

ПОДВИГ НА КОСМИЧЕСКОЙ ОРБИТЕ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ЛЮБЕРЕЦКОГО ГК КПСС и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана 10 марта 1931 г.

Четверг, 10 июня 1971 г.

№ 92 (10266)

Газета выходит по вторникам, средам, четвергам и субботам

Цена 2 коп.

ПЕРВЫЙ ОПОРНЫЙ ПУНКТ
СОВЕТСКОЙ НАУКИ
В КОСМОСЕ
ДЕЙСТВУЕТ

ТРУДОВАЯ ВАХТА «САЛЮТА» СООБЩЕНИЕ ТАСС

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 8. Второй рабочий день космонавтов Георгия Добровольского, Владислава Волкова и Виктора Пацаева на борту первой пилотируемой научной орбитальной станции «Салют» начался в час ночи 8 июня. К этому моменту станция вошла в зону радиовидимости с территории Советского Союза. Экипаж после отдыха и завтрака приступил к дальнейшей проверке и подготовке аппаратуры станции для проведения запланированных исследований.

Космонавты опробовали работу в различных режимах бортовых систем обеспечения жизнедеятельности. В сеансах радиосвязи космонавты неоднократно отмечали комфорт и большой объем жилых и рабочих отсеков станции. Специалисты, находящиеся в Центре управления полетом, вели наблюдения за деятельностью космонавтов с помощью телевизионной системы.

В 13 часов 10 минут по московскому времени экипаж передал приветствие народам Советского Союза.

В соответствии с программой полета в 11 часов 02 минуты 8 июня была проведена коррекция орбиты станции «Салют». Станция перешла на более высокую орбиту, параметры которой составляют:

- максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) — 265 километров;
- минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) — 239 километров;
- период обращения вокруг Земли — 89 минут;
- наклонение орбиты — 51,6 градуса.

На 13 часов московского времени 8 июня научная станция «Салют» совершила с космонавтами на борту 21 виток вокруг Земли. По данным телеметрической информации и докладам космонавтов, состояние бортовых систем и параметры микроклимата в отсеках научной станции «Салют» в норме.

Космонавты товарищи Добровольский, Волков и Пацаев чувствуют себя хорошо и продолжают запланированные исследования.

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 8. Закончился второй рабочий день экипажа советской орбитальной пилотируемой научной станции «Салют». Этот день космонавты целиком посвятили проверке систем и расконсервации научной аппаратуры станции «Салют» с целью подготовки к проведению исследований и экспериментов.

С 15 часов московского времени до 1 часа ночи 9 июня орбитальная станция будет находиться вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза. В этот период космонавты будут поочередно отдыхать, заниматься физическими упражнениями, проводить взаимный медицинский контроль и самоконтроль.

ЗЕМЛЯ — КОСМОС

Здесь, на земле, мы выполняем программу партии по дальнейшему подъему промышленности, сельского хозяйства, разработанную на новое пятилетие. И по плану партии идет освоение Вселенной, предусмотренное решениями XXIV съезда КПСС. И все делается для блага советского человека.

Сейчас, работая в поле, ухаживая за посевами, нет-нет да и в небо поглядываем. Ведь там где-то бороздит космическое про-

странство наша орбитальная станция с тремя героями на борту. Новая победа советской науки и техники в освоении космоса вдохновляет на самоотверженный труд на земле. Ведь на земле-то и закладываются эти космические победы.

Счастливого вам полета, счастливого приземления, дорогие соколы-космонавты!

А. ТАРАСОВА,
звеньевая совхоза
им. Моссовета.



Экипаж космического корабля «Союз-11» (слева направо) командир корабля Г. Т. Добровольский, бортинженер В. Н. Волков и инженер-испытатель В. И. Пацаев. Фотохроника ТАСС.

ПРИВЕТСТВИЕ

С БОРТА ОРБИТАЛЬНОЙ
НАУЧНОЙ СТАНЦИИ «САЛЮТ»
НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

С борта пилотируемой орбитальной научной станции «Салют» горячо приветствуем великий советский народ — доблестного строителя коммунизма. Желаем нашему народу славных трудовых побед в выполнении решений XXIV съезда КПСС, заданий нового пятилетнего плана.

Космонавты
ДОБРОВольский,
ВОЛКОВ,
ПАЦАЕВ.

МОНГОЛЬСКИМ ДРУЗЬЯМ

С борта первой в мире пилотируемой орбитальной научной станции «Салют» передаем пламенный привет и наилучшие пожелания делегатам XVI съезда Монгольской народно-революционной партии и всему братскому монгольскому народу.

Да здравствует нерушимая дружба между Коммунистической партией Советского Союза и Монгольской народно-революционной партией, между народами Советского Союза и Монгольской Народной Республики!

Да здравствует мир и социализм!

Космонавты
ДОБРОВольский,
ВОЛКОВ,
ПАЦАЕВ.

ПРИШЛО ЛЕТО. Мчатся по улицам автобусы с красными флажками. Они везут в лагерь ребят. Звучат пионерские песни. Наступило время веселых лагерных костров, походов, купанья, летних прогулок. Пришли каникулы для тех ребят, кто не сдает экзамены. Прощай, школа, до сентября.

Этим летом в живописных местах Подмосковья, на берегах рек и озер, в березовых и сосновых рощах открываются 23 пионерских лагеря предприятий нашего района. В них отдохнут 14560 детей, в 32 городских пионерских лагерях — 4950 человек. Для ребят, которые останутся в городе, организованы детские оздоровительные площадки. Подростки и старшеклассники будут трудиться и отдыхать в комсомольско-молодежных лагерях труда и отдыха на базе колхозов и совхозов района. Таких лагерей будет 25, в них побывает 2900 человек. Кроме того, 400 ребят отдохнут в спортивных и туристических лагерях. 600 человек будут участвовать в 9-й традиционной спартакиаде детских дворовых команд. В общей сложности в течение лета организовано отдохнут 33300 детей.

