

Сталлинец

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

№ 10 (58)

Суббота, 1 мая 1948 года

Выходит 3 раза в месяц

**Работники советской науки
Обогащайте науку и технику нашей
страны новыми исследованиями
изобретениями и открытиями
Внедряйте достижения науки
производство, обеспечивайте дальнейший
технический прогресс в
всех отраслях народного хозяйства!**

(Из Призывов ЦК ВКП(б) к 1 мая 1948 года)



НА БЛАГО ЛЮБИМОЙ ОТЧИЗНЫ

Вместе со всем нашим народом мы, одни из многих отрядов советской социалистической интеллигенции, встречаем Первомайский праздник в обстановке нового мощного подъема социалистического соревнования.

Народ, вдохновляемый большевистской партией, успешно осуществляет грандиозный план послевоенной сталинской пятилетки. Мы, советские люди, хотим сделать свою страну еще более прекрасной и могучей, хотим в кратчайшие сроки не только достигнуть, но и превзойти довоенное изобилие товаров и продуктов. И мы сделаем это. Поручку тому служит вдохновенный труд советского народа по выполнению пятилетки в четыре года.

Советская интеллигенция, воспитанная партией Ленина — Сталина, вместе с рабочими и колхозниками настойчиво работает над превращением в жизнь великого плана послевоенного восстановления и развития народного хозяйства нашей Родины. Большой вклад в это великое дело вносят ученые страны социализма. Работники советской науки обогащают науку и технику нашей страны все новыми и новыми исследованиями, изобретениями и открытиями. Из высших учебных заведений в народное хозяйство, в культурные и научные учреждения страны социализма вливаются все новые и новые отряды молодых советских специалистов.

Научные работники Саратовского Университета выполнили в нынешнем учебном году десятки научных работ, внося свой вклад в развитие отечественной науки и техники. Мы оказываем серьезную помощь в деле развития газовой промышленности — новой молодой отрасли социалистической индустрии. Из стен нашего Университета выходит в этом году большой отряд молодых советских интеллигентов — 263 специалиста различных отраслей науки.

Мы, ученые, будем еще настойчивее работать над развитием советской науки, над решением задачи, поставленной И. В. Сталиным перед учеными страны социализма — превзойти в кратчайшее время все достижения науки за рубежами нашей Родины, обеспечить за советской наукой ведущую роль во всех областях знания.

Воспитывая молодое поколение, научные работники будут неустанно повышать качество учебы и идеологического воспитания студенчества, готовить в стенах Саратовского Университета высококвалифицированных специалистов, патриотов социалистического отечества, до конца преданных великому делу Ленина — Сталина, делу коммунизма.

Да здравствует Первое мая — день смотра боевых сил трудящихся всех стран!

Да здравствует великая партия Ленина — Сталина!

Да здравствует наш вождь и учитель товарищ Сталин!

В ЧЕСТЬ ВСЕНАРОДНОГО ПРАЗДНИКА

Более 150 лекций прочитано научными работниками исторического факультета для трудящихся города и области.

Научная работа студентки V курса А. Клемперт «Роль Саратовского Совета в борьбе с уральским и астраханским белоказачеством» опубликована в № 7 журнала «Саратов».

Досрочно сдали экзамен по спецкурсу студенты геологического факультета, специализирующиеся в области петрографии и стратиграфии. Вся группа сдала экзамен только на «хорошо» и «отлично».

3 сверхплановых научных работы закончены научными работниками биологического факультета. Авторы работ — проф. Вундер (одна работа) и доц. Чигуряева (две работы).

Сдано в печать 6 статей научных работников факультета.

Семь докладов сделали ученые биофака на конференциях Академии Наук СССР и в Московском Университете.

Научными работниками биологического факультета проведено четыре консультации, 48 анализов для промышленных предприятий. Проф. Фурсаев и асс. Тарасов прочитали цикл лекций для пчеловодов области. Проф. Захаров провел курсы пчеловодства в госпитале.

18 человек сдали досрочно экзамен по физиологии стойкости растений. 8 студентов получили отличную оценку, 9 — хорошую, 1 — посредственную.

Издательством Университета выпущено две монографии проф. Олли А. И. «Древнейшие отложения Западного склона Урала» объемом в 26 печатных листов с приложением 16 фототаблиц и доц. В. Г. Намышевой-Елпатьевской «Атлас руководящих форм ископаемых фаз Саратовского Поволжья» объемом в 12 печатных листов с приложением 41 фототаблицы.

