

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 11-й

№ 44 (1491) | Воскресенье, 11 апреля 1954 г. | Цена 15 коп.

За технический прогресс во всех звеньях производства

Отвечая на призыв коллективов передовых предприятий Москвы и Московской области, шахтеры, газификаторы, строители, работники местной промышленности нашего района широко развертывают социалистическое соревнование за досрочное выполнение государственного плана 1954 года, за дальнейший рост производительности труда.

Успешное решение задач строительства коммунизма не возможно без дальнейшего технического прогресса всех отраслей народного хозяйства.

Борьба за технический прогресс — это путь смелого новаторства и высокого мастерства, творческих держаний работников промышленности и науки, путь внедрения в производство новейших достижений передовой научной мысли.

На промышленных предприятиях нашего района достигнуты значительные успехи по внедрению в производство новой техники и прогрессивной технологии. С помощью ленинградских ученых на шахтах треста «Ленинградсланец» разработаны эффективные способы буро-взрывных работ, увеличен выход крупного сланца, улучшена вентиляция шахт. Горняками освоен прогрессивный метод труда — график цикличности. На ряде строек применяются скоростные методы строительства.

Важную роль в борьбе за технический прогресс играют технические советы предприятий. Они способствуют развитию творческой инициативы масс. Неплохо справляются со своими задачами технические советы шахты № 1, строительного участка № 1 треста «Ленинградгастстрой» и другие. Так, например, технический совет шахты № 1 (председатель т. Ладзинский) провел в этом году четыре заседания, рассмотрел 30 рационализаторских предложений. Непрерывная борьба за технический прогресс позволила коллективу горняков успешно выполнить государственный план, освоить проектную мощность шахты.

Однако на ряде промышленных предприятий вопросу технического прогресса внимание уделяется недостаточно. Технические советы, как боевой штаб по распространению всего нового, передового, по существу не работают. Например, технический совет газосланцевого завода (председатель бывший главный инженер завода т. Слэз) в течение первого квартала ни разу не

собирался. Работа с рационализаторами и изобретателями не проводится. Не распространяются передовые методы труда. Содружество инженерно-технических работников с рабочими и учеными города Ленинграда не организовано. И, как результат, завод работает неритмично, государственный план из месяца в месяц не выполняется, допускается выпуск продукции низкого качества, что создает удорожание ее себестоимости.

Ослабил свою работу технический совет треста «Ленинградсланец» (председатель т. Загер). Он недостаточно осуществляет руководство техническими советами шахт и управлений, передачу опыта новаторов производства не организует. Неудивительно поэтому, что шахты № 2 и № 3 не выполняют государственного плана. Партийные организации этих предприятий (секретари парторганизаций тт. Конкарев и Пушкин) недостаточно занимаются вопросами технического прогресса, не оказывают действенной помощи техническим советам. Здесь не организовано творческое содружество и распространение передовых методов труда.

Новый подъем политической и трудовой активности масс, вызванный подготовкой к первомайскому празднику, является важным средством борьбы за ритмичный выпуск продукции, за вскрытие и использование резервов предприятий. Борьба за подъем производительности труда, за увеличение выпуска продукции и повышение ее качества — центральная задача, которую решают трудящиеся, развернувшая предмайское социалистическое соревнование. Хозяйственные руководители, партийные и профсоюзные организации обязаны направить это соревнование на повышение производительности труда и улучшение качества продукции на каждом предприятии, участке, в каждой бригаде. Необходимо усилить работу с рационализаторами и изобретателями — подлинными борцами за технический прогресс, за внедрение новой техники и передовой технологии.

Долг партийных организаций, долг каждого коммуниста — неустанно и повседневно разъяснять широким массам трудящихся смысл и идеиное содержание борьбы за технический прогресс, как борьбы за создание материально-технической базы коммунизма.

ПО НАШЕМУ РАЙОНУ

В борьбе за урожай

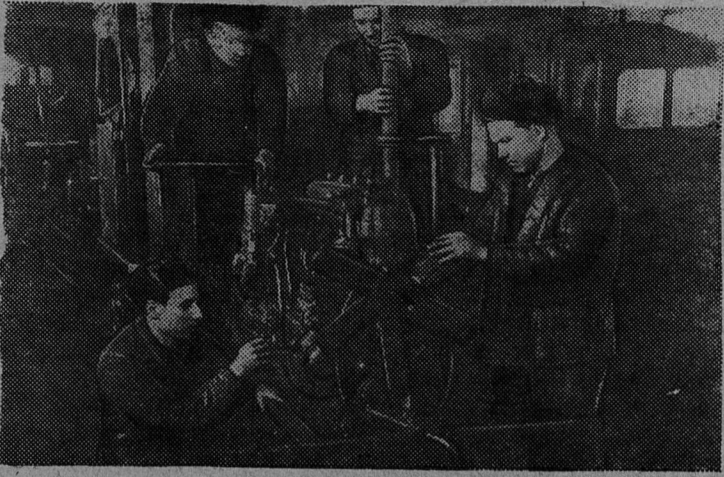
Колхозники сельхозартели «Путь к коммунизму», включившись в предмайское соревнование, заканчивают последние приготовления к массовому развертыванию полевых работ. Полнотью окончена очистка семян. Навоза и других удобрений вывезено на поля значительно больше, чем в прошлом году. В бригаде № 1 организован тепловой обогрев семян, проверены буруты картофеля после зимовки.

