

ЛЕНИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ЗНАНИЙ

В апреле — начало занятий

Магнитогорцы вместе со всеми советскими людьми готовятся отметить 100-летие со дня рождения основателя Коммунистической партии и Советского государства В. И. Ленина.

Как никогда велико сейчас стремление коммунистов, всех трудящихся глубоко изучить богатейшее ленинское наследие, его бессмертные произведения, научиться по-ленински работать, бороться и жить, соединять теорию с практикой.

Стремлением помочь магнитогорцам в этом и продиктовано принятое на днях постановление бюро городского комитета партии о создании ленинского университета знаний.

Главная задача этого университета — вооружить трудящихся глубокими знаниями наиболее важных проблем теории и практики коммунистического строительства, ознакомить их с новейшими достижениями науки и техники, передовым опытом в различных отраслях, с некоторыми вопросами литературы и искусства.

В университете создается четыре факультета: научно-технических, общественно-политических знаний, молодого рабочего Магнитки, литературы и искусства. Слушатели факультета научно-

технических знаний будут изучать вопросы научно-технического прогресса, инженерной психологии, этики и коммунистического воспитания. На факультете этом будет два отделения: одно для руководителей и главных специалистов промышленных предприятий и строок, создается оно на базе института экономических знаний. Второе отделение организуется для работников экономических служб предприятий, цехов и учреждений, всех желающих. Факультет этот будет открыт при горно-металлургическом институте.

Слушателями двух отделений факультета общественно-политических знаний станут партийные, советские, комсомольские, профсоюзные, хозяйственные работники. Важнейшее место в учебном плане этого факультета отводится вопросам марксистско-ленинской теории (история КПСС, научный коммунизм, философия, политэкономика), проблемам международных отношений, литературы и искусства. Место занятий слушателей этого факультета — Правобережный Дворец культуры металлургов.

Думается, что многие юноши и

девушки изъявят желание учиться на факультете молодого рабочего, который создается при активном участии отделов кадров металлургического комбината, треста «Магнитострой», калибровочного, метизно-металлургического и других заводов. Разнообразна тематика лекций для молодежи. Она охватывает некоторые вопросы марксистско-ленинской теории, научно-технического прогресса, морали и этики, литературы и искусства. Молодые труженики познакомятся с историей Магнитки, с ее славными традициями, заложенными первооткрывателями, коммунистами и комсомольцами 30-х годов.

Молодые рабочие, имеющие образование не ниже восьмью классов, могут поступить на этот факультет и посещать занятия в Правобережном Дворце культуры металлургов.

Базой четвертого факультета — литературы и искусства — явится педагогический институт, музыкальное училище, хоровое общество. Здесь создается три отделения. Два — специализированные: для преподавателей литературы, эстетики, организаторов внеклас-

сной работы школ, вузов, средних специальных учебных заведений, технических училищ и для библиотечных работников. На третьем отделении принимаются все желающие, независимо от специальности, возраста.

Слушатели факультета займутся изучением проблем литературы, изобразительного искусства, музыки, кино, театра, драматургии.

В университете будут читаться лекции, проводиться семинарские занятия, теоретические конференции. К чтению лекций привлекаются научные работники, преподаватели вузов и других учебных заведений, специалисты предприятий и строок, научно-исследовательских институтов, партийные и советские руководители, работники учреждений культуры и искусства.

Учеба в университете предполагает прежде всего серьезное самостоятельное изучение произведений классиков марксизма-ленинизма и другой учебной литературы, выполнение практических заданий.

Программа ленинского университета знаний рассчитана на два года (с апреля 1968 года по апрель 1970 года). Первый выпуск

состоится к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Занятия будут проходить два раза в месяц по три часа — в основном в субботние дни. Выпускники университета выполнят дипломную работу и получат документ об окончании университета.

В настоящее время идет деятельная подготовка к первым занятиям в университете. В дальнейшем учебный год будет начинаться в октябре и продлится по май включительно.

Набором слушателей в университете ленинских знаний занимаются партийные бюро и партийные комитеты совместно с комсомольскими, профсоюзными комитетами, хозяйственными руководителями.

Каждый, кто решил стать слушателем ленинского университета, пишет заявление на имя директора университета и представляет рекомендацию партийной, комсомольской или профсоюзной организации своего коллектива. В заявлении следует назвать факультет, на котором товарищ желает учиться.

Н. МИХЕЕВ,
зав. отделом пропаганды
и агитации горкома КПСС.
«Магнитогорский рабочий».

ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

● Лучших результатов в социалистическом соревновании, посвященном 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, добился в цехе подготовки составов за три недели марта коллектив четвертой бригады двора изложниц № 2, где мастером А. К. Кадыров, бригадиром У. М. Утепов. В среднем за смену коллектив готовит сверх плана по 2 состава при хороших качественных показателях.

Замечательно трудится на ленинской вахте бригада старшего рабочего А. Н. Карпова отделения разведения слитков № 3. Дополнительно к норме бригада раздела с начала месяца 45 плавков при температуре, соответствующей принятым обязательствам.

А. ПЕРСОВ, предцехкома
цеха подготовки составов.

