

Да здравствует Конституция Союза ССР, самая демократическая конституция в мире!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Таллинский ПОЛИТЕХНИК



Орган партбюро, дирекции, комитета ЛКСМЭ
и профкома Таллинского Политехнического Института

№ 16 (159) Пятница, 3 декабря 1954 г. Год издания 6-й

Конституция социализма

Победа социализма в Советском Союзе является величайшим переломом в истории человечества. Итогом этой победы и законным утверждением ее была новая конституция Советского Союза, 18 годовщину которой отмечает 5 декабря с. г. весь советский народ.

Конституция Советского Союза является подтверждением того, что в нашей стране орудия производства являются социалистической собственностью, окончательно ликвидированы эксплуатация человека и классы эксплуататоров, что в нашей стране царит моральное и политическое единство общества, нерушимая дружба народов.

Конституция, принятая в 1936 году, утвердила в нашей стране социалистическую демократию, как высшую форму демократии, которая обеспечивает всем гражданам равноправие и полную свободу. Всем членам социалистического общества конституция обеспечивает одинаковые права: право на труд, право на отдых, право на образование, право на материальное обеспечение в старости или в случае потери трудоспособности и т. д.

Главная особенность нашей конституции заключается в том, что она не ограничивается формальным провозглашением прав граждан, но, путем соответствующих мер, обеспечивает их последовательное выполнение. Для того, чтобы действительно гарантировать советским людям, например, право на образование в нашей стране создана широкая сеть учебных заведений. В настоящее время, в Советском Союзе учатся свыше 57 миллионов человек. Широкий путь к высшему образованию открывают высшие учебные заведения нашей страны. В нынешнем году на первые курсы высших школ в Советском Союзе принято 450 тысяч студентов, т. е. значительно больше, чем когда-либо прежде.

Наша задача — максимально использовать все те возможности, которые предоставляет нам Коммунистическая партия и Советское правительство в части улучшения работы высших учебных заведений, и дать нашему народному хозяйству только хорошо подготовленных, высококвалифицированных специалистов.

Право на труд обеспечивается социалистической организацией нашего народного хозяйства. Если, например, в буржуазной Эстонии многие, окончившие средние и высшие учебные заведения, и в особенности те, которые не принадлежали к буржуазии, должны были быть без работы, представляя собой «перепроизводство интеллигенции», то сейчас, после окончания высшего учебного заведения, всем обеспечено получение работы в соответствии с образованием и знаниями.

Право на материальное обеспечение в старости, в случае болезни или потери трудоспособности обеспечивается широким развитием сети органов социального обеспечения и санитариев, бесплатной врачебной помощи. В нынешнем году советский народ встречает 18 годовщину Конституции Советского Союза активным участием в подготовке к выборам народных судов. 19 декабря сего года все граждане СССР, начиная с 18 летнего возраста, пойдут к избирательным урнам. Выборы народных судов являются в нашей стране важным политическим событием. Весь наш народ пользуется во время выборов свободой голоса, которую обеспечила им конституция социализма.

Народ сам выбирает народных судей, которым он доверяет защиту своих прав, предусмотренных конституцией.

Мы, члены коллектива высшего учебного заведения, должны всеми мерами способствовать отличному проведению выборов в доверенных нам избирательных участках путем повышения организационного и политического уровня предвыборной работы.

Конституция Советского Союза, фиксируя всемирно-историческую победу социализма в нашей стране, является могучей силой, ускоряющей движение советского общества к коммунизму, является маяком для миллионов трудящихся других стран в их борьбе за свою национальную независимость, демократию и прочный мир.

В ПРОФКОМЕ ТПИ

Профсоюзный комитет ТПИ, избранный на V конференции профсоюзной организации ТПИ, на своем первом заседании распределил обязанности между членами комитета нижеследующие:

1. Председатель профкома — Константин ОЛЛИК
2. Заместитель председателя — Эльмар ЛАУРИТС
3. Казначей — Роланд ХААВАЛАЙД
4. Секретарь — Эда ТАММАН
1. Председатель комиссии по учебной и научной работе — Эндель РИСТХЕЙН;
член комиссии — Лууле СААТ.
6. Председатель комиссии по культурно-массовой работе — Харри КРООН;
члены комиссии: Уно СУУР, Лев ЮДЕЙКИН, Олев ТАПУПЕРЕ.
7. Председатель комиссии по охране труда и технике безопасности — Уудус РАНДМЕР.
8. Председатель комиссии по работе среди детей — Эне КОЭМЕТС.
9. Председатель жилищно-бытовой комиссии — Ууве СООДЛА.
члены комиссии: Аугуст ПЕННАР, Оту ЛУУГЕНБЕРГ, Виктор КАСТ.
10. Председатель комиссии по зарплате — ЮХАНИ ВЯЛЬЯТАГА.
ПРОФКОМ ТПИ.

