

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
и РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 13-й

160 (1920) | Воскресенье, 30 сентября 1956 г. | Цена 15 коп.

ИНЖЕНЕР НА ПРЕДПРИЯТИИ

Вдохновленные великой заботой партии и правительства о благе народа, трудающимся социалистической Родины настойчиво идут непрерывного роста производительности труда, улучшения качества и снижения себестоимости продукции. Радостно вести поступают и с предприятий нашего города. Многие коллективы рапортуют о досрочном завершении девятимесячных планов.

С честью сдержали свое слово горняки шахты № 2. С начала года они выдали на-гора свыше 10 тысяч тонн сверхпланового тоннажа. Славно трудаются коллективы горняков шахты № 3, газланцевого завода и другие. Во всех этих успехах важная роль принадлежит инженерам. Они — организаторы производства, пропагандисты всего нового, передового. Умелых организаторов производства — инженеров немалоется на предприятиях нашего города. Если, например, горняки шахт № 2 и № 3 на протяжении многих месяцев демонстрируют свои высокие трудовые показатели, то в этом немалая заслуга главных инженеров тт. Геровича и Логусова. Пройдя большую производственную школу, они вносят во все подробности цементного производства, вскрывают и используют все новые иные резервы увеличения добычи сланца, повышения его качества.

— Нашего инженера в кабине заставить трудно, — говорят горняки шахты № 2 про главного инженера т. Геровича. Это действительно так. Четко планируя свой рабочий день, инженер преимущественно находится в заботах — там, где решается судьба плана. Это помогает ему устанавливать живую связь с массами, видеть и без промедлений исправлять недостатки организации дела, внедрять в производство технические усовершенствования.

Быть чутким и внимательным людям, во-время поддерживать новое, что рождается в их практическом созидании, — непременная обязанность инженера. Так в свое время заговорили на № 3 о скоростной механизированной проходке подготовительных выработок, эта мысль

Закладка картофеля на силос

Переняв опыт некоторых колхозов Лодейнопольского и других районов области, колхоз имени Калинина организовал закладку картофеля на силос.

Картофель предварительно обрабатывается в картофелемойке, которая работает от электропривода, затем вместе с соломой про-

била немедленно подхвачена начальником шахты т. Ширенко и главным инженером т. Логусовым. В результате своевременно оказанной технической помощи рабочие быстро овладели новым методом проходки и сейчас имеют такие результаты, которых не знала ни одна шахта бассейна.

Умело также руководят производством многие инженерно-технические работники газланцевого завода. Хорошо отзываются коллектив печного цеха о своем механике т. Краснове, явившемся инициатором по внедрению ряда сложных технических усовершенствований.

Вместе с тем факты говорят о том, что кое-где инженерно-технические кадры не всегда выполняют свои обязанности. На некоторых предприятиях инженеры «потонули» в потоках бумаг. Вместо того, чтобы в плотную заняться организацией труда, умело направлять творческую мысль рабочих, они продолжают отсиживаться в кабинетах, писать распоряжения, циркуляры. Главный инженер шахты имени С. М. Кирова т. Петров, несмотря на неоднократные критические замечания рабочих, до сих пор не освободился от канцелярско-бюрократического стиля руководства производством. Попрежнему продолжают поступать сигналы о том, что т. Петров — редкий гость в забое. И, что еще хуже, он грубо обращается с рабочими. Ясно, что при таком пренебрежении к людям трудно рассчитывать на их инициативу, а значит — и на производственный успех. Плохая слава идет о сменном инженере газогенераторной станции т. Канительщикова. Нечестное отношение к рабочим, недопустимая пассивность к организации производства — таков стиль руководства этого инженерно-технического работника.

Инженер обязан постоянно общаться с массами, дополнять свой опыт опытом масс. Он — организатор работ. Искусство руководства в том и состоит, чтобы уметь видеть отрицательное явление в зародыше и своевременно принять меры для его устранения. Это непременное условие деятельности инженерно-технических работников.

Пускается через силосорезку. Своебразная жидккая масса заливается в бетонированную яму, ранее используемую для закладки силоса.

Колхоз решил в качестве проблемы заложить картофельного силоса в смеси с соломой 20 — 25 тонн.

Вдохновенный труд

С каждым днем нарастает трудовой подъем среди рабочих и инженерно-технических работников центральных механических мастерских. Они стремятся достойно встретить 39-ю годовщину Великого Октября. Из месяца в месяц перевыполняют здесь нормы выработки рабочие всех цехов. План сентября выполнен более чем на 100 процентов.

