из положения — создать специальную бригаду для подготовки техники к весне, но об этом пока никто не проявляет заботы. Ремонт откладывается до весны. А весенняя штурмовщина после зимнего затишья сильно сказывается на качестве ремонта.

Ни в одном кривошеинском хозяйстве не составляются дефектные ведомости на ремонт прицепных сельскохозяйственных машин. Механикам так проще. Запасные части списываются в целом на все машины. Никто не знает, какие запчасти нужны.

Пора бы уж покончить с подобной беспечностью в подготовке к весне.

А. АПРИАСНО.

ВОЗВРАЩЕНИЕ А. Н. КОСЫГИНА В ПАРИЖ

ПАРИЖ, 7 декабря. (ТАСС). После трехдневной поездки по Франции Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и сопровождающие его лица возвратились сегодня в Париж.

А. Н. Косыгин побывал в Тулузском университете, на авиационных заводах фирмы «Сюд-ависпасс» и на нефтеперерагонном заводе «Рон-альп» в Фейзене, на заводе искусственного волокна, на автомобильном заводе «Берлине» и на заводе по производству оборудования для линии электропередач в Лионе, в центре ядерных исследований и на заводе жидкого газа в Гренобле.

На разных этапах поездки по стране А. Н. Косыгина сопровождали Председатель Министров Франции Ж. Помпиду и другие члены французского правительства.

Набрал силу соревнование в честь 50-летия. Еще два завода обменялись рукопожатием и вступили в дружескую борьбу. Страна получит еще больше добротных электрических кабелей и резиновой обуви.

Представители обоих заводов одновременно проголосовали за утверждение договора.

Набрал силу соревнование в честь 50-летия. Еще два завода обменялись рукопожатием и вступили в дружескую борьбу. Страна получит еще больше добротных электрических кабелей и резиновой обуви.

Набрал силу соревнование в честь 50-летия. Еще два завода обменялись рукопожатием и вступили в дружескую борьбу. Страна получит еще больше добротных электрических кабелей и резиновой обуви.

Набрал силу соревнование в честь 50-летия. Еще два завода обменялись рукопожатием и вступили в дружескую борьбу. Страна получит еще больше добротных электрических кабелей и резиновой обуви.

Набрал силу соревнование в честь 50-летия. Еще два завода обменялись рукопожатием и вступили в дружескую борьбу. Страна получит еще больше добротных электрических кабелей и резиновой обуви.

Набрал силу соревнование в честь 50-летия. Еще два завода обменялись рукопожатием и вступили в дружескую борьбу. Страна получит еще больше добротных электрических кабелей и резиновой обуви.

Набрал силу соревнование в честь 50-летия. Еще два завода обменялись рукопожатием и вступили в дружескую борьбу. Страна получит еще больше добротных электрических кабелей и резиновой обуви.

Набрал силу соревнование в честь 50-летия. Еще два завода обменялись рукопожатием и вступили в дружескую борьбу. Страна получит еще больше добротных электрических кабелей и резиновой обуви.

Набрал силу соревнование в честь 50-летия. Еще два завода обменялись рукопожатием и вступили в дружескую борьбу. Страна получит еще больше добротных электрических кабелей и резиновой обуви.

Набрал силу соревнование в честь 50-летия. Еще два завода обменялись рукопожатием и вступили в дружескую борьбу. Страна получит еще больше добротных электрических кабелей и резиновой обуви.

ТОМИЧИ-ОРДЕНОНОСЦЫ

ТАЛАНТЛИВЫЙ ПЕДАГОГ

БЫВАЕТ так: встретился с человеком, обо всем переговорил, а вот что он по специальности — не отдаешь. Клавдию Александровну видно сразу — учительница. Приятный взгляд, особая убедительность речи, умение слушать собеседника.

К нам, в Кривошеино, она приехала 16 лет назад, сразу же после окончания пединститута. Уже в те годы раздало ее умение возбудить интерес к изучаемому материалу. Трудно сказать, что играло здесь большую роль: разнообразие форм уроков, наглядные пособия или эрудиция самого

преподавателя. Скорее всего, все вместе. Книжки, книги, книги... Их очень много в ее совсем не просторной квартире. Альбомы по русскому искусству, репродукции картин советских и зарубежных художников. Большое количество диафильмов — по живописи, архитектуре и скульптуре. Богатая фонотека. Много периодической литературы. Без всего этого Клавдия Александровна не может представить себя, свою жизнь.

Организовать ли вечер отдыха, провести ли диспут старшеклассников — со множеством вопросов каждый день обращаются к ней учителя. Особенно внимательно Клавдия Александровна к начинающим педагогам.

Четвертый год нет у нее второклассников. И это, конечно, самый первый показатель таланта педагога. Нет, она совсем не скрывает, как этого ей удается достичь. Член общества «Знание», К. А. Лютова часто выступает как пропагандист перелого педагогического опыта.

Жизнь учителя. И совсем в ней не все гладко и ровно. Хотя и 16 лет ходил по одной улице, в одну школу, а все равно: что ни урок, то новое волнение, новые переживания. Есть учителя, которые на урок и с урока идут какими-то равнодушными, скучными. Провели урок — и ладно. Клавдия Александровна всегда какая-то радостная, воодушевленная.

Был обычный рабочий день, когда в школу пришел Указ о награждении преподавателя русского языка и литературы старших классов К. А. Лютовой орденом «Знак Почета». Жители Кривошеино тепло поздравляли ее. Потому что каждый на селе хорошо знает Клавдию Александровну — славную женщину, коммуниста, учителя.

А. СЛАБУХА.

ПО НОВОМУ МЕТОДУ

В. М. Нестеров — один из лучших механиков Пиковского лесопункта Колпашевского лесхоза комбината «Томлес». Две недели назад его комплексная бригада освоила прогрессивный метод работы — челночный. Теперь валку в бригаде ведут сразу два вальщика. Это позволяет более производительнее использовать трактор на трелевке. Если в первой половине ноября самый высокий результат дал состав из 106 кубометров, то сейчас в отдельные смены удается сделать более 130 кубометров при норме 68.

На челночный метод перешла также комплексная бригада А. Елчачникова. Соревнование передови-

ков возглавляет сейчас бригада Алодия Фомина. Пиковский лесопункт четвертый месяц удерживает переходящее Красное знамя лесхоза.

А. ИЛЧОНОВ.
председатель рабочего комитета профсоюза Колпашевского лесхоза.



ПЕРВАЯ СИБИРСКАЯ ЛУЧШИЦА

В ЖИЗНИ любого города, как и в жизни каждого человека, есть события, которые оставляют на его облике неизгладимый след. Одним из таких событий в жизни нашего города было создание в 1880 г. первого в азиатской части России высшего учебного заведения и научного центра — Томского университета. Появление в глубине Сибири вузовского центра стало возможным лишь благодаря настойчивости передовых общественных сил второй половины XIX века. Эти силы преодолели многочисленные препятствия, создавшие реакцию на пути высшего образования в Сибири. Даризм был вынужден согласиться на открытие университета, но он постарался задержать его развитие: только в 1893 г. к медицинскому факультету прибавили юридический. В составе этих двух факультетов университет оставался вплоть до 1917 года.

Несмотря на большие трудности, профессорско-преподавательский коллектив проделал в дореволюционные годы огромную работу по изучению географии, природных условий, истории, этнографии, археологии, некоторых аспектов социальных отношений Сибири, заложив тем самым вместе с учеными открытого в 1896 году Томского технологического института фундамент научных школ в Сибири. И этот фундамент оказался достаточно прочным для того, чтобы сибирские ученые в наши дни с благодарностью вспоминали труды своих предшественников, находя в них факты и идеи, не утратившие своей научной значимости и во второй половине 60-х годов XX века.

Вузский Томск уже в 90-х годах стал (это так опасалось царское правительство!) одним из очагов революционного студенчества. Здесь научались труды основоположников научного социализма, создавались негласно марксистские кружки. Многие участники их пошли затем по ленинскому пути. Не случайно университет носит имя славного бойца ленинской гвардии В. В. Куйбышева — бывшего студента Томского университета.

Следуя указаниям В. И. Ленина, Советское государство уже в первые годы своего существования проявило большую заботу о высшей школе, о превращении ее в кузницу кадров строителей социализма, о сохранении и развитии всего лучшего, что было унаследовано от прошлого в области науки и высшего образования. В 20-х годах коренным образом изменился облик Томского университета. Аудитории заполнили бывшие красноармейцы, рабочая и крестьянская молодежь, которой

Великий Октябрь открыл доступ в сокровищницу науки и культуры. Немало ученых, являющихся сейчас ведущими профессорами томских вузов, освоивало в 20-х — начале 30-х гг. азы науки на студенческой скамье университета. Среди них были А. А. Воробьев, Н. В. Торонцев, П. П. Буфарев, В. А. Пегель, М. С. Горюхов.

