

Сталлинец

Орган партбюро, ректората, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома Саратовского Государственного Университета имени Н. Г. Чернышевского

№ 4 (27)

Пятница, 21 февраля 1947 года

Выходит 3 раза в месяц

За дальнейшие успехи в учебе

Началось второе полугодие. Подведены итоги работы первого полугодия, подведены итоги прошедшей экзаменационной сессии. Сессия — заключительный и важный этап в работе полугодия — проходила в обстановке общего подъема в стране: в период предвыборной кампании. Многие научные работники и студенты принимали активное участие в подготовке и проведении выборов в Верховный Совет РСФСР.

Требовательность к себе, тщательная подготовка, четкость и пунктуальность, которые нужно было проявить коллективу в этой работе, нашли свое положительное отражение и в подготовке и проведении сессии.

Как правило, студенты, активно участвующие в предвыборной кампании, оказались лучшими по своим показателям и в результате сессии. Они показали большую и плодотворную работу, стремление к овладению научными знаниями, твердое знание материала — сталинские стипендиаты Полушкина, Должикова, Чуенков.

Для прошедшей сессии характерен факт, что наиболее высокие успехи показали студенты — участники Великой Отечественной войны. Большинство из них сдали сессию на «отлично» и «хорошо». На биологическом факультете из 10 демобилизованных студентов все 10 сдали сессию без посредственных оценок, на геолого-почвенном — из 21 демобилизованного — 17. Серьезное отношение к занятиям в процессе учебы, интерес к исследовательским вопросам, хорошая проработка курса, знакомство с периодической печатью дали им возможность получить высшую оценку своих знаний.

Хорошо прошли экзамены у студентов старших курсов, особенно по специальным дисциплинам. 747 студентов — 42% — сдали сессию на «отлично» и «хорошо». Среди восьми факультетов лучшие показатели дал исторический факультет, слабее других оказалась факультет филологический.

Наряду со многими положительными моментами, которых достиг Университет в эту сессию, были и существенные недостатки. Эти недостатки должны быть тщательно изучены на факультетах и кафедрах, выправлены во втором полугодии и недопущены в весеннюю сессию.

Мы не сумели добиться полной явки студентов на экзамены. 13 студентов, не явившихся на сессию без уважительных причин, уже непорядочное явление, мимо которого пройти нельзя.

Отсутствие четкости в организации сессии на некоторых факультетах, слабый контроль за ходом сессии со стороны заведующих кафедр

(из которых многие уехали в командировки) и деканов отрицательно отразилось на итоговой работе. В период сессии не было ни одного совещания кафедр и деканов с обсуждением хода экзаменов.

Неорганизованно проходили экзамены по физике, высшей математике: неподготовленными оказались студенты по физической химии.

Массовая неявка студентов в установленный расписанным сроком является минусом в работе и факультета и кафедры. Из 76 студентов I курса геолого-почвенного факультета 34 человека не явились на экзамен по физике в назначенное время. По органической химии из 60 студентов II курса биологического факультета не явились 17 человек.

Но все благополучно в некоторых случаях и с методичкой работой как в течение полугодия, так и на экзамене. По высшей математике у студентов II курса химического факультета из 21 человека 11 получили неудовлетворительные отметки и 1 не явился, между тем, по другим дисциплинам те же студенты успешно сдавали экзамены.

Далеко не на высоте оказались студенты исторического факультета в знаниях по одной из важнейших специальных дисциплин — политэкономии. Из 45 человек 4 на экзамен не явились, 1 получил неудовлетворительную оценку и 12 — удовлетворительную. В итоге по Университету 211 человек — 12% — имеют академическую задолженность.

Наша задача — в новом полугодии усилить идеологическую работу среди студенческого коллектива, путем не только групповой, но и индивидуальной работы с каждым студентом, добиться новых успехов в учебе. Идеологический рост коллектива, несомненно, сейчас же скажется и на качестве учебной работы. Руководителям факультетов и кафедр необходимо помнить о том, что второе полугодие — конец учебного года, поэтому необходимо добиться полного выполнения учебного плана по всем курсам. Практика переноса дисциплин с одного семестра на другой, как это было в I полугодии на историческом, биологическом и филологическом факультетах должна быть прекращена.