Дружно и споро идет работа на парниках. Овощеводческое звено, возглавляемое т. Тумалевичем, уже полностью завершило сев овощей в закрытом грунте.

Хорошо потрудились на севе овощей тт. Абрамова, Боронихина, Камнева, Бальянова, Семейная, Метц, Зубкова и Зорина. Каждая из них ежедневно выполняла установленные нормы выработки на 130 процентов. В парниках уже взошли дружные всходы. Овощеводы начали уход за рассадой. Сделана первая подкормка.

Выполненная постановление мартовского Пленума ЦК КПСС, колхозники решили поднять 30 гектаров целины. Вчера тракторист Анатолий Сельцов приступил к этой работе и в первый же день всхахал залежь свыше 3 гектаров. Распашка целинных земель продолжается.

Н. Мушникова,
агроном колхоза «Путь к коммунизму».



Одной из первых в Рудненской МТС завершила ремонт тракторов Савиновщинская тракторная бригада.

На снимке: (слева направо) бригадир М. Артемьев, трактористы М. Папушкин, А. Логинов и П. Савин за сборкой последнего трактора.

У строителей Рудненской МТС

Строители новой усадьбы Рудненской МТС горячо подхватили патриотический почин москвичей. На состоявшемся собрании бригады строителей включились в предмайское соревнование и взяли на себя новые обязательства.

Так, бригады плотников тт. Савельева и Струлева обещают выполнить апрельское задание на 200 процентов. Бригада разнорабочих т. Филиппова дала слово довести месячную норму выработки до 200 процентов.

Колхозный кукольный театр

В сельхозартели имени Ленина по инициативе рядового колхозника Владимира Андреевича Блауна организован кукольный театр. Активными участниками его являются учащиеся Леонтьевской семилетней школы. В. А. Блауне сам шьет куклы, а ученики — платья. Они же и исполняют роли.

Силами участников кукольного театра в колхозе была показана «Пляска кукол» и исполнены другие номера. Сейчас театр готовит постановку «Ночь перед рождеством».

Выставка достижений социалистического сельскохозяйственного производства

Постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС об открытии в Москве в 1954 году постоянно действующей Всесоюзной сельскохозяйственной выставки работники сельского хозяйства восприняли как призыв к развертыванию социалистического соревнования за право участия в ней.

Советы Министров союзных и автономных республик, областные и краевые исполнительные комитеты развернули большую работу по отбору передовиков сельского хозяйства для участия на выставке.

Для всестороннего показа опыта и достижений передовых хозяйств будут отобраны 800 колхозов, 300 совхозов, 200 машинно-тракторных и специализированных станций, более 300 животноводческих ферм, десятки научно-исследовательских и опытных учреждений и несколько тысяч передовиков, организаторов и специалистов сельского хозяйства.

Сельское хозяйство нашей страны становится все более продуктивным, выросла техническая оснащенность МТС и колхозов. Поэтому и показатели сейчас установлены более высокие, чем для довоенной выставки. Так, по штенице для колхозов Украинской ССР, Молдавской ССР и Северного Кавказа показатель урожайности повышен с 15—21 центнера до 22 центнеров с гектара, для районов Урала, Сибири и Северо-Восточного Казахстана — с

10—11 до 16 центнеров. По картофелю для участия на довоенной выставке требовалось иметь урожай в колхозах нечерноземной полосы от 125 до 150 центнеров с гектара, а сейчас — не менее 190 центнеров с гектара, показатели по урожаю капусты повышены с 200—350 центнеров до 400 и т. д.

Для животноводческих совхозов и колхозных ферм зоны молочного животноводства раньше требовалось получить от каждой коровы от 1.600 до 3.000 килограммов молока в год. Теперь же на выставку будут допущены из этой же зоны те колхозы, которые добываются надоя молока от каждой коровы не менее 3.000 килограммов, а совхозы — не менее 4.000 килограммов.

Установлены также новые показатели: по доходности с гектара и по выходу животноводческой продукции на сто гектаров пашни, лугов и пастбищ, по механизации и применению прогрессивных приемов производства, по освоению целинных и залежных земель.

Уже закончено в основном строительство 75 павильонов. Территория выставки расширена со 147 до 200 с лишним гектарами. Кроме павильонов, сооружены образцовые оранжереи, теплицы, создаются участки с посевами различных сельскохозяйственных культур, создан плодовый сад, насчитывающий свыше 10 тысяч фруктовых деревьев. На всей территории будет высажено несколько

миллионов цветов. На открытых участках, в теплицах и оранжереях решено показать более 1.900 сортов сельскохозяйственных культур.

