

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ —

«ЗЕМЛЯ — ЭТО БЕСЦЕННОЕ НАРОДНОЕ БОГАТСТВО. И МЫ ОБЯЗАНЫ БЕРЕЧЬ ЕЕ, ПОВЫШАТЬ ПРОДУКТИВНОСТЬ, ДОБИВАТЬСЯ ВСЕ БОЛЬШЕЙ ОТДАЧИ С КАЖДОГО ГЕКТАРА».

•Л. И. БРЕЖНЕВ

ДОЛЖЕН БЫТЬ ТЕСНЫЙ КОНТАКТ!

Постановка вопроса об интенсификации и специализации сельского хозяйства, в том числе и животноводства, актуальна, своеобразна. Он будет в дальнейшем углубляться, изучаться. Роль зоотехника в этом велика. Особенно, когда животноводство переведется на промышленную основу. В настоящее время, как известно, подготовка зоотехников проводится по новому учебному плану — с квалификацией зоонженер. Подготовка специалистов животноводства всецело зависит от профессорско-преподавательского состава и в этом направлении на факультете проводится определенная работа.

В области ощущается недостаток зоотехников, и такими темпами, как мы готовим (набор 75 человек), этот дефицит в специалистах долгие годы не восполним. Руководство факультета ходатайствовало об увеличении набора до 100 человек. Но пока этот вопрос не решен.

Мы понимаем, что нужно продолжать индивидуальную работу с каждым студентом, чтобы меньше был отсев, чтобы повысилась успеваемость, чтобы улучшить и совершенствовать педагогическую работу преподавательского состава и другие вопросы, но наряду с этим необходимо увеличить набор и в большем количестве принимать стипендиатов хозяйств Омской области.

Ученые страны и конкретно нашего института должны не только разрабатывать те, или другие вопросы сельскохозяйственного производства, но быть активными проводниками достижений науки непосредственно в колхозах и совхозах. Истинный ученый не может мыслить свою жизнь, свою деятельность без связи с производством. Главная задача всего коллектива — внедрение достижений в производство. Но нужно признать, что это очень трудно сделать одним ученым. Повидимому, настало время за внедрение по-настоящему спрашивать с руководителей хозяйств, специалистов. В этом вопросе должен быть тесный контакт — тогда дело двинется вперед. Например, на факультете довольно успешно ведется и разрабатывается хоздоговорная тема: «Разработка перспективного плана развития мясного скотоводства в совхозе «Ировский» Куртунского района. (Руководитель доктор Е. Ф. Сурмач) в содружестве с кафедрой управления (В. Ф. Толстов), кормопроизводства (доктор Г. А. Малиновский), кафедрой животноводства, (кандидата наук Л. В. Изосимовой). Работа эта проводится только потому, что с просьбой о помощи обратилось руководство хозяйства.

Доктор В. И. Эйсмонт — заключил договор на 20 тысяч рублей с Марьиновским овцеводческим заводом — по просьбе овцевладца и другие примеры.

Большая работа должна проводиться в комплексах по производству продуктов животноводства на промышленной основе. В этом направлении на факультете работают докторы Е. Ф. Сурмач, В. И.

Эйсмонт. Но этого не достаточно. Отстают в этом вопросе кафедры ветеринарии, кормления сельскохозяйственных животных, разведения сельскохозяйственных животных.

Большой вопрос о кормах — о их производстве и особенно качестве. Как известно, в рационах кормления сельскохозяйственных животных дефицит по протеину составляет до 30 процентов. Подсчитано, что если бы рационы были сбалансированы у животных по перевариваемому протеину, то дополнительно можно было бы получить продукцию на сумму 180—190 млн. рублей.

Одна из главных задач агрономической науки — обеспечить животноводство полноценными кормами и главное — протеином, выведение сортов кормовых культур с большим содержанием протеина и особенно аминокислотного состава, расширение посева зернобобовых и бобовых культур.