В 1928 г. был создан Сибирский физико-технический институт при Томском государственном университете — первый научно-исследовательский институт Сибири. Им руководил профессор, позднее академик и Герой Социалистического

профессором В. Н. Кессенихом и преемником А. В. Сапожниковым радиологический факультет превратился в один из ведущих центров подготовки кадров. Успешно растет организованный в начале 60-х гг. физико-технический факультет (показателем его зрелости является завершение в текущем году на его кафедрах двух докторских диссертаций). Восстановленный в конце 40-х гг. юридический факультет стал ныне крупнейшим в Сибири очагом подготовки юридических кадров. Все более растет его удельный вес в советской правоведе-

многочетная самоотверженная деятельность может служить образцом для каждого молодого человека, вступающего в науку. Рядом с ними трудятся те, кто пришел в вузовские аудитории с фронтов Великой Отечественной войны: В. Е. Зуев, В. Н. Дегинко, П. С. Соломин, А. П. Бычков, и те, кто со школьной скамьи вошел в послевоенные годы в двери университета: И. А. Александров и В. С. Малаховский. Подвоявшее большинство ученых является воспитанниками ТГУ, и в этом также одно из важных преимуществ нашего коллектива — преимуществ, которое обеспечивает преемственность научных школ.

Большой вклад вносит университет в дело подготовки кадров для советской науки и высшей школы. В Томске, Москве, Киеве, Казани, Горьком, Алма-Ате, Донецке и других городах страны, особенно Сибири и Дальнего Востока, руководят научно-педагогической работой, кафедрами, получившие научные выпускники аспирантуры Томского университета. Много поработали в этом направлении кафедры общественных наук и историко-филологической школы. Только профессора И. М. Разгон и К. П. Ярошенко за последние пятнадцать лет подготовили около ста кандидатов наук для кафедр общественных наук и научных учреждений страны. Некоторые из них стали докторами или успешно работают над докторскими диссертациями.

Особенно быстрое развитие получил университет в минувшие семидесятилетия. Количество студентов по всем видам обучения возросло с 4,5 тысячи человек до 10,645, контингент аспирантов увеличился со 100 до 400. Начата подготовка студентов по восьми новым специальностям и 19 специализациям.

Объем научных исследований, выполняемых по хозяйственным договорам, за эти годы вырос с 270 тысяч рублей до 1 миллиона 100 тысяч рублей. Почти в три раза возросла численность опубликованных научных работ.

Для наветру пятидесятилетия Советской власти коллектив стремится улучшить качество политико-воспитательной, учебной и научной деятельности, повысить роль общественных организаций, расширить и укрепить связи с производственными и научными организациями, школами и учреждениями культуры, органами государственного управления.

Мы понимаем, что нужно резко повысить активность ученых университета в решении проблем освоения природных богатств Томской области, развития всех отраслей ее хозяйства. Неослабного внимания требует дальнейшая подготовка докторов и кандидатов наук. Коллектив университета достаточно подготовлен и крепок, он может успешно решать эти задачи.

А. ДАНИЛОВ,
ректор Томского государственного университета им. В. В. Куйбышева, профессор.

Большое значение для расширения фронта научных исследований имело открытие в конце 1955 г. вычислительного центра: его коллектив, состоящий из недавних выпускников университета, проделал большую подготовительную работу, обеспечил уже в первый год эксплуатации вычислительной машины М-20 и ее ритмичную работу, и выполнение всех поступающих заданий. Следует отметить, что сложившаяся в Сибирском физико-техническом институте им. В. Д. Кузнецова и на радиологическом факультете группа ученых, возглавляемая А. Д. Захаренко, Ф. П. Тарасенко, В. П. Тарасенко, Г. А. Медведевым, осуществила ряд важных теоретических разработок в области физической кибернетики, доводя некоторые из них до широкого внедрения в практику использования электро-вычислительных машин.

НА СНИМКЕ: операторы Т. Ларина у пульта управления и Н. Ненуево в главном зале. Фото Ф. Хитриневича.

Р. ЦЕРБАКОВ,
профессор, заведующий кафедрой геометрии университета.

В трудные годы борьбы с немецко-фашистскими захватчиками работники университета отдавали все свои силы делу разгрома врага: один на фронте (среди них были профессор И. П. Липтев, Р. Н. Шербаков, В. С. Флеров, лейтенанты Ю. В. Чистяков, В. В. Поттошин, Н. Ф. Башкин, А. А. Говорков, А. П. Володавкин), другие — в тылу. Несмотря на то, что почти все университетские здания были заняты под госпитали и эвакуированные предприятия, вырос объем научно-исследовательской работы, тесно связанной с нуждами фронта и народного хозяйства. В активно работающем комитете томских ученых по помощи фронту, председателем которого был В. Д. Кузнецов, деятельно участвовали многие ученые ТГУ, в том числе отмеченные высшими правительственными наградами профессор М. А. Большанин и Н. А. Прилежайев.

В послевоенные годы под руководством партийной организации коллектив было немало сделано. Созданный в начале 50-х годов заслуженным деятелем науки РСФСР

дские исследования, а двое из его учеников — профессор И. А. Александров и член-корреспондент Украинской Академии наук Г. Д. Суворов — сами основали научные направления и имеют многочисленных последователей.

Возникновение томской дифференциально-геометрической школы связано с именем Николая Георгиевича Туганова. Основанный им двадцать лет тому назад геометрический семинар (носитель теперь название Тугановского семинара) стал кузницей геометров Сибири. На этом семинаре подготовлены две докторские и 18 кандидатских диссертаций, посвященных важнейшим теоретическим проблемам дифференциальной геометрии, а также ее приложениям к гидромеханике. На еженедельных заседаниях этого семинара собирается по 25—30 томских математиков, часто выступают геометры из Москвы и других городов. Тесные творческие связи установлены с румынскими, чешскими, болгар-

скими, московскими и прибалтийскими коллективами ученых.

Кроме этих двух основных направлений, в нашем университете развиваются и другие ветки математической науки (алгебра, функциональный анализ, история математики и другие), работает группа ученых-гидромехаников, возглавляемая профессором Г. И. Назаровым.

На недавно закончившемся Международном математическом конгрессе в Москве томики сделали 8 докладов. Международное признание получили издаваемые в нашем городе тематические сборники «Вопросы геометрии теории функций», «Геометрический сборник». Работы томских математиков систематически публикуются в советских математических журналах, а также за рубежом.

В. Д. КУЗНЕЦОВ,
профессор, заведующий кафедрой геометрии университета.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

УНИВЕРСИТЕТ В ВОСПОМИНАНИЯХ

Рожденный Октябрем

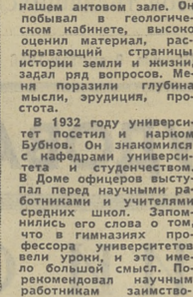


В дореволюционное время ни в одном высшем учебном заведении Сибири не готовили специалистов — геологов и геологов. После революции остро встал вопрос о создании собственной минерально-сырьевой базы, необходимой для индустриализации страны. На долю томских вузов выпала ответственная задача — подготовка геологов. И в 1925 году создан первый выпуск. Среди первых аспирантов-геологов были Ю. А. Кузнецов, Л. М. Шорохов, А. А. Аргунов. Все они стали видными учеными, а Ю. А. Кузнецов — действительный член Академии наук СССР.

С первых шагов геологической службы научные работники и студенты выполняли сложные производственные задания. Тесная связь с геологическими организациями, участие научных работников в экспедициях характерны для того времени.

Вспоминается приезд в Томск А. В. Луначарского и его блестящий доклад о задачах вузов, сделанный в

ТРЕВОЖНАЯ МОЛОДОСТЬ



Только после падения царизма стала реальной почти неосуществимая до тех пор для женщин мечта учиться в университете. Первого июля 1917 года в Томском университете был открыт физико-математический факультет. И вот в первый числел октября 1917 года я вхожу в университет как студентка математического отделения факультета.

Помню, в последний числел октября перед лекцией по физике в аудитории из рук в руки переходила газета «Знамя революции» — орган Томского Совета рабочих и солдатских депутатов. В ней были первые сведения о взятии Зимнего дворца, об аресте членов Временного правительства, о победе рабоче-крестьянской революции. Этот номер газеты быстро скрылся в чьих-то руках. Остались неясные слухи о событиях в Петрограде.

Весной, когда собравшись на митинги, я ехала на вокзал, услышала звуки набата. Это было, как потом узнала, начало митинга в честь женского монастыря.

Осенью 1918 года — в Томске разгуд белогвардейщина. В первый же день моего приезда в город после окончания университета пьютый белый офицер — спасла случайность. В период оккупации — огонь жизни в университете еле теплился. Северная часть здания была занята белыми войсками. Все мужчины оказались лишившись геометрической мобилизации белой. Многие девушки из-за трудностей материального положения покинули университет. В городе свирепствовали эпидемии.

Наша занятая часто проходила под англоязычными окнами, молила, доносилась

Заслуженный деятель науки и техники, профессор.



из действующей тогда университетской церкви. Часть лекций мы слушали в кабинетах анатомического театра. Только энтузиазм наших учителей профессоров Ф. Э. Молдина, В. Л. Ненасова и других — не дал погаснуть жизни на факультете. Находящийся в Томске И. С. Семенов (ныне всемирно известный ученый) организовал около себя небольшой кружок по решению физических задач. Занятия на факультете 19 или 20 декабря 1918 года, когда мы после лекции шли к И. И. Семенову решать задачи, то увидели на улице людей с красными поясами. Установилась Советская власть.