В павильоне «Механизация и электрификация сельского хозяйства» и на демонстрационных площадках посетители увидят свыше тысячи сельскохозяйственных машин. Посетители увидят типовые постройки усадьбы МТС с ремонтными мастерскими, гаражом и бытовыми помещениями.

В павильоне «Зерно» будет представлена коллекция семян зерновых культур, возделываемых в СССР. Значительное место в показе передового опыта займут экспонаты, демонстрирующие освоение целинных и залежных земель колхозами и совхозами восточной зоны.

Выставка явится всенародным университетом, где будет обобщаться и пропагандироваться передовой опыт социалистического сельскохозяйственного производства. Она убедительно продемонстрирует всему миру преимущества социалистической системы сельского хозяйства и плоды нашего мирного труда.

Выставка поможет решению главной задачи, поставленной партией и правительством, — создать в ближайшие два—три года обилие продуктов питания для населения и сырья для легкой и пищевой промышленности.

(ТАСС)

Неустанно повышать производительность труда во всех отраслях народного хозяйства!

На достигнутом не остановимся

В нашей стране интересы государства и личные интересы трудящихся неотделимы. Ярким свидетельством общности интересов народа и государства является глубокая забота миллионов тружеников о росте производительности труда — этом важнейшем условии успешного продвижения нашей страны вперед, по пути к коммунизму. Развивая широкое народное движение за повышение производительности труда, советские люди хорошо знают, что чем лучше, чем производительнее они будут трудиться, тем крепче будет могущество родного социалистического государства — оплота мира во всем мире, тем выше будет жизненный уровень всего нашего народа.

Вот почему, воспринимая политику Коммунистической партии, как свою собственную политику, рабочие, инженерно-технические работники и служащие шахты № 1 единой дружной семьей самоотверженно борются за повышение производительности труда, освоение проектной мощности шахты, за выполнение годовых обязательств.

Вдохновленный повседневной заботой партии и правительства о благе и процветании народа, коллектив нашей шахты добился значительного повышения производительности труда, увеличения добычи сланца и улучшения его качества. В марте коллектив горняков добился освоения проектной мощности шахты. Мартовский план по добыче сланца выполнен досрочно, нагоря выдано сверх плана 4439 тонн. Производительность труда каждого рабочего по эксплуатации выполнена на 111 процентов, а по сравнению с фактической январской она повы-

сила на 39 процентов. Это позволило коллективу шахты успешно завершить квартальный план и вновь выйти в число передовых шахт Министерства угольной промышленности.

Теперь, когда по всей стране развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу всенародного праздника — 1 Мая, коллектив рабочих, инженерно-технических работников шахты встал на трудовую вахту и с честью несет ее. Так, среднесуточная добыча сланца за 6 дней апреля превышает проектную мощность шахты на 107 тонн. С честью выполняют свои обязательства горные участки № 2, № 3, № 4. Лучших показателей в первом квартале добились бригады навалоотбойщиков т. Лобутова, выполнившая мартовский план на 111 процентов, т. Богданова — на 106,6 процента, т. Рябинина — на 111 процентов, т. Рачкова — на 111,4 процента, т. Алексеева — на 104 процента.

Хорошие образцы в труде в предмайском соревновании среди бригад, обслуживающих главный ствол, показывает бригада Е. И. Прокофьевой. Она добилась выдачи нагора по главному стволу 500 вагонов сланца в смену.

Сейчас перед коллективом шахты стоит почетная и ответственная задача — закрепить достигнутые успехи, еще шире развернуть социалистическое соревнование за новый, более мощный подъем производительности труда, за увеличение добычи сланца и улучшение его качества. Для выполнения этой задачи у нас имеются все возможности, и мы их используем. А. Мельников, секретарь парторганизации шахты № 1.

Повысим производительность труда, улучшим качество

Коллектив нашего участка трудится сейчас над возведением жилых домов в городе Сланцы и столовой в поселке шахты № 1. Производственный план первого квартала участок выполнил на 126,7 процента. Заметно улучшилась производительность труда каждого рабочего. В марте, например, она повысилась по сравнению с январем на 15,5 процента. Улучшилось качество выполняемых работ.

Отвечая на призыв москвичей, коллектив нашего участка встал на трудовую предмайскую вахту. Плотники, каменщики, штукатуры, земляки вяли на себя новые обязательства, направленные на повышение производительности труда и улучшение качества и с честью их выполняют.

На внутренней отделке 12-квартирного жилого дома по улице Кирова работает бригада штукатуров, руководимая Клавдией Андреевой. Мартов-

ское задание штукатуры выполнили на 200 процентов, а сейчас работают еще лучше.

По две нормы в смену дают землякам бригады Михаила Алексеева. Не отстает от них бригада плотников Владимира Сущенко, работающая на укладке балок и устройстве стропиль.