Второе полугодие — полугодие переводных экзаменов, защиты дипломных работ, государственных экзаменов. Только своевременная подготовка, которая должна быть начата немедленно, серьезная и тщательная работа студентов, умелое руководство и помощь со стороны профессорско-преподавательского состава позволят нам с честью закончить учебный год.

ИЗВЕЩЕНИЕ

28 февраля, в 6 час. вечера в Большом зале Консерватории состоится общоуниверситетское открытое комсомольское собрание, посвященное итогам зимней экзаменационной сессии и задачам второго полугодия.

С докладом об итогах прошедшей сессии выступит проректор по учебной работе профессор Фролов Н. С. Ректор Университета проф. Голубков П. В. расскажет о задачах, стоящих перед студентами во втором семестре текущего учебного года.

На собрании будут вручены премии редколлегии стенгазет, получившим первенство в конкурсе.

Также будут подведены итоги лыжного кросса.

Географический съезд

Исполнилось 100 лет со дня основания русского географического общества

В конце января в Ленинграде состоялся 2 Всесоюзный географический съезд, созданный в связи с исполнявшимся столетием деятельности Географического общества Союза ССР.

Съезд явился крупным научным и общественным событием в жизни нашей страны.

На съезде собралось свыше 450 участников, посланных научными учреждениями и местными отделами общества; в числе его участников было много крупнейших ученых нашей страны.

Помимо пленарных заседаний, работали секции физической географии, климатологии и метеорологии, гидрологии, математической географии и картографии, и другие, всего 12 секций.

Было заслушано свыше 250 докладов и на такие разнообразные темы, что перечислить их в тем более изложить их содержание в короткой статье невозможно.

Огромный интерес привлек к себе имеющий исключительно большое значение доклад акад. С. Ю. Шмидта «Новая теория происхождения земной планеты». Большой зал Академии Наук СССР был заполнен до отказа, и многие желающие не могли в него проникнуть. Теория С. Ю. Шмидта (статья напечатана в журнале «Природа») вносит существенные изменения в наши представления о строении земного шара, процессах горообразования и т. д. и совершенно по-новому ставит вопрос об образовании планетной системы. Акад. Л. С. Берг, председательствовавший на собрании, предсказал этой теории блестящее будущее.

В работах съезда принимали участие пять научных работников нашего Университета: проф. А. Д. Фурсаев, проф. Н. С. Фролов, доценты А. А. Гедесов, С. И. Савенков и В. В. Буцуря. Двое из них — П. С. Фролов и В. В. Буцуря — выступали на заседаниях секций с докладами.

Делегаты съезда имели возможность посмотреть специальную выставку, устроенную Географическим обществом, а также выставку редакционных папок П. Н. Козлова в Монголии, организованную для съезда государственным музеем Эрмитаж, посетили Русский Музей и др. достопримечательности Ленинграда.

Саратовские делегаты имели возможность побывать в Ленинградском Университете, встретиться с его работниками и вспомнить о совместной работе и жизни в Саратове в годы Отечественной войны.

Поразил нас внешний вид великого города, так быстро ликвидировавшего последствия блокады, и его интенсивная научная, общественная жизнь, его работающие полными театры, музеи, библиотеки, промышленность и транспорт. Но и до сих пор можно встретить места, где следы варварской бомбардировки героического города немецкими фашистами.

Незабываемое впечатление оставило на нас посещение замечательного музея обороны Ленинграда, дающего яркое представление об одной из самых славных страниц истории Великой Отечественной войны.

Профессор Н. ФРОЛОВ

С великим подъемом и единодушием советский народ голосовал за сталинскую политику партии и правительства

С большим чувством

Как большой всенародный праздник прошел день выборов в Верховный Совет РСФСР.