В печати находятся 2 выпуска «Ученых записок» Университета, выпуски: химический и филологический. Научная библиотека подготовила к печати библиографический указатель литературы, изданной Университетом в период с 1932 г. по 1947 г.

Указатель составлен сотрудником библиотеки Ю. О. Бибило.

300 человек приняли участие в субботнике по благоустройству набережной Волги. Студенты вынули и перенесли 900 куб. м. грунта. Хорошо работали студен-

Молодые специалисты

Аудитория празднично убрана. Много карт. В тишине раздаются четкий, спокойный голос студентки. Идет защита дипломных работ.

Первыми в этом году дипломные работы защищают выпускники географического факультета. 1 мая пятикурсники географического факультета встречают хорошим успехами.

За кафедрой студентка Галкина. Тема ее работы «Описание карстовых форм рельефа в бассейне р. Белой Башкирской АССР». Дипломную работу студентка написала на материалах самостоятельных исследований. В течение 2 лет она работала в бассейне р. Белой и собрала богатый материал. В процессе работы студентке пришлось столкнуться с вопросами геологического строения почв, и она настойчиво принялась изучать литературу по этим вопросам. Собранные материалы девушка объединила в стройную работу. Государственная комиссия оценила работу тов. Галкиной как отличную.

Галкина поедет работать в Красноярскую географическую экспедицию в Ленинабаде.

Выпускник А. Юрьев работает над вопросами геоморфологии Саратовского Поволжья в междуречье Б. Карамана и Еруслана. Для своей дипломной работы он изучил геоморфологию площади, равной 10850 кв. км. на основе литературных и фондовых материалов, а также на основе личных наблюдений, произведенных во время летней практики.

Работа Юрьева высоко оценена оппонентами. Юрьев сделал попытку самостоятельно решить некоторые научные вопросы и, по отзывам оп-

понентов, справился с этим вполне успешно. По заключению членов государственной комиссии работа студента Юрьева превышает требования, которые предъявляются к дипломным работам. Его работа получила отличную оценку и рекомендована к печати.

Свою работу, как геоморфолог, Юрьев продолжит в Сосновской экспедиции (г. Иркутск).

30 тысяч наблюдений над облачностью в районе Саратова произвела студентка Белобородова. В течение двух лет она собрала исключительно большой материал, освещающий неизученные до сих пор особенности климата юго-востока СССР. Ей удалось довольно успешно разработать важные вопросы практического характера.

Свои наблюдения Белобородова использовала для освещения процессов, происходящих в верхних слоях атмосферы. Ее работа также получила отличную оценку и рекомендована к опубликованию в юбилейном сборнике научных студенческих работ.

Студентка Белобородова поедет работать в краеведческий музей в г. Повгороде.

Это — один из лучших работ, представленных выпускниками географического факультета. Из 20 человек, защищавших работу, 5 человек получили отличную оценку, 9 — хорошую, 6 — посредственную.

В этом году географический факультет выпускает 30 специалистов различных специальностей в области географии. Это будет хорошее пополнение отряда советских географов.

Н. РАКЧЕЕВА



Литературная страница

С. СВЕРДЛИНА

ПАРАД ЮНОСТИ

Заметив лучи свои без края,
 рдо улыбаясь с вышины,
 лице златоглавое встречает
 аздник юности, парад весны
 эздух свежий синью чуть
 подкрашен.
 ежкий аромат весенних роз...
 тало утро физкультурных
 маршей,
 азноцветных маечных полос.
 Шла война, и с дымом
 перегарным
 ень за днем аел в стране
 восход.
 ти же вот девушки и парни
 ходили с песнями на фронт.
 ам они сражались за отчизну
 зное лета, в холоде зимы,
 ели надо—не щадили жизни
 а свободу, честь своей страны.
 е однажды выжив в схватке
 страшной,
 акалывшись телом и душой,
 или они теперь победным
 маршем
 ю асфальту улицы родной.
 или пловцы, боксеры, футбо-
 листы,
 или гимнасты в стигах пирамид,
 или со славой наши шахматисты,
 может быть чуть строже на вид,
 очно в сказке, многоцветным
 садом,
 клумбами подобранных цветов
 Молодежь шагала ряд за рядом
 В счастье славы, в блеске
 орденов.
 И теперь, как в дни огня и стали,
 когда шли вперед на смертный
 бой,
 Вдохновлял, приветствовал их
 Сталин,
 Улыбаясь, с поднятой рукой!
 ...А над миром, радостно
 сверкая,
 Гордо улыбалось с вышины
 Солнце златоглавое, встречая
 Праздник юности, парад весны.