В эти дни хорошо трудятся плотники бригады Василия Иванова. Изготавливая щитовые каркасные стены, они выполняют свое дневное задание на 160 и больше процентов. Перевыполняют также нормы выработки земляки Александра Семенова, штукатуры Семена Сметанина, разнорабочие Таисии Тумановой и другие. Весь коллектив участка борется сейчас за досрочное выполнение апрельского плана, за дальнейшее повышение производительности труда.

М. Быстров, начальник участка строительного управления № 4.



Трудовыми успехами встречают всенародный праздник — 1-е Мая электрики газосланцевого завода В. С. Иванов, Б. П. Петров, В. П. Иванов. Мартовское задание каждый из них выполнил на 200 процентов. Не снижают они темпы своего труда и сейчас.

На снимке: (слева направо) В. С. Иванов, Б. П. Петров, В. П. Иванов за ремонт масляного выключателя.

Дадим городу Ленина больше газа

В марте наша смена выполнила план перекачки газа на 104,6 процента и сэкономила при этом 1600 килограммов смазочного масла.

Соревнуясь за достойную встречу 1 Мая, передовики цеха в содружестве с инженерно-техническими работниками неустанно совершенствуют технологию, стремятся максимально использовать производственные мощности, вносят рационализаторские предложения, вскрывают резервы. Например, комсомолец Анатолий Судорженко предложил использовать мятый пар на обогрев аппаратуры. Ранее на эти цели использовали дорогостоящий острый пар.

Я предложил реконструировать тарелки колонок, очищающих газ. Сейчас это рационализаторское предложение внедряется в производство и дает большую экономию поглотительной жидкости.

Патриотический пример коллектива московских предприятий, развернувших соревнование за дальнейший рост производительности труда, нашел горячую поддержку и у газификаторов. Хорошие образцы труда в нашей смене показывают аппаратчица Анастасия Лисицына, машинист Леонид Стогов, помощник аппарата комсомолец Анатолий Судорженко и другие.

Мы обязуемся работать безаварийно, обеспечивать полную перекачку бытового газа городу Ленинграду и вред экономить смазочные средства.

А. Авдеев, начальник смены компрессорного цеха газосланцевого завода.

В борьбе

за технический прогресс

Забота о неуклонном повышении производительности труда находится в центре внимания работы технического совета нашего строительного участка. Технический совет рассматривает различные вопросы, обеспечивающие надлежащий ход строительных работ, но решение их всегда связано с задачей повышения производительности труда. Большое внимание уделяется механизации наиболее трудоемких процессов. Так, укладка бетона теперь проводится при помощи автокранов, а применение высокочастотных вибраторов ускорило укладку бетона в 1,5—2 раза и значительно улучшило качество.

Сборка малых градирен панельным методом, при котором обшивка производится на земле и вся стенка поднимается вместе с металлическими конструкциями, ускорила производство работ в 3—4 раза.

Большое значение технический совет придает обмену опытом между рабочими-новаторами. Так, на техническом совете был заслушан доклад одного из лучших плотников участка т. Лоскутова о применяемых им передовых методах работы. Его опыт крепления опалубки фундаментов «хомутами» широко применяется теперь всеми плотниками. Это позволило ускорить установку опалубки в 2 раза.

Бригада плотников во главе с т. Кузьмиченок перешла на хозрасчетный метод работы. Здесь все процессы труда разделены между отдельными членами бригады. Все это значительно повысило производительность, повысило ответственность членов бригады за качество выполняемых работ. Тов. Кузьмиченок поделился с

рабочими опытом. Сейчас на участке создано уже несколько хозрасчетных бригад. Производительность труда в целом по участку значительно возросла.

Об этом говорят результаты выполнения норм выработки отдельными бригадами за первый квартал 1954 года. Так, например, плотники бригады т. Лоскутова довели выработку до 180 процентов, т. Коваленко — до 195 процентов, т. Владимирова — до 180 процентов, т. Устинских — до 177 процентов, т. Кузьмиченок — до 185 процентов, арматурщики бригады т. Войтова — до 300 процентов, бетонщики бригады т. Коротковой — до 140 процентов, т. Курочки — до 138 процентов, бригада каменщиков т. Игнатьева — до 188 процентов и многие другие. По сравнению с 1953 годом производительность труда этих бригад увеличилась на 10—15 процентов.

Но эти успехи были бы лучше, если бы технический совет участка занимался вопросами внедрения комплексной механизации во всех трудоемких процессах строительства. Беда в том, что он еще слабо анализирует работу лучших новаторов производства, недостаточно передает их опыт коллективу строителей.

Дальнейший подъем производительности труда на нашем участке будет постоянно находиться под неослабным контролем партийной организации, каждого инженерно-технического работника участка. Это явится залогом успешного выполнения задач, поставленных партией и правительством перед строителями.