Многие могут сказать, что нужно использовать азотосодержащие добавки (карбамид) и др. Нужно! Но... Одно но! Эффективность от них получается тогда, когда в рационах жвачных достаточное количество сахара. Следовательно, необходимо увеличивать посевы, а особенно урожайность корнеклубнеплодов (главное — сахарную свеклу).

И опять встает вопрос — как сохранить корнеплоды на весь стойловый период?

О сохранении питательных веществ в кормах — путем заготовки в большем количестве сенажа из бобовых культур, травяной муки, с применением антиоксидантов, выпуск гранулированного и брикетированного корма. Особенно брикетированного. Здесь много работы не только зоотехникам, агрономам, но и механизаторам. Эти вопросы необходимо решать в первую очередь в учхозах института.

Факультет оказывает определенную помощь в развитии животноводства в учхозах, но эта помощь еще недостаточна. Возросла продуктивность коров в учхозе № 2 по сравнению с прошлым годом, повысился средний сдаточный вес крупного рогатого скота. Но самым трудным и самым сложным остается обеспеченность животных помесячными.

Мало исследований проводится в учхозах, да и руководство особенно учхоза № 2 не полностью повернулось к ученым института. Исследования, в первую очередь необходимо проводить в учебных хозяйствах.

Много работы в учхозе № 2 для кафедр факультета механизации сельского хозяйства. Правда, определенную помощь они в этом вопросе оказывают, но недостаточную (я имею ввиду по механизации животноводства).

Необходимо, чтобы каждый кандидат наук имел утвержденную методику исследования и конкретно в каких хозяйствах, тогда в институте была бы ясная картина с внедрением научных достижений в производство.

Большая работа должна проводиться в комплексах по производству продуктов животноводства на промышленной основе. В этом направлении на факультете работают до-

центы Е. Ф. Сурмач, В. И.

Рациональное использование

Пленум областного комитета партии уделил большое внимание улучшению использования земельных угодий и регулированию экономических отношений, связанных с их использованием. И это не случайно, так как в хозяйствах области имеются большие недостатки. Среди основных причин — недостаточная изученность земель и слабый контроль за их использованием.

Состояние учета земель в хозяйствах области, а также введение и освоение севооборотов не отвечают современным требованиям интенсификации земледелия.

Хозяйства плохо обеспечены планово-картографическим материалом. Во многих почвенных обследованиях 15—20-летней давности, а почвенные карты либо утеряны или не используются агрономами, так как давно уже изменились границы угодий и хозяйств. Землеустройство также проводится с большой периодичностью. Земельные планы на отделениях и бригадах стали редкостью, а почвенные — для них не изготавливаются. Плохо поставлен графический учет земель. Имеющийся плановый материал часто не соответствует натуре. Особенно это име-

ет место в центральных и северных районах области.

В колхозах и совхозах не всегда имеются ежегодные планы с указанием освоения, режима использования земель и графического учета планируемого и фактического размещения поселков.

Все это затрудняет работу агрономов и контроль за использованием земель со стороны руководства хозяйств, районных организаций и органов народного контроля. Следовало бы сделать правило взаимопроверки хозяйств по использованию земель, как это, на-

ПРОИЗВОДСТВЕННИКИ НУЖДАЮТСЯ

Нет такого прибора, который бы позволил измерить ускорение, заданное сельскохозяйственному производству каждым выпуском молодых специалистов. Нет определенного критерия для оценки положительного эффекта от повышения квалификации сельскохозяйственных командиров, которое осуществляет наш ФПК. Почти невозможно оценить конкретный практический эффект научной статьи или выступления ученого.

И тем не менее каждый понимает, что наша продукция самая эффективная форма интенсификации общественного производства. Это подчеркивает особое значение и особую ответственность деятельности коллектива нашего института.

Оценивая работу агрономического факультета, в том числе и нашей кафедры, можно отметить в этом вопросе определенные успехи по выполнению поставленных вторым Пленумом обкома партии задач.