С раннего утра до позднего вечера помещенье III корпуса Университета было заполнено празднично одетыми избирателями: оживленной молодежью, веселой детворой и сосредоточенными пожилыми людьми. Весь день в корпусе гремела музыка, в аудитории им. Горького один концерт сменялся другим: молодежь танцевала. Вечером демонстрировался кинофильм «Враги».

16-й избирательный участок Ленинского округа № 510 закончил голосование со 100-процентной явкой избирателей. Ранним утром, когда еще было далеко до 6, уже начали приходить первые избиратели.

Кандидат в депутаты Верховного Совета РСФСР Петр Васильевич Голубков особенно популярен среди населения Ленинского округа. Здесь многие знают его в лицо, многие встречались с ним по работе. Профессора Голубкова знают, как крупного ученого, честного труженика. Вот почему при подсчете бюллетеней мне довелось видеть много восторженных, пожеланий, написанных прямо на бюллетене.

Чувствуется, что люди голосовали с большим патристическим подъемом.

с горячим чувством любви своему посланцу на пост государственного деятеля. Корявыми буквами и набитым канцелярским почерком пестреют надписи: «С радостью голосую за Петра Васильевича», «Голосую за кандидата блока коммунистов и беспартийных», «Голосую за счастье моего народа», «За дорогого ректора», «Дорогой Петр Васильевич! Помните о студентах».

Молодая избирательница, 10-классница, вместе с бюллетенем опустила в урну свои стихи, выражающие изволнованное настроение. Другой избиратель свое послание запечатал в конверт.

Старушка, проживающая в Сталинском районе, добилась возможности голосовать в нашем избирательном участке, так как внук ее учился здесь, в Университете, и она хотела отдать свой голос именно за Голубкова, о котором так много хорошего слышала от своего внука.

Воочию увидев, что Петр Васильевич Голубков является подлинным избранником народа, посланцем широких трудящихся масс, доверивших ему свое будущее. И вместе со всеми избирателями от всей души хочется пожелать ему больших успехов в науке и плодотворной деятельности на благо народа.

М. АГАФОНОВА

УЧАСТИЕ КОМСОМОЛА В ВЫБОРАХ

Комитет комсомола подвел итоги агитационной работы факультетских комсомольских организаций. Для проведения агитационной работы среди населения было направлено 93 комсомольца.

Агитаторы провели большую работу по разъяснению «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР»; рассказывали о международном положении, о жизни нашей страны, о стройках 4-ой Сталинской пятилетки, о развитии науки и техники. Большинство агитаторов серьезно и вдумчиво отнеслось к порученному им делу. Многие из них: комсомольцы Кардаш Д., Сыпоров, Чуенков, Горбелля (Физический факультет), Иванова, Дичман (Биологический факультет), Фролова, Татаренко, Кукина (механико-математический факультет), Макарова, Степанова, Чугунова, (Филологический факультет), Бельский, Белобородова, Гепи (географический факультет), Восторонская, Сизова, Шапошникова, Серова, Минирна (исторический факультет), Лозгачева, Крашенинникова (химический факультет), Дедюкин, Глазачук (геолого-почвенный факультет) провели по 10 и более бесед на разные темы. Она пользовалась заслуженным доверием авторитетом среди избирателей.

Член нашего коллектива комсомолка Е. Полушкина принимала активное участие в работе Окружной избирательной комиссии Ленинского избирательного округа № 510, являясь ее членом. Хороший отзыв председателя Окружной избирательной комиссии — справедливая оценка ее работы.

Многие сил и энергии отдала в работе участковой избирательной комиссии комсомолка А. Миронова — сотрудник института химии.

На агитпунктах регулярно выпускались стенные газеты. Всего их было выпущено восемь, четыре из которых выпустили комсомольцы Физического факультета.

Силами наших студентов и пионерских отрядов подшефной школы на избирательных участках и агитпунктах было дано 19 концертов, в которых приняли участие в коммунисты В. Скорухин и И. Добрыхотов.

Результатом работы комсомольцев в избирательной кампании явилось 100-процентное участие в голосовании в день выборов.