Подготовка к пионерскому лету началась давно, еще ранней весной. Ремонтировались помещения загородных лагерей, комплектовался штат работников. Начальники лагерей, старшие и отрядные вожатые, медицинские работники, воспитатели, работники пи-

ПИОНЕРСКОЕ ЛЕТО

щелочка прошли обучение на семинарах.

С 1 по 7-е продолжался заезд в загородные лагеря. Очень ответственно, серьезно отнеслись к организации летнего отдыха детей работников своих предприятий администрация и профсоюзные организации завода им. Ухтомского, Люберецкого комбината стройматериалов и конструкций, Лыткаринского завода оптического стекла и другие.

Хуже обстоит дело с подготовкой лагерей труда и отдыха. Не все колхозы и совхозы подготови-

лись к приему старшеклассников. Колхоз им. Дзержинского (председатель С. М. Пауков) в районе Капотни заканчивает строительство спального корпуса и столовой. Это хорошо. Но в другой бригаде этого колхоза — на острове — ничего пока не сделано, не подготовлены помещения, где ребята должны жить, пищеблок, столовая, не решен вопрос о воде.

Колхоз им. Ленина (председатель А. И. Самохвалов) и совхоз им. Моссовета (директор А. И. Кузнецов) тоже сделали мало в этом направлении. В старом Лыткарине не благоустроена территория. В Марусине не подготовлено водоснабжение.

Пионерское лето началось. Педагоги, пионервожатые, комсомольцы предприятий, которые работают с детьми по месту жительства, родители, руководители ЖЭУ (они должны оборудовать детские площадки во дворах) обязаны приложить все силы к тому, чтобы школьники, хорошо отдохнули летом.

В. СИВЕРЦЕВА,
секретарь
исполкома горсовета,
председатель городской
лагерной комиссии.

КОМБАЙН ДЛЯ ДОБЫЧИ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ

Настойчиво ведут борьбу за быстрейший выпуск новой техники для шахтеров рабочие, инженерно-технические работники и служащие Малаховского экспериментального завода «Гипроуглемаш». Здесь сейчас идет сборка проходческого комбайна новейшей конструкции для добычи калийных солей. Внедрение новой техники позволит механизировать и автоматизировать все трудоемкие процессы и тем самым улучшить условия труда рабочих. Комбайн отличается от своих предшественников более высокой производительностью и экономичностью в работе. Только за минуту с помощью этой машины можно добыть одну тонну 600 килограммов калийных солей, необходимых для удобрения полей.

Воодушевленные решениями XXIV съезда партии, малаховцы обязались изготовить новый комбайн досрочно, в текущем месяце. Передовые рабочие на трудовой вахте выполняют производственные задания на 110—115 процентов, показывают пример в выполнении обязательств.

А. МОРОЗОВ.

НАШИ КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА

ПО ЛЮБЕРЕЦКОМУ ЮБИЛЕЙНОМУ ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 320 М. В. КУЗНЕЦОВА

Мария Васильевна КУЗНЕЦОВА — пчеловод совхоза «Белая Дача», родилась в 1930 году в селе Михеевке Ардатовского района Горьковской области.

Свою трудовую деятельность она начала с 14-летнего возраста на крахмало-паточном заводе в селе Михеевке. С 1958 года по настоящее время работает в совхозе «Белая Дача».

Первые три года Мария Васильевна была мастером тепличного комбината, где ежегодно перевыполняла социалистические обязательства. За хорошие производственные показатели она неоднократно представлялась к участию на ВДНХ СССР, награждалась грамотами, ценными подарками и медалью выставки.

С 1961 по 1968 год тов. КУЗНЕЦОВА М. В. работала пчеловодом тепличного комбината и одновременно повышала свою квалификацию на курсах пчеловодов, а в 1970 году закончила заочный сельскохозяйственный техникум, получив специальность зоотехника. С 1968 года по настоящее время



она работает бригадиром-пчеловодом.

Мария Васильевна — активная общественница. Она является агитатором в цехе растениеводства.

В 1968 году тов. КУЗНЕЦОВА М. В. избирается депутатом областного Совета депутатов трудящихся и с честью оправдывает доверие избирателей.

Мария Васильевна КУЗНЕЦОВА — достойный кандидат в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся.

ПО ОКТЯБРЬСКОМУ ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 337 В. А. НОВИКОВА

Валентина Алексеевна НОВИКОВА — ткачиха фабрики им. Октябрьской революции, родилась в 1947 году. Трудовую деятельность начала с 1962 года ученицей школы ФЗУ. По окончании школы в 1963 г. стала работать ткачихой.

С первых же дней работы зарекомендовала себя способной, любознательной и дисциплинированной работницей. Быстро овладела передовыми методами труда, что позволило ей выполнять норму выработки на 104—105 проц. Валентина Алексеевна, как и все передовики производства, перешла на сверхтиповое обслуживание с 18 на 24 станка, добилась хорошего качества продукции. Свой пятилетний план В. А. НОВИКОВА выполнила в январе 1970 года, выработав сверх плана до конца пятилетки 248 тысяч метров тканей.

За достигнутые успехи в производстве Валентине Алексеевне присвоено звание ударника коммунистического труда, она награждена Юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Достойный

подарок ткачиха приготовила XXIV съезду КПСС: она выработала более 14 тысяч метров суровья сверх задания.

НОВИКОВА Валентина Алексеевна принимает активное участие



в общественной жизни коллектива. Она член цехового комсомольского бюро, член цехкома, председатель совета общежития.

