

16 марта 1941 г.

№ 13 (232)

Выходит по воскресеньям
Цена 10 коп.

Адрес редакции: Саратов,
Астраханская, 83.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СТАЛИНЦЕЦ

Орган партийного бюро,
ректората, комитета ВЛКСМ,
профкома и МК Саратовско-
го госуниверситета имени
Н. Г. Чернышевского.

СТАЛИНСКИЕ ПРЕМИИ

Публикуемое сегодня постановление Совета Народных Комиссаров СССР о присуждении сталинских премий за выдающиеся работы в области науки является высоким торжеством советской культуры. Премии эти были учреждены постановлениями правительства в ознаменование шестидесятилетия со дня рождения товарища Сталина. Они присуждены за наиболее выдающиеся работы в области науки за последние 6—7 лет.

Учреждение сталинских премий—показатель того глубокого уважения, которым окружены деятели науки, техники, литературы, искусства в нашей стране. Народ венчает лаврами тех лучших сынов своих, которые свои знания, свою творческую мысль, свое научное рвение отдали для родины, для ее процветания, для усиления ее обороны, для блага народного. Наиболее достойным народ дает имя Сталинских лауреатов науки. Почетно это звание. Только тот может носить с честью это звание, кто воплощает черты сталинского стиля в научной работе, кто идет вслед за Сталиным в бесстрашном прокладывании новых путей в научном и культурном творчестве.

Имена ученых, которым присуждены сталинские премии, составляют гордость нашей страны. Перечень их трудов говорит об огромном вкладе в науку не только нашего отечества, но и всего мира.

В такое время, когда на значительной части земного шара идет разрушение культурных ценностей в империалистической войне, страна социализма дает миру волнующее зрелище торжества созидательной культурной работы. Расцвет научного творчества в СССР зиждется на твердой основе социалистического хозяйства. Ему содействует вся политика партии большевиков и Советского правительства. Наука нужна народу, и народ делает все, чтобы наука развивалась на благо народа. Для этого создана широчайшая сеть научных учреждений, для этого расходуются огромные средства, для этого открыты увлекательные перспективы и перед маститыми советскими учеными и перед талантливой молодежью.

Присуждение сталинских премий за выдающиеся научные работы—это всенародный смотр советской науки, советской культуры. Сотни работ были представлены университетами, институтами, научными обществами на соискание премий. Нелегко было избрать достойнейших из достойных. К избранным предъявлены строгие требования. Они являются подлинными представителями передовой науки,—той науки, которая, по словам товарища Сталина, готова служить народу и обслуживает народ с охотой, проникнутая высоким патристическим сознанием своего

долга перед родиной; той науки, которая не замыкается в скорлупу монополистов науки, а открывает ее двери молодым силам нашей страны и признает, что будущее принадлежит молодежи от науки; той науки, которая имеет смелость ломать старые традиции, нормы, установки, когда они превращаются в тормоз для движения вперед; той науки, образцами которой являются корифеи научной мысли и научного труда—Галилей, Дарвин, Маркс, Ленин, Сталин.

Сталинские премии присуждены советским ученым, которые свою жизнь отдают народу, осуществляют союз старых ученых с молодыми, прокладывают новые пути в науке.

Их имена известны народу. Они приобрели заслуженную популярность. Советская общественность с удовлетворением встречает среди тех, кто удостоен первой премии по физико-математическим наукам, И. М. Виноградова, П. А. Гельвиха, П. Л. Капица, Н. И. Мухомилов. По техническим наукам—В. З. Власова, А. Н. Крылова, Ю. А. Шиманского. По химическим наукам—А. Н. Баха, Н. Н. Семенова, А. Н. Фрумкина. По биологическим наукам—В. Л. Комарова и Л. А. Орбели. По сельскохозяйственным наукам—Т. Д. Лысенко, Д. Н. Прянишникова, К. И. Скрябина. По медицинским наукам—А. А. Богомольца, Н. Н. Бурденко, А. Ю. Лурье, В. П. Филатова, а также Е. Н. Павловского и А. А. Смородинова с их замечательным коллективом научных сотрудников. По геолого-минералогическим наукам—В. А. Обручев, Л. В. Пустовалова, В. М. Сеньюкова. Выдающиеся ученые, старые и молодые, удостоены сталинских премий Второй степени.