Весной 1920 года нам вернули геометрический кабинет. С огромным удовольствием и тшатрудно мы ели серебри и вымысли. Этой же весной мы участвовали в первом коммунистическом собрании.

Е. АРВИЯНСКИЙ,
доцент.

ТОМСКИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ШКОЛЫ

11 ноября 1966 года ассистент Томского университета В. Г. Фаст защитил кандидатскую диссертацию, в которой на материалах экспедиционных исследований последних лет гадания тунигского метеорита развил точную теорию, позволяющую методами математической статистики изучать явление взрыва. Это исследование далеко выходит за рамки традиционной для томской математики. Стало ясно, что вскоре еще один наш математический коллектив получит название «томской школы».

Начало творческой научной работы математиков в Томском университете связано с именем крупнейшего алгебраиста конца XIX века профессора Федора Эдуардовича Молдина. Воспитанный в одном из старейших университетов Европы, снискавший мировую славу, он поставил большую часть своей жизни развитию преподавания математики в Сибири. До 1917 года он не имел возможности организовать в Томске научный коллектив. Но в первые же годы Советской власти Ф. Э. Молдин организовал научные семинары по ряду важнейших направлений математики. Такие семинары и сейчас являются основной формой творческого общения томских математиков. Деятельность их то оживлялась, то затухала, в зависимости от приезда в Томск ведущих математиков, но два направления на протяжении полувека были четко определены и заслуженно получили наименование томских математических школ. Они развиваются преимущественно усилиями тех, кто воспитан механико-математическим факультетом Томского университета.

Первой сформировалась школа теории функций комплексного переменного — теория, которая в течение многих лет занимает центральное место в математике и ее приложениях к различным разделам механики (теория упругости, задачи о движении грунтовых вод и о контурах нефтеносности). Главой этой школы является профессор Павел Перфильевич Куйбышев, заведующий кафедрой теории функций Томского университета, автор многочисленных работ по тем называемым вариационным методам этой теории, и по приложениям ее к задачам механики. Болея двух десятков молодых ученых вышло под руководством профессора Куйбышева канди-

дидские исследования, а двое из его учеников — профессор И. А. Александров и член-корреспондент Украинской Академии наук Г. Д. Суворов — сами основали научные направления и имеют многочисленных последователей.

Возникновение томской дифференциально-геометрической школы связано с именем Николая Георгиевича Туганова. Основанный им двадцать лет тому назад геометрический семинар (носитель теперь название Тугановского семинара) стал кузницей геометров Сибири. На этом семинаре подготовлены две докторские и 18 кандидатских диссертаций, посвященных важнейшим теоретическим проблемам дифференциальной геометрии, а также ее приложениям к гидромеханике. На еженедельных заседаниях этого семинара собирается по 25—30 томских математиков, часто выступают геометры из Москвы и других городов. Тесные творческие связи установлены с румынскими, чешскими, болгар-

скими, московскими и прибалтийскими коллективами ученых.

Кроме этих двух основных направлений, в нашем университете развиваются и другие ветки математической науки (алгебра, функциональный анализ, история математики и другие), работает группа ученых-гидромехаников, возглавляемая профессором Г. И. Назаровым.

На недавно закончившемся Международном математическом конгрессе в Москве томики сделали 8 докладов. Международное признание получили издаваемые в нашем городе тематические сборники «Вопросы геометрии теории функций», «Геометрический сборник». Работы томских математиков систематически публикуются в советских математических журналах, а также за рубежом.

Р. ЦЕРБАКОВ,
профессор, заведующий кафедрой геометрии университета.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

В 1932 году университет посетил царский геологический кабинет, высоко оценил материал, раскрывающий страницы истории земли и жизни, задал ряд вопросов. Меня поразила глубина мысли эрудированного профессора.

ДОРОГО СЕРДЦУ КАЖДОГО

Октябрь 1894 года. Полиция окружила один из домов на городской окраине, где студенты университета собрались на дискуссию о марксизме и народничестве. Это было первое открытое выступление сторонников марксизма в Томске.

В 1893—1894 гг. в университете действовал первый в Сибири марксистский кружок, положивший начало боевым революционным традициям томского студенчества. Активными пропагандистами марксизма были воспитанники университета А. Вилков, С. Данилов и М. Владимирский, впоследствии видный деятель Коммунистической партии.

В 1899 году студенты университета включились в общероссийское движение, активно поддерживали забастовку своих петербургских товарищей, выступавших против произвола царской администрации в высшей школе. Переступали владения временно закрывали Томский университет, а от демонстрантов потребовали подписку об отказе от забастовки. Но 385 студентов не подчинились этому требованию. 385 активных участников забастовки, в том числе впоследствии выдающийся ученый-хирург Н. Н. Бурденко, были арестованы и высланы из Томска.

Репрессии царских властей не остановили молодежного движения. Оно из академического, направленного против реакционных порядков в вузах, перерастает в политическое — против царского самодержавия.

Н. Н. Баранский, видный ученый, профессор.

18 февраля 1903 года по улицам нашего города прошагала колонна студентов, курьезными описью песни. У каменного моста через Ушайку на демонстрантов ринулись полицейские и толпы черносотенцев. 74 студента были ранены и избиты, десятки арестованы.

Но зверская расправа не запугала молодежь. По призыву Томского комитета и студенческих социал-демократических групп 20 февраля на демонстрацию протеста вышло около 5.000 человек. Они несли алоэ зная с лозунгом «Долой самодержавие! Да здравствует социализм!» Митинг около университета и в других местах продолжался почти весь день. Это была первая массовая политическая демонстрация в Сибири.

Ленинская «Искра» сообщила о февральских событиях в Томске и дала им высокую оценку: «Здесь закрепился союз между рабочими и студентами для дружной совместной борьбы на пути к достижению общей цели — свержению неволевого ига деспотизма».

Так накануне первой русской революции студенческое движение в Томске вплотную с борбой рабочих, возглавляемой большевиками-ленинцами.

В 1903—1904 годах учащаяся молодежь была опорой Томской организации РСДРП.

Об активном участии молодежи в революционном движении говорит исключение из университета к 1905 году более 800 человек, главным образом за участие в «беспорядках». Но Н. Баранский указывал, что около 300 студентов завоевал Томский комитет РСДРП.

Весною 1907 года в Томск приехал В. В. Куйбышев, сразу установивший тесные связи с революционным студенчеством. Он учился на юридическом факультете и много внимания уделял работе среди молодежи. Организовывались кружки, проводились сходки, распространялась революционная литература.

Поддержали питомцы университета своих товарищей-технологов во время антиправительственных сходок и демонстраций конца 1910 — начала 1911 годов.

В годы нового революционного подъема в адрес юриста шла из Томского университета из-за границы литература, а затем распространялись листовки, издаваемая ЦК РСДРП, большевистские газеты, которые редактировал В. И. Ленин.

Значительную работу по заданиям Томского партийного комитета провела студенческая большевистская группа. Она велла решительную борьбу с контрреволюционными партиями меньшевиков и эсеров, пытавшихся утвердить свое влияние на молодежь. В январе 1918 года большевистская фракция провела общестуденческую сходку, поддерживавшую мероприятия Советской власти.

Одна часть воспитанников университета работала в профсоюзах, первых советских учреждениях, большевистской печати, шла в ряды Красной гвардии. Студент университета Ф. М. Лыткин стал одним из руководителей Центросибиря, А. Т. Якимов — комиссар 1-го Томского красногвардейского отряда, был затем членом Центросибиря, редактором ее печатного органа. Одним из руководителей борьбы за власть Советов в Томске был воспитанник университета В. Н. Чапалов.

В труднейших условиях подполья боролись с интервентами и белогвардейцами многие студенты университета. Зверски был убит колчаковцами Саша Ююфе — один из активных работников Томской большевистской организации. В далекой Якутии погиб вместе с Н. Н. Яковлевичем Федор Лыткин.

Под руководством Коммунистической партии советский народ отстоял завоевания Великого Октября. Студенты университета продолжили революционные традиции в борьбе с разрухой, неграмотностью, на стройках первых пятилеток.

В 1934 году правительство пришло к молодежи имя Валерия Владимировича Куйбышева. В телеграмме, посланной в университет, В. В. Куйбышев высоко отозвался о революционных традициях студенчества Томского университета и пожелал ему в грядущей борьбе за окончательную победу социализма быть в передовых рядах. Эти традиции были приумножены на полях сражений Великой Отечественной войны в упорном труде и творческой научной работе.

В. ФЛЕРОВ,
доктор исторических наук.