Однако, среди комсомольцев нашлись и такие, которые безответственно, несерьезно отнеслись к этой работе большой политической важности. Такие студенты, как Шлюпкина, Жуидова, Шашлова (геолого-почвенный факультет), Рышков, Федосеев, Демина (мехмат), Сергеева (географический факультет), Бердичкова (истфак), Гришункина (физический факультет) не поняли задач агитационной работы.

В день выборов большинство комсомольцев дежурили на участках.

Участием в выборах в Верховный Совет РСФСР комсомольцы Саратовского Университета сделали свой посильный вклад в общенародное дело.

В. БАРНОВСКИЙ

Университет к 29 годовщине Советской Армии

22 февраля в аудитории им. Горького состоится торжественное заседание, посвященное 29-й годовщине Советской Армии. С докладом выступит начальник военной кафедры полковник Красновцов С. И.

Артисты театров города дадут концерт.

Концерт в подшефном госпитале будет дан студентами Университета. После концерта состоится товарищеский ужин.

Комитет комсомола выделил 500 руб. для приобретения подар-

ков детям-сиротам, родители которых погибли во время Великой Отечественной войны.

Начинается межвузовская городская спартакиада. 23 февраля — первый день спартакиады — проводятся соревнования по конькам.

В этот день 10 конькобежцев будут защищать честь Университета на ледяном поле.

За городом состоится соревнования лыжников-слаомястов. От Университета выступают лучшие слаомясты города братья Рождественские, Сенченко, Юматов и др.

САРАТОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОДНИМ ИЗ КРУПНЕЙШИХ НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ СТРАНЫ

К итогам научной работы за 1946 год

ОТЧЕТНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ УНИВЕРСИТЕТА

В январе в Саратовском Университете происходила проверка научно-исследовательской работы, проверка выполнения плана ее за 1946 год. На этот раз проверка, по указанию Министерства высшего образования, показала иное, чем раньше; не путем индивидуального сообщения о сделанном, а путем общественного просмотра и оценки результатов работы по докладу исполнителя работы на конференциях факультетов и институтов. При докладе исполнитель темы должен был представить рукопись результатов своей работы, черновую или беловую. Такой способ проверки выполнения можно только приветствовать, его действие скажется в полной мере на работе следующего года.

Конференции прошли на всех факультетах и институтах с большим подъемом; они были интересны и по докладам, но еще более по развернувшимся прениям, благодаря чему стало возможно дать более правильную оценку исполнению должных работ. По все же отдельные конференции прошли не на одном уровне. В одних случаях, у геологов, почему-то считалось, что общественной оценкой на конференции подвергается доклад: как он сделан, какие значительные работы, а суждение о том, выполнены ли работы соответственно плану, должно быть высказано руководителями факультета или института. В других случаях, спокойный ход обсуждения был нарушен личны-

ми пререканиями (одно из заседаний химической конференции).

Наряду с проработанными глубокими докладами были и доклады более поверхностные, не содержащие в себе элементов научных исследований (на той же химической конференции). Весьма критическое отношение к докладам проявлено было на секциях конференции физической и математической; невыполнение работ некоторыми докладчиками было поставлено на вид резолюцией конференции.

Оживленно прошли отчеты на гуманитарных факультетах. В этом отношении надо отметить, что в отчету в научно-исследовательской работе были привлечены и преподаватели новых языков, чего ранее не делалось. По их собственному отзыву, это поднимает в них еще большее желание участвовать в научно-исследовательской работе.

Научная жизнь Университета не ограничивается отчетной конференцией; нам предстоит провести конференцию научных работников Университета и отдельными аспирантов в период летней всеакадемической сессии.

Не во всех случаях и не на всех секциях конференция выполнялась требование о предоставлении готовых работ, в рукописях или в черновиках. Во многих случаях, однако, эти рукописи будут готовы в ближайшее время.

