

Восточно-Сибирская ПРАВДА

Орган Иркутского областного и городского комитетов Коммунистической партии Советского Союза и областного Совета депутатов трудящихся

В честь XXI съезда КПСС

НА ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТАХ

Решающие дни



Иркутскому университету—40 лет

Советские ученые обогащают науку новейшими открытиями во всех областях знаний. Наш народ питает глубокое уважение к ученым, законно гордится их достижениями. Благородное служение социалистической Родине, своему народу, делу коммунизма — вот цель, которая владеет умами наших ученых, вдохновляет их на творческий путь.

Коммунистическая партия и советский народ проводят огромную работу по развитию науки и высшего образования в стране. Поэтому быстро развивается и университетское образование. За годы Советской власти в нашей стране было открыто 25 университетов. Иркутский государственный университет имени А. А. Жданова также является детищем Великого Октября.

Иркутский университет — крупный научный и учебный центр Восточной Сибири. Здесь ведут научную и педагогическую работу многие известные советские ученые. Университет подготовил и выпустил более 7000 специалистов высшей квалификации для народного хозяйства, вузов и школ. Многие стали видными учеными и плодотворно работают в стенах университета, Восточно-Сибирском филиале Академии наук СССР и других вузах и научных учреждениях области и страны.

Университет по праву гордится своими замечательными погибшими. Депутат Верховного Совета РСФСР, профессор, доктор В. А. Ларин является директором физико-химического научно-исследовательского института, возглавляет разработку проблемы использования углей Восточной Сибири для металлургической и химической промышленности. Профессор, доктор М. М. Кожев — директор биолого-географического института, возглавляет гидробиологические исследования на Байкале, а также исследования, связанные с прогнозированием рыбного промысла и проблемой воспроизводства рыбьи. Профессор, доктор И. Ф. Бочарев руководит исследованиями по гидрохимии рек Восточной Сибири. Депутат Верховного Совета СССР, профессор, доктор М. М. Однцов стоит во главе геологического института Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР. Такие ученые как активные деятели университета, как старейший профессор университета М. В. Однцов, доцент Л. А. Петров, доцент А. Г. Солдаткин, доцент Ф. А. Кудрявцев, доцент С. В. Шостакович внесли свой вклад в науку в области истории и философии. Можно назвать и много других научных работников университета, имена которых занимают достойное место в славной плеяде ученых нашей страны.

Большие, многогранные достижения университета. За короткую историю он внес значительный вклад в развитие советской науки и народного образования. В настоящее время университет объединяет семь факультетов стационарного обучения, заочное отделение и вечернее отделение химического факультета. На всех факультетах и отделениях обучаются более трех с половиной тысяч студентов и аспирантов. Университет располагает двумя научно-исследовательскими институтами: физико-химическим и биолого-географическим, ботаническим садом. Огромная ценность для научной и учебной работы представляет его научная библиотека.

Большие задачи стоят перед партийной и комсомольской организацией, перед ректоратом и всем профессорско-преподавательским составом по дальнейшему улучшению идеино-политического воспитания студентов. Коллектив университета принимает активное участие в работе по перестройке высшего и школьного образования в духе предложений, высказанных в известию Записке Н. С. Хрущева о более глубокой и органической связи теоретического обучения с трудом, с производством.

Новые серьезные задачи встают перед профессорско-преподавательским и студенческим коллективом университета в связи с мероприятиями партии и правительства, направленными на дальнейшее развитие экономики, науки и техники и материального и культурного уровня народа. Повысить темпы исследований, создать при университете проблемные научные лаборатории, еще крепче связать исследовательскую работу с производством и с учебным процессом, смелее внедрять результаты исследований в народное хозяйство, — таковы пути нашего дальнейшего творческого роста. Мы должны также больше вовлекать студенчество в научную работу, улучшить производственную и педагогическую практику, повышая тем самым уровень подготовки специалистов.

Большие задачи стоят перед партийной и комсомольской организацией, перед ректоратом и всем профессорско-преподавательским составом по дальнейшему улучшению идеино-политического воспитания студентов. Коллектив университета принял активное участие в работе по перестройке высшего и школьного образования в духе предложений, высказанных в известию Записке Н. С. Хрущева о более глубокой и органической связи теоретического обучения с трудом, с производством.

Свой сорокалетний юбилей коллектива университета отмечает накануне созыва внеочередного XXI съезда КПСС. Подготовка к нему вызвала большой творческий подъем всех наших научных сил и студенчества. Коллектив университета будет вперед, не покладая рук, трудиться над тем, чтобы еще шире нести знания и культуру трудинцам, будет активно соединяться с научно-техническому прогрессу Восточной Сибири. Профессорско-преподавательский состав и студенты отдали все силы делу дальнейшего служения нашей социалистической Родине и советскому народу, делу построения коммунистического общества в нашей стране.

В. РОГОВ,
ректор Иркутского государственного
университета им. А. А. Жданова, доцент.

О СОЗЫВЕ ВОСЬМОЙ СЕССИИ ИРКУТСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА

ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ (шестого созыва)

Исполнительный комитет областного Совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов областного Совета, что 21 ноября созывается восьмая сессия Иркутского областного Совета депутатов трудящихся.