Валентина Алексеевна Новикова — достойный кандидат в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся.

Избиратели встречаются С КАНДИДАТАМИ

В ПСМЕЩЕНИИ избирательного участка № 3 (Люберецкий техникум сельскохозяйственного машиностроения) состоялась встреча избирателей с кандидатом в депутаты Московского областного Совета по Люберецкому Центральному избирательному округу первым секретарем Люберецкого ГК КПСС тов. Набережневым Ф. С.

Открывая собрание избирателей, секретарь партбюро Люберецкого техникума сельхозмашиностроения Н. Я. Спиридонова рассказала о тов. Набережневе, его большой и плодотворной деятельности в Люберецком районе.

Затем выступил научный работник Г. Я. Коряков из Государственного научно-исследовательского института горнохимического сырья, коллектив которого выдвинул т. Набережнева кандидатом в депутаты Мособлсовета. Тов. Коряков рассказал биографию кандидата. Выходец из народа, прошедший большой трудовой путь

до руководителя нашей Люберецкой партийной организации, Ф. С. Набережнев отдает все силы служению народу и является достойным кандидатом в депутаты.

Выступившие преподаватель техникума Г. В. Чувиков и председатель профкома техникума Т. И. Мазикова призвали избирателей в день выборов единодушно отдать свой голос за тов. Набережнева Ф. С.

Затем выступили избиратели округа, давшие ряд наказов тов. Набережневу по улучшению работы торговых организаций города, отделов исполкома горсовета.

В заключение выступил Ф. С. Набережнев. Он поблагодарил коллектив ГИГХСа за выдвижение его кандидатом в депутаты Мособлсовета и заверил, что приложит все свои силы и знания, чтобы выполнить наказы избирателей, улучшить жизнь и быт населения города Люберец и района.

М. ФИЛИППОВ,
зав. агитпунктом.

дана Юбилейной медалью. Выступающая призвала избирателей в день выборов отдать свой голос за достойного кандидата блока коммунистов и беспартийных Ольгу Михайловну Рузаеву.

Тепло говорили о кандидате в депутаты заместитель главного зоотехника птицефабрики В. И. Григорьева, начальник 4-го цеха Т. Н. Кудрявцева и другие. Они характеризовали Ольгу Михайловну Рузаеву как примерную производственницу, активную общественницу, чуткого и отзывчивого товарища. Не один год она избирается председателем товарищеского суда, много уделяет внимания политико-воспитательной работе.

Перед собравшимися выступила О. М. Рузаева.

Н. СИДОРОВ.

ПЛАНЫ НАМЕЧАЮТ УЧЕНЫЕ

В центре внимания открытого партийного собрания коллектива комплексного научно-исследовательского и проектно-конструкторского института обогащения твердых горючих ископаемых, состоявшегося недавно, были материалы XXIV съезда КПСС и задачи партийной организации института. С докладом выступил зав. лабораторией, доктор технических наук, профессор В. А. Глембоцкий.

Докладчик отметил, что коллектив института воспринял решения съезда с большим удовлетворением. Сотрудники института единодушно поддерживают внутреннюю и внешнюю политику нашей партии. Далее докладчик сказал, что для успешного выполнения Директив XXIV съезда КПСС по девятому пятилетнему плану необходимо мобилизовать все усилия для ускорения научно-технического прогресса, на основе повышения теоретического уровня исследований, наиболее полного использования достижений фундаментальных наук, создания и освоения новой техники и прогрессивной технологии, передового отечественного и зарубежного опыта.

Особое внимание в докладе было уделено усилению идейно-политической работы, пропаганде идей марксизма-ленинизма, воспитанию коммунистического отношения к труду, развитию творческой активности коллектива, укреплению дисциплины и организованности.

К СВЕДЕНИЮ ВЫПУСКНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

Торжественное собрание выпускников вечернего университета марксизма-ленинизма Люберецкого ГК КПСС, на котором будут вручаться дипломы о высшем политическом образовании в системе партийной учебы, состоится 11 июня в 14 часов в большом зале горкома партии.

В прениях по докладу выступили товарищи Л. Л. Корсаков, И. Х. Дебердеев, Н. Н. Карпова, Б. М. Подуянов, В. В. Бриллиантов, которые единодушно отметили, что коллектив института принимает решения XXIV съезда КПСС как действенное руководство в повседневной своей деятельности, считая основной задачей идеологической работы текущего года пропаганду материалов XXIV съезда КПСС в тесной связи с задачами института.

Кроме того, в выступлениях отмечалось, что с целью увеличения эффективности научной работы коллектива института, необходимо сконцентрировать все силы и средства на решении наиболее важных и перспективных научных проблем, сокращении сроков внедрения результатов исследований и более широком их использовании.

В новой пятилетке Директивами съезда основной рост производства намечается осуществить за счет роста производительности труда. В частности, в угольной промышленности рост производительности труда должен возрасти в 1,4 раза. Следовательно, механизация и автоматизация трудоемких процессов в обогащении и в породовыборке — одна из важнейших задач, успешное решение которой позволит значительно увеличить производительность труда.

М. ДАВЫДОВ,
сотрудник института.

1971

ИЮНЬ

13

День

ВЫБОРОВ

ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

Тысячи людей побывали в дни подготовки к выборам в агитпункте избирательного участка № 80, центр которого находится в клубе Косинской трикотажной фабрики. Здесь состоялись лекции на различные темы, интересные вечера, а в один из дней избиратели встретились с кандидатами в депутаты.

На молодых избирателей самое большое впечатление произвел вечер, на котором шел разговор о формировании нового человека в свете решений XXIV съезда КПСС. С интересным докладом на эту тему выступил литературный критик кандидат филологических наук М. Толмачев. Слушатели, затаив дыхание, с чтением своих стихов выступила поэтесса Марина Тарасова. Своими мыслями, чувствами поделились затем многие участники вечера.