НАУЧНЫХ ДРОВ

УНИВЕРСИТЕТ В ВОСПОМИНАНИЯХ

Единственный СТАРТ В НАУКУ в Сибири гербарий

Первые годы Советской власти — трудные годы начала восстановительного периода — всем памятни. В университете не хватало топлива, органики были в опасности. Но благодаря работам П. Н. Крылова и садовника А. И. Суринова растения были сохранены. Ботаники университета, научные работники, студенты с увлечением продолжали исследования. Организовывались экспедиции по изучению запасов лекарственных, дубильных, научно-исследовательских растений, изучалась кормовая база для развития животноводства. Руководили экспедициями профессоры В. В. Саложников, Б. И. Шилин, В. В. Резерватто. Все студенты-ботаники участвовали в этих экспедициях. В экспедиции профессора В. В. Саложникова, изучавшего кормовую базу Алтая, было неприятное происшествие. Его отряд попал в плен к белым бандам, которые возили ученых за собой, думая, что они ищут золото. Но, не найдя в экспедиционном имуществе ничего ценного, белые отпустили их.

В 1928 году в актовом зале на торжественном заседании отмечалось 40-летие университета. На этом заседании чествовали двух старших профессоров университета П. Н. Крылова и М. Курлова. От шахтеров Кузбасса была получена телеграмма, в которой сообщалось, что П. Н. Крылову присвоено звание почетного шахтера.

Университет нередко посещали деятели партии и правительства. В гербарии был и беседовал с П. Н. Крыловым известный государственный деятель А. В. Вышинский. Мне запомнились посещения гербария первым секретарем Запсибкрая Р. И. Жайе.



Беседа с П. Н. Крыловым, он подписал субсидию на издание «Флоры Западной Сибири» в сумме 1.850 рублей. Это было в 1926 году, а в 1927 году Томское отделение ботанического общества приступило к изданию многотомной «Флоры Западной Сибири» и на свои средства довело его до конца в 1946 году.

В 1923 году университет посетил нарком просвещения А. В. Луначарский. В актовом зале университета при огромном числе собравшихся он произнес яркую речь.

Характерной чертой студенчества того времени были целеустремленность, жажда знаний, страсть к путешествиям. В университет они шли с заранее определенной целью — получить знания в области той или иной науки. А условия студенческой жизни в то время были несравненно хуже, чем ныне. Не было обоев и ситных обоев в столовых. Студенты устраивали свой быт, кто как мог, но активно участвовали в научной и общественной жизни. Если намечались доклад, публикация лекции, защита диссертации, юбилейное заседание, студенты первыми заполняли аудитории. Они очень бережно относились к университетской роше, и тогда не стоял вопрос об ее охране. Таково было пролетарское студенчество периода 20-х годов, о котором А. В. Луначарский сказал: «Никогда, может быть, старые стены университета не видели молодой столь нищей и столь борющейся духом, столь проникнутой энтузиастическим вельем и столь глубоко, даже трагически серьезной».

нас и установил с нами хорошие товарищеские отношения. Зато знания его вывукли выше наших. Он организовал несколько семинаров по теоретической физике. Мы занимались у него в его небольшой комнате. Жил он посплохонки и не обращал никакого внимания на житейские невзгоды. Он весь был поглощен своим любимым делом — наукой и нам стремился привить к ней такую же любовь. Не случайно все мы, шесть выпускников, дошедших до выпуска из 100 студентов на первый курс, стали научными работниками.

Благодаря блестящим организаторским способностям профессора В. Д. Кузнецова и его любви к науке, на факультете интенсивно развивалась научная работа. Владимир Дмитриевич любил молодежь и всегда был окружен студентами на первом курсе, стали научными работниками.

Нас и установил с нами хорошие товарищеские отношения. Зато знания его вывукли выше наших. Он организовал несколько семинаров по теоретической физике. Мы занимались у него в его небольшой комнате. Жил он посплохонки и не обращал никакого внимания на житейские невзгоды. Он весь был поглощен своим любимым делом — наукой и нам стремился привить к ней такую же любовь. Не случайно все мы, шесть выпускников, дошедших до выпуска из 100 студентов на первый курс, стали научными работниками.

Благодаря блестящим организаторским способностям профессора В. Д. Кузнецова и его любви к науке, на факультете интенсивно развивалась научная работа. Владимир Дмитриевич любил молодежь и всегда был окружен студентами на первом курсе, стали научными работниками.



КАК НЕБО ОТ ЗЕМЛИ...

Юридический факультет открылся вторым в университете. Выбор не случаен: юридическое образование тесно связано с потребностями осуществления власти господствующих в обществе классов. Буржуазно-помещичья Россия, как и всякое эксплуататорское государство, опиралась на чиновничью бюрократию. Значительный отряд чиновников составляли юристы — судьи, прокуроры и следователи. Прикрываясь беспристрастностью, они верой и правдой служили воле и интересам господствующих классов, угнетению трудящихся масс.

Перед юридическим факультетом Томского университета парское правительство поставило задачу подготовки юристов, «пре-

данных родине и государю императору». Этому способствовал реакционный состав большинства профессоров. Многие из них впоследствии заняли министерские посты в контрреволюционном правительстве Колчака. В числе 142 студентов, принятых на I курс юрфака в 1898 году, преобладали дети духовенства, дворян, чиновников, купцов, а детей крестьян — основного населения Сибири — было лишь 10 человек.

В 1909—1910 учебном году на первом курсе юридического факультета учился В. В. Куйбышев. В феврале 1910 года он был арестован за революционную деятельность среди студентов и в июне того же года выслан в Нарынский край.

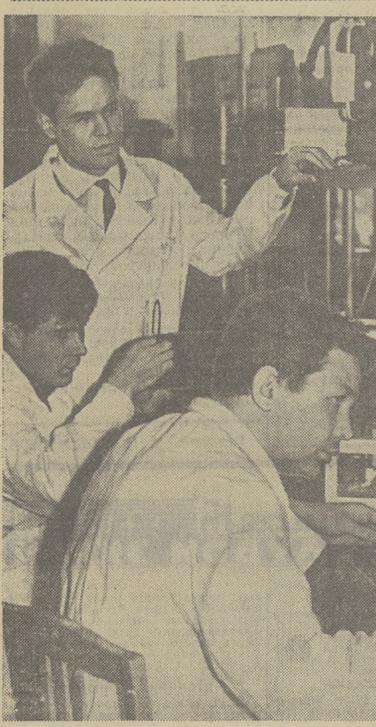
Юридический факультет советского периода коренным образом отличается от его дореволюционного предшественника. Советское социалистическое право как возведенная в закон воля трудового народа, руководимого КПСС, возникло и развивается в результате ликвидации прежней правовой системы и служит интересам строительства коммунизма. Сообразно с этим в корне изменились морально-политический облик юриста, его роль в жизни общества и государства.

Профессора и преподаватели — выходцы из народа, и они воспитывают будущих юристов в духе преданности делу партии и народа. По числу студентов-коммунистов юридический фа-

культет занимает первое место среди факультетов ТГУ. В учебном плане особое место отведено изучению общественных наук, имеющих решающее значение для формирования марксистско-ленинского мировоззрения советского юриста. В основу изучения юридических наук положены советские законы, выражающие государственную волю и коренные интересы трудящихся.

Подготовка юристов в Томском университете значительно расширилась с 1963 года, когда были созданы заочные юридические факультеты в Красноярске и Барнауле.

А. НИМ,
директор юридического факультета, доктор юридических наук.



Автоматизация производства, телемеханика, космическая техника требуют применения сложной радиоаппаратуры, состоящей из сотен тысяч радиочувствительных элементов.

Исследованиями советских и зарубежных ученых был найден весьма интересный путь создания новых полупроводников. Оказалось, что наибольший интерес в настоящее время представляют соединения элементов третьей и пятой групп таблицы Менделеева: алюминия, индия и галлия с фосфором, сурьмой и мышьяком.

Соединения из этого класса полупроводниковых материалов, например, арсенид галлия, имеют более высокие полупроводниковые свойства, чем германий и кремний, и поэтому являются перспективными материалами для создания новых типов полупроводниковых приборов.

Таким образом, полупроводники — химические соединения — дают широкие возможности их практического использования. Однако прежде нужно отработать методы получения монокристаллов полупроводниковых соединений, изучить их электрофизические свойства и зависимость этих свойств от внешних воздействий, разработать физические основы создания приборов из таких материалов и детально изучить ряд других вопросов.

Такие исследования проводятся в лаборатории полупроводников Сибирского физико-технического института. Лаборатория располагает высококвалифицированными кадрами научных и инженерно-технических работников. Это первый в Сибири центр и один из первых в нашей стране, начавший разработку проблемы восторженного изучения полупроводников сложного состава. В результате созданы эффективные методы синтеза и кристаллизации полупроводников сложного состава, проведенные важные для практики исследования.

Исследовательская работа лаборатории, которая проводится совместно с кафедрами полупроводников и аналитической химии Томского университета, выполняется под руководством доцентов и кандидатов наук М. А. Крылова, В. И. Гамана, Г. А. Катасова, Л. Г. Лаврентьевой, М. П. Якубеня и других.

Лаборатория ежегодно выполняет большой объем хозяйственных работ, участвуя тем самым не только в исследованиях, но и в практическом применении чудесных полупроводниковых кристаллов.

А. ВЯТКИН,
заведующий лабораторией полупроводников СФТИ.

НА СНИМКЕ: старший научный сотрудник А. А. Виласов, техники В. А. Глушечко, В. П. Воронков в лаборатории полупроводников за исследованием свойств полупроводниковых диодов.