Славно трудится в мастерских бригада, руководимая А. Клюкиным. Недавно она выполнила большую ответственную работу по реконструкции главного ствола шахты № 1. В бригаде 15 человек. Работа была организована круглые сутки в две смены, задание выполнено значительно раньше срока. Высокоизвестно, что уже достигнуты определенные успехи. С начала года по 25 сентября шахта добывает сверх плана более 40 тысяч тонн сланца. За это время план проходки подготовительных выработок перекрыт почти на 900 метров. Сейчас шахта располагает большим запасом линий забоев. Все вместе взятое позволило коллективу сэкономить уже 396 тысяч рублей государственных средств.

Особо отличаются в борьбе за досрочное выполнение плана коллектизы второго, третьего и четвертого участков. Они добывают сверх задания более 28 тысяч тонн сланца. Особенно хорошо трудаются горняки второго и третьего участков (начальники В. П. Притуляк и И. Д. Момонт). Они значительно перевыполнили план по проходке горных выработок.

Среди коллектива горняков слаженностью в работе отличаются бригады навалоотбойщиков, которыми руководят тт. Трофимов, Боровик, Петров. Первый из них уже добывает сверх задания почти 3 тысячи тонн сланца, вторая — более 1.500 тонн, третья — около 700 тонн.

В коллективе шахтеров выросли десятки замечательных людей, своим честным отношением к порученному делу снискавших почет и уважение среди всех горняков. Вот некоторые из них. Навалоотбойщик Владимир Федорович Боровик из месяца в месяц

Н. ПЕТРОВА.

НОВЫЙ УСПЕХ ГОРНЯКОВ ШАХТЫ № 3

Новых производственных успехов добились горняки шахты № 3. За 27 дней сентября они выдали на-гора 7.400 тонн сверхпланового топлива.

В соревновании растут ряды передовиков производства. Бригады навалоотбойщиков, возглавляемые тт. Ятищенко, Журавлевым, Котовым, Алексеевым, Рукиным, добиваются высоких производственных показателей. В сентябре каждая из них выполнила задание в среднем на 125 процентов.

Борьба за сверхплановую добычу сланца продолжается.

М. АЛЕКСЕЕВ.

НЕ ОСТАНОВИМСЯ НА ДОСТИГНУТОМ

Коллектив нашей шахты прилагает все усилия к тому, чтобы внести достойный вклад в решение задач, поставленных перед трудящимися страны Коммунистической партией и Советским правительством. Надо сказать, что уже достигнуты определенные успехи. С начала года по 25 сентября шахта добывает сверх плана 187 тонн добротного сланца. На лицевом счету навалоотбойщика Владимира Ефимовича Захарова 244 тонны сланца, добываемых сверх задания.

Лучшими проходчиками ссылаются на шахте Александр Федорович Курас-Коренчук и Василий Иванович Константинов, выполняющие нормы выработки на 153—149 процентов.

Почти в полтора раза больше, чем нужно по норме, вывез сланца и породы машинист электровоза Иван Васильевич Веткин. На 172 процента выполняют нормы врубмашинист Владимир Григорьевич Цаплинский и многие, многие другие.

Высоких производственных показателей шахта добивается благодаря слаженности коллектива горняков, повседневной четкой работе инженерно-технического персонала. В эти дни, предшествующие 39-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, среди горняков с новой силой развернулось соревнование за достойную встречу праздника. За 24 сентября шахта уже выдала сверх плана почти 4,5 тысячи тонн сланца.

Горняки не довольствуются достигнутыми успехами. Они изыскивают новые резервы для повышения производительности труда, с каждым днем добиваются все лучших показателей в своей работе.

В. ГРИШАНОВ,
председатель шахтного комитета профсоюзной организации шахты № 2.

Уборку картофеля закончить немедленно!

Передовики уборки

Члены второй и третьей полеводческих бригад колхоза «Обновленная земля» вместе с рабочими шефствующих организаций упорно пострадали в эти дни. Они 28 сентября полностью завершили уборку картофеля на 25 гектарах.

Особенно отличились на этой работе комсомолки Александра Скворцова, Таисия Ефимова, Антонина Журавлевой, Елена Иванова, а

также работницы строительного управления № 2 треста «Ленинградсланец» Мария Голубь и Анна Егорова. Каждая из них выполняла по две дневных нормы.