Проведя ряд специальных мероприятий для молодых избирателей, агитпункт тем самым помог им изучить нашу избирательную систему, подробно узнать о жизни и деятельности кандидатов в депутаты. Молодые избиратели Косинской трикотажной фабрики и проживающие на ее территории единодушно проголосуют за народный блок коммунистов и беспартийных.

Л. КРЫЛОВА.

ЛЮБЕРЕЦКАЯ
ПРАВДА

10 июня 1971 г.

2 стр. № 92 (10266)

ПРОБЛЕМЫ ТЕПЛИЧНОГО ГЕКТАРА



Заслуженным уважением пользуется в коллективе деревообделочного цеха Люберецкого завода торгового машиностроения опытная станочница Н. П. Харчевникова. Нина Павловна — отличный специалист и чуткий, душевный человек.

НА СНИМКЕ: ударник коммунистического труда Н. П. ХАРЧЕВНИКОВА.

Фото Г. Скороходова.

АППАРАТ ДЛЯ ПРОСУШКИ ЭЛЕКТРОДОВ

При хранении и особенно транспортировке на отдаленные участки обмотка электродов сыреет, в результате чего требуется дополнительная просушка. Как правило, на строительных площадках для этой цели не создано необходимых условий. Электроды просушивают в глушителях сварочных агрегатов, «козлах», изготовленных из асбестоцементных труб и т. д. Все эти кустарные методы не дают равномерной качественной прокалики и просушки электродов.

Работники СМУ-9 треста «Спецстроймонтаж» В. Любмиров, В. Баширов, З. Костюк разработали аппарат для просушки электродов. Он представляет собой обыкновенный шкаф с двойными стенками, между которыми заложен слой теплоизоляционного материала. Опытный образец аппарата установлен на «Красном строителе» в центральных заготовительных мастерских. Производительность аппарата 45 кг электродов в час. Он удобен и прост в эксплуатации. Прокалка электродов происходит при температуре не менее 300 градусов.

При серийном изготовлении аппараты для просушки электродов получают широкое применение на всех сварочных участках СМУ-9. Применение таких аппаратов позволяет отказаться от кустарных методов просушки электродов, что дает возможность свести к минимуму потери электродов и улучшить качество сварочных работ.

В. НИКУЛЕНКО,
ст. инженер НИС Союзгазпромстроя.

В нынешней пятилетке на территории совхозов «Белая Дача», им. Горького, им. Моссовета запланировано строительство крупных тепличных комплексов. Значительно увеличатся и площади пленочных теплиц с применением теплогенераторов.

Возведение зимних тепличных комбинатов в подавляющем большинстве намечается по линии расширения площадей блочных теплиц, с целью удешевления строительства, автоматического поддержания режимов, а также упрощения организации труда, технологии при производстве тепличных овощей.

Опыт эксплуатации существующих тепличных комбинатов убедительно показывает, что при строительстве необходимо уделять внимание расширению разводочного комплекса, который должен равняться 10 проц. общей площади. Тогда будет возможность производить посадки высокопродуктивной культуры — огурцов — в ранние январские сроки на всей площади комбината, а это позволяет получить наибольший экономический эффект.

Для примера можно сослаться на совхоз «Тепличный». Здесь в зимних теплицах испытывалась различная экономическая эффективность культурооборотов и с разным набором культур. Из восьми культурооборотов наивысшую прибыль дал культурооборот с ранними январскими посадками огурцов. Каждый кв. метр дал прибыль 14 руб. 08 коп., тогда как средняя прибыль по комбинату составила всего 10 руб. 50 коп. Названный культурооборот огурцов плюс уплотнитель — лук — дал и высокий выход овощей с 1 кв. метра. Урожай составил 36,5 кг. Таким образом наглядно доказано экономическое преимущество ранних посадок основных культур.

Существующие тепличные комбинаты сейчас имеют всего 5-6 проц. разводочных теплиц. Рассадку огурцов приходится выращивать в два, а иногда и три срока. Это резко снижает экономиче-

ские показатели в целом по комбинату.

Большой резерв повышения урожайности и производительности труда в защищенном грунте — это умелый подбор сортов и гибридов огурцов и помидоров для различных видов сооружений. Для ранних посадок в зимних теплицах признан «марфинский многоплодный». Этот сорт наиболее приспособлен к условиям низкой освещенности января, но требователен к внесению органических удобрений.

Совхоз «Марфино» на протяжении многих лет получает высокие и устойчивые урожаи. Так, в 1967 году урожай с кв. м. составил 21,7 кг, в 1968 — 22,4 кг, в 1969 — 23,3 кг и в 1970 году — 23,5 кг.

Несмотря на то, что сорт «Марфинский» широко распространен в тепличных хозяйствах с его выращиванием связано много нерешенных проблем. Основной недостаток — трудоемкость в выращивании и формировании растений. По существующим схемам посадки на кв. метр высаживается в среднем от 4,5 до 5 растений. А нагрузка на одного мастера теплиц равна от 500 до 600 кв. м. Увеличение нагрузки влечет за собой и резкое снижение урожайности. Тепличница не успевает своевременно проводить уход и формирование растений.

В 1971 году в тепличных комбинатах будут выращивать гибрид «Тепличный-40». Он рано созревает, плоды хорошо окрашены, вкус отличный. Кроме того, он требует разреженных посадок и значительно менее трудоемок как сорт «Марфинский». С введением этого гибрида в производство появилась реальная возможность увеличить нагрузки мастеров.

