

ПОЛИТЕХНИК

№ 10
(1380)
Понедельник,
17
марта
1952 г.

Цена 10 коп.

Орган парткома, дирекции, профкома, комитета ВЛКСМ и месткома Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина

Творческое содружество — высшая форма научной и производственной деятельности

В течение многих лет завод «Электросила» им. С. М. Кирова и кафедра электрических машин Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина поддерживают прочное сотрудничество, черпая в нем большую пользу для своей практической производственной деятельности.

Значительное число научно-исследовательских работ, выполненных кафедрой, дало заводу ценный материал для углубления методики расчета и проектирования новых разработок машин. Следует отметить такие работы, как научно-экспериментальное исследование коллекторного каскада, исследование расчетных коэффициентов поля синхронных явноволновых машин, большое число тепловых и вентиляционных исследований мощных турбо- и гидрогенераторов. Все эти работы дали большой материал для расчетных и конструкторских отделов завода «Электросила». Большую помощь заводу оказывал в течение ряда лет заведующий кафедрой проф. М. П. Костенко, работая консультантом и являясь членом технического совета. В свою очередь постоянное общение с предприятием, получение с завода технических материалов и чертежей очень обогатило преподавание специальных дисциплин, связанных с расчетом и проектированием электротехнических машин.

Выполнено большое число дипломных проектов по тематике, согласованной с заводом «Электросила», это дало возможность выпустить инженеров, подготовленных для практической деятельности на заводе.

На состоявшейся 15 и 18 февраля защите дипломных проектов был представлен ряд работ, выполненных на актуальные для завода темы. К ним можно отнести работы, получившие отличную оценку Государственной экзаменационной комиссии, студента А. И. Коза на тему «Синхронный компенсатор мощностью 70.000 квт, работающий на дальнейшую линию передачи», студента Г. Е. Цветкова на тему «Тихоходный гидрогенератор мощностью 100.000 квт для дальнейшей линии передачи», студента Г. К. Смирнова на тему «Электромашинное возбуждение для гидрогенератора дальнейшей передачи переменного тока с повышенным потолком возбуждения», студента И. А. Зборовского на тему «Ионный возбудитель гидрогенератора дальнейшей передачи переменного тока с повышенным потолком возбуждения» и другие.

Работа научно-технического кружка студентов при кафедре электрических машин построена, в значительной мере, на использовании материалов, собранных во время производственной практики на заводе. На заседаниях кружка будущие инженеры участвуют правильно обобщать опыт, полученный на производстве, в цехах завода, и теоретические знания, приобретенные в институте.

Завод оказал весьма большую помощь кафедре в подготовке проекта и выполнении ряда аппаратов для специальных машино-моделей электродинамической лаборатории устойчивости Энергетического института Академии наук УзССР. В настоящее время завод выполняет на основе указанной работы ряд синхронных машин и машин постоянного тока для электродинамической лаборатории. При ближайшем участии кафедры будут производиться исследования устойчивости и возбуждающих систем сверх-

дальних передач великих сталевых строков.

Используя опыт прошлого, кафедра электрических машин строит свою научно-исследовательскую работу по двум направлениям, связанным с решением задач великих сталинских строков. Первое направление — тепловые и вентиляционные исследования гидрогенераторов, выполняемые с целью получения материалов для проектирования гидрогенераторов Куйбышевской и Сталинградской ГЭС. Сейчас кафедра электрических машин будет проводить тепловые и вентиляционные исследования гидрогенератора, выполненного заводом. Эти испытания также дадут дополнительный материал для заводского проектирования новых гидрогенераторов. Работу будут проводить ст. преподаватель М. В. Латманов, В. В. Прус-Жуковский при участии кафедры аэродинамики.

Второе направление научно-исследовательских работ ведется в области исследования систем возбуждения гидрогенераторов с целью выбора рациональной системы возбуждения и его регулирования для гидрогенераторов.

В настоящее время подготовлен договор о содружестве пяти организаций, которые совместными усилиями и общей творческой работой должны решить поставленную сложную проблему о выборе рациональной системы возбуждения для гидрогенераторов новостроек. Указанный договор о содружестве заключает между собой завод «Электросила» им. С. М. Кирова, Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина, Ленэнерго, Ленинградский институт автоматики и телемеханики и Ленинградский технологический институт. Согласно договору о содружестве работа по исследованию систем возбуждения будет производиться под общим руководством проф. М. П. Костенко частично в лабораториях институтов, частично в полевых условиях комплексными бригадами институтов, заводов и Ленэнерго. Со стороны кафедры электрических машин в этой работе будут принимать участие А. И. Важнов, М. В. Латманов, Е. А. Паль и В. В. Фетисов.