НАШИ КАНДИДАТЫ

19 декабря с. г. наш народ выбирает лучших из своей среды в состав народных судов. В прошедшем месяце всюду проходили собрания трудящихся, на которых выдвигались кандидаты в народные судьи и народные заседатели.

Коллектив ТПИ на общем собрании выдвинул из своей среды 13 передовых и добросовестных товарищей кандидатами в народные заседатели II-го избирательного округа Калининского района, города Таллина.

Заведующий производственной практикой ТПИ тов. Высокий предложил кандидатуры тов. Тамман и Теппи. Тов. Тамман хорошо справляется со своими обязанностями секретаря инженерно-экономического факультета и активно участвует в общественной работе, выполняя работу секретаря комитета профсоюза ТПИ. Молодого, активного заведующего библиотечной практикой тов. Теппи знает весь коллектив как старательного работника.

Секретарь ЛКСМЭ ТПИ тов.

Тюкк выдвинул кандидатуру тов. Вишнякова, который уже работает народным заседателем и добросовестно выполняет свои обязанности.

Старательным и любящим свою специальность — таким знают в институте молодого преподавателя тов. Мокс, второго кандидата выдвинутого тов. Тюкком.

Заведующий кабинетом политической экономии тов. Мурри охарактеризовал выдвинутого им кандидата тов. Ривлина, как преподавателя зарекомендовавшего себя хорошей работой.

Выдвигая кандидатами в народные заседатели зав. лабораторией кафедры электростанций, — сетей и систем тов. Тамма и лаборанта кафедры основ марксизма-ленинизма тов. Лаасма, заместитель председателя профкома ТПИ тов. Лауритс выразил уверенность в том, что названные товарищи и в будущем, на должности народных заседателей, будут выполнять порученное им дело также хорошо, как они это делают при вы-

полнении повседневной работы в институте.

Кандидатуру старосты группы 0—71, передового студента горнохимического факультета тов. Калевисте, выдвинул студент Пильд.

Собрание единодушно поддержало кандидатуру Барик и Луйге, выдвинутые заведующей отделом кадров ТПИ тов. Загринавиной.

Студенты второго курса судоремонтного факультета тов. Вийдас и Еготубов являются активными и дисциплинированными комсомольцами. Их кандидатуры в народные заседатели были выдвинуты тов. Кескюла.

Староста группы Е-71 строительного факультета тов. Кондратьев выдвинул кандидатуру тов. Коалдте, студента своей группы, члена комитета комсомола института.

Собрание постановило просить согласия выдвинутых кандидатов на представление их кандидатур на выборах народных заседателей.

Э. Кескюла (0—71).

За высокую квалификацию

19 ноября состоялись собрания студентов строительного и судоремонтного факультетов ТПИ, где обсуждалось Постановление Совета Министров СССР и Центрального Комитета КПСС от 30 августа 1954 г. «Об улучшении подготовки, распределения и использования специалистов со средним и высшим образованием». С докладами выступали декан строительного факультета тов. Лауль и декан судоремонтного факультета тов. Мурель.

За последние годы в работе высших учебных заведений имелись некоторые успехи, но уровень подготовки специалистов до сего времени не отвечает предъявляемым к нему требованиям. Часто специалисты с высшим образованием слабо подготовлены и не в состоянии справиться со своими задачами на работе.

В целях улучшения существующего положения необходимо повысить уровень лекций и практических работ. Многие учебные дисциплины повторяют одни и те

же вопросы. По многим предметам отсутствуют учебники. Имеющиеся учебники слабо освещают достижения современной науки и техники. В издаваемых учебниках должно быть освещены основные вопросы, которые должны знать и уметь применять молодые будущие инженеры.