Проф. В. ЕЛПАТЬЕВСКИЙ

АКТУАЛЬНЫЕ ТЕМЫ РАБОТ

Разнообразные и содержательные доклады на конференции научно-исследовательского института геологии и почвоведения показали, что коллектив института с первого же года взялся за разрешение разнообразнейшей, сложной и ответственной проблематики и неплохо справляется со своими задачами. Этот успех в значительной мере обусловлен тем, что большинство работников института — работники геолого-почвенного факультета.

Доклады по разделу общей геологии и минерального сырья (руководитель проф. Г. В. Вахрушев) были посвящены различным полезным ископаемым Саратовской и Сталинградской областей, вопросам тектоники Саратовского Правобережья в общих вопросах палеогеологии и др. Из этой серии докладов особенный интерес вызвало сообщение проф. Г. В. Вахрушева о возможных путях промышленного использования гипса Баскунчакского месторождения. Всестороннее изучение вопроса, выполненное докладчиком, позволяет ему рекомендовать разветвление крупного комбината по переработке гипса на базе Баскунчакского месторождения. Оживленный обмен мнениями вызвали доклады аспиранта А. П. Рождественского о тектонике Саратовского Правобережья и кандидата наук А. А. Корженевского о горючих сланцах Заволжья.

Тематика отдела стратиграфии и палеонтологии (руководитель проф. Можаровский) охватывала общие вопросы тектоники Русской платформы, геологии замедленного района Саратовской области, геологии юрских отложений Нижнего Поволжья в каскадах инженерно-геологического районирования территории гор. Саратова. В докладе «Основные тектонические впадины в лаваннии геологической истории Юго-Востока Европейской части СССР» проф. Б. А. Можаровский продолжал развивать свою систему взглядов о блоково-глыбовой природе тектонических движений на Русской платформе.

На заседаниях отдела нефтяной геологии (зав. отделом доц. В. А. Балаев) наряду с докладами демонстрировались впервые составленные сводные структурно-тектонические

карты Саратовской области и западной Башкирии. Было заслушано сообщение о проблеме пересечений отложений в Зауралье и возможной их нефтеносности. В этом году работниками института впервые на русской платформе проводились аэрогеологические исследования. Доклады показали, что применение авиации в геологических исследованиях дает не только громадный эффект по ускорению работ (в 5—8 раз), но позволяет более углубленно подойти к решению ряда специальных вопросов.

Высокую оценку получила также работа по изучению фаций карбона Второго Баку (доц. В. А. Балаев) и впервые составленные структурно-тектонические карты (В. Я. Дорохов, В. А. Балаев).

Отдел минералогии и петрографии (зав. отделом доц. Н. Ф. Лобанов) в истекшем году работал над составлением определителя минералов, построения на привычные группировки минералов по их химическим свойствам, монографической работой по петрографии пород кремнистого комплекса Нижнего Поволжья, петрографическим исследованием древних толщ Урала и составлением свода по глинам Саратовской области. Работа по кремнистому комплексу (доц. В. С. Васильев) подготовлена как докторская диссертация, а определитель минералов, после его окончания, должен стать одним из основных учебных пособий для студентов вузов в этой области.

На почвенной секции конференции (руководитель отдела и секции проф. Н. И. Усов) были заслушаны итоги годовой работы по изучению водного режима пойменных почв р. Волги, результаты опытных работ по определению физико-механических показателей сопротивляемости почв обрабатывающим машинам и орудиям. Также был заслушан первый раздел работы по окультивированию солонцовых почв и итоги первого опыта по изучению генетической связи почв солонцового ряда с глубокими нефтяными водами.

А. ОЛЛИ — зам. директора института по научной работе

Изучение географии Юго-Востока СССР

Закончив свою работу научная конференция географического факультета, на заседаниях которой были заслушаны и обсуждены доклады по итогам этого года, которые в основном были направлены на изучение Юго-Востока Европейской части СССР.