«Очень важно, — говорил С. И. Манякин, — чтобы помощь ученым колхозам и совхозам неуклонно возрастала, чтобы хозяйства чувствовали непосредственное участие науки в производстве».

В текущем году в области проведена большая работа по обучению руководителей всех рангов современным методам ведения производства, состоя-

лось 6 областных зональных семинаров. И не было такого семинара, перед которым не выступали бы сотрудники нашего факультета, нашей кафедры.

Мы расцениваем приглашения на эти семинары как свидетельство большого доверия, оказываемого руководством области кадровому институту.

О том, что производственники нуждаются в услугах института свидетельствуют и систематические консультации, за которыми обращаются бывшие выпускники, просыбы об участии в периферийных совещаниях по коренным, решающим вопросам сельскохозяйственного производства.

Опыт и знания ученых института служат делу интенсификации.

О расширении связей науки с производством говорят и факты увеличения объемов хозяйственных исследований.

В совхозах и колхозах ощущается острая потребность в научной разработке технологии высоких урожаев. Предложения по участию ученых в экспериментальном обосновании агротехники превышают наши возможности — «просп опережает предложение!» Это явление несомненно говорит о возросшем уровне агротехнического мастерства агрономов совхозов и колхозов. Они уже не довольствуются прежними методами работы, ищут новые,

более совершенные формы, хотят изучить свои условия на высшем уровне современной науки.

Будет несомненно способствовать усилению влияния института на производственную деятельность и расширение практики окончания института защищой дипломных работ на агрономическом факультете.

Студенты-выпускники, как правило, в дипломной работе выполняют подробный научный анализ существующей технологии и создают под руководством преподавателей проекты современной технологии.

Новые требования предъявляют жизнь ученым-биологам, особенно техногам полей — агрономам. Теперь уже твердо установлено, что большая часть агротехнических приемов, в том числе таких как предшественник, удобрение, сроки, способы посева, нормы высева меняют агротехнический эффект в зависимости от условий года. От исследователя требуется не только установить эффективность приема в годы его опытов, но и определить вероятные изменения этого эффекта по годам, дать количественную оценку степени риска его применения.

На повестку дня ставится разработка расчетных методов технологического прогноза с использованием ЭВМ. Для оценки вероятностных характеристик условий роста и развития растений представляет-

50 ЛЕТ

Всесоюзный Ленинский Коммунистический Союз Молодежи идет навстречу знаменательной дате — 50-летию присвоения ему имени великого вождя.

Вся история комсомола, его сегодняшние дела — яркое свидетельство верности всех поколений советской молодежи этой священной клятве, беззаветного служения Родине, делу Коммунистической партии, советского народа.

Создание Коммунистического Союза Молодежи явилось большим событием в политической жизни страны, в истории международного профсоюзного молодежного движения. Впервые была создана организация нового типа — коммунистическая по своим целям и задачам, массовая по своему характеру, самодельная по методам работы.

«Образование комсомола, — писал М. И. Калинин, — по существу явилось новым шагом вперед по пути построения

сocietyализма в нашей стране. Это историческое событие внесло принципиально новое в вопрос о роли молодежи в общественной жизни. Комсомол сплотил рабоче-крестьянскую молодежь в одно целое и крепкими узами связал ее с Коммунистической партией».

Омская комомольская организация — один из отрядов Ленинского комсомола — также имеет свою славную историю.

Первый союз молодежи в Омске возник в июле 1917 года на бывшем Атаманском хуторе (ныне Ленинский район). При активной помощи коммунистов и лично секретаря райкома партии А. Ф. Блусевича, члена РСДРП с 1904 года, союз отличается от мелкобуржуазных элементов и во главе со своим председателем — 19-летним слесарем железнодорожных мастерских Николаем Лукашевичем — принимает активное участие в политическом воспитании рабочей

молодежи, а после установления советской власти в Омске 30 ноября 1917 года — в ее упрочении, в подавлении контрреволюционных мятежей, в строительстве новой жизни.