ОБЛИСПОЛКОМ.

и закончить кое-какие другие работы — и этаж готов к сдаче, — говорит бригадир.

— А сделает? — дружно отвечают девушки.

— Это что за дом «без окон и дверей»?

— Это здание Иркутского холодильника! — ответил сидевший рядом с ним красношапочный паренек.

Уже потом, когда мы ходили и осматривали строительство холодильника и узнали в одном из строителей того паренька, то стало ясно, почему с такой гордостью отвечал он на вопрос пассажира автобуса.

Сейчас у рабочих, техников, инженеров — у всех тех, кто сооружает это большое здание, в котором будут храниться сотни тонн скопротищихся продуктов, идут наряды. Строительство идет полномочными

заказчиками, — добавил паренек, — и мы уже имеем сверх установленного задания 2300 тонн отличной жидкой стали, а сорвемся за то, чтобы дать 2600 тонн. Л. М. Никитин рассказывает о стальварах, о их самоутвержденном труде.

Двадцать восемь лет стоит утес на котором стояла стальварская мастерская. Он решен ознаменовать XXI съезд Коммунистической партии первым полноценным планом. Норма варки стала 10—11 тонн, Федоров дает 14—15 тонн и содержит плавильный агрегат в образцовом состоянии.

По-новому ведется разлив стали. В пятнадцати ковшах они теперь сливают сталь 15-тонной плавки, рассчитанной на грузоподъемность электрического крана. Делается это просто, но оригинально. Жидкая сталь из лотка малярной печи льется в ковши и в это время открывается стопор. Сталь через ковш заливается в изложницы, установленные на многоместном поддоне. Получается своеобразный конвейер. В результате в ковше остается жидкость для фасонных деталей и получены слитки металла, увеличенного развеса.

Достойной встречи съезду готовят стальвары Иркутского завода тяжелого машиностроения.

Г. ВАСИЛЬЕВ.

ОТЪЕЗД ИЗ МОСКВЫ ВИЧЕ-ПРЕЗИДЕНТА ОАР МАРШАЛА АБДЕЛЬ ХАМИ АМЕРА

24 октября отбыл из Москвы пребывающий в СССР с дружеским визитом по приглашению Советского Правительства Вице-Президент Объединенной Арабской Республики, Военный Министр маршал Абдель Хаким Амер. Маршал Амер провел в советской столице пять дней. Тендер он направился с сопровождающими его лицами для короткого отпуска в Крым.

Попрощаться с высоким гостем из ОАР на Внуковском аэродроме прибыли сотни ветеранов, бывших участников Великой Отечественной войны, представители различных министерств, ведомств и ведомственных организаций.

Особенно прочные связи устанавливались у нас с Китайской Народной Республикой и Монгольской Народной Республикой.

Крепнут и расширяются научные и культурные связи университета со странами народной демократии. Этому способствует широкий взаимный обмен научными изданиями. Особенно прочные связи устанавливаются у нас с Китайской Народной Республикой и Монгольской Народной Республикой.

Прибытие делегации Польской Народной Республики в Советский Союз

БРЕСТ, 24 октября (ТАСС). Сегодня приходящие города тепло и сердечно встречали делегацию Польской Народной Республики в составе первого секретаря ЦК ПОРП В. Гомули, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Государственного Совета Польской Народной Республики М. П. Георгадзе, Министра обороны СССР Р. Я. Малиновский, маршала Советского Союза В. Д. Соколовский и К. С. Москаленко и другие.

Перед микрофоном Вице-Президент ОАР маршал Абдель Хаким Амер произнес речь. Москвичи тепло попрощались с друзьями из ОАР.

ПРИБЫТИЕ ДЕЛЕГАЦИИ ПОЛЬСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ В СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

БРЕСТ, 24 октября (ТАСС). Сегодня приходящие города тепло и сердечно встречали делегацию Польской Народной Республики в составе первого секретаря ЦК ПОРП В. Гомули, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Государственного Совета Польской Народной Республики А. Завадского, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Совета Министров ПНР Ю. Цираковица и других. Делегация прибыла в Советский Союз по приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР с визитом дружбы.

К приходу специального поезда из Варшавы на вокзал прибыли вандидат в члены Президиума ЦК ПОРП, первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Белоруссии К. Т. Мазуров, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председатель Верховного Совета БССР В. И. Годзлов, Председатель Верховного Совета БССР и секретарь ЦК КП Белоруссии С. Г. Горбунов и другие.

К приходу специального поезда из Варшавы на вокзал прибыли вандидат в члены Президиума ЦК ПОРП, первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Белоруссии К. Т. Мазуров, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председатель Верховного Совета БССР В. И. Годзлов, Председатель Верховного Совета БССР и секретарь ЦК КП Белоруссии С. Г. Горбунов и другие.

К приходу специального поезда из Варшавы на вокзал прибыли вандидат в члены Президиума ЦК ПОРП, первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Белоруссии К. Т. Мазуров, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председатель Верховного Совета БССР В. И. Годзлов, Председатель Верховного Совета БССР и секретарь ЦК КП Белоруссии С. Г. Горбунов и другие.