Г. ЗАВОЛЖСКИЙ



РЫБАК

В. ГУРА

Как-то вечером я выпил за горел
 пройти по берегу Волги. Вада уже
 снадаза. Было хорошо видно, как на
 том берегу высунулись из воды вер-
 хушки деревьев и на песке лежала
 черная извилистая линия речного
 мусора. С этой стороны голый ка-
 менный берег круто обрывался и
 почти повисал над водой.

Я подошел к обрыву и взглянул
 вниз. На берегу сидел рыбак. Перед
 ним на воткнутых в землю рогатках
 лежали удильца, и три больших
 поплавка покачивались на волнах.
 Рядом дымился костер, над ним ви-
 сел закопченный котелок.

Туда, вниз, где сидел рыбак, ве-
 ла тропинка, круто извиваясь среди
 каменных уступов. Я сошел вниз,
 подошел к рыбаку, поздоровался и
 спросил:

— Ну, как, папаша, рыбака ло-
 вятся?

Рыбак неохотно повернулся, огля-
 тел меня и сказал:

— Какая нынче рыбака, сыночек!
 Вот раньше была рыбака, так рыбака!
 — и продолжал скручивать толстую
 пыхарку.

Я подошел к нему и только те-
 перь разглядел его. Рыбаку было
 лет под 70, но это был еще крепкий
 старик, имело такой, каким и
 представлял себе старых волгарей—
 с жилистыми узловатыми руками,
 складистой бородой, широкими пле-
 чами. Каждое его движение было не-
 торопливо, уверенно. Из-под густых,
 свесившихся бровей с этакой хитрецей
 на меня изредка поглядывали юр-
 кие, чуть насмешливые умные глаза.

Мы молчали. Рыбак дымил само-
 круткой и, не вынимая ее изо рта,
 неторопливо вытаскил леску.

— Ишь, обглодали. Больно умные!
 Хитрить начали! — почему-то по-
 глядывая на меня, проворчал рыбак.

Иотом запустил руку в консерв-
 ную банку, стоявшую у его ног,
 достал из нее жирного извивавшегося
 червя, ловко засадил на крючок,
 пошевелил на него, забросил леску.

— А у вас, папаша, черви, вид-
 но, хороши, — сказал я, чтобы
 как-то начать разговор.

— Какле нынче черви, сыночек!
 Вот раньше были черви, так черви.

Я решительно не понимал, что
 хочет сказать этот неразговорчивый
 старик. Насмешливые глаза смуща-
 ли меня. Я не находил слов
 для разговора.

Солнце было уже на закате. Лес
 на левом берегу становился темным,
 золотились только верхушки де-
 реьев. Прошел пароход. На берег
 накатились волны и расплескались
 у наших ног.

— Хорошо на Волге! — опять
 сказал я. — Воздух замечательный!

— Э-э-э, сынок! Какой нынче
 воздух! Вот раньше был воздух... —
 сказал было рыбак, но оборвал свою
 фразу и взглянул на меня своими
 насмешливыми глазами.

Один из его поплавков вздрогнул и
 медленно поплыл против течения.

— Клеует, папаша, клеует! —
 громко зашептал я и даже припод-
 нялся.

— Тише, — прошепел рыбак.

Он осторожно взял удильца и
 стал внимательно следить за по-
 плавком. А поплавок прыгал, ме-
 тался: то вправо, то влево, потом
 нырнул в воду, опять появился на
 поверхности и снова нырнул. Рыбак
 подскел, удильца изогнулось. Он
 дернул, и на берегу затрепетался
 огромный судак.

— Вот это рыбака! — радостно
 воскликнул я.

Рыбак подчеркнул равнодушно
 посмотрел на судака, потом взгля-
 нул на меня, развел руками и ска-
 зал:

— А ты как думаешь? Такой, сы-
 нок, и раньше не лавливалось! —
 и его умные, юркие глаза насмеш-
 ливо улынулись.— Когда ты червя
 такого выдывал? А воздух-то, гляди,
 какой! Переменился воздух, сынок,
 совсем переменился! Дышешь им—
 не надыхнешься! — рыбак хитрова-
 то сощурил глаза и добавил. — А
 старики-то разве были такие?
 Эх, ты!..

И. ВАСИЛЬЕВА

Весенняя песня

Хорошо по городу молодым
 пройти!

Для меня дороги все,
 Все пути.
 Тают в небе голуби,
 Синий дым...
 Даже старый может стать
 молодым!