И. Лян, начальник 1-го строительного участка треста «Ленинградгазстрой».

По примеру москвичей

Включившись в предмайское социалистическое соревнование, наша бригада взяла обязательство — выполнить апрельское задание по ремонту машин на 150 процентов, улучшить качество работы и повысить производительность труда в бригаде на 5 процентов против прошлого месяца.

В бригаде у нас 10 человек и каждый стремится с честью сдержать данное слово. Хорошо работают в предпраздничные дни слесари Александр Иванов, Николай Еки-

лов, Иван Ховрин, Владимир Яковлев. Они систематически выполняют задания на 160—170 процентов. По ним равняются и остальные рабочие нашей бригады.

По примеру рабочих московских предприятий мы решили еще шире развернуть борьбу за повышение производительности труда, за новые производственные успехи.

А. Конюхин, бригадир слесарей автомаркетной конторы треста «Ленинградгазстрой».

Горняки вступают в соревнование

Патриотический почин коллектива московских предприятий, развернувших соревнование за дальнейший рост производительности труда, горячо поддержали многие горняки шахты № 3 и приняли на себя новые обязательства. Так, комсомольско-молодежная бригада проходчиков В. Бобкова обещает выполнить месячный план к 28 апреля.

Токарь Г. Карнович мартовский план перевыполнил более чем в 2,5 раза. Отвечая на патриотический почин москвичей, он решил довести апрельскую норму выработки до 300 процентов и вызвал на социалистическое соревнование кузнецов В. Дмитриева и Я. Недошона. Кузнецы приняли вызов.

А. Буторина.

ШИРЕ РАЗВЕРНЕМ СОРЕВНОВАНИЕ ЗА ПРАВО УЧАСТИЯ НА ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКЕ!

Повышают удои коров

(Беседа с дояркой колхоза имени Ильича А. Миллер)

Животноводы колхоза имени Ильича, осуществляя борьбу за дальнейшее развитие общественного скота и повышение его продуктивности, обязались в 1954 году надоить от каждой фурражной коровы по 3000 литров молока. Свое слово они держат крепко. За 5 зимних месяцев по ферме крупного рогатого скота уже надоено 830 литров молока на каждую корову. Доярки тт. Ежова, Миллер, Сигареткина и Богатова ежемесячно перевыполняют задания по повышению продуктивности скота. Успех не приходит сам по себе. Вот что рассказала в беседе доярка т. Миллер:

— После выхода в свет исторических решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС мы многое пересмотрели в своей работе и решили превратить животноводство в одну из доходных отраслей хозяйства.

Я в 1953 году надоила от каждой коровы 2460 литров. Это намного больше, чем в 1952 году. Но это не предел. Посоветовавшись с зоотехником т. Фароновой и председателем колхоза т. Кретовым, мы наметили конкретные мероприятия по дальнейшему повышению удоев. Прежде всего ввели рационы кормления, в которые входят сено, отруби, змыхи, картофель, корнеплоды, силос. Затем лучших коров поставили на раздой.

Закрепленная за мною корова по кличке Трелли отелилась 2-го марта. В первые дни раздоя прибавляла 1,5 литра молока, затем — 2 литра. А уже через 10 дней суточный удой увеличился вдвое, достиг 27 литров. Я поняла, что, если продолжать раздой с последующим улучшением ухода, Трелли может дать еще больше продукции. И вот результат. Сейчас я от нее на даиваю по 34 литра молока

в сутки. За первые 28 дней она дала 800 литров молока.

Очень важно, чтобы коровы пили вволю. У нас нет автомоилок. Но, кроме поения в установленные часы, мы приспособили ведра к кормушкам, которые наполняем водой, и животные пьют когда им хочется.

Сейчас мы готовим скот к пастбищному содержанию. Надо дело поставить так, чтобы выпустить коров на пастбища без малейшего снижения продуктивности. Для этого каждой дойной корове мы, кроме сена, силоса и корнеплодов, даем по 3 килограмма концентратов. Вводим в рацион и картофель, который как замечено мною, дает суточную прибавку молока до 3 литров. Конечно, в сочетании с другими кормами. Чтобы и впредь повышать удои стада, правление колхоза уже сейчас предусмотрело в своих планах выделение укосных участков на силос.

Надо сказать еще и то, что наилучший силос получается с первых укосов. Он содержит большее количество витаминов. Не буду таить, было время, когда силос у нас недоопенивался, а сейчас на практике убедились, что этот корм является одним из лучших и намного повышает продуктивность скота.

В заключение беседы передовая доярка выразила твердую уверенность в том, что работники ферм колхоза имени Ильича с честью справятся с возложенными на них задачами, превратят животноводство в одну из самых доходных отраслей хозяйства, будут бороться за право участия на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

Беседу записала Л. Захарова, зав. Загривским сельским клубом.



За 120 яиц на куру-несушку

На нашей ферме более 430 кур-несушек. Никогда раньше мне не приходилось ухаживать за таким большим количеством кур. Однако с порученным делом справляюсь.