Но союз не успел стать массовым. Иностранная интервенция, мятеж чехословацкого корпуса и выступление внутренней контрреволюции привели к временному падению Советской власти в Сибири летом 1918 года. От рук белогвардейцев погибли многие юные бойцы, и в том числе Николай Лукашевич, расстрелянный в Александровском каторжном центре.

Но их кровь не пропала даром. 14 ноября 1919 года Омск был освобожден войсками германской Пятой Армии.

С первых дней существования Омская комомольская организация стала боевым помощником партии в решении важнейших политических, военных, хозяйственных и других задач.

В ПРОИЗВОДСТВО!

ЗЕМЛИ — КОРЕННОЙ ВОПРОС СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

пример, имеет место с взаимопроверкой готовности техники к началу весенних и уборочных полевых работ.

Особенно тщательный контроль необходим для освоения севооборотов. Так, согласно проверке многолетнего чередования культур, проведенной лабораторией земельного кадастра в 15-ти совхозах центральной лесостепи, севообороты нигде не освоены, в то время, как по отчетным данным они освоены. Исключение может составить только совхоз «Некрасовский». Это подтверждает первый секретарь обкома партии С. И.

Манякин в докладе на пленуме: «во многих совхозах и колхозах нарушаются правила чередования культур, и разработанные севообороты существуют только на бумаге».

Хозяйства нуждаются также в методической помощи при введении и освоении севооборотов и анализах использования земель. Большую помощь могли бы оказать им землеустройственные кафедры с привлечением студентов старших курсов. Однако, возможности землеустройственно-го факультета в этом важном государственном деле исполь-

зуются недостаточно.

Важнейшим условием рационального использования земель и правильного регулирования производственных и социально-экономических отношений является всесторонняя оценка земли по природному и экономическому плодородию.

В этом направлении ведет свою работу лаборатория земельного кадастра. Закончена бонитировка почв пашни всех хозяйств области по отделениям и бригадам. В текущем году будет также закончена качественная оценка естественных кормовых угодий колхозов и совхозов и паспортизация па-

хотных земель по энергоемкости почв и контуристы. Это позволит, в частности, провести объективное распределение по хозяйствам области первоначальных плановых заданий на десятую пятилетку.

В 1975 году будет законченна оценка земель по затратам производства, труда, энерго- и фондоемкости, доходности и окупаемости затрат. Это позволит развернуть в широком масштабе анализ использования основных средств производства и рабочей силы, хозяйственной деятельности колхозов и совхозов и их производственных подразделений, провести выравнивание эконо-

мических условий производства путем объективного распределения производственных фондов и уточнения цен на сельскохозяйственную продукцию.

В последующие годы намечено проводить систематический анализ использования земель в хозяйствах области, принимать участие в подготовке и рассмотрении этих вопросов на сессиях районных Советов депутатов тружеников.

В. РУДИ,
кандидат экономических наук,
зав. лабораторией земельного
кастстра.

В УСЛУГАХ ИНСТИТУТА

ся перспективным методом, предложенным профессором В. С. Мезенцевым. Его коэффициент тепловлагообеспеченности может быть взят за основу вероятностных агрономических расчетов. Первые попытки установить коррелятивные связи этого критерия с эффективностью агротехнических приемов показывают его значительные преимущества перед другими критериями.

Несомненно, что широкое использование многолетних данных метеослужбы и гидросети, опытных станций и институтов с привлечением молодых исследователей из теплешних студентов, обеспечит плодотворное развитие этого направления в совершенствовании технологии полей.

Налицо успехи наших селекционеров. Новые сорта, а от «Сибаковской-1» уже выведен сорт «Сибаковская-8», в ближайшие годы займут значительные площади!

Нельзя пройти мимо обстоятельств, мешающих развитию науки в смысле материального ее обеспечения. Наука — это прежде всего методы! Базой подготовки студентов, освоения методов является открытое поле. Его состояние нельзя признать удовлетворительным!