Фото Ф. Хитриневича.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- В Томском университете на дневном, вечернем и заочном отделениях обучается 10.645 студентов.
- В этом году принято на первый курс дневного, вечернего и заочного отделений 2.125 юношей и девушек.
- В университете 12 факультетов, 68 кафедр, один научно-исследовательский институт, 9 проблемных лабораторий, научная библиотека, ботанический сад, гербарий, пять музеев.
- За годы Советской власти университет выпустил 17 тысяч специалистов.
- В университете учились знаменитые советские хирурги академики Н. Н. Бурденко и А. Г. Савиних, первый директор первой в мире атомной электростанции академик А. К. Красин, здесь трудился знаменитый физик академик В. Д. Кузнецов, выдающийся экономист И. А. Трахтенберг и впервые ожививший человеческое сердце известный физиолог А. А. Кулябко.

Юридический факультет открылся вторым в университете. Выбор не случаен: юридическое образование тесно связано с потребностями осуществления власти господствующих в обществе классов. Буржуазно-помещичья Россия, как и всякое эксплуататорское государство, опиралась на чиновничью бюрократию. Значительный отряд чиновников составляли юристы — судьи, прокуроры и следователи. Прикрываясь беспристрастностью, они верой и правдой служили воле и интересам господствующих классов, угнетению трудящихся масс.

Перед юридическим факультетом Томского университета парское правительство поставило задачу подготовки юристов, «пре-

данных родине и государю императору». Этому способствовал реакционный состав большинства профессоров. Многие из них впоследствии заняли министерские посты в контрреволюционном правительстве Колчака. В числе 142 студентов, принятых на I курс юрфака в 1898 году, преобладали дети духовенства, дворян, чиновников, купцов, а детей крестьян — основного населения Сибири — было лишь 10 человек.

В 1909—1910 учебном году на первом курсе юридического факультета учился В. В. Куйбышев. В феврале 1910 года он был арестован за революционную деятельность среди студентов и в июне того же года выслан в Нарынский край.

Юридический факультет советского периода коренным образом отличается от его дореволюционного предшественника. Советское социалистическое право как возведенная в закон воля трудового народа, руководимого КПСС, возникло и развивается в результате ликвидации прежней правовой системы и служит интересам строительства коммунизма. Сообразно с этим в корне изменились морально-политический облик юриста, его роль в жизни общества и государства.

Профессора и преподаватели — выходцы из народа, и они воспитывают будущих юристов в духе преданности делу партии и народа. По числу студентов-коммунистов юридический фа-

культет занимает первое место среди факультетов ТГУ. В учебном плане особое место отведено изучению общественных наук, имеющих решающее значение для формирования марксистско-ленинского мировоззрения советского юриста. В основу изучения юридических наук положены советские законы, выражающие государственную волю и коренные интересы трудящихся.

Подготовка юристов в Томском университете значительно расширилась с 1963 года, когда были созданы заочные юридические факультеты в Красноярске и Барнауле.

А. НИМ,
директор юридического факультета, доктор юридических наук.

НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ НАУКИ

«Просим направить вашего сотрудника сроком на 15 дней в наш институт для консультации и внедрения системы ЛЯПАС применительно к машине М-20». «Внедрение алгоритмического языка ЛЯПАС дало нам возможность эффективно решить ряд производственных задач по тематике нашего предприятия» — такие просьбы и отзывы все чаще поступают в наш институт от академических, отраслевых и учебных институтов, вычислительных центров, предприятий страны.

Логический язык программирования алгоритмов синтеза (ЛЯПАС), разработанный в проблемной лаборатории счетно-решающих устройств под руководством старшего научного сотрудника А. Д. Закревского, позволяет в десятки раз повысить производительность труда при разработке схем вычислительных машин. Этот и объясняется популярностью ЛЯПАСа, высокая оценка его значения Академией наук СССР.

Сочетание теоретических разработок с практическим применением результатов своих исследований характерно для стиля работы СФТИ.

Большое место в работах физиков университета занимает исследование в области физики твердого тела. Они заложили основы создания физической теории резания металлов. В. Д. Кузнецову принадлежит идея о возможности резания металлов со скоростями до 600—700 м/сек., высказанная им и подтвержденная авторским свидетельством еще в 1948 году. Ученики В. Д. Куз-

цова разработали на основе этой идеи методику скоростного шлифования, которая позволяет увеличить почти вдвое скорость обработки металла, повысить стойкость абразивов и изнашиванию, улучшить качество обрабатываемой поверхности. Эта методика проходит испытания на ГИЗ-5. Широко известность у нас и за границей приобрели монографии В. Д. Кузнецова: «Физика твердого тела», «Кристаллы и кристаллизация», «Наросты при резании и трении».

В связи с повышением скорости движения механизмов работой их в условиях высоких температур и в агрессивных средах техника предъявляет все более жесткие требования к прочности материалов. С другой стороны, наиболее прогрессивные методы обработки металлов — штамповка, обработка давлением, волочение — требуют применения пластичных «мягких» материалов. Возникает проблема получения материалов, пластичных при обработке, но достаточно прочных в изделиях.

Обширные исследования бронз, латуни, сплавов на основе никеля, проведенные физиками университета и СФТИ под руководством профессора М. А. Большаниной, старших научных сотрудников М. Б. Макогона и В. Е. Пакина, позволили выявить влияние структуры, расположения атомов решетки и примесей, а также распределения дислокаций и дефектов решетки на изменение механических, магнитных, тепловых и других свойств. Промышленности предложены новые сплавы и мето-

ды термической обработки материалов, дающие большой экономический эффект.

В лаборатории металлографии разработан метод повышения износостойкости стали, идущей на изготовление рабочих элементов землеройных машин, тракторов и другой техники. Институт готовит материалы для широкого внедрения этой стали в промышленность.

Несколько дней тому назад представитель одного из заводов полупроводниковых приборов принял очередной этап темы, выполненный лабораторией полупроводников нашего института по договору. Исследования института в области физики полупроводниковых материалов широко известны и во многом способствовали развитию полупроводниковой техники в нашей стране. Так, В. А. Пресновым и А. П. Вяткиным впервые было начато изучение механизма образования контактов между полупроводником и металлом, исследование физических процессов, определяющих структуру и свойства контактов.

Всего несколько лет существует в СФТИ лаборатория физики ферритов, однако результаты труда ее сотрудников высоко оценены специалистами учеными и производственниками. Точнее предложены новые методы исследования физических свойств ферритов, впервые в нашей стране выращены литевые ферриты. В настоящее время внедряются в производство термостабильные литий-кобальтовые ферриты-алюминаты.

«Томская ионосферная станция

является старейшей в Советском Союзе и одной из первых в мире регулярно действующей ионосферной лабораторией. Успехи Томской ионосферной лаборатории во многом содействовали тому, что советские исследования в области теории и техники распространения радиоволн были поставлены на одно из первых мест в мире». Эти слова адресованы нашему институту в связи с 30-летием ионосферной лаборатории и говорят о том, как высоко оцениваются результаты труда физиков, руководимых профессором В. Н. Кесениным и доктором физико-математических наук А. И. Лихачевым.

В лаборатории электроники под руководством доктора физико-математических наук В. Н. Дегиню развита теория генераторных схем на транзисторах, а также теория усиления очень слабых электрических сигналов в схемах с полупроводниковыми приборами. На основе полученных при этом теоретических представлений разработаны высококачественные генераторы и весьма чувствительные усилители электрических колебаний. Эти усилители могут быть применены в радиоастрономических приборах, в других областях науки и техники.

Коллектив, руководимый профессором В. Е. Зуевым,

изучает закономерности прохождения электромагнитных волн оптического диапазона сквозь атмосферу, исследует распространение лазерных лучков в рассеивающих средах. В частности, была обнаружена неожиданно большая глубина проникновения луча в туманах. Детальное изучение этого явления показало, что оно вызвано большой направленностью лазерного излучения и существенно увеличивает дальность передачи изображения через облака и туманы, а следовательно, и дальность связи на лазерах.

Конечно, совершенно невозможно в рамках даже большой газетной статьи перечислить результаты работы физиков Томского университета, полученные ими за годы Советской власти. Это очень крупные исследования по оптике, спектроскопии; по физике диэлектриков, физической кибернетике, радиофизике, электромагнитной дефектоскопии и другие. Наш коллектив способен решать задачи на высоком научном уровне.

М. КРИВОВ,
директор Сибирского физико-технического института, доцент.

ОТ 600 ДО 10.000

В КОНЦЕ августа 1885 года ученым-садовником, впоследствии известным ботаником П. Н. Крыловым, было доставлено из Кавказа в Томск на лодках и водным путем более 600 тропических и субтропических растений. Это была беспрецедентная по тем временам транспортировка нежных растений в далекую и суровую Сибирь. Так был основан ботанический сад.