Прибытие делегации Польской Народной Республики в Советский Союз

БРЕСТ, 24 октября (ТАСС). Сегодня приходящие города тепло и сердечно встречали делегацию Польской Народной Республики в составе первого секретаря ЦК ПОРП В. Гомули, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Государственного Совета Польской Народной Республики А. Завадского, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Совета Министров ПНР Ю. Цираковица и других. Делегация прибыла в Советский Союз по приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР с визитом дружбы.

Прибытие делегации Польской Народной Республики в Советский Союз

БРЕСТ, 24 октября (ТАСС). Сегодня приходящие города тепло и сердечно встречали делегацию Польской Народной Республики в составе первого секретаря ЦК ПОРП В. Гомули, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Государственного Совета Польской Народной Республики А. Завадского, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Совета Министров ПНР Ю. Цираковица и других. Делегация прибыла в Советский Союз по приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР с визитом дружбы.

Прибытие делегации Польской Народной Республики в Советский Союз

БРЕСТ, 24 октября (ТАСС). Сегодня приходящие города тепло и сердечно встречали делегацию Польской Народной Республики в составе первого секретаря ЦК ПОРП В. Гомули, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Государственного Совета Польской Народной Республики А. Завадского, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Совета Министров ПНР Ю. Цираковица и других. Делегация прибыла в Советский Союз по приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР с визитом дружбы.

Прибытие делегации Польской Народной Республики в Советский Союз

БРЕСТ, 24 октября (ТАСС). Сегодня приходящие города тепло и сердечно встречали делегацию Польской Народной Республики в составе первого секретаря ЦК ПОРП В. Гомули, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Государственного Совета Польской Народной Республики А. Завадского, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Совета Министров ПНР Ю. Цираковица и других. Делегация прибыла в Советский Союз по приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР с визитом дружбы.

Прибытие делегации Польской Народной Республики в Советский Союз

БРЕСТ, 24 октября (ТАСС). Сегодня приходящие города тепло и сердечно встречали делегацию Польской Народной Республики в составе первого секретаря ЦК ПОРП В. Гомули, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Государственного Совета Польской Народной Республики А. Завадского, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Совета Министров ПНР Ю. Цираковица и других. Делегация прибыла в Советский Союз по приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР с визитом дружбы.

Прибытие делегации Польской Народной Республики в Советский Союз

БРЕСТ, 24 октября (ТАСС). Сегодня приходящие города тепло и сердечно встречали делегацию Польской Народной Республики в составе первого секретаря ЦК ПОРП В. Гомули, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Государственного Совета Польской Народной Республики А. Завадского, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Совета Министров ПНР Ю. Цираковица и других. Делегация прибыла в Советский Союз по приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР с визитом дружбы.

Прибытие делегации Польской Народной Республики в Советский Союз

БРЕСТ, 24 октября (ТАСС). Сегодня приходящие города тепло и сердечно встречали делегацию Польской Народной Республики в составе первого секретаря ЦК ПОРП В. Гомули, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Государственного Совета Польской Народной Республики А. Завадского, члена политбюро ЦК ПОРП, Председателя Совета Министров ПНР Ю. Цираковица и других. Делегация прибыла в

БЫТЬ НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ БОРЬБЫ ЗА КОММУНИЗМ

ЗРЕЛОСТЬ

«Была допущена ошибка — необъятная Восточная Сибирь, в несколько раз превосходящая многие западно-европейские государства, омываемая с севера ходными водами Ледовитого океана, прорывавшаяся многоводными реками, покрытая из миллионы десятков лесом и таящая в своих недрах неисчислимые богатства: золото, многие ценные руды, колоссальные запасы каменного угля, изобилующая рыбой, пушным зверем, — была лицем источником творческих сил — высшей школы». Так писал в 1922 году ветеран по времени ректор Иркутского университета Н. Д. Бушмакин.

Эта « ошибка », выданная политической партией по отношению к сибирским окраинам, была устранена лишь после Великой Октябрьской социалистической революции. Начало высшей школе в Восточной Сибири этой обширной части нашего Отечества, положил Иркутский университет. Он был открыт 27 октября 1918 года в Белом доме, овеянном славой геройской борьбы за власть Советов.

Прошло сорок лет, наступила зрелость нашего университета. Пора оглянуться на прошлый путь, подвести итоги, начать перспективы дальнейшего развития первенца высшего образования в Восточной Сибири.

Широка и окрепнувшая Иркутский университет действительно стал живительным источником творческих сил в деле исследования природных богатств, изучения и развития производительных сил и культуры Восточной Сибири.

Труден был путь молодого университета в первые годы его существования. Остро сказывались последствия гражданской войны: испытывалась нужда в продовольствии и топливе, не хватало пособий и оборудования для университетских занятий. Постоянная работа и руководство партии и правительства, помощь трудающимся края своему университету, дружная работа его коллектива обеспечили преодоление этих трудностей.

Страна Советов вступала на широкий путь экономического и культурного подъема. Вместе со всей страной рос Иркутский университет. В 1920—1921 годах университет был реорганизован в соответствии с задачами, поставленными перед высшей школой Коммунистической партии и Советским правительством. Через его рабочий факультет открылся широкий доступ к высшему образованию для рабочих и крестьян. «Молодежь жадно тягается к университету, — писал в 1921 году его ректор, — и число желающих в него вступить поистине огромно для производственного университета».