Нас радует, что на опытном поле возникли оранжереи, лаборатория и теплица.

Но удивляют достойные традиции, сложившиеся вокруг

«проблемы» охраны опытного поля? Несоразмерность этой «проблемы» огромным возможностям института очевидна.

На наших делянках уже в текущем году запроектировано обучение необъезженных лощадей, тренируются велосипедисты, обкатываются мотоциклы. Урожаем с делянок корыт кроликов и т. д. и т. п.

Нельзя не назвать в связи с этим непробиваемость завоеванных полем тов. Ульянова! Ни одно наше требование в этом году по прекращению постороннего движения через опытное поле он не выполнил.

При всем уважении к его прошлому, настало время спросить с тов. Ульянова — до каких пор он считает возможным лишать сотрудников трех кафедр института нормальных условий работы?

Мы считаем, что следует внести в оплату труда работников, обслуживающих опытное поле, элементы материальной заинтересованности. Тогда уже будет кривых посевов, застасывающих сорняками дорожки, опытов без этикеток и многих других недостатков.

С. И. Манякин говорил: «Было бы в корне неправильно думать, что стоящие задачи могут быть решены самотеком, без инициативы, деловитости и предпринимчивости».

В. АНАНЬЕВ,
доцент.

На прошлой неделе состоялось общее партийное собрание института. Коммунисты и беспартийные заслушали доклад проректора по научной работе тов. Барсукова Н. И. о мероприятиях по выполнению постановления II пленума Омского областного комитета КПСС «О задачах областной партийной организации по дальнейшей интенсификации сельскохозяйственного производства в свете речи Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Брежнева Л. И. на Торжественном заседании, посвященном XX-летию освоения целинных и залежных земель».

Институт проделал определенную работу по повышению эффективности научных исследований и внедрению достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство.

Н. И. Барсуков отметил, что значительный вклад в дело повышения эффективности научных исследований внесли кафедры почвоведения, сельхозводоснабжения, селекции и семеноводства, корм-

ления сельскохозяйственных животных, механизации животноводческих ферм, гидротехнических мелиораций, экономической кибернетики, лаборатория рыбоводства и др. В последние годы большинство профилирующих кафедр института включились в исследования по хоздоговорной тематике непосредственно в совхозах и колхозах и других сельскохозяйственных предприятиях области.

Заслушав доклад и выступления товарищей, собрание решило считать важнейшей задачей партийной организации всеобщее развитие комплексных исследований наиболее актуальных проблем сельского хозяйства нашей области и активное внедрение научных достижений и передового опыта в колхозы и совхозы в соответствии с областным планом на 1974—1975 гг.

Утвердил план мероприятий по реализации решений II пленума обкома КПСС по дальнейшей интенсификации сельскохозяйственного производства и наметило пути его выполнения.

ОСТАВЛЯЕМ ЧАСТИЦУ ДУШИ

Все как в сказке: дремучий сосновый бор, маленькие симпатичные домики на «курганах». В общем, как в тридевятом царстве, тридевятом государстве. Не хватает только бабы Яги, хотя «леших» много.

Вся обстановка возвращает нас в далекий мир детства, мир сказочных снов. Но вот в этой чудесной сказке появляются главные герои: преподаватели, приехавшие вернуть нас в реальный мир и напомнить о том, что мы здесь все-таки для того, чтобы

быть забывая о нашей трудной и главной миссии — грызть гранит науки. Надо сказать, ребята нашей группы со всей серьезностью подошли к подготовке экзаменационной сессии. И результат неизлохой. Общий балл за сессию — 4,3.

С самого первого дня пребывания здесь нас окружили заботой и вниманием.

И уездная отсюда, мы увозим лучшие воспоминания о начальнике лагеря Н. А. Знасенко, завхозе В. М. Аби-

нове, заботливой и чуткой Галине Васильевне.