В годы первых пятилеток территория сада значительно расширилась. Во время Великой Отечественной войны Советское правительство, заботясь о сохра-

нении ботанического сада, приняло ряд мер по его укреплению. С 1 января 1945 г. решением Совнаркома РСФСР ему присвоен титул самостоятельного научно-исследовательского и культурно-просветительного учреждения. С этого времени начинается новый этап развития ботанического сада. За последние 10—15 лет проведены большие работы по перестройке и улучшению на-

учно-исследовательской работы, расширено материально-технической базы.

Сейчас сад располагает уникальной коллекцией растений. В оранжереях его содержится более 10.000 растений. Некоторым из них более 100 лет. До 30—40 тысяч трудящихся ежегодно посещают ботанический сад. Он поддерживает связь с 360 ботаническими учреждениями 50 стран мира.

Сад располагает современным сложным оранжерейным хозяйством. Более 100 гектаров занято под растительные фонды. Здесь разрабатывается проблема акклиматизации растений, более 40 новых видов деревьев и кустарников выращивается для зеленого строительства, выведены новые перспективные сорта плодовых и других культур.

Н. ПРИКЛАДОВ,
директор Сибирского ботанического сада, профессор, доктор биологических наук.



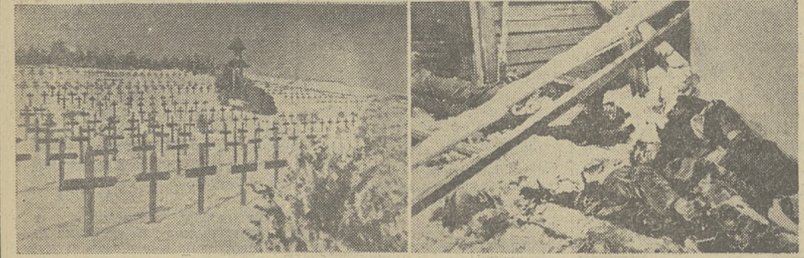
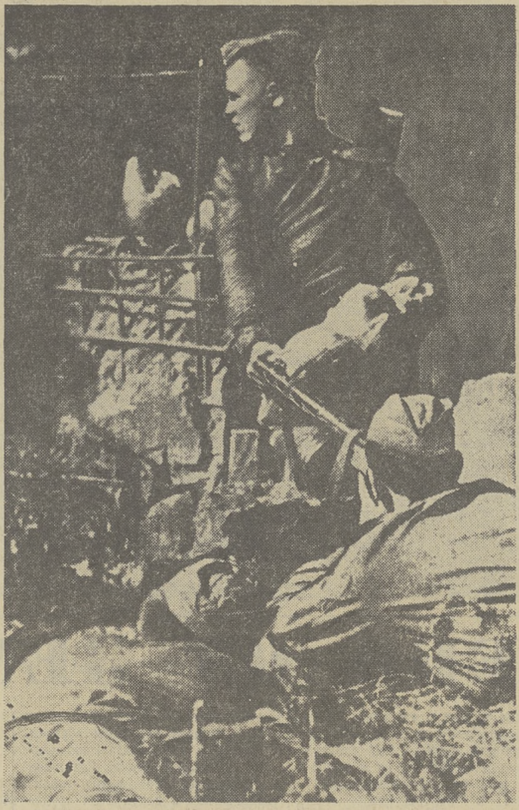
С винтовкой и фотоаппаратом по дорогам войны

Это была очень рискованная, смелая операция. Группа бойцов добровольно вызвалась заткнуть стальную глотку хорошо забронированного в бетон вражеского пулемета. Затыкать пришлось в прямом смысле. Небольшая щель — единственное уязвимое место в доте с трехметровыми стенами. Но оттуда бьет пулемет. Выход был один: закидать дышащую свинцом и огнем щель мешками с землей.

Рискованную операцию заснял солдат-фотолюбитель томич В. А. Кондратьев (серию его фронтовых снимков мы начали публиковать 3 декабря). Фамилии других смельчаков, к сожалению, неизвестны.

Аккуратные ряды крестов. Красиво? Для ленинградцев и бойцов, уложивших даштатов на подступах к городу Ленина, этот пейзаж вызвал особый восторг. Хорошо поработали русские солдаты. Особенно отличились артиллеристы. Пленные немцы говорили: «Ваших артиллеристов надо кормить шоколадом, а наших — мороженой картошкой».

На третьем снимке — он сделан под Москвой — одно из многочисленных подтверждений справедливости этих признаний: прямое попадание в избу, где немецкие захватчики готовились встретить новый, 1942-й год. Вместо первого бокала с шипучим вином — русская фугаска «в десятку». Получился неплохой снимок на тему: «Не ходи, враг, на землю русскую, не желай Москву с головой опущенной — бит будешь».



СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ

Возраст — не помеха

На днях в Михайловской роле прошло личное-командное первенство завода «Томкабель» по лыжным гонкам среди инженерно-технических работников и служащих завода. Соревнования были посвящены Дню Конституции СССР и 25-летию завода «Томкабель». Мужчины среднего и старшего возраста бежали на 5 км, женщины — на 3 км.

В упорной борьбе первое командное место завоевал коллектив цеха № 6 во главе с капитаном команды начальником цеха С. С. Иванниковым. Вто-

рое место заняла команда цеха № 11 (капитан — начальник цеха В. П. Приходкин). На этих соревнованиях самому молодому участнику было 32 года, а самому старшему — 47 лет.

Личное первенство среди мужчин среднего возраста завоевал мастер ОТК Павел Андринов, среди мужчин старшего возраста — начальник одиннадцатого цеха В. П. Приходкин. Отлично отметились, что на втором месте был 47-летний С. С. Иванников.

Среди женщин старшего возраста победу в гонках одержала представительница лыжного цеха Валентина Маркова, среди женщин среднего возраста первой была Лариса Зорина из цеха № 6.

Победители соревнований были награждены призами. Многие участники показали результаты, соответствующие нормативам спортивных разрядов.

Хроника хоккея

Состоялись игры второго тура первенства СССР по хоккею среди команд класса «Б» четвертой зоны. В Новосибирске местный «Чайковец» нанес поражение красноярскому «Буревестнику» (4:3 и 9:3). В Кемерово «Строитель» принимал хоккеистов «Гидростройтеп» из Дивногорска — 3:5 и 6:3. В Барнауле встречались местные «Мотор» и «Торпедо» (Рубцовск). Результат двух игр — 1:2, 3:0. Наши земляки играли в Омске с местным «Локомотивом». Первая игра закончилась вничью — 2:2;

С О Б Щ Е Н И Я

ЕДИНСТВО — РЕШАЮЩАЯ СИЛА

ВАРШАВА, 7 декабря. (ТАСС). Агрессия США против вьетнамского народа могла бы быть ликвидирована в зародке или не состоялась бы вообще, если бы не раскольничья деятельность Коммунистической партии Китая, осуществляемая на протяжении ряда лет, если бы не систематический подрыв единства международного рабочего движения, клеветнические нападки на КПСС, пишет журнал «Новые дороги» — теоретический и политический орган ЦК Польской объединенной рабочей партии.

В статье, озаглавленной «Единство во имя общего дела», журнал подчеркивает, что единство действий различных отрядов международного рабочего движения — составляет условие и предпосылку его силы, решающий фактор победы социализма над империализмом. На пути достижения этого единства, говорится далее в статье,

могут встречаться различные трудности, устранение которых требует взаимных связей и понимания, консультации и обобщения, а в некоторых случаях, когда возникает необходимость — двусторонних и многосторонних международных совещаний. Все эти трудности и осложнения являются частью процесса развития, составляющего фон, на котором может и должна вестись сознательная борьба за единство. Хуже, когда в каком-то звене нашего движения, а в особенности в социалистической стране, начинают брать верх частные интересы, противопоставляя общим интересам социализма. Такое положение, отмечается в статье, не может не отразиться на силе всего рабочего движения, тем более, когда подобные процессы имеют место в таком серьезном звене, каким является Коммунистическая партия Китая.

Подавляющее большинство партий, указывает журнал, ясно и недвусмысленно определило и определяет свою позицию, одобряя необходимость единства и солидарности в борьбе с империалистической агрессией, в оказании эффективной помощи Вьетнаму. Одновременно международное рабочее движение в своем подавляющем большинстве направляет свою критику и осуждение в адрес противоречащей интересам социализма и мира нынешней политики Компартии Китая.

Практика последних месяцев подтвердила правильность тезиса о том, что единство формируется в процессе сопоставления проблем и задач, выдвинутых жизнью, говорится в заключительной статье. Последние события показали, в то же время, что те, кто пытается игнорировать выдвинутые жизнью и борьбой требования, обрекают себя на растущую изоляцию.

XXI сессия Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 7 декабря. (ТАСС). Генеральная Ассамблея ООН 100 голосами при 11 воздержавшихся приняла сегодня рекомендованную Вторым комитетом резолюцию о морских ресурсах.

Подчеркнув необходимость более широкой разработки ресурсов морей и океанов в целях повышения экономического уровня народов всего мира и в частности развивающихся стран, Ассамблея призвала генерального секретаря в сотрудничестве с ЮНЕСКО, ФАО и другими международными и неправительственными организациями и странами — членами ООН подготовить и представить на XXIII сессии Ассамблеи два доклада о ресурсах морей за пределами континентальных шельфов, о проблемах океанографии и о разработке минеральных морских ресурсов государствами, межправительственными и научными организациями.