Более десяти лет Иркутский университет был единственным высшим учебным заведением в Восточной Сибири. В 1930 году на основе его факультетов образовалась медицинский, педагогический и финансово-экономический институты. Таким образом, университет стал родоначальником новых институтов. В самом университете действуют два научно-исследовательских института: биолого-географический и физико-химический.

Иркутский университет вырос в крупный центр просвещения и науки в Восточной Сибири.

Недавно на имя ректора университета пришло письмо из г. Ижевска Удмуртской АССР. Пишет бывшая студентка первого приема (1918 г.) Л. Н. Сизых. В этом письме читаем: «Я горжусь своим университетом, Он подготовил меня к научно-преподавательской работе, которую я вела до 1956 года, до выхода на пенсию».

Даже в суровые годы войны, сражаясь на фронте, его питомцы вспоминали о родном университете. Одни из них писали: «Мы, ваши ученики, когда потребовалось вести Родину в счастье на земле, сменили геологический молоток на автомат и храбро сражались на поле битвы»...

Университет подготовил более семи тысяч квалифицированных специалистов: физиков, биологов, математиков, геологов, географов, биологов и почвоведов, историков, филологов, врачей, экономистов и юристов. Питомцы университета работают на предприятиях, в средней и высшей школе, научно-исследовательских учреждениях, планово-хозяйственных, партийных, советских органах и в Совет-



Доцент, кандидат физических наук Иосиф Антонович Парфенович — ведущий научник Иркутского университета. В течение многих лет он является бессменным деканом физико-математического факультета и руководит кафедрой общей и экспериментальной физики.

Автор многочисленных научных работ, тонкий экспериментатор и хороший лектор — пользуется большой любовью среди студентов.

Наряду с педагогической деятельностью, Иосиф Антонович с сотрудниками успешно работает в актуальной области — люминесценции кристаллофосфоров.

Крепнет дружба ученых и инженеров

Черемховский завод полукоксования может без преувеличения назвать промышленной лабораторией Иркутского государственного университета. В его цехах часто можно встретить профессора В. А. Ларину, кандидата наук А. В. Калабину и многих других сотрудников университета, чьи научные исследования в области коксования и химической переработки помогают нам совершенствовать технологию производства, внедрять новые технологические процессы.

Ученые приезжают к нам не в гости, а для того, чтобы проверить на практике результаты лабораторных опытов, помочь рабочим быстрее внедрить научные достижения в производство. Бывает, что сотрудники университета по нескольку недель живут на заводе, сутками не отходят от аппаратов.

Известно, что черемховские угли являются ценным технологическим сырьем, они дают хороший полукокс и высокий выход смолы полукоксования, содержащий свыше 20 процентов фенолов, которые уже сами по себе являются ценным антиоксидантным продуктом. В сооружении и под руководством научных работников Иркутского государственного университета и других научных учреждений страны на заводе был проведен ряд опытных работ, направленных на изыскание путей широкого применения продуктов полукоксования в народном хозяйстве. Результаты этих работ имеют большое практическое значение. За последние пять лет на заводе внедрены ряд организационно-технических мероприятий, способствовавших снижению себестоимости продукции. Завод из планово-убыточного предприятия превратился в рентабельное.

Год назад в экспериментальном цехе получен совершенно новый продукт, так называемые винил-ариловые эфиры. Достигнуто это на основе научных исследований профессора В. А. Лариной и кандидата наук А. В. Калабиной. Работами кафедры органической химии государственного университета было установлено, что путем синтеза фенолов, выделенных из каменноугольной смолы и ацетиленом, могут быть образованы новые химические соединения с чрезвычайно ценными свойствами.

Винил-ариловые эфиры получены впервые в 1952 году в лаборатории органической химии Иркутского университета

по методу М. Ф. Шостаковского и А. В. Калабиной. Затем на заводе была сооружена опытно-промышленная установка.

Сейчас часть получаемых из черемховских углей фенолов перерабатывается в более ценную продукцию — винил-ариловые эфиры. Эта работа имеет большое практическое значение. Исследованиями установлено, что винил-ариловые эфиры могут быть применены в качестве пластикаторов при изготовлении пластических масс, низкотемпературных добавок к смазочным маслам и для многих других целей.

Сотрудники кафедры органической химии также установили, что, соединяясь с хлором, винил-ариловые эфиры обра-

зуют вещества чрезвычайно эффективные при борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур и грибковыми заболевающими растениями.

Полученный на этой основе новый дуст ХЭФ по своим качествам значительно превосходит препарат ДДТ и позволяет заменить дефицитный препарат — гранозан, применяемый для проправления семян. Новый дуст абсолютно безвреден для человека и животных.

Сейчас коллектив завода полукоксования решает ряд чрезвычайно важных для народного хозяйства проблем.