Обслуживающему персоналу столовой: Надежде Федоровне, Наташе, тете Топе. Большое спасибо за их вкусные завтраки, обеды, ужины.

У каждой сказки есть конец. Так и в нашей он скоро наступит. И мы очень благодарны всем создателям этого мира, их заботам о нас. Уезжая, мы частицу души оставляем в этом лагере.

Студенты 42 группы
экономфака.

С ИМЕНЕМ ЛЕНИНА

Огромное значение для Омской комсомольской организации, как и для комсомола всей страны имели решения III съезда РКСМ и историческая речь В. И. Ленина на этом съезде. Молодежь жаждет впитывать ленинские мысли о необходимости учиться коммунизму.

Славные дела первых омских комсомольцев были значительно приумножены последующими поколениями.

Комсомольцы-омичи строили Комсомольск-на-Амуре, Кузнецкий металлургический гигант, Турксиб. Они шли в авангарде социалистического соревнования за выполнение первой пятилетки в четыре года.

В тридцатые годы развернулось соревнование передовиков производства — стахановцев.

Яркую страницу в историю вписал комсомол в годы Великой Отечественной войны.

Омская комсомольская орга-

низация послала на фронт 60

тысяч своих членов. Неувядаемой славой покрыли себя в боях за Родину комсомольцы.

Активное участие приняла молодежь во всенародном патриотическом движении за оказание помощи фронту. Молодежь была собрана средства на авиаэскадрильи «Омский комсомолец», «Тюменский комсомолец», танковую колонну «Омский комсомолец» и приобретено много другого вооружения. Заботой и вниманием окружили комсомольцы раненых, детей-сирот, помогали готовить боевые резервы для Красной Армии.

Закончилась война, советские люди приступили к ликвидации последствий войны. Уже в первый год пятилетки 70 комсомольско-молодежных бригад выполнили по две годовые нормы и 26 бригад — по три и более норм.

Пятидесятые годы ознако-

мовались освоением целинных земель. В Омскую область за два года (1954—1956 гг.) при-

ехало более 10 тысяч юношей и девушек. Было поднято свыше 50 тысяч гектаров земель, построены десятки совхозов. На целине выросли замечательные мастера и организаторы социалистического сельского хозяйства.

За большой вклад в освоение целины Ленинский комсомол награжден высшей наградой Родины — орденом Ленина.

Подготовка к празднованию 50-летия ВЛКСМ, а затем столетия со дня рождения В. И. Ленина вызвала невиданный размах социалистического соревнования.

Много замечательных починов зародилось в среде сельских комсомольцев. Они выступили инициаторами овладения сельской молодежью специальностью механизатора, механизации труда в животноводстве; направили в эту важнейшую отрасль сотни своих посланцев.

Яркой страницей в историю областной комсомольской орга-

низации вошел третий, решавший год пятилетки. Свыше 50 тысяч молодых производственников досрочно выполнили свои личные обязательства. Девизом молодежи были слова:

«Сегодня работать лучше, чем вчера. Дать продукции больше, лучшего качества, с наименьшими затратами». Только в Омске тысячи молодых рабочих трудятся сейчас в счет 1975 года.

На счету комсомола много добрых дел. Это, в частности, животноводство — ударное дело комсомола, двухлетки «Комсомол — сельской школе» и «Культуре села — комсомольскую заботу» и многое другое.

Разнообразнее стала работа комсомольских организаций вузов и средних специальных учебных заведений. Выросло число студентов, занимающихся научно-исследовательской работой. Хорошей традицией стали конкурсы студенческих работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения.

Прочное место в жизни вузовских коллективов заняли студенческие строительные отряды.

Омская комсомольская орга-

низация сегодня — это крупный многотысячный отряд Ленинского комсомола, тесно сплоченный вокруг Коммунистической партии, способный успешно решать сложные задачи коммунистического строительства.