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ДЖОНСОНА

ВАШИНГТОН, 7 декабря. (ТАСС). Президент Соединенных Штатов Джонсон заявил вчера, что он предложит конгрессу ассигновать дополнительно от 9 до 10 миллиардов долларов на нужды вьетнамской войны на период до 30 июня следующего года.

Дополнительные средства для ведения Соединенными Штатами войны в Юго-Восточной Азии, которые, по словам президента, он намерен запросить у конгресса, поднимут общий уровень военных расходов Пентагона в текущем финансовом году до 67—68 миллиардов долларов.

Президент США сообщил о намерении расширить ассигнования на вьетнамскую войну после вчерашней встречи на своем ранчо в Техасе с министром обороны Макнамарой и начальником штабов всех родов войск Соединенных Штатов.

Джонсон сказал, что в своем постановлении «О положении страны», которое он направит конгрессу в начале января 1967 года, он назовет точную цифру дополнительных ассигнований на покрытие военных расходов Соединенных Штатов в Юго-Восточной Азии.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

Заявление коммунистов Сальвадора

САН-ХОСЕ, 7 декабря. (ТАСС). Мы считаем, что действия руководства Коммунистической партии Китая являются ударом по единству международного рабочего движения, ослабляют движение национального освобождения, а также ставят под угрозу мир и безопасность во всем мире. С этим заявлением выступила политическая комиссия ЦК Компартии Сальвадора по поводу решения XI пленума ЦК КПК.

Компартия Сальвадора, говорится в документе, не согласна с «особой» линией КПК, противоречащей решениям совещаний коммунистических и рабочих партий 1957 и 1958 годов. Политическая комиссия указывает, что так называемая «великая пролетарская культурная революция», проводимая в Китае, представляет собой искажение марксизма-ленинизма. В заявлении осуждаются проводимая руководителями КПК антисоветская кампания и их отказ от единства действий в защиту вьетнамского народа.

На 16-й сессии Генсовета ВФП

СОФИЯ, 7 декабря. (ТАСС). Вечернее заседание сессии Генсовета ВФП началось выступлением председателя Международного объединения профсоюзов трудящихся химической, нефтяной и родственной отраслей промышленности Шандора Силады. После него выступила представительница профсоюзов Индонезии С. Сурасто, рассказавшая о сложной и трудной борьбе индонезийских трудящихся против реакции.

Затем слово было предоставлено китайскому представителю, который пытался использовать трибуну сессии для клеветы на Советский Союз, ВФП. После неоднократных предупреждений в адрес китайского делегата председательствующий прервал его и объявил перерыв. Но и после перерыва в течение 45 минут китайский делегат, так и не покинувший трибуну, и другие китайские представители не давали возможность продолжить заседание.

В связи с создавшимся положением председательствующий Г. Варне огласил заявление президенту сессии о том, что ввиду обструкции китайского делегата заседание прерывается и переносится на следующий день.

Налеты на ДРВ

ХАНОЙ, 7 декабря. (ТАСС). Большие группы американских самолетов 5 декабря вторглись в воздушное пространство Демократической Республики Вьетнам и подвергли бомбардировке и обстрелу густонаселенные районы и промышленные объекты в провин-

циях Куангбинь, Хатинь, Нгеан, Тханьхоа, Бакхать, Туенкуанг, Йенбай, Шонла, а также в районе Виньлин, сообщает агентство ВИА.

В тот же день американские корабли вновь обстреляли прибрежные деревни провинции Куангбинь.

ПОПЫТКА УКРЕПИТЬ РЕЖИМ

ПАРИЖ, 8 декабря. (ТАСС). Назначенный на 14 декабря в Испании референдум, на котором должна быть одобрена или отвергнута новая форма управления страной, является «отчаянной попыткой» генерала Франко укрепить свой режим, заявил секретарь объединенной социалистической партии Каталонии Лопес Раймундо в беседе с корреспондентом французского агентства ЮПИ.

Для того, чтобы в ходе голосования была выражена действительная

воля народа, заявил он, референдум «должен предшествовать периоду публичной дискуссии политических группировок, участвующих в предвыборной борьбе, при наличии свободы слова, печати и собраний. Проводимый же Франко референдум при существующих законах и действующей ныне диктаторской системе правления представляет собой обман, оскорбление для народа, который должен отвергнуть его, воздерживаясь от голосования».

Беспримерный переход

КАНБЕРРА, 7 декабря. (ТАСС). Сто третий день продолжается беспримерное плавание из Англии в Австралию шести десятилетнего английского яхтсмена Френсиса Чичестера. Выйдя из английского порта Плимут 27 августа, он намеревался пройти путь длиной почти в 22 тысячи километров до австралийского порта Сидней за 100 дней.

Сейчас яхта «Джилли мосс» идет вдоль юго-восточного побережья Австралии и, видимо, на 105-е сутки доберется до Сидней.

«Наши гости» — 19.20. Мультимедийные фильмы: «Открытый конь» и «Метаморфоза». 19.50. «Мастер торжествующего света». (80-летие со дня рождения А.С. Пушкина). 20.40. Новости. 21.00. Художественный фильм «Рабочий поселок», первая серия.

ОТЧИТЫВАЮТСЯ ФОТОЛЮБИТЕЛИ

В соответствии с уставом Томского фотолюбительского клуба, каждый его член должен через годовой или полугодовой период отчитываться за свою фотолюбительскую деятельность и представить свои лучшие работы на отчетную выставку. Отчетная выставка — внутреннее дело клуба и показу широкой общественности, как правило, не подлежит. Но, учитывая, что большинство работ членов фотолюбительского клуба уже обсуждалось на творческих встречах, правление фотолюбительского клуба решило показать отчетную выставку томичам, чтобы бы услышать мнение широких слоев общественности. Это поможет правлению отобрать лучшие работы на областную фотовыставку.

Вчера в Доме ученых открылась первая отчетная выставка членов Томского областного фотолюбительского клуба. На выставке экспонируется свыше 80 черно-белых и цветных работ 22 авторов. Представлены главным образом сибирские пейзажи. Однако есть и жанровые снимки, снимки, посвященные спорту, туризму, отдыху и труду советского человека, портреты наших современников.

Посетители встретят в экспозиции работы известного общественности по персональной фотовыставке фотолюбителя А. А. Райха. Активно участвуют в отчетной выставке Г. Хлопков, В. Назин, Г. Ткаченко и другие. Появились и новые имена.

А. СМЕРНОВ.

ТОМСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

9 декабря — «Физики и лирики». 10 декабря — «104 страницы про любовь». Начало спектаклей — в 19 час. 30 мин. СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО Большой зал — «Они шли за солдатами» — 9.45, 11.50, 13.55, 16, 18.05, 20.10, 22.15. Фильм для взрослых. Малый зал — «Родившийся в грозу» — 9.30, 11.30, 13.10, 15, 16.50, 18.40, 20.30, 22.20. Фильм для взрослых. Зал кинооперников — Концертная программа: «В городе — июль». «От Дамаска до Эль-Кувейта» — 10, 11.05, 12.10, 13.15, 14.20, 15.25, 16.30, 17.35, 18.40, 19.50, 21, 22.05. «ОКТАБЕРЬ» Большой зал — «Они шли за солдатами» — 9, 10.55, 12.50, 14.45, 16.40, 18.35, 20.30, 22.25. Фильм для взрослых. Малый зал — «Родившийся в грозу» — 12.10, 14.05, 16, 17.55, 19.50, 21.45. Фильм для взрослых. Зал детей — «История золотой тубельки» — 9.20, 10.45. «ПИОНЕР» Кинобюро — 9, 10.30, 12, 13.30, 15, 16.30. Девочка Розмарин — 18, 19.55, 21.50. «КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ» «Цвета борьбы» — 16, 18, 20, 22

Томский лесхоз извещает все организации

Томского областного учреждения г. Томска, что в 1966 году по водонесущим елки на корню лесхоз продавать не будет.

Организации и детские учреждения и граждане могут купить елку на томской базе «Рослесстройгора». Обращаться: г. Томск-50, Московский тракт, 6. 2-1

Грузовому автохозяйству № 3 Томского автоуправления на постоянную работу требуются: шоферы, автолесары, механики-водители, токари, разнорабочие. Обращаться: г. Томск-9, улица Бердская, 25. 2-1

Томскому специализированному строительно-монтажному участку № 603 ТРЕБУЮТСЯ: монтеры связи, рабочие на строительство линий связи, кабельщики, шоферы на буровую-крановые установки. Обращаться: г. Томск-29, улица Красноармейская, 85. 2-1

Клиникам Томского медицинского института срочно требуются на постоянную работу: санитарки, повар, слесарь-электромонтер. Обращаться: г. Томск-4, проспект имени Ленина, 38, отдел кадров. 2-1

Грузовому автохозяйству № 5 на постоянную работу требуются: автомеханик, старший экономист, слесарь-моторист, шоферы. Здесь же производится набор на курсы шоферов. Стипендия выплачивается. Обращаться: г. Томск-11, переулок Циолковского, 1 (район спичечной фабрики «Сибирь»), телефон № 2-62-66. 2-1

Проектно-сметному бюро облторгуправления требуется машинистка. Обращаться: г. Томск, улица Пишкова, 13, телефон № 2-27-69. 2-1

Правлению кооператива «Знамя» № 13 приглашают членом кооператива на общее собрание, которое состоится в зале заседаний Томского горисполкома 10 декабря, в 15 час. 30 мин.