● В соответствии с постановлением совместного заседания профсоюзного комитета и управления комбината за достижение высоких производственных показателей в соревновании между цехами, агрегатами и рабочими ведущих профессий по итогам работы за февраль этого года коллективы-победители награждены денежными премиями из фонда предприятия.

Среди отмеченных премиями коллективы рудника, коксохимического производства, механического и мебельного цехов, цеха подготовки составов, паровозодуходувной электростанции, доменной печи № 7, проволочно-штрипсового цеха и прокатного стана «250» № 2 этого же цеха.

Из фонда предприятия премированы также победители по профессиям.

● Звено клепальщиков Владимира Макарова из управления «Уралстальконструкция» закончило клепку 55-тонной балки по ряду «А» за четыре смены вместо шести смен по заданию и предоставило необходимый фронт работ смежникам.

А бригада арматурщиков арматурно-бетонного завода заслуженного строителя РСФСР Алексея Парамонова на 2 дня раньше срока закончила установку арматуры фундамента под оборудование машинного зала № 1.

Об этом сообщила очередная «Молния», появившаяся на строительстве стана «2500» холодной прокатки в прошедшую пятницу.



МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома и управления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 37 (4469)
Год издания 29-й

ВТОРНИК, 26 марта 1968 года

Цена 1 коп.

35 тысяч тонн

Замечательных результатов добиваются на ленинской трудовой вахте горняки горы Магнитной. За две декады марта коллектив коммунистического труда отгрузил 35 тысяч тонн руды дополнительно к заданию.

Впереди идет смена горного инженера Василия Филипповича Калугина. Соревнуясь за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, коллектив записал на свой сверхплановый счет 25 тысяч тонн руды.

А. ПЛЕСКАЧЕВА,
пом. начальника рудника по производству.

Металл Магнитки идет не только на заводы и стройки нашей страны, но и во многие государства за границу. Высокое его качество умножает славу наших металлургов. В числе тех, кто создает высокосортный металл, есть доля труда коллектива центральной заводской лаборатории: ведь это они дают ему «путевку» в жизнь.

НА СНИМКЕ: мастер механической мастерской Н. В. Борисов и шлифовщица Т. Т. Чекменева за разбором задания на очередное испытание механических свойств металла.

СЛАГАЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

На Магнитогорском металлургическом комбинате сооружается стан холодной прокатки. Пройдет несколько месяцев и для автомобильного завода в городе Тольятти с прокатных валков стана сойдет первый холоднокатаный лист для особо сложной вытяжки. Решение этой проблемы требует обстоятельной научной разработки, серьезных экспериментальных исследований. Над этим сейчас трудится большой коллектив работников заводских лабораторий и цехов комбината с участием ученых Челябинского института металлургии.

Научные сотрудники исследовательских институтов стали частыми и желанными гостями металлургов. И это неудивительно: мы живем в такое время, когда полагаться только на интуицию и навыки рискованно. Сейчас выплавка металла, производство проката ведутся с помощью автоматических устройств и вычислительных систем. Естественно, что человеку с малым багажом знаний трудно справиться со сложными обязанностями оператора, вальцовщика, газовщика, сталевара.

В прошлом году долгое время неудовлетворительно работал второй мартековский цех. Группа сотрудников нормативно-исследовательской лаборатории комбината помогла сталеплавильщикам выяснить причины задержки плавки: это — неудовлетворительная работа разливочного пролета, нарушения технологической дисциплины, скудность выпуска плавки. Исследователи выявили недостат-

ки в организации производства на участках цеха. Были рассмотрены вопросы работы цеха по качеству. Сотрудники лаборатории дали рекомендации по улучшению организации производства и технологии ведения плавки.

Научные работники Магнитогорского металлургического института и вычислительного центра комбината исследовали возможность оперативного управления работой печей второго мартековского цеха. В исследовании был дан анализ использования оборудования в миксерном, печном и разливочном пролетах, определена пропускная способность данных участков цеха. Как показали наблюдения, плавки задерживались из-за несвоевременного обеспечения печей, сдерживали производство «узкие» места в цехе. Исследователи рассмотрели вопросы оперативного управления и планирования работы печей и разработали алгоритм расчета графика работы печей цеха, по которому совместно с вычислительным центром комбината была освоена программа расчетов на электронно-вычислительной машине «Урал-1». Теперь вычислительный центр на сутки вперед производит расчет длительности плавки по мартековским печам цеха, что облегчает работу начальникам смен по оперативному управлению цехом. Сегодня технико-экономические показатели второго мартековского цеха не вызывают тревоги у общественных организаций и управления комбинатом.

(Окончание на 3-й стр.)

ИЗВЕЩЕНИЕ

28 марта 1968 года в актовом зале ЦЗЛ в 17 часов состоится пленарное заседание общецехового постоянно действующего производственного совещания.

На заседание постоянно действующего произ-

водственного совещания приглашаются все члены ПДПС, начальники цехов, председатели цеховых комитетов, секретари парторганизаций и новаторы производства, а также комсомольские активисты.

Президиум ПДПС.