Завершают уборку картофеля и остальные бригады. Они в течение двух дней полностью закончат уборку картофеля на всей площади.

Выкопанный картофель сразу же бургуется.

Свое слово сдержали

На уборку картофеля в колхоз «Шахтер» была направлена группа студентов Ленинградского торфяного техникума в количестве 54 человек. Слушатели были разбиты по комплексным бригадам колхоза.

Особенно хорошо трудались на уборочных работах группы в количестве 16 человек, которую возглавляла П. Аксенова. Студенты этой группы выкопали картофель более чем с 5 гектаров.

После этого студенты решили помочь колхозникам другой полеводческой бригады. Они за три дня выкопали картофель еще с 1,2 гектара.

Честно потрудились студенты техникума тт. Аксенова, Мунушанян, Птичкина, Рахичева, Питракова, Ширманова и др.

Правление колхоза объявило благодарность студентам, а особо отличившимся премировало ценностями подарками.

А. ПЛОТНИКОВ.

Долго ли будет простоять картофелекопалка?

Обширное картофельное поле колхоза «Путь к коммунизму». Его массивы занимают 60 гектаров. Сюда пришли члены артели почти со всех полеводческих бригад, чтобы быстрей завершить уборку богатого урожая. Приступил к работе на картофелекопалке и тракторист Николай Калязин. Но не проработала картофелекопалка и часа, как вышла из строя, и снова колхозники Илья Суров, Константин Леников, Евгений Зубков и Егор Семёновый запрягли лошадей и начали разъезжать борозды плугами.

Упорно трудаются колхозники Дарья Голосова, Маниса Солнцева, Мария Калякас, Клавдия Густахина, Екатерина Леникова и Таисия Тихонова.

Но как бы хорошо ни трудились члены артели, а ручной труд менее производителен. Однако картофелекопалка МТС все время подводит колхозников.

В колхозе осталось еще более 20 гектаров невыкопанного картофеля. И если Рудненская МТС не окажет помощи техникой, то членам артели потребуется еще много времени, чтобы убрать весь картофель.

НАКАНУНЕ НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА В СЕТИ ПАРТИЙНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

ВЕЛИКА ТЯГА К ЗНАНИЯМ

*

Нынешний учебный год в сети партийного просвещения должен дать коммунистам, комсомольцам, советскому и профсоюзному активу, колхозникам и специалистам сельского хозяйства глубокие знания по коренным вопросам марксистско-ленинской теории, вопросам экономики промышленного и сельскохозяйственного производства.

Началу нового учебного года предшествовала большая организационная подготовка. На этой странице секретари ряда партийных организаций и пропагандисты в своих статьях и корреспонденциях рассказывают, как коммунисты подготовились к занятиям в сети партийного просвещения.

Горняки будут овладевать экономическими знаниями

Жизнь настоятельно требует, чтобы партийные и хозяйственны руководители, все коммунисты глубоко овладели экономическими знаниями. Претворяя в жизнь исторические решения XX съезда КПСС, партийная организация шахты № 2 в период подготовки к новому учебному году в сети партийного просвещения организовала кружок по изучению экономики социалистических предприятий. Желающих овладевать экономическими знаниями на нашем предприятии оказалось много.

Среди слушателей, которые изъявили желание заниматься в кружке, работники самых различных профессий — навалотьщики тт. Лежнев и Нарущевич, диспетчер подземного транспорта т. Бирюков, горный мастер т. Кююн, машинист подъема т. Сорока, заместитель главного бухгалтера т. Гребнева и другие.

Изучение основ экономики социалистических предприятий — дело новое. У нас еще очень мало опыта в проведении такого рода занятий. Однако богатый материал, связь теории с практикой дадут возможность слушателям кружка по-настоящему овладеть

основными положениями экономического учения.

Планом занятий предусматривается изучение целого ряда тем, которые близко связаны с жизнью шахты: повышение производительности труда, снижение себестоимости сланца, улучшение материально-технического снабжения и целый ряд других важных хозяйственных проблем.

Изучение этих вопросов на занятиях в кружке поможет слушателям более успешно и оперативно решать хозяйственные задачи.

Занятия в нашем кружке будут проходить три раза в месяц. Материал слушатели будут закреплять путем самостоятельной работы над рекомендаемой учебной литературой. После изучения той или иной темы будем обмениваться мнениями.

Занятия в кружке помогут коммунистам партийной организации шахты № 2 повысить свой политический уровень, улучшить работу на всех участках производства.