Не под ношей тяжкою
 с согнутой спиной
 Радостно шагаем мы
 По земле родной.
 Ветер спутал волосы
 — вот шальной! —
 То в лицо ударит мне, то
 бежит за мной.

За трамваем мчится он к Волге
 голубой,

Ворошит страницы книг
 Теплою рукой.
 Май бушует в городе
 Молодость, весна!
 Радуюсь, счастливая, за тебя,
 страна!

Радуюсь гудкам твоим, что
 зовут на труд,
 Книг стопам, что нас с тобой
 Рано утром ждут,
 Радуюсь, что крепнешь ты,
 Родина, растешь,
 Что такой, как ты, еще
 В мире не найдешь.

Что тебя за подвиги славят
 целый мир.—

Счастье завоевано в поте
 и крови,
 И шумят, как море, нам
 чудо-тополя...

Для тебя вся жизнь моя,
 Русская земля!

Нам открыты каждому все
 пути.

Хорошо по городу
 Молодым пройти!
 Тают в небе голуби,
 Синий дым...
 Даже старый может стать
 молодым!

Гуго ГУПЕРТ*)



Дохнув смолистой хвоей на заре,
 Он от других не отличен ни-
 сколько,
 День первый мая — пятница и
 только —
 Как уголь, черен был в календаре.

Но в этот день в шершавом
 кулаке
 Вдруг зацвела багряная гвоздика.
 От дыма труб, от колоти великая
 Она не вяла в поднятой руке.

Она звала, как факел! Шел за
 ней
 Влекущий стяги черной вал
 людей,
 Чью силу не измеришь, не
 оглянешь.

Огромный, сильный — вырос над
 толпой
 Один из них с протянутой рукой
 И первым словом произнес:
 «Товарищ!»

Перевод с немецкого
 Бориса БЕЛОВА

*) Гуго Гуперт—современный
 немецкий антифашистский поэт.
 Публикуемый перевод из «Бес-
 кидского цикла» сонетов.

Литературный вечер

Литературно-творческая секция
 филологического факультета про-
 вела на днях литературный вечер,
 на котором выступили с чтением
 своих произведений молодые ав-
 торы.

Вечер открылся выступлением
 студента II курса Бориса Белова,
 который прочел несколько своих
 стихотворений («Студенты», «Ях-
 та», «Июнь» и др.), а также
 три перевода из «Бескидского
 цикла» сонетов немецкого анти-
 фашистского поэта Гуго Гуперта.
 Студент I курса Александр
 Сукоцнев прочитал два своих
 рассказа, студентка V курса
 Софья Свердлина—поэму «Ровес-
 ники».

БОЛЬШОЙ УЧЕНЫЙ

Красный светлый зал Москов-
 ского Университета. За длинным
 зеленым столом—профессора, вы-
 дающиеся ученые. Среди них
 крупнейшие математики Москвы
 Каган, Колмогоров, Александров,
 Петровский, знаменитый голланд-
 ский ученый Скоутен.

Ученый Совет собрался на за-
 щиту кандидатской диссертации.

Высокий юноша со смелым
 взглядом черных, умных глаз,
 нынешний диссертант, уже изве-
 стен многим членам Ученого Со-
 вета. Экстерном закончивший
 Московский Университет, Виктор
 Владимирович Вагнер был принят
 в аспирантуру с блестящими от-
 зывами виднейших русских уче-
 ных Кагана и Дубиова. В аспи-
 рантуре Вагнер отличался боль-
 шой работоспособностью, эруди-
 цией и всегда отмечался как
 один из талантливейших аспиран-
 тов.

...Доклад окончен. Мертвую
 тишину зала нарушил голос гол-
 ландского ученого. Скоутен на
 английском языке задает Вагнеру
 несколько вопросов. Молодой
 ученый, также по-английски, дает
 на них исчерпывающие ответы.

После шумного одобрительного
 обсуждения доклада проф. Каган
 обращается к Ученому Совету:

— Возможно ли за данную ра-
 боту, представленную на соискан-
 ние степени кандидата наук, при-
 своить сразу докторскую степень?
 Растроганный Скоутен восклик-
 нул:

— Да, да, конечно!

Несколько русских ученых
 также высказались за это.

Единогласно голосованием Уче-
 ного Совета МГУ 26-летнему
 Виктору Владимировичу Вагнеру

доктора физико-математических
 наук.

В советской науке это был
 первый случай. Вместе со стары-
 ми профессорами Москвы Хинчи-
 ным, Курьевым и Петровским
 молодой ученый приглашается в
 Саратовский Университет и полу-
 чает здесь кафедру.