Окончательный выбор системы возбуждения будет произведен после подведения итогов исследовательских работ и обсуждения их на научно-технической конференции участников договора.

Содружество с другим ленинградским заводом — заводом «Электрик» — выразилось в оказании помощи по разработке и проектированию импульсного аппарата для сварки, который в настоящее время заводом внедряется в производство. Работы по содружеству производились под руководством проф. Л. М. Пистровского. Активное участие в этих работах принимали студенты, которые также своими дипломными проектами оказали соответствующую помощь.

Результаты и практика содружества научных учреждений с предприятиями показали, что только совместная постоянная и упорная работа может быстро двигать науку и производство вперед, обогащая наше социалистическое государство могущественной техникой, служащей только целям мирного строительства и процветанию нашей великой Родины.

М. В. ЛАТМАНОВ,
кафедра электрических машин

Государственный бюджет СССР

Закончилась состоявшаяся в Москве, в Большом Кремлевском дворце, третья сессия Верховного Совета Союза ССР. Одним из важных законов, принятых этой сессией, является Закон о Государственном бюджете СССР на 1952 г.

Государственный бюджет, утвержденный третьей сессией Верховного Совета Союза ССР в сумме: по доходам 509.911.608 тыс. рублей и по расходам 476.920.588 тыс. рублей (с превышением доходов над расходами на 32.991.020 тыс. рублей), составлен в соответствии с ранее намеченным планом развития народного хозяйства и является вполне исчерпывающим источником дальнейшего подема социалистического производства, обеспечивающего повышение жизненного уровня и процветания братских советских народов, а также обеспечивает неприкосновенность государственных границ Союза ССР.

Благодаря неуклонному росту народного хозяйства нашей страны, следующему по закону социалистического расширенного воспроизводства, главная часть доходов Государственного бюджета поступает от советских предприятий и организаций.

Цифры Государственного бюджета СССР на 1952 г. убедительно говорят, что народное хозяйство Советского Союза стоит на незыблемой основе социалистической экономики, находящейся на новом мощном подеме. Октябрьская революция открыла перед народами нашей великой Родины широкие горизонты для развития производительных сил страны, для постоянного и планомерного роста материального благосостояния трудящихся, а значит, и для их морально-идейного воспитания.

Повсюду в нашей стране строятся сотни школ и библиотек, больниц и санаториев, театров и институтов.

Наше правительство направляет основные средства, исходящие из Государственного бюджета, на мирное строительство, на преобразование природы, которые производятся сейчас на необъятных просторах любимой Родины с великим энтузиазмом нашим народом. В социалистическом бюджете отражены все те невиданные еще в истории достижения народов Советского Союза за прошедшие годы и его благородные чаяния и стремления, которые он твердо решил воплотить в ближайшем будущем.

Вся жизнь, все чувства, весь великий разум нашего народа, все его деяния направлены к единственной, высокой цели — сохранению мира во всем мире. И советский народ прекрасно понимает, что сохранение мира не может быть достигнуто безудержной гонкой вооружения, а, наоборот, только путем сокращения оборота, путем расширения работ на фронте мирно-

го строительства. В Государственном бюджете красноречиво отражена безмерная воля великого народа.

Если в капиталистических странах с каждым годом происходит дальнейшее материальное обнищание трудящихся масс, если в капиталистических странах с каждым годом ассигнования на социально-культурные мероприятия резко снижаются, то в Советской стране такие ассигнования растут из года в год; в 1952 году они достигают 124,8 млрд. рублей. Это означает, что государство обеспечивает расцвет национальной культуры и искусства, создает все условия для коммунистического воспитания советских людей. Если бюджет капиталистических стран и в первую очередь Соединенных Штатов Америки предусматривает основные расходы на вооружение, сводя на нет финансирование необходимых жизненных потребностей народа, не говоря уже о росте его благосостояния, то бюджет социалистического государства в корне противоположен. Их бюджет — бюджет войны. Наш бюджет — бюджет мира.