Н. САДЫКОВ,
пропагандист кружка
конкретной экономики
при партийной организации
шахты № 2.

Почетный долг связистов

Работники связи призваны решать важные задачи по улучшению обслуживания населения. Коммунисты партийной организации районной конторы связи, обсуждая производственные вопросы, неоднократно указывали на необходимость резкого улучшения работы городских и сельских почтовых отделений.

Чтобы успешно решать такие вопросы, как распространение и своевременная доставка периодической печати, улучшение работы телефонной связи, радиообслуживание, овладение смежными профессиями, подготовка средств связи к работе в зимний период, нужны не только технически грамотные кадры связистов, но, прежде всего, чтобы они были политически зрелыми, не боялись трудностей, умело их преодолевали. Вот почему для связиста особенно важно повышать свой политический уровень.

Партийная организация районной конторы связи поставила своей главной задачей — организованно начать и успешно закончить занятия в сети партийного просвещения. Вопрос о подготовке к началу учебного года коммунисты обсудили на партийном собрании, наметили ряд практических мероприятий по

улучшению идеологической работы.

Нынче в кружке по изучению истории партии будут заниматься коммунисты — начальник радиоузла т. Гагарин, почтовый агент т. Савуренко, почтальон т. Харькова, домашние хозяйки тт. Неелова, Синотова, начальник первого городского отделения т. Селезнев и другие.

Хуже обстоит дело с политической учебой комсомольцев. Секретарь комсомольской организации конторы связи т. Колесникова не идет навстречу пожеланиям молодежи, не проявляет должной заботы о подготовке к занятиям.

Сейчас парторганизация поручила коммунисту т. Гагарину оказать помощь комсомольцам в подготовке к началу занятий. Пропагандистом для комсомольского политкружка выделен коммунист т. Мерович.

Организованно начать учебный год — долг всех коммунистов и комсомольцев районной конторы связи. Политическое самообразование связистов явится дальнейшим условием улучшения их работы.

Ф. ПЕТРОВ,
секретарь партийной
организации районной
конторы связи.

К занятиям все подготовлено

— Для того, чтобы правильно воспитывать подрастающее поколение, нужно повседневно учиться, — передко заявляют преподаватели Сланцевской средней школы № 3. Такие замечания вполне справедливы.

Вот почему накануне нового учебного года все учителя и технические работники изъявили горячее желание повышать политические знания. Нынче у нас будут продолжены семинарские занятия по изучению политической экономии. Эту науку решили изучать учителя коммунисты А. В. Чмутина, В. К. Шашина, комсомолки Л. С. Окунева, Е. П. Кузьмина, Р. М. Бычкова, беспартийные Н. В. Хоробрых, Н. Д. Афанасьева, К. Л. Яковleva и другие.

Руководить семинарскими занятиями партийная организация поручила заведующему учебной частью коммунисту Г. А. Ильину.

Для технических работников школы организован кружок по изучению текущей политики, которым руководит коммунист В. Е. Михайлова.

Первое занятие мы начнем организованно. Для этого у нас все подготовлено.

Н. СУЧКОВ,
секретарь партийной
организации Сланцевской
средней школы № 3.

Единодушное решение сельских коммунистов

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза наметил грандиозную программу дальнейшего развития сельского хозяйства. С каждым годом на колхозных полях работает все больше сложных сельскохозяйственных машин, облегчается труд животноводов за счет внедрения механизации на фермах. Труженики колхозной деревни уверенно смотрят в будущее, не жалеют сил для умножения общественно-го богатства.

Для того, чтобы правильно руководить всеми участками колхозного производства, нужны не только специалисты сельского хозяйства, но и грамотные кадры полеводов и животноводов. Вот почему партийная организация сельхозартели «Восход» в новом учебном году в сети партийного просвещения уделила главное внимание изучению конкретной экономики колхозного производства. Такой кружок уже создан. В нем будет заниматься более 30 человек.

Для кандидатов в члены КПСС и беспартийного актива, не имеющих достаточной общеобразовательной подготовки, создан отдельный кружок, где слушатели будут изучать историю партии и устав КПСС.

Коммунисты парторганизации сельхозартели «Восход» полны желания организованно начать занятия в новом учебном году, глубже изучить конкретную экономику колхозного производства.

А. БРАВЫЙ,
секретарь парторганизации
сельхозартели «Восход».