Идя навстречу 50-летию присвоения комсомолу имени В. И. Ленина, юноши и девушки с новой силой подтверждают свою верность бесмертным ленинским заветам, делу Коммунистической партии, ударным трудом и отличной учебой ознаменуют 1974-й, определяющий год пятилетки, внесут достойный вклад в осуществление исторических решений XXIV съезда КПСС.

А. РОДИОНОВ,

кандидат исторических наук.

У комплекса ГТО — славная история. Она началась, когда прошло немногим более десяти лет после победы Великого Октября. Страна наша крепла и мужала. Энтузиазм советских людей из тяги к новому, революционному проявлялся буквально во всех сферах жизни — в труде, культуре, науке, спорте.

Впервые с предложением ввести комплекс мужества и здоровья выступила 24 мая 1930 года газета «Комсомольская правда». 11 марта 1931 года Всесоюзный совет физической культуры при ЦИК СССР утвердил нормы комплекса. В 1931 году значки ГТО стали 24 тысячи физкультурников, в 1932 — 465 тысяч, в 1933 — 835 тысяч.

В 1932 году была введена вторая ступень комплекса ГТО, а через два года свой значок — БГТО — появился и у школьников.

С 1 января 1940 года вступил в силу комплекс ГТО, который содержал не только обязательные нормы, но и нормы по выбору, что позволило сочленить общую физическую подготовку со спортивной специализацией.

Миллионы советских людей прошли через комплекс испытаний на значок ГТО, который открыл им путь к здоровью, творческому долголетию и спорту.

В суровые годы Великой Отечественной войны физкульт-

ПУТЬ К ЗДОРОВЬЮ, ДОЛГОЛЕТИЮ

турники и спортсмены — значкисты ГТО в боях с фашистами доказали, что они готовы и обороне Родины.

С годами ряд положений и нормативных требований комплекса ГТО, действовавшего с 1940 года, перестали соответствовать тем новым, более сложным задачам, которые были поставлены в области физического воспитания народа, развития физкультурного движения в стране. Эти требования, продиктованные самой жизнью, — бурным ростом механизации и автоматизации производства, вызвали необходимость разработать и ввести в действие новый комплекс ГТО.

В положении о новом комплексе ГТО, принятом в 1972 году, записано: «Всесоюзный физкультурный комплекс ГТО, являясь программной и нормативной основой советской системы физического воспитания, имеет своей целью способствовать формированию морального и духовного облика советских людей, их всестороннему гармоническому развитию, сохранению на долгие годы крепкого здоровья и творческой активности, подготовки населения к высокопроизводитель-

му труду и защите Родины».

Новый комплекс активизировал работу по физическому воспитанию в коллективах физкультуры.

В новом комплексе повышенные требования, расширенные возрастные рамки комплекса, которые охватывают население от 10 до 60 лет. В новом комплексе имеется 5 ступеней: I ступень — «Смелые и ловкие», II — «Спортивная смена», III — «Сила и мужество», IV — «Физическое совершенство» и V ступень — «Бодрость и здоровье».

Нормы ГТО IV и V ступеней должны сдавать студенты, преподаватели, научные работники и сотрудники нашего института.

Что же сделано нами по подготовке к сдаче и приему норм нового комплекса в этом учебном году?

Кафедра физвоспитации совместно с кафедрой гражданской обороны еще в октябре 1973 года организовали прием норм по гражданской обороне и пребыванию в противогазе в течение часа у студентов первого курса. В процессе занятий преподаватели принимали теоретический и практический разделы требований ГТО.

Когда до экзамена — считанные минуты...
Фотоэтюд Н. НОВОСЕЛОВА.

На конкурс



КИНОЗАЛ ПОКАЗЫВАЕТ В ИЮЛЕ

1—2 — «Мосты». Киностудия «Молдавия».

3—4 — «Десять дней за свой счет». Болгария.

6—7 — «Каждый день доктора Калинниковой».

8—9 — «Борьба в долине». Египет.