Для нашего государства самый дорогой капитал — человек, на счастье которого строится все, от небольшого рабочего поселка до небывалой мощности электростанции.

Для капиталистического мира самый дорогой капитал — золото, а человек для него материал, из которого можно выжать несколько крупинок золота.

Вот почему все советские люди с таким восторженным удовлетворением, с чувством такой глубокой благодарности воспринимают Государственный бюджет СССР на 1952 год, внесенный Советом Министров Союза Советских Социалистических Республик, который поистине является убедительнейшим доказательством мирной политики Советского правительства, ярчайшим документом мирного созидательного труда нашего народа.

Если в Государственном бюджете на 1952 г. предусмотрено 23,9 процента расходов на оборону, то ни один честный человек мира не обвинит нас в агрессивных намерениях, наоборот, все честные люди мира приветствуют такое мудрое решение нашего правительства.

Государство наше осуществляет гигантскую программу строительства. В ясном небе Родины далеко видны шпильки высостных зданий Москвы, предвестники будущей коммунистической столицы. Великие стройки гидроэлектростанций и каналов на Волге, Дону, Днепре и Аму-Дарье — вот наиболее яркое выражение миролюбия нашего народа, строящего новое коммунистическое общество под руководством бесстрашной партии большевиков.

Советским женщинам слава!

«...Большой вклад в дело укрепления могущества социалистического государства вносят советские женщины.

Освобожденные от оков политического и экономического гнета, советские женщины развернули свои творческие способности, стали активной, созидательной силой социалистического общества. Вдохновленные великими идеями партии Ленина — Сталина, советские женщины деятельно участвуют во всенародном социалистическом соревновании за дальнейшее развитие экономики нашей страны, борются за новые успехи социалистической культуры, отдают свои силы и знания делу строительства коммунизма».

(Из Постановления ЦК ВКП(б) о Международном женском дне 8 марта).

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ВЕЧЕР

7 марта в актовом зале состоялось торжественное собрание коллектива нашего института, посвященное Международному женскому дню 8 марта. С большим вдохновением было принято решение об избрании в почетный президиум Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с великим вождем народов товарищем Сталиным.

Выступивший затем докладчик тов. Васильева В. Г. рассказала о великой роли советских женщин в деле построения социализма в нашей стране, о безмерной заботе Советского правительства о женщине социалистического государства, которая рядом с мужчиной отстаивала его независимость в годы Великой Отечественной войны.

После доклада был зачитан приказ директора, поздравляющего всех женщин нашего института. 229 из них объявлена благодарность.

Благодарность получили старший лаборант Виноградова Т. А., старший преподаватель Никольская, секретарь механико-машиностроительного ф-та Федотова В. Г., студентки Васильева Г. М., Петрова Г. Ф., Байкова Р. Г. и др.

В заключение был дан концерт.

К 500-летию со дня рождения Леонардо да Винчи

Советские люди вместе со всем прогрессивным человечеством готовятся отметить в апреле 500-летие со дня рождения выдающегося мастера изобразительного искусства Леонардо да Винчи. Юбилей знаменитого художника будет отмечен в Эрмитаже научной сессией. На ней будут заслушаны доклады о творчестве художника, об открытиях, сделанных им почти во всех областях знаний. В музее организуется выставка репродукций с картин Леонардо да Винчи, литературы о нем. Научные сотрудники музея прочтут цикл лекций, посвященных выдающемуся деятелю искусства и культуры.

(К 40-летию со дня смерти П. Н. Лебедева)

О самостоятельном изучении марксистско-ленинской теории

Товарищ Сталин учит, что успехи партийной и государственной работы находятся в прямой зависимости от марксистско-ленинской сознательности людей: чем выше политический уровень и марксистско-ленинская сознательность работников, тем выше и плодотворнее сама работа, и наоборот, чем ниже политический уровень и марксистско-ленинская сознательность работников, тем вероятнее срывы и провалы в работе.

Основным методом марксистско-ленинского образования кадров является испытанный на опыте старшего поколения большевиков метод самостоятельного изучения истории и теории большевистской партии. Важнейшим условием плодотворной самостоятельной учебы является систематическая помощь кадрам со стороны консультантов. Они должны быть активными организаторами самостоятельной работы изучающих марксистско-ленинскую теорию, помогать им разбираться в наиболее сложных вопросах теории большевизма, творчески усвоить теоретические положения.