В цехах завода проводятся промышленные опыты по получению электродного кокса из тяжелых остатков каменноугольной смолы, неоходимого для алuminиновой промышленности. В ближайшие месяцы на заводе будет начато сооружение опытно-промышленной установки для получения из черемховских углей металлургического кокса чрезвычайно нужного для вновь строящихся предприятий черной металлургии. Ученые Иркутского государственного университета оказывают нам всестороннюю помощь. Связь науки с производством возрождается в конкретных действиях, направленных на претворение в жизнь решений родной Коммунистической партии. Нет сомнений, что содружество ученых, инженеров и рабочих завода позволит успешно решить самые сложные задачи.

Н. ПОДОШЕВКИН, начальник химического цеха, Н. БЫЧКОВ, директор завода полукоксования, Г. СОЛОВЬЕВА, лаборантка, В. ГОЛЬДЕНБЕРГ, главный инженер, П. СКРИПКОВСКИЙ, конструктор завода.

Секретарь комитета ВЛКСМ Геннадий Мельников разводит руками:

— Разве все упоминают, что было сделано, проведено за предыдущие недели. Ну вот... Три дня подряд около 600 студентов помогали строителям ходильника. 17 октября прошла массовая легкоатлетическая эстафета в честь 40-летия университета и ВЛКСМ. Очень хорошо прошел ближайший по величине.

— А как ведут сейчас студенты научную работу?

Мельников дружелюбно улыбается.

— Об этом лучше всего узнавать непосредственно на кафедрах, в лабораториях...

Химический факультет. В кабинетах, заставленных аппаратуру, склонились над пробирками студенты.

Заходил в один из них Знакомый...

— Евгений Гречкин...

— Юрий Морозин...

— Юрий Аверин...

— Виктория Кайдалова...

— Галина Дмитриева...

— Вячеслав Андреевский...

О себе они почти ничего не говорят. Скоромыслы! Помогает доцент Анастасия Васильевна Калабина.

— Все они хорошо потрудились на Чемерховском заводе полукоксования. Коллектив его взял обязательство — пустить к XXI съезду партии заводскую установку по выпуску препарата «ХЭФ». Где он применяется? В сельском хозяйстве, при борьбе с различными вредителями: клещами, гусеницами, и т. д.

— Так вот эти студенты, у которых мы познакомились, участвовали в соревнованиях...

Химический факультет. В кабинетах, заставленных аппаратурой, склонились над пробирками студенты.

— Они — студенты, у него впереди — пять курсов пять лет, незабываемых, самых лучших.

...За широкими окнами осень сибирская, солнечная, левитанская. По утрам слегка подмораживает. Еще нет дэвятки, а по старинному, чуть-чуть стадомодному университетскому пандусу (подъезду) поднимаются студенты. Через несколько минут гулко ударят в коридорах залитые звонки и начнутся лекции, семинары, практикумы...

Сегодня в университете все как-то особенно торжественно. Еще бы! Понедельщик в Сибири визуально исполняется 40 лет. Сего дня он — юбиляр! Пройдется же по его коридорам, послушает веселые студенческие разговоры, заглянет на кафедры, узнает, что нового привнеслось в жизни за эти короткие недели, прошедшие с начала нового учебного года.

На лестничной площадке столпились несколько человек. Чувствуется, что в центре внимания вот этот баловолый, высокий студент.

— Ну, поздравляю тебя, старик!

— шутливо тянет он руку одному из своих друзей.

— Видал, и до пенсионного возраста...

— Брось ты, Виталька, причем здесь старик?

— Эх ты, а еще математик! И чemu вах...

— Считай, можешь на пальцах. Тебе 20. Плюсус — еще 40 — юбилейных.

Сколько будет? То-то.

На каждом этаже всюду веселые краски факультетских стенных газет. Их много, но каждая обозначена брошкой цифровой — № 1. Почти все они — «Химик», «Минуринец», «Физмат», «Географ» — делятся с читателями брызгущими юмором рассказами о прошедших летом экспедициях, работе в колхозах.

...Пять строительных студенческих бригад (около 125 человек), возглавляемых членом комитета ВЛКСМ, студентом третьего курса Физмата Александром Петраговым в Аларском районе возводили стены сельских клубов.

...Пять летних смен в колхозах, студенческих лагерях. Снова лекции, снова семинары...

...Студенчество — это молодость весна. Молодость людей, ищущих, рushing к знаниям.

...Секретарь комитета ВЛКСМ в Ользоновском совхозе.

На факультете полным ходом идут занятия многочисленных научных кружков: по истории СССР, археологического, лингвистического, биоргеведского и т. д.

В коридоре географического факультета шумно, весело. Вернулись из поездки по стране студенты пятого курса. За время экскурсии они побывали во многих городах, университетах: Москве, Баку, Киеве, Ленинграде, Средней Азии. Впечатлений масса! О них надо рассказать подругам.

...Но звенят звонок — строгий хранитель университетского порядка. Снова лекции, снова семинары...

...Студенчество — это молодость весна. Молодость людей, ищущих, рushing к знаниям.

...Секретарь комитета ВЛКСМ вложено 320 тысяч рублей.

Ю. СКОП.