В этом году я взяла обязательство получить на каждую куру-несушку 120 яиц. Слово свое стараюсь держать. С помощью зоотехника составила рацион кормления. В него входят 15 граммов комбикормов, 20 граммов отрубей, 80 граммов овса, 30 граммов моркови и 60—80 граммов вареного мяса на каждую куру. В качестве минеральной подкормки ввожу в рацион известь, жженые кости и гравий. Пою кур больше всего клеверным или сененным чаем. Кормлю их 3 раза в день в строго определенные часы.

Такой порядок кормления и ухода положительно сказался на продуктивности. В январе, например, я получила около 4100 яиц. В летние месяцы сумею увеличить продуктивность не менее как в полтора раза.

Если правление колхоза будет беспричинно обеспечивать птицеферму необходимыми кормами, то уверена, что с честью справлюсь с возложенными на меня задачами. И. Иванова, птичница колхоза "Шахтер".

Свинарки сестры Якобсон

Свыше пяти лет трудятся на животноводческой ферме колхоза имени Ленина сестры Эмилия и Хильда Якобсон. С гордостью говорят о них члены сельхозартели. Честным трудом сестры Якобсон завоевали почет и уважение.

Как-то, посоветовавшись между собой, свинарки решили получить от каждой свиноматки по 22 поросенка. Начались творческие искания. Увеличили рационы, а в летнее время не жалели труда для дополнительных подкормок. Результат оказался хорошим. Свиньи повысили упитанность, но выход поросят оставался низким. Это-то и толкнуло свинарок на мысль повышать зоотехнические знания. Они стали почаще советоваться с зоотехником, расспрашивая его о передовых методах ухода за животными, а потом пошли на зоотехнические курсы.

Приобретенный опыт обогатился знаниями. Открылись многие секреты, которые раньше были неизвестны. Взять к примеру прогулки животных. На первый взгляд кажется чего бы в них особенного, какое отношение они имеют к продуктивности? Опыт показал, однако, что значение прогулок

очень велико. В сочетании с хорошим кормлением прогулки удлиняют период многоплодности свиноматок, способствуют быстрому росту молодняка.

Много тайн, ранее неведомых им, узнали свинарки и по уходу за молодняком. По этому вопросу Эмилия и Хильда рассказывают:

— Особенно строго надо следить за новорожденными порослями в первые 2—3 недели. Родившихся поросят мы укладываем в специальный ящик с мягкой подстилкой. Держим их там пока они не станут бодрыми, а потом подсаживаем к матке. Если у матки нехватает сосков, то поросят кормим из бутылки прокипяченным теплым молоком, а при возможности подсаживаем к другой матке.

Так любовно, со знанием дела, ухаживая за свиньями, Эмилия и Хильда Якобсон в прошлом году получили от каждой свиноматки по 26 деловых поросят вместо 16 по плану. В этом году они стремятся к тому, чтобы завоевать право участия на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

М. Алексеев.



На снимке: сестры Якобсон со своими питомцами у свинарника.

Общественное животноводство — доходная отрасль хозяйства

Ф. ГЕНЕРАЛОВ

Председатель колхоза имени Сталина, Луховицкого района, Московской области, Герой Социалистического Труда

В деле подъема общественного животноводства решающую роль играет прочная кормовая база. В прошлом, когда животноводство было развито слабо, мы обходились имеющимися пастбищами и покупными концентрированными кормами. Недостаточно тогда уделялось внимания производству своих кормов, в результате молоко и другая продукция животноводства обходились слишком дорого. С ростом животноводства мы из года в год расширяли кормовые угодья и ввели так называемый зеленый конвейер. Кроме того, в летнее время на выпасах применили загонную пастбищу скота, что позволило увеличить количество поедаемой животными зеленой массы. Недостаток

среднем на каждую корову 20 центнеров грубых и 90—100 центнеров сочных кормов. С 1948 года выращиваем кормовую тыкву и кабачки. В минувшем году их собрано с каждого гектара по 100 тонн. Сдобренные мякиной, соломенной резкой или небольшим количеством концентратов, бахчевые с аппетитом поедаются свиньями.

Загонное пастбищное содержание скота и умелое использование кормов зеленого конвейера сокращают нормы потребления животными концентратов. Так, если в 1940 году на каждый литр молока у нас расходовалось 450 граммов концентрированных кормов, то в 1952—1953 гг. этот расход составил не более 240 граммов.

Наукой и передовым опытом доказано, что наряду с хорошим кормлением животных огромное значение в деле повышения продуктивности животноводства имеет правильно размещение и содержание скота

в помещениях. За последние два года артель вложила в капитальное строительство и механизацию ферм более трех миллионов рублей. На молочно-товарных фермах установлены автомоилки, устроены подвесные дороги для вывозки навоза. Фермы оборудованы электродоильными аппаратами.