10—11 — «Молодежь в бурю». Египет.

13—14 — «Снимай шляпу, когда будешь». ГДР.

15—16 — «Теща». Киностудия «Беларусьфильм».

17—18 — «Свадьбы пана Вока». Чехословакия.

20—21 — «Сибирский дед». Грузия.

22—23 — «Неисправимый лгун». «Мосфильм».

24—25 — «Два дня тревоги». «Мосфильм».

27—28 — «Персональное задание». Чехословакия.

29—30 — «Абитуриентка». Киностудия им. Довженко.

31 июля — 1 августа — «Пармская обитель». 1 и 2 серии.

ГОРОД НАШ

Часто бывает так, человек живет и работает в городе, а историю его не знает. Вот и мы, студенты 11 группы зоофака, очень много нового из истории Омска узнали после экскурсии с хорошо знающим свое дело экскурсоводом.

Нашему городу уже 258 лет. Родился он на берегу Оми в виде маленькой деревянной крепости.

До революции Омск был

крайне отсталым, но, несмотря на это, сыграл важную роль в революционном движении Западной Сибири. Большевики

Омска возглавляли борьбу против кочевников и интервентов.

Одним из руководителей

подполья большевистского комитета был А. Масленников.

Установление Советской власти в Омске открыло новую страницу в истории города.

Омск из города канцелярий, прилавков и тюрем превратился в Омск индустриальный,

в крупный промышленный и культурный центр.

В годы Великой Отечествен-

ной войны город снабжал фронт не только продовольствием; он дал Родине много мужественных солдат, среди которых 60 Героев Советского Союза. Неувядаемая славой покрыли себя и 308-я стрелковая дивизия Л. Н. Гуртьева и подвиг уроженца Омска генерала Д. М. Карабышева.

В настящее время Омск —

это город химии и машиностроения, вузов и культурных центров.

В вузах и техникумах города обучается более 60-ти

тысяч студентов, являющихся представителями тридцати национальностей.

В 1974 году открылся новый вуз в Омске — Государственный университет, основной корпус и студенческие общежития которого расположены на правом берегу Иртыша.

Наш гид очень много рас-

сказал нам о предприятиях

ПОСЛЕДНЕЕ «ПРОСТИ... СТОЛОВОЙ

Пять лет в институте. Много это или мало? Что касается желудка — это много, очень много.

Давайте пройдем в нашу столовую. Глаза поражают цены (ресторанные!). Для примера: курица — 46 коп. (столовая ОМСХИ), курица — 42 коп. (кафе «Огонек»). Отчего?

Да и частенько на одни и те же блюда в разные дни цена разная. Или еще удивительнее: взяты одни и те же блю-

да — у одного товарища 40 коп., у другого — 43. Хорошо, допускаем, что можно ошибиться, но не каждый же день. Подойдем и спросим у кассира — велико извиняется и твердит: «Не в свой карман я». Но ведь и не из своего, согласитесь.

А потом, возьмите бифштекс, что это? Мясо или хлеб? Скорее всего второе.

Неужели нет у нас в институте контроля за этим? Да ка-

ких пор это будет продолжаться; грязные стаканы, ложки и (!) цены?

Сфера обслуживания обслуживает вкусно только себя; посмотрите в тарелку с суммой работника столовой — в нем половина курицы, а у моего соседа по столику — кусочек, простому глазу не приметный.

Давайте же вместе проверим все это. Это наша столовая, в ней приходится питаться пять

лет. Убедительно просим обратить внимание. Ведь хорошее питание, хорошее обслуживание — залог здоровья и насторожения каждого студента.

ЛУПЕЙКИНА, ДОКИНА, ИВАНОВА, ВЕРЕТЕННИКОВА, ПИВОВАРОВА, ТАРАСЕНКО, ЛУЗИНА, МАЛЫШЕВА, КУРИЛОВА и другие студенты пятого курса гидрофака.

Редактор И. КОТЕЛЬНИКОВА.