ТАК ВСКРЫВАЮТСЯ РЕЗЕРВЫ

На протяжении ряда лет кафедра почвоведения и почвоведы биологического-географического института при университете сумели наполнить и обобщить единственный материал, характеризующий закономерности распространения почв Средней и Восточной Сибири и уровень их природного аэфективного плодородия. Большая работа выполняется по районированию. Она проводится по заданию Госплана СССР и Министерства сельского хозяйства СССР. Цель этой работы — выявить резервы земельных фондов для их освоения и создать группировки почв и почвенных районов, отличающихся по комплексу мероприятий необходимых для повышения плодородия.

Экспедиции почвоведов выменив летом посещали малоизвестные в прошлом Тайшетский, Шитинский, Чунский, Братский, Нижне-Илимский, Усть-Кутский, Киренский, Бодайбинский районы. В них открыты ряд массивов плодородных почв, а также некоторые новые, ранее не описанные виды почв. Так, в Бодайбинском районе с помощью специалистов сельского хозяйства исследованы процессы почвообразования и типы почв юга Патомского нагорья, научные данные о которых отсутствовали. Выявлены весьма интересные дельновато-мерзлотные почвы, которые могут служить основным фондом для расширения кормовой базы в этом отдаленном северном районе с развитой золотой и слюдянной промышленностью.

В этом году кафедра также изучала аэфективность нового для Иркутской области удобрения — аммиачной воды. Кафедра удобрение, в последние годы она довольно широко применяется в различных странах и в некоторых областях Советского Союза. Положительное значение этого удобрения сомнений не вызывает. Однако до настоящего времени есть много неизвестного, в частности, какова должна быть агротехника внесения воды (дозы, сроки и способы), какова ее эффективность в зависимости от свойств различных почв. Особое значение как теоретическое, так и практическое приобретает познание биологических и физико-химических процессов, которые происходят в почве при внесении в нее аммиачной воды. Только разрешив эти вопросы, можно правильно использовать все резервы повышения урожайности, которые таит в себе аммиачная вода.

Часть из этих вопросов нам удалось выяснить нынешним летом в Заларинском районе, где проводились исследовательские работы.

Важно отметить, что исследования с самого начала прияли комплексный характер. Вместе с почвоведами-авторами этой статьи и старшим сотрудником Н. П. Воробьевым в них участвовали представители различных кафедр университета: экономист-доцент В. М. Власов, микробиолог, старший преподаватель Л. А. Мирошниченко, химик-ассистент Г. Р. Филиппова, географ-ассистент П. И. Ильин и студенты. Повседневную помощь оказывали нам первый секретарь Заларинского района В. П. Красов и другие работники района.

В деталях производственные опыты на специальных поч

Ученые-наши земляки

По проселочной дороге мчалась «Победа». Ее серый мышний цвет сливался с клубами пригородной пыли. Уже давно не было в этих местах дождя, краем все пересохло, побурела земля, сникла трава. А проходящие по дороге машины до того ее измоляли, что колеса тощили в пыли, словно в «Победа».

Михаил Ананьевич, зажав в руках баранку, не с легким сердцем смотрел на посы. Их нещадно палило сибирское солнце.

— Видите, что делается? — обернулся он к лаборантам Камневой и Кузнецовой, которые ехали в машине. В голове его прозвучала тревога. Лаборанты молчали, настроение у них тоже было не бодрое.

— Что же будет с «полосатиком», а? — не то спрашивали, не то досаду, произнес Иванов. — Выдержит ли та-кой зной?

Об этом думали и лаборанты. В самом деле, сумеет ли новый сорт картофеля, который они выращивают вместе с колхозниками, побороть невыгоды природы?

— Нет, нет, не может быть никаких сомнений. Я верю в «полосатика»! — вдруг решительно произнес Татьяна Порфириевна Камнева. — Вот увидите, все будет хорошо.

— Уж скорее бы доехать, — загорается нетерпением и Людмила Степановна Кузнецова.

А тот, кто сидел за рулем, молчал.

но что могут сказать они ему такую минуту, кроме утешительных слов. Хотя обе они тоже многое сделали для выведения вегетативного гибрида, но ведь всех его тонкостей не знают. «Ладно, приедем на место, разберемся, что к чему. Уж чего быть, того не миновать», — воспомнил Иванов поэвроку и, как бы успокоившись, прибавил скорость машине.

Показалась деревня Куяда, в которой живет огородница бригада колхоза имени Свердлова. Тихо в деревне, никого не видно, не слышно: наверное, народ в поле.

За оклицией Куяды тянутся большие массивные овощных культур. Здесь и отведен участок под новый сорт картофеля, который рекомендовал колхозникам ученым университета.

Устинья Михайловна Усова еще издала замечание, как по ее полям катила «Победа».

— Никак наши ученыя опять показывали нам к нам, — прикрыла ладонью глаза от солнца, сказала она женщинам, работавшим на поле. — Ну, конечно, же он — Михаил Ананьевич. Его ведь машинист так лихо бегает. Ну и непоседливый мужик. Сколько раз говорила ему — все в порядке будет, а нет, то студентов пошил, то своих помощников привезет, да и сам привезет. Скажи на милость, что за ученый? Летом отдахать бы ученному человеку, а он все ездит и ездит по колхозам.