При каждом скотном дворе построены кормокухни, имеются корнерезки, корнемойки, кормозапарники, жмыходробилки. В кухне для молодняка оборудованы четыре цементированные ямы, в которых производится самозапаривание соломы, готовится силос из картофеля, бахчевых культур и гуменных отходов.

Рост товарности общественного хозяйства служит основой для повышения материального и культурного благосостояния колхозников. В 1952 году денежный доход артели составил более 4,5 миллиона рублей, из них 3 миллиона 666 тысяч рублей получено от

животноводства. В 1953 году доход артели составил более 5 миллионов рублей. Колхозники на каждый трудодень получили по 10 рублей. Семья П. Преликовой на свои трудодни получила 8.570 рублей, семья В. Аксеновой — 6.811 рублей. Кроме того, колхозники на свои трудодни получили зерно, картофель, овощи.

В ответ на заботу Коммунистической партии и Советского правительства о дальнейшем развитии сельского хозяйства мы ставим задачу получать от каждой коровы не менее 5 тысяч килограммов молока, увеличить доходы артели до 6—7 миллионов рублей и на этой основе поднять стоимость трудодня колхозников в переводе на деньги до 30 рублей.

Одновременно с развитием животноводства члены артели ведут работы по увеличению производства картофеля, овощей и подъему других отраслей общественного хозяйства.

В ИСПОЛКОМЕ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА

Стрижка овец и заготовка шерсти

В прошлом году весенняя и осенняя стрижка овец в колхозах области была проведена неорганизованно. Стрижка овец растягивалась на длительное время, проводилась некачественно. Отдельными колхозами шерсть сдавалась на заготовительные пункты несвоевременно, а иногда и расходовалась не по назначению. Имеющиеся в колхозах для стрижки овец электроаппараты использовались плохо.

Для устранения этих недостатков

Исполком облсовета принял также решения: о порядке распределения в колхозах денежных доходов, полученных от животноводства; об ограничении автомобильного движения по дорогам области на период весенней распутицы и другим вопросам.

(ЛенТАСС)

НАШ КАЛЕНДАРЬ

Великий ученый—путешественник

Завтра исполняется 115 лет со дня рождения великого русского географа—путешественника Н. М. Пржевальского. Громадны и разнообразны научные результаты его экспедиций в глубь Азии, в неисследованные места.

Николай Михайлович Пржевальский родился в 1839 году в деревне Кимборо, Смоленской губернии. Десяти лет его отдали учиться в смоленскую гимназию, а 16 лет зачислили юнкером. Но жизнь в полку не пришла по вкусу будущему исследователю Центральной Азии. Он упорно учился и сдал экзамен в Академию Генерального штаба, где наряду с военными предметами изучал историю, географию, зоологию, ботанику. После окончания академии его направили на службу в Полоцкий полк. Здесь у него зародились мысли о будущих путешествиях, и он стал упорно готовиться к ним.

В 1866 году Пржевальский получил назначение в Восточную Сибирь. Работая в Уссурийском крае, Николай Михайлович осуществил свое первое путешествие, сделавшее его имя широко известным в России. На основе собранных материалов он написал книгу «Путешествие в Уссурийском крае».

После первой экспедиции Пржевальский отправился в Центральную Азию—в Монголию, Китай и Тибет.

В 1877—78 годах великий русский ученый побывал в Восточном Тянь-Шане, Лоб-но-

ре, Алтын-таге, Джунгарии. Это—второе центральноазиатское путешествие знаменитого географа-исследователя. Во время экспедиции им были открыты и описаны озеро Лобнор и огромная горная цепь Алтын-таг, собраны ценные коллекции по зоологии.

Вскоре Пржевальский совершил третье путешествие в Центральную Азию, являющееся одним из самых интересных и плодотворных. Ученый-путешественник открыл ряд новых горных хребтов в Северном Тибете, собрал коллекции растений и животных. Весь научный материал он мастерски обобщил в работе «От Зайсана через Хами в Тибет и на верховья Желтой реки». Четвертая экспедиция была также богата географическими открытиями.

В 1888 году путешественник отправился в новую экспедицию, но не закончил ее. Болезнь сломила неутомимого исследователя. В ноябре этого же года он умер.

Маршруты Н. М. Пржевальского, охватившие огромные районы, дали ценные научные результаты. Он нашел 7 новых родов и 217 видов растений, открыл десятки новых видов животных, в том числе дикую лошадь и верблюда, тибетского медведя. Своими трудами он сделал огромный вклад в отечественную науку.

Вся жизнь известного ученого-путешественника Н. М. Пржевальского является примером беззаветного служения Родине и науке. (ЛенТАСС)

* * *

Ташкент. Ученый совет астрономического института имени П. К. Штернберга при Московском государственном университете имени М. В. Ломоносова присвоил научную степень кандидата физико-математических наук космонавке Хафизе Шакировой. Сейчас она работает ассистентом кафедры астрономии Средне-Азиатского университета.