Поэтому повседневная помощь и руководство консультантами является важнейшим участком работы партийных бюро факультетов.

С каждым годом растет стремление профессорско-преподавательского состава и студентов нашего института к повышению своего идейно-теоретического уровня.

Выполняя решения Ленинградского ГК ВКП(б) от 10 января 1951 г., партийная организация института сумела добиться некоторых успехов в деле улучшения марксистско-ленинского воспитания кадров.

Вместе с тем в работе парторганизации института имеются еще серьезные недостатки.

Партийные организации факультетов до сих пор еще не обеспечили повседневного контроля за работой каждого самостоятельно изучающего марксистско-ленинскую теорию.

Некоторые лекции, консультации, занятия кружков проводятся не на высоком идейном уровне. Имеет место еще догматический, начетнический подход при изучении вопросов марксистско-ленинской теории, иногда просто отсутствует должная связь разбираемого вопроса с современностью и с практикой строительства коммунизма.

Недавно партийный комитет обсудил работу партбюро гидротехнического факультета по постановке марксистско-ленинского образования профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов факультета.

Партийный комитет отметил, что партбюро факультета провело некоторую работу по улучшению постановки марксистско-

ленинского образования кадров. На факультете из 75 человек профессорско-преподавательского состава и аспирантов все охвачены марксистско-ленинской учебой (7 человек в Институте марксизма-ленинизма и 68 человек изучают марксистско-ленинскую теорию самостоятельно). Члены партбюро беседуют с консультантами. В январе 1952 года партбюро провело инструкторское совещание с консультантами, которое помогло им лучше построить свою работу. На собраниях партгруппы и кафедр в январе-феврале обсуждались вопросы самостоятельного изучения марксистско-ленинской теории. На всех кафедрах пересмотрены планы работ в свете требований, вытекающих из трудов товарища Сталина «Марксизм и вопросы языкознания».

В результате проведенных мероприятий работа самостоятельно занимающихся заметно оживилась и стала более систематической. Ряд профессоров и преподавателей (Кущалев, Ягн, Сидницкий и другие) на основании изученного материала приступил к написанию рефератов. Вместе с тем партийный комитет отметил, что в работе по идейно-политическому воспитанию профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов на факультете имеются и серьезные недостатки. Для 338 студентов старших курсов было выделено только 18 консультантов, что является совершенно недостаточным, так как консультирует 18 или 20 человек, консультант не в состоянии обеспечить их нормальную учебу. Не все консультанты ведут учет проделанной работы. Необходимо отметить, что все пропагандисты должны иметь тесную и постоянную связь с партийным кабинетом. Партийный кабинет может оказать серьезную помощь пропагандистам, консультантам и занимающимся самообразованием путем проведения консультаций, лекций и справочно-библиографической работы.

Однако некоторые товарищи, выделенные для оказания помощи занимающимся политическим самообразованием, забывают, вероятно, о существовании такого кабинета. Вот, например, тт. Касьянов, Соколов, Целовальников, Виноградов не поддерживают никакого контакта с парткабинетом. Ряд консультантов (Похилько, Соколов и другие) формально относятся к выполнению почетного партийного поручения, консультации они проводят очень редко и не контролируют работу прикрепленных к ним самостоятельно занимающихся.

Отдельные преподаватели (доцент Москаленко В. А.), составив индивидуальный план, на самом деле уклоняются от изучения марксистско-ленинской теории, а партбюро не проводит организа-

ционной работы по привлечению таких товарищей к изучению основ материалистической философии, а стало быть, и к усвоению материалистического воззрения.

Следует отметить, что комитет ВЛКСМ института не оказал должной поддержки бюро ВЛКСМ гидротехнического ф-та, в результате чего комсомольское бюро не проводит проверки работы студентов-комсомольцев по изучению ими марксистско-ленинской теории, не обсуждает эти важные вопросы на своих заседаниях.

Партийный комитет также отметил, что совет гидротехнического факультета крайне недостаточно занимается вопросами повышения идейно-политического уровня профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов.