Советский народ знает и высоко ценит замечательные работы академика П. Л. Капица в области получения низких температур и применения сконструированного им турбодетандера для ожижения воздуха. Работы эти имеют огромное значение и для социалистической промышленности. Большое оборонное значение имеют научные работы генерал-майора артиллерии П. А. Гельвиха. Заслуженной славой пользуются наши ученые-кораблестроители А. Н. Крылов и Ю. А. Шиманский. Один из старейших ученых нашей страны—академик А. Н. Бах проложил новые пути в биохимии своими работами о ферментах. Президент Академии наук СССР В. Л. Комаров продолжает свои исследования видов растений. Академик Л. А. Орбели успешно разрабатывает и развивает научное наследие великого Павлова.

Общезвестны работы академика Т. Д. Лысенко по летним посадкам картофеля и посадкам картофеля свежееубранными клубнями. Глубоким уважением всех агрономических ра-

ботников окружены труды академика Д. Н. Прянишникова.

Верными друзьями человечества, охранителями здоровья советского народа являются выдающиеся деятели медицинской науки: президент Академии наук УССР А. А. Богомолец, неустанно занятый вопросом о продлении жизни человека, славный коллектив академика Е. Н. Павловского, добившийся победы над недавно открытым тяжелым заболеванием—таежным энцефалитом, академик В. П. Филатов, открывший и разработавший метод пересадки роговой оболочки глаза, возвративший зрение уже тысячам людей.

Расширили и углубили наши познания естественных богатств родины академик В. А. Обручев, Л. В. Пустовалов, В. М. Сеньюков.

Среди деятелей науки, которым присуждены сталинские премии, есть старые академики, начавшие свою ученую деятельность еще задолго до социалистической революции, есть и молодые ученые, воспитанные советской школой. Перечень их уже одними своими именами говорит о преемственности передовой науки в Советском Союзе, о том, что старое, классическое наследие, созданное великими учеными, разрабатывается плодотворно и дружно общими усилиями советского коллектива науки. Созданы крепкие кадры, умеющие хранить лучшие традиции передовой русской науки, достойные преемники Ломоносова, Бутлерова, Сеченова, Тимирязева, Пирогова, Менделеева, Павлова, Мичурина. И наряду с этими традициями создан советский научный стиль работы, созданы новые традиции, идущие от Ленина и Сталина, от их боевой теоретической принципиальности, от умения неразрывно связывать вопросы теории с вопросами практики.

Среди деятелей науки, которым присуждены сталинские премии, есть представители различных республик Советского Союза. Ленинско-сталинская национальная политика, большевистская забота о развитии всей нашей страны, всех ее краев, социалистическая система хозяйства, не знающая делений на «центр» и «окраины»,—это богатейший источник расцвета науки во всех советских республиках. Города, некогда считавшиеся «провинциальными», превратились в крупнейшие средоточия передовой научной мысли.

Наука в Советском Союзе опирается на прочное основание марксизма-ленинизма, на философию диалектического материализма. Советская наука не знает расслабляющего и тормозящего действия идеали-

стических учений, пессимизма, шопопозности, мракобесия общественной реакции. «В противоположность идеализму, который оспаривает возможность познания мира и его закономерностей...—марксистский философский материализм исходит из того, что мир и его закономерности вполне познаваемы, что наши знания о законах природы, проверенные опытом, практикой, являются достоверными знаниями, имеющими значение объективных истин, что нет в мире непознаваемых вещей, а есть только вещи, еще не познанные, которые будут раскрыты и познаны силами науки и практики». (Сталин). Это мировоззрение марксизма-ленинизма, светлое и оптимистическое, вдохновляет советских ученых, внушает им уверенность в силы науки, укрепляет связи науки с практикой, ставит перед наукой высокие задачи социалистического строительства и обороны страны.

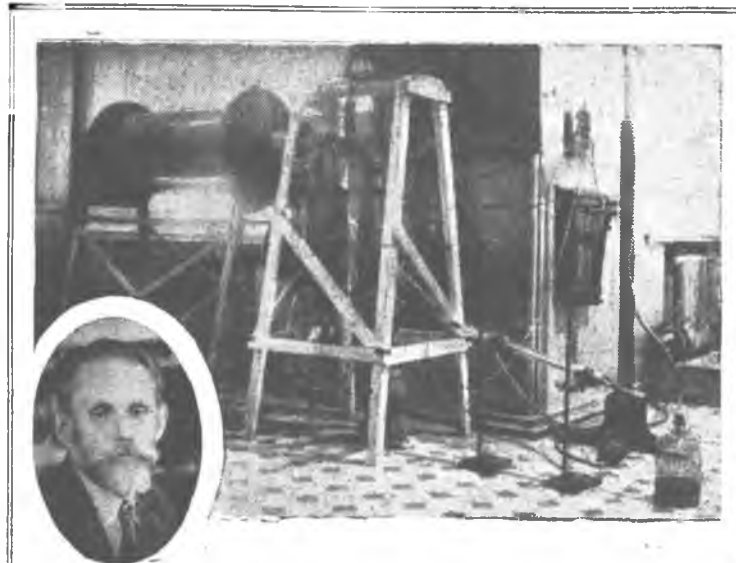
Присуждение сталинских премий подводит блестящие итоги научной работе в СССР за последние 6—7 лет. Советский народ вправе гордиться этими итогами. Он видит успехи научной теории в ее приложении к социалистическому хозяйству, к обороне. Наши