Постановление обязывает пересмотреть учебные программы, исключив из них излишний материал, чтобы студентам оставалось больше времени для самостоятельной работы.

Для студентов I, II, III и IV курсов предусматривается максимум 36 академических часов в неделю, на V курсе — 30 час. Требуется обращать большее внимания на проведение учебных и производственных практик студентов. Необходимо улучшить руководство практиками, как со стороны учебного заведения, так и со стороны инженерно-технического персонала предприятий.

Необходимо вести строгий контроль за явкой молодых специали-

стов на работу по распределению. Молодые специалисты обязаны по окончании высшего учебного заведения проработать не менее 3-х лет на производственной работе. В этот период руководителей предприятий и учреждений запрещается использовать их для работы в административно-управленческом аппарате или назначать их на работу не по специальности, полученной в учебном заведении. Направленных на работу молодых специалистов, учреждение или предприятие должно обеспечить жилищно-нарядом.

26 ноября указанное постановление обсуждалось и на других факультетах института.

Коллектив института приложит все силы к тому, чтобы выполнить задачи по подготовке специалистов, поставленные в Постановлении и дать нашему народному хозяйству только высококвалифицированные молодые кадры.

М. Беляев (Л-74).
Р. Либлик (Е-31).

ИНТЕРЕСНЫЙ ВЕЧЕР ОТДЫХА

Недавно состоялся тематический вечер отдыха строительного факультета, организованный бюро комсомола факультета и посвященный международному дню студентов.

Вечер открыл секретарь бюро комсомола строительного факультета студент Паальман, который остановил внимание присутствующих на замечательных возможностях молодежи учиться в условиях советского строя.

После вступительного слова, состоялось обсуждение повести Трифонова «Студенты», после которого последовала интереснейшая часть вечера — художественная викторина. Благодаря активности

организаторов викторины, в ней приняло участие много присутствующих студентов. Победители были награждены произведениями писателей — лауреатов Сталинской премии.

Вечер отдыха, прошедший в теплой и дружественной обстановке, дал возможность всем участникам увлекательно и весело провести свободное время. Остается пожелать, чтобы подобные вечера организовывались и другими факультетами института, но с более расширенной частью художественной самодельности, чем это было на вечер строительного факультета.

Т. Онно (К-32).

УКРЕПЛЯТЬ УЧЕБНУЮ ДИСЦИПЛИНУ

На этих днях состоялось расширенное заседание комитета ЛКСМЭ ТПИ, где обсуждался вопрос: «Комсомольская организация в борьбе за обеспечение учебной дисциплины на судоремонтном и механическом факультетах».

При обсуждении вопроса был выявлен ряд серьезных недостатков, ухудшающих успешную учебную работу. Студенты часто отсутствуют на лекциях по неважным причинам, что создает угрозу предстоящей экзаменационной сессии.

Старая истина, что студенты, часто отсутствующие на лекциях не могут показать глубоких знаний на экзаменах. На механическом факультете особенно известен частыми отсутствиями без уважительных причин студент Тийги (МТ-34), который пропустил 119 часов, Котли (МС-32) — 88 часов и др.

На судоремонтном факультете

первенство по прогулам держат студент Шипай (Л-12), на счету у которого уже далеко за сто часов необоснованных отсутствий и Ритсон (Л-12) — пропустивший 76 часов. Названные студенты отстают и в учебной работе, задерживают сдачу домашних работ и т. д. На отмеченных нарушениях учебной дисциплины комсомольские организации факультетов обратили мало внимания.

Ясно, что без применения решительных мер к нарушителям учебной дисциплины, их поведение послужит плохим примером для других студентов. Необходимо срочно призвать лентяев к порядку. Нельзя забывать, что до зимней экзаменационной сессии остался только один месяц. Комсомольские организации всех факультетов должны приложить все силы к тому, чтобы хорошо подготовленными встретить экзаменационную сессию.

И. Коалдте.

Перед окончанием института

Группа МЕ-58 подходит к завершающему этапу своей учебной работы в ТПИ: в этом месяце начнутся у нас последние экзамены в институте. Знания и опыт, полученные в институте во время учебной работы, должны показать готовность будущих молодых инженеров к производственной работе.