Все эти недостатки в той или иной мере присущи и всем другим факультетам нашего института, устранение которых является важнейшим вопросом сегодняшнего дня. В связи с этим партийный комитет обязал партийное бюро факультета направить все усилия на дальнейшее улучшение идейно-воспитательной работы.

Факультетские партийные бюро должны шире использовать печать для освещения вопросов марксистско-ленинского воспитания кадров, для освещения опытов изучения марксизма-ленинизма, для критики недостатков в работе сети партийного просвещения.

Есть основание надеяться, что помимо индивидуальных консультаций с самостоятельно занимающимися проведение групповых собеседований и теоретических конференций по отдельным вопросам марксистско-ленинской теории даст свои положительные результаты.

Наша интеллигенция принимает активное участие в огромной работе, проводимой партией по образованию и коммунистическому воспитанию советских людей и воспитанию подрастающего поколения. Вот почему партия Ленина — Сталина неустанно заботится о повышении идейно-теоретического уровня интеллигенции, ведет решительную борьбу с проявлением у некоторой ее части пережитков капитализма, апolitичности, безидейности, космополитизма, преклонения перед буржуазной наукой и культурой.

Наша интеллигенция, не жалея сил, работает над укреплением могущества Советской Родины, над освоением новой техники, чтобы лучше и плодотворнее была ее работа. Необходимо помочь каждому инженерно-техническому работнику, каждому профессору, научному работнику овладеть марксистско-ленинской теорией.

Профессор М. КУЗЬМИН

ЮБИЛЕЙ ДЕКАНА

(К 50-летию со дня рождения В. П. ГУРЬЕВА)

В этом месяце исполнилось 50 лет со дня рождения доцента,

кандидата технических наук, декана энергомашиностроительного факультета Виктора Павловича Гурьева. Свою научно-педагогическую деятельность Виктор Павлович начал сразу же после окончания в 1930 году Донского политехнического института.

В стенах нашего института В. П. Гурьев работает свыше 20 лет и как заведующий кафедрой теоретических машин, и как декан энергомашиностроительного

Ленинградского народного ополчения. Помимо научно-педагогической работы, В. П. Гурьев ведет постоянно общественную работу и является активным участником сдружества коллектива института с предприятиями Ленинграда.

В. П. Гурьев — патриот своей Родины. Еще в годы гражданской войны шестнадцатилетним юношей уходит он добровольно на фронт. В годы Великой Отечественной войны В. П. Гурьев его добровольцем вступает в ряды

Ленинградского народного ополчения.

Плодотворная деятельность В. П. Гурьева получила высокую оценку нашего правительства, наградившего ученого орденом Трудового Красного Знамени.

Коллектив энергомашиностроительного факультета, собравшийся на специальном заседании Ученого совета, тепло приветствовал юбиляра и пожелал ему долголетней жизни и успеха в его деятельности.

Доцент В. БУЛАНИН

Петр Николаевич Лебедев вошел в историю мировой науки как высокоталантливый ученый, непревзойденный мастер физического эксперимента, организатор и руководитель русской школы физиков. П. Н. Лебедев — одна из замечательных фигур в истории русской физики наряду с М. В. Ломоносовым и А. Г. Столетовым.

Родился П. Н. Лебедев 8 марта 1866 г. в Москве. В 1884 г. поступил в Московское высшее техническое училище. П. Н. Лебедев с увлечением изучал литературу по физике и электротехнике, ночами просиживая над любимыми книгами.

«Самая чистая высокая любовь, — писал он в своем дневнике, — свойственная только человеку — любовь к науке, искусству и к родине». П. Н. Лебедев чувствовал горячее призвание к физике, к занятиям трудными и принципиальными вопросами, но официальная программа курса не отвечала его стремлениям. Возможность поступления в университет была для него закрыта, так как он окончил реальное училище, а не гимназию. Прочувшись 3 года в Высшем техническом училище, П. Н. Лебедев оставил его и направился за границу. Здесь он слушал лекции в Страсбургском и Берлинском университетах, уделял много времени работе в лаборатории.

В 1891 г. Лебедев блестяще защитил при Страсбургском университете докторскую диссертацию на тему «Об изменении диэлектрических постоянных паров и о теории диэлектриков Моссоти-Клаузиуса». Эта работа показала его как хорошего экспериментатора и доставила ему по возвращении в Россию в 1891 г. место ассистента в Московском университете у проф. А. Г. Столетова, в котором он всегда встречал искреннее сочувствие и опору. Полный творческой энергии, Лебедев углубился в научные исследования. За классическую работу по изучению пьезоэлектрических действий на резонаторы, законченную в 1897 г., ему была присуждена степень доктора. Эту степень он получил без магистерских экзаменов и без представления магистерской диссертации — случай весьма редкий в практике.