В нынешнем году совхоз «Белая Дача» под руководством ученого Г. И. Тараканова будет специализироваться на выращивании семян гибридов, чтобы в ближайшие два-три года перевести все весенние и пленочные теплицы совхоза треста на выращивание продукции в большем количестве и с наименьшими затратами.

Один из решающих факторов

резкого повышения урожайности — широкое применение соломенных тюков для биологического обогрева почв в первый период вегетации. Еще три года назад первые опыты были заложены в весенних теплицах совхоза им. Горького. А затем они были продолжены в совхозах им. Моссовета, «Белая Дача» и «Тепличный». Метод выращивания культуры на соломенных тюках имеет большие преимущества. Культура ведется на свободном от болезнетворных начал субстрате; в период вегетации за счет биологического обогрева тюка воздух теплицы обогащается углекислотой; корневая система имеет свободный приток воздуха; в течение месяца за счет горения тюка в прикорневой зоне создается температура в 23-24 градуса, что является хорошей дренажной системой, предохраняющей корневую систему от избыточного увлажнения; после вегетации остатки тюков запахивают в почву и улучшают ее механический состав.

В прошлом году опыт применения соломенных тюков в зимних теплицах совхоза «Тепличный» показал следующие результаты: в среднем по совхозу с кв. метра получено в марте по 1,88 кг, а с грунта 1,64, в апреле соответственно 3,82 и 3,75, мае 5 и 4,5 кг.

В нынешнем пятилетии трест планирует перевести все весенние и пленочные теплицы на выращивание огурцов на соломенных тюках.

Одна из важнейших проблем овощеводства защищенного грунта — постепенный уход от органи-

ческих подкормок в период вегетации Совхозами в этом направлении была проделана большая опытная работа. Результаты пока зывают, что при хорошей основной заправке грунтов органическими удобрениями (до 40 кг навоза на 1 кв. м) переход на чисто минеральные подкормки не снижает, а в некоторых случаях и повышает урожайность основных культур. Так, в «Марфине» был поставлен ряд опытов по испытанию минеральных и органических подкормок. В целом по совхозу при применении только минеральных подкормок урожай не снизился, но значительно улучшились условия труда и сократились затраты на выращивание культуры.

Конечно, в тепличном овощеводстве есть и другие нерешенные вопросы. В частности, механизация трудоемких работ. Медленно внедряется автоматика по соблюдению режимов температуры и влажности, недостаточна селекционная работа. Не решена проблема с подбором сортов огурцов и томатов для производства в позднеспелое время.

В тесном сотрудничестве с научно-исследовательскими учреждениями наши хозяйства по-прежнему будут осваивать новые методы технологии и внедрять их в производство, повышать урожайность сельскохозяйственных культур. А на это нацеливаются и Директивы XXIV съезда КПСС.

С. ИВАНОВ,
гл. агроном закрытого грунта Московского треста теплично-парниковых совхозов.

«НЕТ — ВОЙНЕ!»

Выступая 2 июня на пресс-конференции в Вашингтоне, президент США Никсон был вынужден признать, что «американское население устало от вьетнамской войны, которая продолжается в течение долгого времени». Однако, несмотря на это признание, президент подтвердил, что курс на «вьетнамизацию», означающий затягивание войны в Юго-восточной Азии, будет проводиться и впредь. Он обрушился с грубыми нападками на участников недавних антивоенных демонстраций в США, назвав их «варварами, вандалами и разрушителями закона», и пригрозил им новыми репрессиями.

Однако расчеты власть имущих на то, что им удастся запугать народ, тщетны. На полицейский террор сторонники мира в Соединенных Штатах отвечают новыми массовыми выступлениями. 31 мая традиционный день поминовения американцев, погибших на поле брани, был ознаменован демонстрациями и митингами протеста против индокитайской авантюры, которые состоялись в Вашингтоне, Лос-Анджелесе, Сиэтле, Бостоне и других городах страны. В этих манифестациях приняли участие и ветераны войны. «Нет — войне!», «Верните наших братьев домой!» — под такими лозунгами вышли они на улицы американских городов. Вообще, проблема ветеранов вьетнамской войны, среди которых все более распространяются антивоенные настроения, — а за годы эскалации во Вьетнаме побывало три миллиона солдат, — весьма тревожит официальный Вашингтон. Известный обозреватель Джеймс Рестон, например, называет ее «проблемой номер один».

Антивоенные настроения охватили не только ветеранов, но и саму армию США. До сих пор военнослужащие выражали свой протест против грязной войны во Вьетнаме, дезертируя из своих частей. В последнее же время «джи ай» непосредственно включились в активную антивоенную борьбу. 1 июня жители английской столицы явились очевидцами беспрецедентного события: к посольству США в Лондоне впер-

вые пришли американские солдаты — летчики, моряки, техники с баз Пентагона в Англии. Они вручили представителям посольства петиции с требованием положить конец преступной войне США во Вьетнаме. Несмотря на угрозу быть отданными под суд военного трибунала, под петициями подписались около тысячи человек.

Недовольство продолжающейся военной авантюрой в Индокитае и возмущение тем, что правительство игнорирует неотложные внутренние нужды Соединенных Штатов (5-миллионная армия безработных, растущая инфляция и т. д.), проникли в самые различные слои американского общества. Результаты опроса общественного мнения, проведенного в мае

БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

этого года, показали, что почти 60 процентов опрошенных высказались против участия США в индокитайской войне.

Есть много разных причин углубляющегося внутривосточного кризиса этой самой модной страны империалистического мира. Однако даже в официальных американских кругах сейчас не отрицают, что основной причиной нынешних трудностей является интервенция в Индокитае, свистельствующая об упорных попытках Вашингтона играть роль мирового жандарма. Не случайно еженедельник «Нью рипаблик» пишет, что теперь пришло время взяться за лечение «основной» болезни. Эта болезнь — психология холодной войны, вера в то, что большие проблемы могут быть решены с помощью силы.