Очень скоро вверенная ему
 кафедра вышла в число лучших
 по организации научной и учебной
 работы. Глубоко продуманные,
 излагаемые прекрасным языком
 лекции привлекали множество
 слушателей. [Внимательный, чут-
 кий человек, всей душой предан-
 ный своему делу, проф. Вагнер
 приобретает всеобщее уважение
 товарищей. Вокруг него группи-
 руются самые сильные студенты
 выпускного курса. Через год Вик-
 тор Владимирович принял пер-
 вых аспирантов. В это время под
 его руководством А. Л. Правдо-
 лубов написал и защитил канди-
 датскую диссертацию.

В 1937 г. был объявлен кон-
 курс на лучшую работу в области
 математики. Назначалось 3 пре-
 мии им. Лобачевского: две для
 советских ученых, одна — для
 иностранных. В. В. Вагнер пред-
 ставил на конкурс две работы по
 неголономной геометрии, и полу-
 чил обе премии.

Но успехи не вскружили голо-
 ву молодому ученому. Много ра-
 ботая, развивая актуальнейшие
 проблемы математики, В. В. Ваг-
 нер сделал ценнейший вклад в
 развитие математической науки.

Многие геометры нашего века
 занимались созданием геометрии

возможности их применения на
 практике, обобщали ради обобще-
 ния. Проф. Вагнер в первых же
 своих работах отказался от этих
 ненужных обобщений и стал за-
 ниматься созданием новых гео-
 метрических теорий, которые уже
 сейчас нашли свое применение в
 механике и в анализе.

Виктор Владимирович развил
 неголономную геометрию и, осно-
 вываясь на этом, решил некото-
 рые механические задачи.

Для решения задач анализа
 профессор создал теорию состав-
 ного многообразия (новая геомет-
 рическая система, которая вклю-
 чает в себя все геометрические
 системы, существовавшие до сих
 пор) и дал стройную теорию
 геометрических объектов. До Ваг-
 нера имелось всего несколько
 работ по теории геометрических
 объектов, принадлежащих ино-
 странному ученому, в которых по-
 следние ограничивались лишь вы-
 сказыванием основных определе-
 ний.

Созданные теории проф. Вагнер
 применил к геометрической ин-
 терпретации задач вариационного
 исчисления и дифференциальных
 уравнений. Теория геометриче-
 ских объектов, созданная Вагне-
 ром, является новейшим обосно-
 ванием современной дифферен-
 циальной геометрии.

Всем этим вопросам В. В. Ваг-
 нер посвятил ряд работ, опубли-
 кованных в Докладах Академии
 Наук и в математическом сбор-
 нике. Работы талантливого про-
 фессора получили широкое при-
 звание и известность во всем

В Университете вокруг талант-
 ливого ученого образовался тес-
 ный кружок последователей. Вик-
 тор Владимирович заботливо и
 ревностно растит молодые кадры.
 Вся кафедра геометрии состоит
 сейчас из его учеников. Трое
 из них учились и работали под
 руководством Вагнера со студен-
 ческой скамьи. Доценты А. Е. Ли-
 бер, Н. Ф. Ржекина, Ю. Е. Пен-
 зов тепло и с благодарностью
 отзываются о своем учителе.

— Трудно в своих воспомина-
 ниях выделить отдельные детали,
 связанные с Виктором Владими-
 ровичем, — рассказывает Н. Ф.
 Ржекина. — Вся жизнь нераз-
 рывно связана с ним.

Проф. Вагнер не только с
 охотой передает свой опыт и зна-
 ния, но он кровно, буквально
 ежедневно заботится о пополнении
 науки новыми учеными.

В аспирантуре у проф. Вагне-
 ра учатся не только аспиранты
 нашего Университета, но и дру-
 гих вузов нашей страны. Виктор
 Владимирович неустанно следит
 за научным ростом своих питом-
 цев, охотно поддерживает связь
 с молодыми специалистами, быв-
 шими когда-то его учениками,
 живущими в разных уголках Со-
 ветского Союза.

Человеку огромной эрудиции,
 одному из талантливейших мате-
 матиков Советского Союза хочет-
 ся пожелать сегодня доброго здо-
 ровья и дальнейшего расцвета
 творческих сил на благо нашей
 Родины.

И. БЕЛОЗЕРОВА

Ответственный редактор
 Б. И. ИЛЬИН.

НГ13544. Тираж 500. Заказ № 366.
 Саратов, тип. изд-ва газ. «Коммунист».