ученые оправдывают доверие, которое оказывает им народ.

Сталинские премии служат побудительной силой к работам, еще более глубоким, еще более плодотворным. Громадные исторические задачи поставлены перед всей страной. Они требуют ближайшего участия науки. XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б) с особой силой выдвинула вопрос о быстрейшем внедрении новейшей техники. Это относится непосредственно и к науке. Ей принадлежит важнейшее место в обеспечении нашего хозяйства, нашей обороны новыми средствами и приемами производства.

По заданию ЦК ВКП(б) и СНК СССР сейчас разрабатывается пятнадцатилетний план развития народного хозяйства СССР. Величественные перспективы встают перед нашей страной. Решительно и уверенно она идет вперед, к коммунизму. Революционному научному творчеству, одухотворенному любовью к родине, принадлежит в этом движении видное и почетное место. Советская страна горячо приветствует тех, кто в своем служении родной науке удостоился почетной сталинской премии!

(Передовая «Правды» за 14 марта)



Профессор Я. Я. Додонов вместе со своими сотрудниками начал большие экспериментальные работы по изучению продуктов сжигания и перегонки сланцев. Им сконструирована установка, позволяющая сжигать сланец с выделением газа и смол. Чрезвычайный интерес представляет получение смол из сланцев, которые при дальнейшей обработке дают ценные продукты для химической промышленности. На снимке: общий вид установки. В овале портрет профессора Я. Я. Додонова.

ГИМНАСТИЧЕСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ

По решению ЦК комсомола в апреле проводятся Всесоюзные комсомольские гимнастические соревнования.

Университет обязан добиться максимального охвата участием в соревнованиях всех комсомольцев. Уже составлено расписание занятий для каждого факультета. Но положение гимнастикой в университете все еще вызывает большую тревогу. Сейчас по списку числится в муж-

ской секции 31 человек и в женской—116. Однако посещают занятия не более 25 проц. Работа в секции и особенно контроль над посещаемостью ослаблены. На занятия часто приходят случайные люди, занимаются один день и уходят.

Очень важно привить вкус массе студенчества к гимнастике. Для этого нужно провести межфакультетские соревнования по всем разрядам. Провести эти соревнования необходимо до 5 апреля.

Проект обязательств коллектива Саратовского университета по социалистическому соревнованию с Ростовским университетом

В целях осуществления великих задач 3-й сталинской пятилетки, задач, поставленных историческими решениями XIII Всесоюзной конференции ВКП(б), в условиях особой напряженности международных отношений и необходимости всестороннего укрепления обороноспособности страны, партии и правительства ставят перед высшей школой задачу дальнейшей борьбы за отличное качество высшего образования, активного участия в разрешении народнохозяйственных задач и укрепления дисциплины на производстве.

Постановление СНК СССР и

ЦК ВКП(б) о порядке зачисления студентов на стипендии является могучим средством дальнейшего подъема высшей школы.

Для того, чтобы полностью и в кратчайший срок выполнить поставленные задачи, чтобы оправдать высокое доверие партии и правительства, коллектив студентов, научных работников, рабочих и служащих Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского в социалистическом соревновании с Ростовским государственным университетом берет на 1941 год следующие социалистические обязательства.

I. Учебно-производственная работа

1. Укрепить учебно-производственную дисциплину во всех звеньях университета на основе неуклонного проведения в жизнь Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня 1940 г. и Устава Высшей школы. Максимально уплотнить рабочий день всех сотрудников, добиваясь наибольшей производительности труда.

2. Обеспечить полную явку студентов на экзамены в весеннюю и зимнюю экзаменационные сессии. Организовать учебный процесс (планирование процесса, консультации, снабжение учебными пособиями и программами) и самостоятельную работу студентов таким образом, чтобы добиться ритмичности в работе, высококачественной и своевременной сдачи всех экзаменов и зачетов, 100-процентного выполнения производственных планов каждым факультетом и каждой кафедрой точно в установленные сроки, решительно борясь с малейшими проявлениями либерализма в оценках знаний студенчества.