Общественность Соединенных Штатов устала от империалистической политики авантюры и вмешательства в дела других стран. Американский народ жаждет мира и разрядки международной напряженности.

С. ЛОСЕВ.

РУБЕЖИ НОВОЙ ПЯТИЛЕТКИ



Труд — источник богатства, благосостояния народа. Фотохроника ТАСС.

ИЗУЧАЮТ ГРАЖДАНСКУЮ ОБОРОНУ

Состоялись соревнования между средними общеобразовательными школами на лучшие знания по приборам радиационной и химической разведки. Семнадцать школ района оспаривали первенство.

В ходе соревнований абсолютное большинство девятиклассников показали хорошие знания всех современных приборов, умение готовить их к работе и производить соответствующие измерения.

После подведения итогов первые пять мест заняли школы

№№ 6, 9, 1, 46, 41. В этом большая заслуга и руководства школ, и преподавателей по гражданской обороне: М. Н. Ревенчук, В. Н. Затрусина, Л. С. Глушко, Г. А. Чернецкого, И. К. Телкова.

Особенно приятно отметить успехи учащихся по изучению гражданской обороны во вновь открытых средних школах №№ 13 и 14. Здесь преподаватели сумели хорошо организовать подготовку девятиклассников по этой дисциплине.

Б. ТОРМЫШЕВ.

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

10 июня 1971 г. № 92 (10266) 3 стр.

СОВХОЗЫ ЖДУТ МОЛОДЕЖЬ КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ

«Кем быть?» Этот вопрос задает сейчас многие выпускники школ.

Действительно, кем быть? Быть космонавтом хорошо. Слава, почет, далекие миры...

И летчиком быть неплохо. Тоже романтика. Врачи, инженеры, учителя — все нужны народу. Все работы хороши, выбирай на вкус, — об этом еще поэт Владимир Маяковский говорил.

Не менее почетен, чем любой другой труд, и труд земледельца. Даже в космосе питаться надо. А кто дает продукты? Земледельцы, животноводы.

«Главная задача пятилетки, — говорится в Резолюции XXIV съезда партии по Отчетному докладу ЦК КПСС, — состоит в том, чтобы обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда». Решение этой задачи во многом зависит от развития сельского хозяйства. А чтобы решить ее, нужны новые молодые силы. И, выбирая себе место в жизни, юноши и девушки должны помнить, что их особенно ждут в колхозах и совхозах, где и будет выполняться значительная часть программы партии по подъему жизненного уровня народа.

На поля и фермы поступает все больше новых современных машин, механизмируются многие трудоемкие процессы сельскохозяйственного производства. Так, в совхозе им. Моссовета, как уже сообщалось в газете, построен свинарник-автомат. В нем откармливают сразу 2000 свинок, и все работы ведет один человек — молодой коммунист А. Законов. Вернее, работы ведут машины, а Законов следит лишь за работой механизмов. Хотя он тоже откармливает животных, его уже не свинарем называют, а оператором.

Ошибаются поэтому те, кто рассуждают примерно так: «Если поступлю в институт, то буду учиться, а не поступлю и не устроюсь удачно в городе, тогда придется идти в совхоз или колхоз».

Нет, не неудачников ждут совхозы, а людей энергичных, пытливых, получивших глубокие знания в школе, техникуме, институте, способных овладеть самой сложной сельскохозяйственной профессией, механизмами, постигнуть тайны развития растений, животных.

Многие любят химию, но химикам нужны и сельскому хозяйству. Химия удобряет поля, борется с сорняками, помогает выращивать высокие урожаи. Другие склонны к механике. И они должны знать, что не менее умелые инженеры, чем на заводах, нужны сельскому хозяйству. Нужны техники и механики, электрики, и сантехники, фрезеровщики и токари, электросварщики, и строители, и счетные работники. Кстати сказать, в хозяйствах нашего треста уже сейчас не хватает 300 строителей: инженеров, прорабов, столаров, плотников, штукатуров, маляров. Не хватает и 150 механизаторов.

В новой пятилетке только в совхозах нашего треста будет построено 656 тысяч кв. метров новых теплиц, полностью механизированные фермы на 5600 голов крупного рогатого скота, помещения на 30 тысяч птиц. Для работы на этих новых предприятиях понадобится 2—2,5 тысячи человек.

Много людей потребуется для тепличных комбинатов: операторов, газовиков, лаборантов по химподготовке, сантехников, электриков по обслуживанию оборудования в котельных. И это при том, что на каждом новом объекте предусматривается внедрить автоматику с применением электроники. Вот тут-то могли бы пригодиться и знания, полученные в школе. Ведь, имея среднее образование, можно получить специальность на курсах. Профессии эти перспективные, интересные, требуют овладения механизмами, автоматикой.

Да, есть у нас еще рабочие, которым приходится вручную вести прополку. Зато с какой благодарностью смотрят они на тех, кто, освоив новые механизмы, что-то придумав, освобождает их от тяжелого физического труда.

Особое место в сельском хозяйстве принадлежит женщинам. В

16 совхозах треста занято 6507 женщин, из них 348 специалистов: агрономов 18, зоотехников — 19, ветработников — 5, инженеров — 9, экономистов, бухгалтеров — 103, управляющих отделений — 10, бригадиров, растениеводства и животноводства — 98 и других специальностей — 65.

Мы гордимся замечательными специалистами, которые стали мастерами своего дела, умелыми организаторами коллективов. Прославили себя женщины во многих совхозах. Так, например, агрономы тепличных комбинатов совхоза «Белая Дача» и совхоза «Тепличный» Нина Петровна Круглякова и Астра Николаевна Зеликова без отрыва от производства защитили диссертацию и получили звание кандидатов сельскохозяйственных наук.