Деятельность трех кафедр факультета отразилась в 27 работах. По плану выполнялась докторская диссертация; закончена 4 кандидатских диссертации, 3 из которых с успехом защищены П. С. Кузнецовым, Н. С. Гольцем, В. В. Буцурой, одна подготовлена к защите М. А. Шабановым; не закончена диссертация В. П. Философовым. Написано: 11 научных статей, 3 статьи научно-методического характера, 2 статьи научно-популярных, 1 доклад для сообщения на состоявшемся в январе 1947 года Всесоюзном географическом съезде и 2 доклада — на карстово-спелеологической конференции в Молотовском Университете.

Доклады привлекали значительное число научных работников и студентов других факультетов.

В течение года факультетом закончена работа по подготовке материала к печатанию первого географического сборника в «Ученых записках Университета».

По изучению Юго-Востока и Саратовской области закончены главные работы. В своей диссертации П. С. Кузнецов выделяет Юго-Восток СССР, как физико-географическую единицу на территории Европейской части Союза.

Ряд статей, написанных проф. П. С. Фроловым, П. С. Кузнецовым, доц. П. И. Масленниковым и С. И. Савенковым подготовлены к печати в сборнике «Саратовская область в ХХХ годовщину Октября». Сборник содержит сведения по истории формирования области, административно-территориального деления, о количестве населения по переписи 1939 г., о размещении населения в наиболее крупных городах, об этническом составе и размещении национальных групп. Описание природы области сопровождается приложением двух карт. Также закончены: «Экономико-географическая характеристика северо-восточных районов области» и раздел «Промышленность области».

По заказу Северо-Кавказского Аэрогеодезического предприятия В. П. Философовым составлено географическое описание Эльбурско-Актюбинского района по материалам топографических съемок 1943—44 годов. Им же выполнялась экологическая работа по поручению Научно-исследовательского института геологии и почвоведения при СГУ.

Из работ, выходящих за пределы Юго-Востока, Н. С. Гольцем закончена и защищена диссертация, подготовлена к защите диссертация М. А. Шабановым. Доц. В. П. Лузин закончил статью «Итоги мерзлотной экспедиции 1946 года».

Конференция отметила ряд трудностей, с которыми встречаются географы при привлечении необходимых материалов. К числу недостатков постановки работ следует отнести слабое вовлечение в работы, проводимые научными сотрудниками, студентов факультета. Ближайшей задачей факультета является создание географической станции на юго-востоке, как научной и учебной базы.

Доц. В. ЛУЗИН

ЕЩЕ РАЗ О ХИМФАКЕ

Только что закончившаяся на химическом факультете отчетная научная конференция показала, что намеченный на 1946 год план в значительной своей части не выполнен. Многие доклады, прочитанные на конференции, представляли или сырые, недоработанные темы, или повторяли уже пройденные научкой этапы. Некоторые кафедры и отделения института работали почти вхолостую.

Тема «Катализаторный кризис индивидуальных углеводородов» (руковод. доц. Оболенцев) по существу не начата. Потрачено много времени (7 месяцев вместо 3 недель) на синтез продукта и на изготовление окисляющихся погодными реакторов, исполнители так и не приступили к разрешению основной задачи темы.

Незаконченной оказалась и тема кафедры органического синтеза — «Применение метана для цементации стали», стоящая в плане уже полтора года и неоднократно изменявшая срок своего окончания и сумму своей стоимости.

На кафедре и отделении органической химии (руковод. проф. Челпанов) из трех тем одна осталась незавершенной, а две другие — невыполненными.

Кафедра и группа неорганической химии (руковод. проф. Додонов), имея в своем плане четыре темы, одну из них — «Применение метана для безомельного получения железа», — после затраты большого труда, сняла с плана. Работа не дала ни научных, ни практических результатов. Остальные три темы тоже не доведены до конца, и ценность их осталась невыясненной. В плане работ отделения и кафедры отсутствует единая, обобщающая мысль.

Такая же безобразная картина и на кафедре аналитической химии (руковод. доц. Раззапов).

Плохо обстоит дело и с подготовкой кадров специалистов. На химфаке имеется немало людей, которые десятилетиями работают в лабораториях факультета и не имеют ни одного законченного исследования (Ковалева, Сахарова, Осеккина), или до сих пор ничего не сделали для того, чтобы включиться в исследовательскую работу (Чурмантева). За последние 4—5 лет из большого числа сотрудников факультета только два человека защитили кандидатские диссертации.