На снимке: Хафиза Шакирова в Ташкентской астрономической обсерватории.

* * *



На строительстве Камской гидроэлектростанции заканчивается сооружение мощной железобетонной водосливной плотины и готовится к пуску первый шлюз, по которому уже в этом году будет пропускаться сплавляемый по Каме лес.

На снимке: общий вид верхнего бьефа водосливной плотины.

Фото Б. Визуля.

Прессклише ТАСС

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБЗОР

Народы приветствуют советский план обеспечения коллективной безопасности

На Берлинском совещании четырех министров иностранных дел Советский Союз выдвинул проект «общеевропейского договора о коллективной безопасности в Европе». Предложенная в советском проекте система обеспечения коллективной безопасности встречает растущую поддержку со стороны мировой общественности. Это объясняется тем, что народы мира, кровно заинтересованные в обеспечении своей безопасности, видят в советских предложениях действенные гарантии укрепления мира и предотвращения агрессии.

Совершенно иным целям служат так называемые «оборонительные» планы Соединенных Штатов и других западных держав, прежде всего план создания «европейского оборонительного сообщества».

«Европейское оборонительное сообщество» по замыслам его организаторов должно представлять собой замкнутую военную группировку шести европейских стран (Западной Германии, Франции, Италии, Бельгии, Голландии и Люксембурга), располагающую так называемой «европейской армией». Главную роль в этой армии намечено предоставить воссоздаваемым в Западной Германии вооруженным силам под командованием бывших гитлеровских генералов. Это значит, что планы «европейского оборонительного сообщества», призванного служить целям возрождения на западе Германии военной машины гитлеровского типа, противоречат интересам упрочения международного мира и служат целям подготовки новой войны.

Такой же замкнутой военной группировкой выглядит и «организация Северо-атлантического договора» в ее нынешнем виде. Тот факт, что эта организация не является «оборонительной», признает и буржуазная печать. Так, английская буржуазная газета «Дэйли миррор» откровенно пишет, что «организация Северо-атлантического договора» в действительности «направлена ис-

ключительно против России».

Народы отнеслись к «оборонительным» планам США и других западных держав с недоверием, а демократическая печать разоблачает их как выражение стремления американских монополий создать в Западной Европе военные группировки, враждебные Советскому Союзу и странам народной демократии, и усилить международную напряженность.

Прямо противоположные отклики вызывает у народов советское предложение о создании системы коллективной безопасности в Европе.

Советский Союз предложил, как заявил в своем выступлении на Берлинском совещании В. М. Молотов, «образовать единый лагерь всех европейских государств, стремящихся к обеспечению своей безопасности и укреплению мира в Европе». Участниками общеевропейского договора о коллективной безопасности, предложенного Советским Союзом, могли бы быть все европейские государства, в том числе и Германия. Безопасность Европы гарантируется, согласно советскому проекту, тем, что в случае нападения на кого-либо из участников договора другие его участники в целях восстановления и поддержания мира оказывают подвергшемуся нападению помощь всеми доступными средствами, включая применение вооруженной силы. Совершенно очевидно, что в нынешних условиях такая система обеспечила бы безопасность всех народов Европы.

На Берлинском совещании министров иностранных дел Советского Союза, Англии, США и Франции представители трех западных держав отклонили советское предложение о системе коллективной безопасности в Европе, выдвинув против него ряд возражений.

Советское правительство в своей ноте западным держа-

вам от 31 марта вновь указало на важность создания коллективной безопасности в Европе. Учитывая возражения, выдвинутые западными державами, Советский Союз согласился с тем, чтобы Соединенные Штаты также привяли участие в «общеевропейском договоре о коллективной безопасности в Европе». Кроме того, Советское правительство выразило «готовность рассмотреть совместно с заинтересованными правительствами вопрос об участии СССР в Северо-атлантическом договоре». В случае вступления Советского Союза в «организацию Северо-атлантического договора» она, вне всякого сомнения, потеряла бы свою агрессивную сущность, что имело бы большое значение для упрочения мира между народами.

Несмотря на бесспорную убедительность положений советской ноты от 31 марта, правящие круги США и Англии отнеслись к предложениям Советского Союза отрицательно. Однако европейские народы кровно заинтересованы в создании такой системы. Даже буржуазная печать нехотя соглашается с тем, что советские предложения обладают «большой действенностью» и «притягательной силой». Что же касается общественности демократических стран, то она с радостью приветствует предложения СССР. Эти предложения, пишет китайская газета «Гуанминжибао», встретили широкий отклик и поддержку мирового общественного мнения, ибо они означают важнейший вклад в дело защиты мира в Европе и предотвращения новой войны.

Зарубежные отклики на ноту Советского правительства от 31 марта свидетельствуют об исключительно важном значении и своевременности создания действенной системы коллективной безопасности.

С. Иванов.

Зам. редактора Н. СИМЧЕНКОВ