3. Путем улучшения методической и научной работы кафедр, повысить качество лекций и практических занятий, для этого провести не менее 5 методических совещаний при ректорате университета с постановкой и обсуждением на них докладов отдельных кафедр. Регулярно практиковать постановку докладов кафедр на ученых советах факультетов и Ученом совете университета, обеспечить бесперебойную работу газового завода и своевременное снабжение кафедр, лабораторий и кабинетов достаточным количеством реактивов и посуды.

4. Решительно бороться за строжайшую экономию средств и материальных ценностей университета, чистоту рабочего

места на кафедрах, в лабораториях и мастерских, сохранность имущества мастерских, кафедр и лабораторий, для чего организовать строгий учет оборудования и материалов и их правильное использование.

5. Организовать постоянный контроль над качеством лекций по Основам марксизма-ленинизма и др.

6. В целях обеспечения нового приема в университет, в 1941 году провести: а) вечера встреч учащихся школ с научными работниками и студентами университета; б) экскурсии учащихся по музеям и лабораториям университета;

в) для популяризации учебных профилей университета командировать в районные средние школы Саратовской области научных работников университета.

7. Своевременно подготовить места производственной практики студентов в соответствии с их специальностью и не менее как за месяц довести до студентов программы производственной практики.

8. Наряду с повышением качества академической работы и производственной практики одновременно добиваться повышения качества курсовых работ, доводя их до уровня научных исследований.

9. Поднять в университете общую культуру овладения иностранными языками в соответствии с возросшими запросами высшей школы. С этой целью практиковать изучение студентами нескольких иностранных языков, использование иностранной научной литературы, начиная с младших курсов, организацию разговорных групп как среди студентов, так и среди научных работников, организацию вечеров, докладов на иностранных языках и др.

II. Научно-исследовательская работа

1. Добиться полной увязки научно-исследовательской работы СГУ с задачами социалистического строительства 3-й сталинской пятилетки. В основу тематики научно-иссл. работы университета на 1941 год положить проблемы, связанные с изучением энергетических ресурсов Нижнего Поволжья (сланцы, нефть, водная энергия), с задачами изучения водных запасов Поволжья, с во-

просами учета и разработки местных строительных материалов и с вопросами размещения промышленности и специализацией сельского хозяйства Нижнего Поволжья.

2. Силами университета оказать планирующим учреждениям Поволжья максимальную помощь в разработке сталинского 15-летнего плана развития хозяйства поволжских областей.

3. Провести в 1941 году научную конференцию по изучению производительных сил Поволжья. Привлечь к участию в проведении конференции хозяйственные и советские организации, а также научные учреждения и вузы, связанные своей работой с тематикой конференции.

4. Добиться дальнейших улучшений в отношении планирования и научно-исследовательской работы СГУ и в первую очередь укрупнения тематики путем постановки узловых комплексных проблем, могущих быть разрешенными коллективом научных работников и студентов СГУ.

Полностью и в срок выполнить тематический план научно-исследовательской работы университета, составленный на основе индивидуальных планов и утвержденный ректором университета.

5. Научным работникам университета в течение 1941 года защитить 5 докторских диссертаций, 12 кандидатских диссертаций и сдать 9 товарищам кандидатские минимумы.

6. Подготовить к печати 2 учебника по математическим специальным курсам и к 1 ноября 1941 г. написать и опубликовать для заводских лабораторий, хат-лабораторий, МТС и колхозов 5 научно-популярных

III. Общественно-политическая работа

1. Развернуть внутриуниверситетское социалистическое соревнование на получение сталинских стипендий и премий.

2. Обеспечить хорошую работу существующих кружков по изучению «Краткого курса истории ВКП(б)». Организовать помощь и контроль за самостоятельно изучающими «Краткий курс истории ВКП(б)» и отдельные произведения классиков марксизма-ленинизма.

3. Организовать групповые собеседования по отдельным произведениям классиков марксизма-ленинизма, не входящим в программу семинарских занятий.

4. Охватить учебой в марксистско-ленинском университете не менее 20 научных работников СГУ.

5. Провести в течение 1941 года на каждом факультете не менее одной теоретической конференции научных работников по произведениям классиков марксизма-ленинизма.