Помнится Устинье Михайловне первая встреча с доктором Ивановым. Было это года четыре назад. Приехал тогда в Куяду невысокий мужчина. Однажды просто и разговаривал, по-простому. Привез он собой большую коробку, точь-в-точь такую же, в каких конфеты в сельсоветский магазин привозят. Думала Устинья Михайловна — вот чудак какой-то приехал с конфетами, не угощать ли он нас собирается? Ученый, говорит. Ну, стало быть, ученному не грех колхозник конфетами попогревать.

Но в коробке оказались не конфеты, а клубни картофеля. Ученый объяснял колхозникам, что это совершенно новый сорт, вегетативный гибрид. Получен он путем прививки сортов «Берлинхенген», «Седов» и «Кулеры». Клубни нового сорта ровные, желтые с полосатыми красными пятнами. Тогда колхозники и прозвали его «полосатиком».

Устинья Михайловна взяла в руки картофелину, осмотрела со всех сторон, разломила. Крахмала много. Понравился ей «полосатик».

Бригада Усовой сначала посчитала подсочки. Осенью, когда ставили собирать урожай, колхозники восхищались «полосатиком»: по-видимости, собирали с трехкустов. На следующий год посадили еще больше, синие уже засияли им пятьдесят гектаров. И хоть лето оказалось зноним, гибрид Иванова рос себе, как будто ни в чем не бывало...

— Как наши дела, Устинья Михайловна? — перебирает ее мысли Михаил Ананьевич, захлопывая двери кабинки.

— Все хорошо! Зря беспокоились. Вот, смотрите, каким красивым стоит на корню ваш картофель. А поглядите на клубни: как наливаются. Наш председатель сказал: «Соберем хороший урожай, весь картофельный клин на будущий год засадим вашим сортом».

Выходит зря я тревожился.

Смотрит Устинья Михайловна, лежа на кресле.

— Многое, какое жаркое, настящая пекша, а?

Оценка трудов учченого простой колхозницей была лучшей почвой для Михаила Ананьевича Иванова и сотрудников кафедры ботаники. Сколько воинственных, смитовых, ожиданий, тревог пережито прежде, чем новый сорт картофеля пошел в жизнь уверенно, смело, и ему, с

Бригада Усовой сначала посчитала подсочки. Осенью, когда ставили собирать урожай, колхозники восхищались «полосатиком»: по-видимости, собирали с трехкустов. На следующий год посадили еще больше, синие уже засияли им пятьдесят гектаров. И хоть лето оказалось зноним, гибрид Иванова рос себе, как будто ни в чем не бывало...

— Как наши дела, Устинья Михайловна? — перебирает ее мысли Михаил Ананьевич, захлопывая двери кабинки.

— Все хорошо! Зря беспокоились. Вот, смотрите, каким красивым стоит на корню ваш картофель. А поглядите на клубни: как наливаются. Наш председатель сказал: «Соберем хороший урожай, весь картофельный клин на будущий год засадим вашим сортом».

Выходит зря я тревожился.

С 1932 года работает доцент Иванов в Иркутском университете.

Свой творческий путь начал с аспирантуры и вырос до заведующего кафедрой высших и низших растений.

В постоянной связи с практикой, с колхозным производством видит он неисчерпаемые источники для творческих дезертов. Многие пользы принесут колхозам его работы по вегетативной гибридизации. Новые сорта картофеля и помидоров находят большой спрос на колхозных овощеводов, и уже получены достоверные данные, чтобы сортсогласительная инспекция областного управления сельского хозяйства обратила на них внимание.

В. НИКОЛЬСКИЙ.

ОТ ОКЕАНА К ОКЕАНУ

На улицах Братска в эти дни можно было увидеть интересную легковую машину «Победа». На ветровом стекле машины таблица с надписью «Якутск — Братск», на борту другая надпись — «Владивосток — Кронштадт».

В этой машине совершают увлекательное путешествие через всю страну трое молодых людей: московский поэт Виктор Урин, кинооператор Центральной студии телевидения Виктор Саклин и демон «издаванный моряком Тихоокеанского флота Игорь Мутоланов.

Это — не первое путешествие Урина и Саклина. В 1956 году на этой же машине они совершили переезд из Владивостока через Хабаровск, Читу, Иркутск, Новосибирск и Урал и далее на Москву. Нынешний рейс отличается от предыдущего. Он пролегает из Владивостока через два моря в Магадан, оттуда через Хангауды к Якутии. Из Якутска машина через Острову пришла в Братск. Отсюда путешественники направляются в Красноярск, затем через Алтай в среднюю Азию, оттуда на Кавказ. Далее маршрут пройдет по Украине, Белоруссии, Прибалтике и через Ленинград машина прибудет в Кронштадт.

Оператор Виктор Саклин в поездке снимает фильм о том, как труdzi się наша молодежь. Фильм пока условно назван «От океана до океана». Поэт Виктор Урин собирает материалы для будущей книги путевых очерков и стихов. Их путешествие совершается в честь 40-летия Ленинского комсомола.

Машина уже прошла около семи тысяч километров. В дороге путешественники не пользуются гостиницами. Они ночуют в машинах или раскладывают палатку. Молодые люди чувствуют себя прекрасно. Им предстоит проехать еще около 15 тысяч километров.