Можно сказать, что учебная дисциплина в группе хорошая. Кроме того, все студенты группы занимаются научными работами и, хотя не из всех этих работ можно сделать научные обобщения и выводы, они все же помогают развитию творческой инициативы студентов, являются большим подспорьем при самостоятельном, умелом разрешении вопросов предстоящего дипломного проектирования.

Темами наших дипломных проектов является проектирование, с учетом максимально возможной автоматизации, работы гидро- или теплоэлектростанций, или полная автоматизация гидро- и теплоэлектростанций и систем, спроектированных в ранее выполненных дипломных проектах. Эти задачи требуют, по своему объему, довольно большой творческой работы, тем более, что разрешение многих вопросов не освещено в литературе и они не выданы на практике. При выполнении дипломных работ, необходимо призывать на помощь все знания, полученные в институте, знания по специальным дисциплинам — в особенности.

Приложим все усилия к тому, чтобы приступить к работе в быстрое развивающемся энергохозяйстве Советского Союза, инженерами с твердой базой научных и практических знаний.

К. Наккур. (МЕ-93).

Прошло шесть лет со времени основания спортклуба ТПИ. Из прежнего, организационно неформировавшегося, «Академического спортивного клуба» выросло сильное спортивное общество.

VI конференция спортклуба ТПИ состоялась 21 ноября с. г. Из отчета правления (докладчик тов. Дудкин), видно, что спортклуб насчитывает 662 члена среди студентов, служащих и преподавателей. При клубе работает 22 секции.

За отчетный период клуб достиг успехов как в организационной деятельности, так и в деле повышения спортивного мастерства. За последний год число членов клуба увеличилось на 100 человек. Улучшилось руководство учебно-спортивной работой факультетских коллективов и секций.

Перевыполнен план подготовки разрядников-спортсменов. Вместо запланированных 62 — подготовлено 118 разрядников. В этом отношении лучше других работала секция спортивной гимнастики. Вместо запланированных 9 разрядников секцией подготовлено 46.

За отчетный период 1941 спортсмен принял участие в 191 соревнованиях.

Нужно отметить тот факт, что большинство студентов-спортсменов хорошо успевают в учебной работе. Многие чемпионы ТПИ и республики являются передовыми и в учебе: такие как Лаур (Е-71), Малерос (ММ-31), Окк (ММ-71), Иоонас (ММ-71), Нечаев (Л-91), Ласн (К-92), Ландберг (МС-93), Лейбу (Е-91), Варе (Е-71) и др. Многие хорошие спортсмены, окончившие ТПИ, выдвинуты в преподаватели. Такие как тов. Озеров, Таупере, Сийтан, Вялятага, Лийв, Тамм. В аспирантуру направлены спортсмены Уус, Алакула, Гроссшмидт. Это является примером того, что занятия спортом не мешают учебной работе.

Есть однако отдельные студенты спортсмены, успевающие в учебной работе — это Вакс (К-73) и Лооне (МС-62).

Конференция отметила и ряд узких мест в работе спортивного клуба.

Ухудшилась работа легкоатлетической секции, которая не в состоянии организовать свою работу, также женские команды баскетболисток и волейболисток. Отставание наблюдается и в работе лыжной секции.

Неудовлетворительной является принадлежность некоторых студентов к другим спортивным обществам. У студентов еще принадлежат к другим спортивным обществам! Ликвидация этого явления никак не содействует ни совет ДСО «Калев», ни общественные организации ТПИ, ни дирекция.

Неудовлетворительной была работа с физруками групп.

Их не сумели вовлечь в работу. В некоторых группах физруками оказались студенты не интересующиеся спортивной работой.

Слабой была работа по подготовке кадров спортивных судей. Одной из причин этого является отсутствие в составе руководства спортивных судей. Серьезной проблемой нужно считать плохое участие студенток-спортсменок в соревнованиях. Студентки не участвуют также в работе руководящих спортивных органов.

Из выступления представителей коллективов и секции, выяснилось, (Иоонас, Нечаев, Коретин, Пало), что большой недостаток ощущается в спортивном инвентаре. Кроме того, спортивный зал мало представляется для спортивных тренировок.