Высокого звания Героя Социалистического Труда удостоена знатный бригадир-овощевод совхоза им. Горького Мария Ефимовна Головастикова.

Советский народ, партия и правительство окружают большой заботой тружеников сельского хозяйства, создают благоприятные условия для их плодотворного труда, культурной жизни.

В совхозах треста средний заработок механизаторов составляет 150—180 рублей, животноводов — до 150 руб., специалистов — до 200—220 рублей, механиков — 120—140 рублей, растениеводов — 90—100.

В Директивах XXIV съезда партии и уже принятом после него Постановлении ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС предусмотрены новые дополнительные льготы для улучшения условий труда и закрепления механизаторских кадров в сельском хозяйстве.

Хочется надеяться, что многие юноши и девушки после окончания школ придут в сельскохозяйственные институты, техникумы, профтехучилища, на поля и фермы совхозов и колхозов, чтобы трудом своим ускорить выполнение планов новой пятилетки, решений XXIV съезда партии.

В. ТАРАСОВ,
начальник отдела кадров
Московского треста теплично-парниковых совхозов.

ЛЮБЕРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ

Объявляет прием учащихся на 1971—72 учебный год.

На ДНЕВНЫЕ и ВЕЧЕРНИЕ отделения на базе 8 классов средней школы по специальностям «Обработка металлов резанием» и «Сельскохозяйственное машиностроение».

Окончившие среднюю школу принимаются: на дневное отделение на второй курс, а на вечернее отделение — на третий курс.

Прием заявлений ежедневно (кроме воскресенья) с 11 до 18 часов, в субботу с 10 до 15 часов.

На дневное отделение — по 31 июля с. г.
На вечернее отделение — по 6 августа.

Адрес: Люберцы, Октябрьский пр., 114.
Проезд автобусами №№ 346, 351, 353 и 593 до остановки «Полклиника». Тел. 173-29-70, 173-18-33.

ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ

№ 50 (пос. им. Дзержинского)

ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ на 1971—72 учебный год с двухгодичным сроком обучения по специальностям: слесари механосборочных работ, столары, электрогазосварщики, монтажники конструкций, каменщики, слесари контрольно-измерительных приборов и автоматического регулирования, токари по металлу, электромонтеры по эксплуатации промышленных электроустановок, монтажники радиоаппаратуры.

В училище принимаются юноши и девушки 15—18 лет, годные по состоянию здоровья, с образованием 8—10 классов. Иногородним предоставляется общежитие и прописка.

Поступающие должны иметь при себе: паспорт или свидетельство о рождении, справки об образовании, составе семьи и с места работы родителей, выписку из медицинской школьной карты о состоянии здоровья, характеристику из школы, три фотокарточки размером 3x4, заявление на имя директора.

Учащиеся обеспечиваются бесплатным обмундированием и трехразовым питанием. Во время производственной практики учащимся выплачивается денежное вознаграждение.

Начало занятий с 1 сентября 1971 года.
Адрес: пос. им. Дзержинского, ул. Советская, дом 19/9, тел. 173-00-01, дб. 59-91.

МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 30

г. Москвы ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ учащихся на 1971—72 учебный год.

Училище готовит медицинских сестер широкого профиля для работы в г. Москве.

Срок обучения для лиц, окончивших 8 классов, — 2 года 10 месяцев, для лиц, окончивших 10 классов, — 1 год 10 месяцев.

Прием заявлений с 1 июня по 15 августа 1971 года.

Вступительные экзамены после 8 классов: математика (устно), диктант.
Вступительные экзамены после 10 классов: сочинение, химия. Стипендия — 20 рублей в месяц.
Адрес: Москва, Солдатский пер., 10, тел. 260-83-77, 260-65-14.
Проезд: метро «Бауманская», «Семеновская», «Курская». Трамвай №№ 38, 46, 50, 24, 43, 32, 37.

ШКОЛА ФЗУ ПРИ ФАБРИКЕ ИМ. ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ в группу ровничниц, мотальщиц, сьемщиц, прядильщиц и ткачих на автоматические станки.

Принимаются девушки в возрасте 16—19 лет с образованием 8—10 классов.

Имеется лимит на прописку из других областей.

Учащимся предоставляется благоустроенное общежитие и стипендия 35 руб. в месяц и первые 3—4 месяца, а затем сдельно — до 100 руб. Начало занятий группы с 25 июня, 25 августа, 25 сентября.

Адрес: пос. Октябрьский, школа ФЗУ. Проезд: от ст. Люберцы автобусами №№ 20, 22, 30 до пос. Октябрьский, от метро «Ждановская» автобусами №№ 324, 351.

ЛЮБЕРЕЦКИЙ КОМБИНАТ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

ПРИГЛАШАЕТ юношей и девушек, окончивших 8—10 классов, на курсы для обучения профессии портных по пошиву одежды, а также обувщиков.

Начало занятия с 1 сентября с. г. Срок обучения 12 месяцев, стипендия 30 рублей в месяц.

Адрес: Малаховка, Красковское шоссе, 2. Тел. 272-21-00, доб. 2-05.

ТОМИЛИНСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ на 1971—72 учебный год на следующие отделения: фортепиано, баян, аккордеон, виолончель, скрипка, труба. Требуется следующие документы: заявление, 2 фотокарточки, копия свидетельства о рождении, справка о здоровье.