Б. ТИМОФЕЕВ.

Газета для рабкоров

Редакция Ангарской газеты выпукает специальные бюллетени для своих корреспондентов под названием «Рабкор газеты «Знамя коммунизма». Сейчас готовится к выпуску очередной номер, прочитав который рабкоры познакомятся с планами кайнзита печати, литературного объединения при городской газете, обзором стенных газет, обменятся мнениями о своей корреспондентской деятельности.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

2000 автомобилей «Москвич» сверх плана в подарок XXI съезду КПСС



В ТЕАТРАХ И КИНО

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР — 26, воскресенье — (занем) — Почему узбадиль звезды? (вечером) — Дали неоглядные. 28, вторник — Сагу двух хокимов. Начало спектакля: дневного в 12 ч., вечерних в 19-30.

ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ — 26, воскресенье — Золушка, нач. в 12 ч. Я тебя найду, нач. в 19-30.

ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ — 27, октябрь — Лауреат международных конкурсов скрипачей — Борис Гольдштейн, Партия рояля Анатолий Смирнов. Начало в 21 час.

«ГИГАНТ» — Стучись в любую дверь, нач. в 10, 12, 14, 16, 18-15, 20-10, 22 ч.

«ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ» — Добровольцы, нач. в 10, 12, 14, 16, 18-10, 20-10, 22 ч.

«ЗАРЯ» — Златовласка, нач. в 11 ч. Счастливая мельница, нач. в 13, 15, 17, 19, 21 час.

«ЭКРАН» — На шестом континенте, нач. в 14-50. Золотая симфония, нач. в 13, 15-50, 17-40, 19-30, 21-20.

«ЛУЧ» — Веселые ребята, нач. в 12, 14, 16, 18, 20, 22 ч.

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ открыт ежедневно, кроме вторника, с 10 до 18 часов.

Олео Дунич, нач. в 9-40, 12-10, 14-40, 17-15, 19-45, 22-10.

«ХРОНИКА» — Имена Чайковского, нач. в 13-35, 15-55, 19-40, 22 ч.

«МАРАТ» — Против всех, нач. в 10, 12, 14, 16, 18-10, 20-10, 22 ч.

«ЗАРЯ» — Златовласка, нач. в 11 ч. Счастливая мельница, нач. в 13, 15, 17, 19, 21 час.

«ЭКРАН» — На шестом континенте, нач. в 14-50. Золотая симфония, нач. в 13, 15-50, 17-40, 19-30, 21-20.

«ЛУЧ» — Веселые ребята, нач. в 12, 14, 16, 18, 20, 22 ч.

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ открыт ежедневно, кроме вторника, с 10 до 18 часов.

Олео Дунич, нач. в 9-40, 12-10, 14-40, 17-15, 19-45, 22-10.

«ХРОНИКА» — Имена Чайковского, нач. в 13-35, 15-55, 19-40, 22 ч.

«МАРАТ» — Против всех, нач. в 10, 12, 14, 16, 18-10, 20-10, 22 ч.

«ЗАРЯ» — Златовласка, нач. в 11 ч. Счастливая мельница, нач. в 13, 15, 17, 19, 21 час.

«ЭКРАН» — На шестом континенте, нач. в 14-50. Золотая симфония, нач. в 13, 15-50, 17-40, 19-30, 21-20.

«ЛУЧ» — Веселые ребята, нач. в 12, 14, 16, 18, 20, 22 ч.

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ открыт ежедневно, кроме вторника, с 10 до 18 часов.

Олео Дунич, нач. в 9-40, 12-10, 14-40, 17-15, 19-45, 22-10.

«ХРОНИКА» — Имена Чайковского, нач. в 13-35, 15-55, 19-40, 22 ч.

«МАРАТ» — Против всех, нач. в 10, 12, 14, 16, 18-10, 20-10, 22 ч.

«ЗАРЯ» — Златовласка, нач. в 11 ч. Счастливая мельница, нач. в 13, 15, 17, 19, 21 час.

«ЭКРАН» — На шестом континенте, нач. в 14-50. Золотая симфония, нач. в 13, 15-50, 17-40, 19-30, 21-20.

«ЛУЧ» — Веселые ребята, нач. в 12, 14, 16, 18, 20, 22 ч.

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ открыт ежедневно, кроме вторника, с 10 до 18 часов.

Олео Дунич, нач. в 9-40, 12-10, 14-40, 17-15, 19-45, 22-10.

«ХРОНИКА» — Имена Чайковского, нач. в 13-35, 15-55, 19-40, 22 ч.

«МАРАТ» — Против всех, нач. в 10, 12, 14, 16, 18-10, 20-10, 22 ч.

«ЗАРЯ» — Златовласка, нач. в 11 ч. Счастливая мельница, нач. в 13, 15, 17, 19, 21 час.

«ЭКРАН» — На шестом континенте, нач. в 14-50. Золотая симфония, нач. в 13, 15-50, 17-40, 19-30, 21-20.

«ЛУЧ» — Веселые ребята, нач. в 12, 14, 16, 18, 20, 22 ч.

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ открыт ежедневно, кроме вторника, с 10 до 18 часов.