Представитель Совета ДСО «Калев» тов. Оясте рекомендовал спортклубу ТПИ взять шефство над предприятиями, т. к. опыт показал, что молодые специалисты ТПИ не участвуют в организации спортивной работы на предприятиях, на которые они направлены на работу. В ходе шефской работы будущие специалисты имели бы возможность видеть жизнь и нужды предприятий, а затем, в будущем, скорее включиться в их общественную жизнь.

Нельзя считать нормальным то, что в работе конференции не принял участие ни один представитель дирекции. Неужели руководство института действительно не интересуется как идет спортивная работа в нашем коллективе, какие достигнуты успехи в этой работе и какие имеются еще недостатки?

А. Ланнус.

Недавно группа студентов IV курса ТПИ специальности электростанций, сетей и систем совершила экскурсию на строительство Нарвской гидроэлектростанции. Уже давно студенты проявляли большой интерес к этому мероприятию. До сих пор студенты знакомы с гидроэлектростанциями только на лекциях, поэтому каждому хотелось увидеть их вочью. О Нарвском энергостроительстве читали кое-что в газетах и слышали от ранее бывавших там. В то время работы там были еще в начальной стадии.

Настоящий этап строительных работ дает прекраснейшие возможности для ознакомления с различными устройствами. Мы имели возможность подробно ознакомиться со всей гидравлической частью, деривационным каналом и плотиной. Сейчас у станции ведутся работы по монтажу колец статора. Борясь за быстрейшую сдачу строительства в эксплуатацию и снижение себестоимости строительных работ, строители внесли ряд ценных рационализаторских предложений. Изменение конструкции оснований мощных подъемных кранов дает возможность строить основания значительно быстрее предусмотренного и использовать

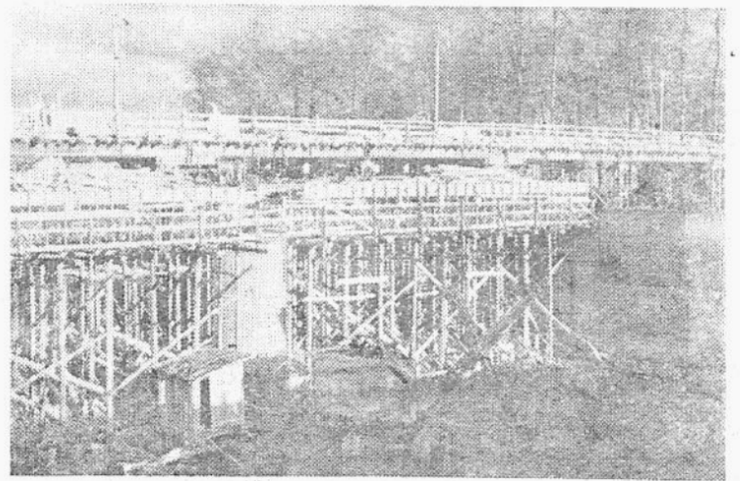
вместо бетона дешевую древесину и песок.

Для получения максимального напора воды ниже станции необходимо углубить реку. Этот вопрос хорошо разрешен путем прокладки временного канала в старом русле реки, куда уже направляется часть воды. После постройки заградительной дамбы, приступят к углублению реки с помощью мощных экскаваторов.

Многому полезному научились мы и на строительстве деривационного канала. Канал с пропускной способностью воды является самым большим из ему подобных в мире. Скоро через него будет проходить вода реки Нарвы. Часть реки уже заградена плотиной и, при ее окончательной постройке, за ней образуется большое водохранилище. В настоящее время ведутся работы по подготовке дна водохранилища: рубится лес, готовятся работы по подготовке дна водохранилища уже очищено.

Мы очень благодарны начальнику лаборатории строительства инженеру Виктору Лайдонеру, окончившему Таллинский политехнический институт, который, руководя нашей экскурсией, дал нам хороший обзор о строительстве и предстоящих работах.

М. Кару (МЕ-73).



Вид на первую очередь строительства плотины Нарвской гидроэлектростанции.

Фото М. Кару.

Бывший студент кораблестроительного факультета, ныне студент I курса инженерно-экономического факультета, Виталий Зинченко 23 ноября с. г., будучи в нетрезвом состоянии, остановил трамвай в непредусмотренном для остановки месте.