Комбинат «Обувщик» принимает в ремонт обувь

от населения — кожаную, валяную, резиновую, от организаций спецобслуж.

ПРОИЗВОДИТ замену кожаных, микропористых подметок, напроновых каблучков дамской обуви; горячую вулканизацию резиновой обуви, покраску обуви в разные цвета; ремонт и реставрацию овчинно-шубных и меховых изделий. Прием обуви в ремонт производится во всех приемных пунктах с 10 до 18 час. Приемные пункты: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 6; переулок Плеханова, 2 (работают с 8 утра до 20 час. вечера). Срок исполнения заказов — от 3 до 7 дней. 2-2

Проданная запасные части к автомашинам, тракторам, грейдерам, автопогрузчикам, экскаваторам, прессам кирпично-цементным, электродвигателям и сантехнической арматуре. Обращаться: г. Томск-20, Иркутский тракт, 47, телефон № 2-22-76. 2-1

Тресту «Запсибтрансстрой» для работы на постройку Асино-Велький Яр Томской области требуются: строительные мастера, прорабы, бухгалтеры. Принятый оплачивается в основной зарплате 20 процентов поясных и 30 процентов за разъездной характер работы и железнодорожные билеты. Обращаться: г. Томск-9, улица Нижне-Луговая, 22, ГОРЕМ-10, отдел кадров. 2-1

Вновь организованному горремстройуправлению № 11 требуются: плотники, столяры, каменщики, кровельщики-жестянщики, штукатуры, печники, бетонщики, автокрановщики, разнорабочие и каспир. Обращаться: г. Томск, улица Красноармейская, 69, и улица Лермонтова, 41. 2-1

Томскому автоуправлению требуются: инженеры-строители, инженеры-механики, экономисты. Обращаться: г. Томск-1, проспект имени Ленина, 117, телефон № 2-50-21. 2-1

Приглашает

на работу: кочеваров, слесарей-сантехников, подсобных рабочих в котельный цех, слесарей по ремонту оборудования, плитоставопластов, электриков, рабочих в цехи (мужчин и женщин), уборщиц цехов и служебных помещений, рабочих по уборке территории, печника и рабочих в ЖКО, возчиков в конюбоз. Обращаться: г. Томск-9, улица Войкова, 75, отдел кадров. 3-1

Приглашает

на работу машинистов — экскаваторов, бульдозеров, компрессоров, автокранов, а также электросварщиков, токарей, слесарей по ремонту металлорежущего оборудования, рабочих-путейцев, бухгалтер материальной группы. Здесь же организуются курсы машинистов экскаваторов, имеющих специальную подготовку, трактористов и бульдозеристов, автокрановщиков из числа шоферов. Обращаться: г. Томск-21, проспект имени Фрунзе, 240-а (остановка автобуса № 2 «Бетонный завод» и трамвая № 1 и 3 — «Трамвайная»), телефон № 2-03-92. 3-1

Приглашает

на работу: инженеры-строители, инженеры-механики, экономисты. Обращаться: г. Томск-21, проспект имени Фрунзе, 112, отдел кадров. 3-1

Приглашает ГОЛУБОЙ ЭКРАН

ПЯТНИЦА, 9 ДЕКАБРЯ 18.30. «Звездный дождь». Рассказ о работе томских астрономов. 19.00. «Просторы земли советской». 19.30. Концерт-путешествие «Песни над Днестром». 20.40. Новости. 21.00. Киноновость «Битва за Урлом».

СУББОТА, 10 ДЕКАБРЯ 17.00. Вам, малыши! 17.20. Университет здоровья. 17.40. «Зимние грезы». 18.20. На пусковых стобах Томска. 18.35. «Мастера рубящего кино». Варвара Козьмина. 19.15. Мир за неделю. 19.30. Новая кинохроника. 19.40. «Музыкальный привет звездам-билетам». 20.40. Новости. 21.00. Художественный фильм «Нак вас теперь называют?».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 11 ДЕКАБРЯ 16.00. Экран — школьникам. 18.20. Час 50-летия Советской власти. Воскресные Омские чтения. 18.40. «Кинофорум декабря января». 19.20. «В кадре — люди Земли». Фотоинформации. 19.30. Клуб «Художественная самодеятельность». 20.10. Сатирический киножурнал «Фитиль». 20.20. «Песня летит по свету». 21.00. Приключенческий фильм «Чужое имя».

ПОНЕДЕЛЬНИК, 12 ДЕКАБРЯ 18.30. В помощь политическому самообразованию. Слушателям началь-

ных политических школ. 18.50. «Наши гости» — 19.20. Мультимедийные фильмы: «Открытый конь» и «Метаморфоза». 19.50. «Мастер торжествующего света». (80-летие со дня рождения А.С. Пушкина). 20.40. Новости. 21.00. Художественный фильм «Рабочий поселок», первая серия.

ВТОРНИК, 13 ДЕКАБРЯ 18.30. «Люди советского музыкального искусства». Иван Дунаевский. 19.20. Экран — школьникам. 20.20. Мультимедийные фильмы: «Со-седи» и «Герои на час». 20.40. Новости. 21.00. Художественный фильм «Рабочий поселок», вторая серия. 22.00. «За морями, за горами».

СРЕДА, 14 ДЕКАБРЯ 18.30. Вам, малыши! 18.15. В лабораториях ученых. 19.40. Молодежный час. В программе: «Мальчики невядальной революции»; «Слово о бригаде Геннадия Панькова»; «Кинофорум юности». 20.40. Новости. 21.00. Приключенческий фильм «Человек без паспорта».

ЧЕТВЕРГ, 15 ДЕКАБРЯ 18.30. «Нак вас обслуживают». 18.50. «За морями, за горами». 19.20. Экран — школьникам. 20.10. Труженикам сельского хозяйства. 20.40. Новости. 21.00. Киноновость «Молодой боги».

Приглашает ГОЛУБОЙ ЭКРАН

ПЯТНИЦА, 9 ДЕКАБРЯ 18.30. «Звездный дождь». Рассказ о работе томских астрономов. 19.00. «Просторы земли советской». 19.30. Концерт-путешествие «Песни над Днестром». 20.40. Новости. 21.00. Киноновость «Битва за Урлом».

СУББОТА, 10 ДЕКАБРЯ 17.00. Вам, малыши! 17.20. Университет здоровья. 17.40. «Зимние грезы». 18.20. На пусковых стобах Томска. 18.35. «Мастера рубящего кино». Варвара Козьмина. 19.15. Мир за неделю. 19.30. Новая кинохроника. 19.40. «Музыкальный привет звездам-билетам». 20.40. Новости. 21.00. Художественный фильм «Нак вас теперь называют?».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 11 ДЕКАБРЯ 16.00. Экран — школьникам. 18.20. Час 50-летия Советской власти. Воскресные Омские чтения. 18.40. «Кинофорум декабря января». 19.20. «В кадре — люди Земли». Фотоинформации. 19.30. Клуб «Художественная самодеятельность». 20.10. Сатирический киножурнал «Фитиль». 20.20. «Песня летит по свету». 21.00. Приключенческий фильм «Чужое имя».

ПОНЕДЕЛЬНИК, 12 ДЕКАБРЯ 18.30. В помощь политическому самообразованию. Слушателям началь-

ных политических школ. 18.50. «Наши гости» — 19.20. Мультимедийные фильмы: «Открытый конь» и «Метаморфоза». 19.50. «Мастер торжествующего света». (80-летие со дня рождения А.С. Пушкина). 20.40. Новости. 21.00. Художественный фильм «Рабочий поселок», первая серия.

ВТОРНИК, 13 ДЕКАБРЯ 18.30. «Люди советского музыкального искусства». Иван Дунаевский. 19.20. Экран — школьникам. 20.20. Мультимедийные фильмы: «Со-седи» и «Герои на час». 20.40. Новости. 21.00. Художественный фильм «Рабочий поселок», вторая серия. 22.00. «За морями, за горами».

СРЕДА, 14 ДЕКАБРЯ 18.30. Вам, малыши! 18.15. В лабораториях ученых. 19.40. Молодежный час. В программе: «Мальчики невядальной революции»; «Слово о бригаде Геннадия Панькова»; «Кинофорум юности». 20.40. Новости. 21.00. Приключенческий фильм «Человек без паспорта».

ЧЕТВЕРГ, 15 ДЕКАБРЯ 18.30. «Нак вас обслуживают». 18.50. «За морями, за горами». 19.20. Экран — школьникам. 20.10. Труженикам сельского хозяйства. 20.40. Новости. 21.00. Киноновость «Молодой боги».

г. Томск-50, типография № 2 «Красное знамя» ИЗО2476 Заказ № 4504