Научная работа Лебедева приближалась к своему центральному моменту, самому трудному и ответственному: экспериментальному доказательству светового давления.

Экспериментальное доказательство этого явления было сопряжено с величайшими трудностями, так как масса побочных явлений совершенно скрывала под собой ничтожное действие светового давления, которое выражается величиной меньше миллиграмма на квадратный метр. После долгих и упорных исканий Лебедев создал экспериментальную установку, поразительную по тонкому ювелирному изяществу ее выполнения. Молодой русский ученый поставил опыт, признававшийся безнадежным мировыми авторитетами. Основной частью прибора служила стеклянная нить с подвешенными на ней в пустотном баллоне слюдяными крылышками. По величине закручивания этой нити можно

было определить силу давления лучей света. Побочные влияния (конвекционные силы, радиометрические силы и пр.) были устранены с необычайным искусством. К 1900 г. Лебедев добился «взвесил» свет. Величина светового давления, экспериментально определенная Лебедевым, соответствовала величине, теоретически вычисленной Максвеллом.

На ученых всего мира эта работа произвела громадное впечатление.

Еще большие трудности пришлось преодолеть талантливому ученому для доказательства давления света на газы. В 1909 г. долгие годы исканий, сопровождавшиеся сотнями опытов, принесли заслуженный успех. Давление света на газы было им измерено. Творческий подвиг русского ученого был признан всеми учеными мира. Британский Королевский институт избрал П. Н. Лебедева своим почетным членом.

В своих исследованиях Лебедев тесно сочетал искусный эксперимент с глубокими теоретическими соображениями. Отличительной чертой Лебедева, как исследователя, являлось разнообразие и богатство идей. Им выполнен ряд других работ. Он впервые экспериментировал с электромагнитными волнами длиной в 6 мм, дал объяснение происхождения хвостов комет. Последняя его работа, которую оборвала преждевременная смерть, были опыты по земному магнетизму.

Под руководством П. Н. Лебедева без помощи иностранцев была создана замечательная школа русских физиков, успешно продолживших работу своего учителя (В. Д. Зернов, Н. А. Капцов, П. Б. Берг, Ш. Б. Лейберг, А. Б. Млодзевский, А. К. Тимирязев, В. Е. Аркадьев, Т. П. Крацев, П. П. Лазарев, С. П. Вавилов). Лебедев воспитывал в своих учениках научную страсть и преданность делу науки.

В 1911 г. в знак протеста против действий реакционного царского министра просвещения Лебедев вместе с многими прогрессивно настроенными учеными покидает Московский университет, а вместе с ним свое любимое детище — лабораторию. Ученый-патриот, искренне любящий свою Родину, желающий процветания отечественной науки, Лебедев отвергает предложения поехать в лучшие лаборатории Европы и Америки. Здоровье его было подорвано, но величавый образ Ломоносова вдохновлял его на новые научные подвиги. Больной, он продолжает работу в лаборатории, созданной на общественные средства.

Умер Лебедев 14 марта 1912 года в расцвете своего творческого таланта — ему было только 46 лет. На смерть П. Н. Лебедева откликнулся весь ученый мир.

Советский народ ценит и высоко чтит имя талантливого ученого. Имя ученого-патриота носит физический институт Академии наук СССР. Выдающиеся работы этого института, созданного учеными Лебедева, служат лучшим памятником основателю школы русских физиков.

А. ПАРИЙСКИЙ, аспирант кафедры истории техники

Памятник Гоголю в Диканьке

ПОЛТАВА. Воспетая Гоголем Диканька... Трудящиеся Диканьского района вместе со всей страной широко отметили 100-летие со дня смерти великого русского писателя.

Около пяти тысяч трудящихся собралось в парке районного центра на митинг, посвященный открытию памятника Н. В. Гоголю. Медленно спадает покрывало с памятника, сделанного местным талантливым скульптором-самоучкой колхозником артели имени Чапаева Л. Ильиченко.