(Из сообщения органов милиции комитету комсомола ТПИ.)



«Если остановка не предусмотрена, то сделаем её непредусмотренно!»

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

(Начало — «Таллинский Политехник» № 12.)

С архитектурной точки зрения наиболее удавшимся павильоном на выставке считается павильон Карело-Финской ССР. Передний фасад павильона украшен большим тимпаном выточенным из дерева, который опирается на гранитные колонны. 60% территории республики покрыто лесами и это естественно отражается и на оформлении павильона. Очень интересна фигура старика — певца — Руно, с гусями на коленях, выточенная руками из одной ивы. Фигура высотой в несколько метров, и, когда в павильоне всё время звучат гусельные напевы, кажется как будто бы играет этот старый народный певец, сидя на большом стволе дерева, на фоне лесов и озёр республики. С интересом знакомимся с достижениями передовиков сельского хозяйства севера. Всеобщий интерес вызывают экспонаты Повенецкого совхоза пушных зверей — как живые стоят перед нами чучела рыси, барсука, куницы, норки, выхуля и многих других лесных зверей. Любуемся чудесными шкурами куницы, серебристых лисиц и голубых песцов. Из экспонатов рыболовецкого колхоза имени 12 годовщины Октябрьской революции, вызывает интерес четырёхугольный невод для глубинного лова рыбы. Здесь же читаем, что доход рыбаков колхоза в 1953 г. равнялся 11,987 рублям на каждого рыбака.

Впервые на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке представлено сельское хозяйство Прибалтийских союзных республик — Эстонии, Латвии, Литвы. Сами павильоны могут быть несколько скромнее остальных, но все же характерны своими народными орнаментами. Поквалу посетителей заслуживают экскурсоводы в павильонах Эстонской ССР и Латвийской ССР, одетые в националь-

ные костюмы, чего в других павильонах нет. Экспонаты и стенды павильонов ярко характеризуют широкое развитие и расцвет социалистического хозяйства и культуры эстонского, латвийского и литовского народов.

В этих павильонах широко демонстрируются достижения общественного животноводства, чем славятся колхозы и совхозы Советской Прибалтики. Латвийская ССР стоит на первом месте в СССР и Эстонская ССР — на втором, по производству молока в среднем на одну корову. В павильоне Латвийской ССР знакомимся с работой животноводческого колхоза «Сарканайс Октябрь», в котором от каждой свиноматки получают в год 9 тысяч рублей прибыли. Колхозная свиноводка, депутат Верховного Совета СССР М. П. Фридрихсон вырастила за последние пять лет 800 поросят. Участница выставки доярка Литовского колхоза «Шепуне» М. С. Василене надоила от каждой коровы в среднем 5019 кг. молока в год.

Так как всех, наверное, интересует павильон и экспонаты Эстонской ССР, то и остановимся на них подробнее.

Павильон Эстонской ССР находится на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке между павильонами «Северный кавказ» и «Латвийская ССР» вторым, рядом с главным павильоном. Павильон построен по проекту эстонских архитекторов Армана, Гарваса и Вольберга. Главный художник павильона Прииду Аавик. Павильон Эстонской ССР построен из местных материалов. Колонны вестибюля облицованы васалеммаским мрамором, главный вход оформлен в национальном стиле и украшен барельефами на темы национальных орнаментов. Окна решетчатые, украшенные позолоченными ко-

лосьями. В павильоне 3 зала: вводный, центральный и малый залы.

Во вводном зале четыре стенда: первый стенд посвящён революционной борьбе эстонского народа за советскую власть; второй стенд рассказывает о достижениях социалистической промышленности республики; на третьем стенде изображена реконструкция сельского хозяйства Эстонской ССР, а четвёртый — отражает расцвет культуры эстонского народа.

На многочисленных диаграммах, фотографиях и экспонатах показан рост и развитие социалистической промышленности ЭССР, достижения сельского хозяйства, расцвет народной культуры.

Читаем, что промышленная продукция ЭССР возросла с 1946 по 1953 год в 4,4 раза. Значительно развилась основная отрасль промышленности республики — сланцевая промышленность. Добыча сланца возросла в период 1945—1953 г. в 6 раз, в 100 раз увеличилось производство газа из сланцев. Возросло производство электрических машин.