6. Укрепить агитационную

работу на участках, имея постоянно работающих там 100 агитаторов. Регулярно, не реже раза в месяц, проводить семинары агитаторов. Создать на ф-тах агитколлективы и организовать еженедельно полит. информации и обзоры международных событий.

7. Провести цикл лекций с преподавателями школ и родителями о коммунистическом воспитании детей.

8. В порядке шефства оказать помощь трем школам и одному ремесленному училищу г. Саратова в налаживании у них общественной и воспитательной работы среди учащихся.

9. Организовать силами научных работников университета научно-популярные лекции для трудящихся г. Саратова.

10. Провести 6 городских олимпиад для школьников по математике, географии, химии, истории, геологии и почвоведению.

IV. Культурно-массовая работа

1. Провести факультетские и университетскую олимпиаду художественной самодеятельности.

2. Принять участие в областной олимпиаде художественной самодеятельности.

3. Охватить кружками художественной самодеятельности как минимум: а) хор—50 человек, б) хореографический—20 чел., в) духовой оркестр—15 чел., г) джаз-оркестр—15 чел., д) драмкружок—30 чел., е) фотокружок—20 чел., ж) струнный оркестр—25 чел.

4. Провести 3 вечера художественной самодеятельности в

подшефной части РККА и не менее 5 на избирательных участках и 1 раз в неделю демонстрировать кинофильмы для студентов университета.

5. Организовать во время летних каникул шлопочную экскурсию в Жигули.

6. Взять культурное шефство над 12, 23 и 34-й школами, обеспечив организацию в них детской самодеятельности. Взять физкультурное руководство над 9 и 19-й средними школами г. Саратова.

7. Организовать работу в университете шахматно-шахечной школы с охватом 20 чел.

V. Оборонно-физкультурная работа

1. Сдать нормы на значок ГТО I ст. 240 чел., ГТО II ст.—70 чел., ПВХО I ст.—200 чел., ПВХО II ст. и инструкторов—200 чел., ВС I ст.—40 чел., ВС II ст.—40 чел., ГСО I ст.—200 чел., ГСО II ст.—200 чел.

Подготовить пистолетчиков—40 чел., ручных пулеметчиков—30 чел., мед. сестер—50 чел., шоферов—50 чел., мотоциклистов—50 чел.

Переподготовить значкистов II ст.—100 чел. Создать постоянных комсомольских подразделений—2 роты. Организовать постоянных стрелковых команд 5 по 10 чел.

2. Организовать физкультурные секции штыкового боя, защиты и нападения, футбольную и баскетбольную.

3. Провести в 1941 году межфакультетские соревнования:

а) оборонно-прикладных—2 с охватом 80 чел.,

б) лыжных—1 с охватом 120 чел.,

в) по гимнастике—1 с охватом 120 чел.,

г) по легкой атлетике—1 с охватом 150 чел.,

д) по волейболу 1 с охватом 70 чел.,

е) по баскетболу—2 с охватом 80 чел.,

ж) участие в кроссах 2000 чел.-выходов, из них должны уложиться в нормы ГТО 70%.

4. Подготовить квалифицированных разрядчиков всесоюзной категории: а) по лыжам I разр.—2, II разр.—8, III разр.—60, б) легкоатлет. I разр.—2, II разр.—6, III—28 ч., в) по гимнастике I разр.—1, II разр.—6, III разр.—16, IV разр.—10 ч., г) по шахматам II разр.—2, III разр.—5, IV разр.—10 ч. и V—15 ч., д) по парусу I р.—1, II р.—1, е) по фехтованию II р.—1, III р.—8 ч.

5. Подготовить инструкторов-общественников 13 чел., из них: а) по гимнастике—2, б) по лыжам—5, в) по хоккею—1 ч., г) по парусу—1 ч., д) по л.-атлет.—1 ч. и по шахматам—3 чел.

Объявление

В субботу 22 марта с. г. в аудитории М. Горького (III корп.) состоится пленарное заседание студенческого н.-и. кружка физмата, посвященное 20-летию со дня смерти великого ученого, отца русской авиации Н. Е. Жуковского.

Порядок заседания:

1. Жизнь и деятельность Н. Е. Жуковского (доклад студента Балахонцева).

2. Научные труды Н. Е. Жуковского и их значение (доклад профессора, доктора технических наук Б. К. Ризенкампа).

3. Личные воспоминания доцента А. Л. Правдобова о Н. Е. Жуковском.

Бюро н.-и. кружка.

Врид. отв. редактора
В. КОНОВАЛОВ

Тираж 700. НГ7487. Заказ № 1555
Саратов Тьпогр. Облместпрома.