На факультете и в химическом институте не практикуется обмен опытом в научно-исследовательской деятельности, здесь почти нет творческих семинаров научных работников, не проводятся производственные совещания, научные дискуссии и др. формы работы, в которых могла бы проявиться живая научная мысль. Все это, вместе взятое, привело к тому, что молодые работники института (а их большинство) начали терять надежду на то, что они могут расти в научном отношении. Ни одному из них в течение года не была предоставлена хотя бы кратковременная научная командировка. Научные командировки используются исключительно руководителями, хотя далеко не все из этих командировок могут быть оправданы. О научных результатах этих командировок коллектив института и факультета совершенно не информирован.

Почти ничего не делается и для того, чтобы студенты — химики вовлеклись в научно-исследовательскую работу. Из 250 студентов в лабораториях кафедр и института работает лишь 6 человек. Руководители факультета и кафедр, видимо, забыли, что основной задачей Университета является подготовка молодых исследователей, которые по окончании курсов обучения могли бы активно участвовать в развитии науки. Даже такая, всему практиковавшаяся и характерная для научных

работников форма привлечения внимания студентов и повышения их интереса к данной научной области, как факультативные курсы, на которых научный руководитель знакомит студентов с последними достижениями науки, а также с собственными исследованиями, не практикуется у химиков. Неужели у научных руководителей нет своих исследований, результатами которых они хотели бы и могли бы поделиться со студенческой молодежью?

Напршивается вывод, что на химическом факультете и в исследовательском институте химии царствует научный застой.

Каковы причины этого?

Корень зла — в забвении руководящими работниками факультета и института государственных интересов. На факультете и институте не создана здоровая рабочая атмосфера. Руководители этих учреждений забыли, что они, а не кто-либо другой, в первую очередь ответственны за все состоящие дела. Однако, они, насколько нам известно, не только не приняли надлежащих мер к устранению отмеченных выше существенных недостатков, но в целом ряде случаев сами способствовали их углублению.

Отсутствие стремления со стороны руководства создать дружный коллектив, внимательно и чутко подойти к вопросу научного воспитания своих работников, предоставить им все условия для их научного роста, отсутствие системы поощрений, но зато систематически и не всегда справедливо применяемая система административных высканей приводили к дезориентации в работе, и некоторые научные работники ввиду длительного времени оставались совершенно без дела.

Вторая причина — безответственный подход к планированию работы, дающий себя чувствовать уже не первый год и обуславливающий то обстоятельство, что темы, запланированные на окончание на конец года, как правило, не выполняются со ссылкой на длинную цепь «объективных условий», хотя в большинстве случаев причиной является непродуманность темы и неподготовленность к ее выполнению.

Большое сомнение вызывает и система комплектования института научными кадрами. Некоторым ученым было оказано в работе, но зато в штате института числятся и получают зарплату люди, которые или не имеют никакого отношения к науке (Солтан, Карякин), или фактически не работают в нем (Фрост, Матерова и др.).

Бережно и целесообразно расходовать государственные средства в институте не умеют. На изготовление, например, одного из других нескольких реакторов была израсходована большая сумма денег, но ни один из них не оказался пригодным для лабораторных работ.

Мы не можем в короткой газетной статье дать полный анализ того, что имеет место на химическом факультете. Но мы глубоко убеждены, что если руководители факультета и института будут исходить в своей работе из государственных интересов, то коллектив научных работников этих учреждений может принести большую пользу социалистической Родине.

Ректорат и партийная организация Университета своим немедленным вмешательством должны предотвратить возможность коллективу химиков найти пути к полному выполнению задач, которые партия и правительство ставят перед советскими научными учреждениями.

Ответ. редактор И. С. НАМЕНГРАДСКИЙ

ИП15778. Тираж 500. Заказ 370. Саратов. типогр. изд-ва газеты «Коммунист»