Со следующего стенда читаем, что в республике насчитывается 938 колхозов и 108 совхозов. В 1953 году колхозы республики обслуживало 69 МТС. В 1949 году, впервые на колхозных полях Эстонии, начали работать комбайны. В 1953 году их число увеличилось уже до 773. Быстро развивается электрификация сельского хозяйства республики. Количество сельских электростанций увеличилось с 23 в 1946 году до 270 в 1953 году. У стенда — масса экспонатов зерновых и кормовых культур, картофеля, овощей, технических культур.

В центральном зале показаны достижения ЭССР в области механизации сельского хозяйства и развития животноводства, рост общественного хозяйства колхозов и культуры колхозной деревни.

В зале представлены достижения и опыт следующих хозяйств: 1) колхоз «Уус Элу» Раплаский

район, 2) Раплаская МТС, 3) Совхоз «Вийсу» Министерства совхозов ЭССР, 4) Косесский район — как передовой район по развитию молочного скота и развитию свиноводства, 5) два передовых колхоза по достижению высоких уродов молока — колхоз им. Сталина Туриского района и колхоз «Ыйгусе Вийт» Пайдеского района. Там же показан опыт работы сельского хозяйства школы по подготовке председателей колхозов.

В этом зале находится карта республики, выполненная из зеркального стекла размером 20 квадратных метров, которая даёт общую картину характера сельского хозяйства республики, промышленности переработки сельскохозяйственных продуктов, развития рыболовства и лесного хозяйства республики. Карта электрифицирована, имеет 5 переключателей; содержание карты объясняется диктором. Вначале освещаются все точки расположения МТС и машинно-мелиоративных станций, затем освещаются точки расположения совхозов; следующим переключателем показываются пункты переработки молочных продуктов. Четвёртое переключение даёт характеристику рыбного лова и развития рыбной промышленности и последнее, пятое переключение, показывает промышленность республики по переработке сельскохозяйственных продуктов. Большой стенд посвящён передовикам сельского хозяйства Советской Эстонии, которые своим добросовестным трудом добились высоких показателей. За достижения в сельском хозяйстве присвоено почётное звание Героя Социалистического труда 6 работникам, фотографии которых мы видим на стенде.

Кроме них сотни работников сельского хозяйства награждены орденами и медалями Советского Союза.

Один из больших стендов посвящён победе колхозного строя в ЭССР. В середине этого стенда изображены достижения лучшего

колхоза ЭССР — колхоза миллионера «Уус Элу» Раплаского района. Этот колхоз организован в 1948 году и объединяет 157 хуторов. Колхоз «Уус Элу» — многоотраслевое хозяйство, но главными отраслями являются свиноводство и молочная ферма. В колхозе имеются молочная, свиная, птичная, конная, лисеферма и пчельник. В 1953 году удой коровы составляет 3157 кг молока, благодаря правильной организации кормовой базы и хорошего ухода за скотом.

Важное место в колхозе «Уус Элу» занимает свиноводство. В колхозе 100 га пахотной земли получили свиного мяса в 1951 г — 30 ц, в 1952 г — 40 ц, в 1953 г — 50 ц. С каждым годом растёт количество поросят, в 1953 г. колхоз вырастил 507 поросят. Большую часть госпоставок колхоз покрывает свинным мясом, остальная же продукция реализуется на колхозном рынке. В 1950 г. колхоз продал на рынке 150 свиней, в 1953 г. — 482 свиньи.

В колхозе хорошо организовано полеводство — все зерновые культуры засеваются сортовыми семенами.

От редакции

В 15 (158) номере «Таллинского Политехника», в опубликованном комитетом ЛКСМЭ ТПИ извещении о распределённых между членами комитета обязанностях, было выпущено имя члена комитета тов. Иоаннесса и раздел руководимой им работы.

Тов. Иоаннесс (группа 0—71) руководит сектором культурно-массовой работы комитета ЛКСМЭ ТПИ.

Редакция.

РЕДКОЛЛЕГИЯ:

А. Леббин (редактор),
О. Буссель (зам. редактора),
Лаксберг, Пааль, Халлик, Ланнус,
Анус, Пярн, Палло, Майне,
Сандрак, Тамбет, Вильяранд.