Прием документов до 14 июня.
Адрес: Томилино, ул. Тургенева, 1. Тел. 173-00-20, доб. 66, 2 зв. 1—3

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 11 ИЮНЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
10.05 Новости.
10.15 Для школьников.
10.40 Цветное телевидение. «Тема с вариациями». Телефильм.
11.45 Новости.
16.15 Программа передач.
16.20 Новости.
16.30 В эфире — «Молодость».
17.30 Для детей.
17.55 Собрание избирателей Бауманского избирательного округа г. Москвы.
20.20 Вечер классического, характерного и народного танца.
23.20 Новости. Программа передач.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА
17.55 Собрание избирателей Бауманского избирательного округа г. Москвы.
20.00 Концерт.
20.30 «Спокойной ночи, малыши!»
20.45 «Земледелец». Тележурнал.
21.15 «Двадцать лет спустя». Фильм.
ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА
17.55 Собрание избирателей Бауманского избирательного округа г. Москвы.
20.00 А. Донатов. В. Горрикер — «Курьер Кремля». Телеспектакль.
21.35 Заключительный концерт фестиваля искусств «Московские звезды».

СУББОТА, 12 ИЮНЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
9.00 Программа передач.
9.05 Гимнастика для всех.
9.30 Новости.
9.45 Концерт художественной самодеятельности.

10.30 Цветное телевидение.
11.00 «Здоровье».
11.30 В эфире — «Молодость».
12.15 Цветное телевидение.
14.45 Факультет науки и техники.
15.25 Новости.
15.30 Факультет культуры.
16.15 «Огни цирка».
17.00 Чемпионат СССР по футболу.
18.45 «Понск».
19.30 Закрытие всесоюзного фестиваля комсомольской и молодежной песни.
20.30 «Время».
21.00 Продолжение концерта.
21.45 Международные соревнования по легкой атлетике.
23.00 Цветное телевидение. «Карусель». Телеобзорение.
23.45 Новости. Программа передач.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА
15.05 Программа передач.
15.10 Московские новости.
15.20 Концерт художественной самодеятельности.
16.20 «Пленники Барсова ущелья». Фильм.
17.20 Для школьников «От 14 до 18».
18.20 «В субботний клуб».
19.05 Цветное телевидение. Концерт.
19.45 «Противоречивая Америка».
20.15 «Спокойной ночи, малыши!»
20.30 «Улицы тринадцати тополей». Фильм.
21.45 Эстрадный концерт.
23.30 Московские новости.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА
18.55 Новости.
19.00 Цветное телевидение. К. Райнер — «Дело Изольды Ковальтини». Телеспектакль.
21.00 Поэт Государственный воронежский русский народный хор.
22.20 Новости.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 13 ИЮНЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
«9.05 «На зарядку становись»!
9.15 Новости.
9.30 Концерт.
10.00 Для старших школьников.
11.10 Цветное телевидение. Для детей. Мультфильм.
11.40 «На V. Спартакиаде народов СССР».
12.10 «Музыкальный киоск».
12.40 Сегодня — День работников легкой промышленности.
13.10 Новости.
13.20 Концерт.
14.00 Международная программа.
14.30 А. Бек — «Доменный мастер».
15.40 Новости.
15.50 Концерт.
16.30 Для воинов Советской Армии и Флота.
17.00 «Клуб кинопутешествий».
18.00 Новости.
18.10 Концерт.
18.40 В эфире — «Молодость».
20.10 «Время».
20.40 Художественный фильм.
22.00 Международные соревнования по легкой атлетике.
23.30 Новости. Программа передач.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА
15.20 Программа передач.
15.25 Хроника Подмосковья.
15.35 Концерт художественной самодеятельности.
16.45 Для школьников.
17.15 Балет «Снегурочка».
19.00 «Рано утром». Фильм.
20.30 «Спокойной ночи, малыши!»
20.45 Кубок СССР по академической гребле.
21.15 «Горизонт».
22.15 Московские новости.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА
17.15 Новости.
17.20 «Карьера Димы Горина». Фильм.
18.55 «Ликующая живопись».
19.25 «Шахматная школа».
20.05 «Поэма о рабочем классе».

Редактор П. В. СПИРОВ.

В КИНОТЕАТРАХ ДВОРИЦЬ КУЛЬТУРЫ

В КИНОТЕАТРЕ «ПЛАНЕТА»
Сегодня в большом зале сеанс цветных мультфильмов — в 9.30: «ХАМРАЗ» — в 11.14, 17.20; в малом зале «ВОЗДУШНЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ» — в 10.13, 16.19.
В КИНОТЕАТРЕ «ОРИОН»
Сегодня «МЯТЕЖНАЯ ЗАСТАВА» — в 11. «ЛЕВ ГОТОВИТСЯ К ПРЫЖКУ» — в 3.15. «ВЛЮБЛЕННЫЕ» — в 17.19. 21. Завтра «ВЛЮБЛЕННЫЕ» — в 11.13. 15.19. «СВОБОДА ИЛИ СМЕРТЬ» — в 17.21.
В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ ЗАВОДА ИМ. УХТОМСКОГО
Сегодня лекторий науки и технического прогресса. Тема: «XXIV съезд КПСС о повышении эффективности про-

изводства на основе научно-технического прогресса» — в 19. Завтра «ПЕППИ — ДЛИННЫЙ ЧУЛОК» — в 13.18. 21.
В КЛУБЕ ЛЮБЕРЕЦКОГО КОВРОВОГО КОМБИНАТА
«Сегодня «СЕДЬМОЙ ГОД» — в 19. Беседа «Международная политика КПСС» (агитплощадка микрорайона) — в 20.30. Завтра торжественный вечер, посвященный Дню работника легкой промышленности — в 17.15. «ЗА КУЛИСАМИ ЦИРКА» — в 20.30.
В УХТОМСКОМ ДОМЕ КУЛЬТУРЫ «ИСКРА»
Сегодня «СИМПАТИЧНЫЕ ГОСПОДИН «Р» — в 20.30. Завтра «ЗНАМЕНА САМУРАЕВ» — в 17.15. 20.