Организованно начнем новый учебный год

Завтра повсеместно начнется новый учебный год в системе партийного просвещения. К этому важному событию в жизни коммунистов партийная организация строительного управления № 2 треста «Газсланстрой» подготовилась лучше прошлогоднего.

Коммунисты и беспартийный актив проявляют большой интерес к глубокому изучению марксистско-ленинской теории. Во

всех цеховых партийных организациях состоялись партийные собрания, на которых коммунисты оживленно обсуждали вопрос об организации и содержании политической учебы. Осуществляя принцип добровольности в марксистско-ленинском образовании, секретари цеховых парторганизаций побеседовали с каждым коммунистом и с беспартийными товарищами, помогли им правильно выбрать форму политической учебы.

Коммунисты стремительно работают в овладевать вопросами новой экономики и пол экономии. Только пять столов из всей партийной организации будут учиться в ле. Заниматься с ним опытный пропагандистский бетонного цемента подсобных пр коммунист т. Жигилев.

К недостаткам в подготовке к новому учебному году отнести то, что цеховые организации не провели разъяснительных среди беспартийных инженерно-технических инженерно-технических кружков по вовлечению их партийного просвещения пробел в партийной устрии быстрее и всем желающим из этого актива организовать занятия.

Намечаем в новом году проведение экон конференций, на которых будем обсуждать вопросы экономики на предприятиях. Все это позволит усилить хозяйственную деятельность нашего управления.

В новом учебном году все коммунисты парторганизации будут повышать свой идеально-политический уровень. Около половины из них приступят к занятиям в кружках по изучению конкретной экономики, политической экономии, а также прослушают цикл лекций по политэкономии. В этих кружках выразили желание заниматься коммунисты моторист т. Кондратьев, плотники тт. Цурко, Сергеев, разнорабочие тт. Ефимов, Егоров, шофера тт. Черняков, Богданов, слесари тт. Смирнов, Васильев и многие другие.

В

этих же кружках решили повысить свой политический уровень многие беспартийные хозяйственники руководители. Сре

Ф. ГЕОДАЕВ
член партийной
парторганизации строительного
управления № 2
«Газсланстрой»

У работников советской торговли

В наступающем новом учебном году с большим желанием записались в кружок по изучению экономики советской торговли многие работники Сланцевского района. Среди них — счетные работники тт. Череватенко, Дмитриева, технический секретарь т. Румянцева, товароведы тт. Коптева, Двинова, заведующий торговым отделом т. Беляков, заведующий складом т. Лапиков, механик гаража т. Ревунец и другие.

В течение предстоящего учебного года слушатели кружка изучат темы: «XX съезд КПСС о развитии советской торговли и общественного питания в шестой пятилетке», «Организация государственной и кооперативной торговли в СССР», «Планирование товарооборота, издержки обращения и резервы их дальнейшего снижения», «Кадры в советской торговле, их подбор и

расстановка», «Подготовка квалифицированных работников», «Трудоемкость труда и оценка социалистического союза в советской торговле»

Изучая экономику торговли, работникам будет легче устранять недостатки. Заняться улучшением обслуживания телей, повысить культуру, резко снизить обращения. Политические кадры будет способствовать дальнейшему подъему торговых предприятий.

В. ВОРОНЦОВ
пропагандист

Люди нашего города

Обмуроффщик Н. М. Братолюбов

Обмуроффщика центральной электрической станции Николая Макаровича Братолюбова хорошо знают и уважают на предприятии.

— Энергичный, беспокойный человек, — говорят о нем.

Чем же завоевал он авторитет? Николай Макарович — чуткий, энергичный товарищ.

— 14 лет было мне, — рассказывает Николай Макарович, когда влился в ряды рабочего класса. А сейчас мой трудовой путь — 27 лет.

Неверно думать, что трудовой путь его был легок и гладок.

Вот пришлось пережить, прежде чем по-настоящему овладеть мастерством. Иногда казалось,

выбрал не то, что надо. И в минуты таких раздумий Николай Макарович решил изме-

нить профессию. Он перешел на работу в шахту имени С. М. Кирова. От навалоффщика дошел до помощника участка.

Здесь, на новой работе, Братолюбов понял и полностью осознал, что его призвание — быть строителем. И только здесь он может по-настоящему проявить себя. И Николай Макарович Братолюбов снова стал строителем.

Прежде чем приступить к той или иной работе, обмуроффщик обдумывает, как сделать, чтобы было быстрее и лучше.

— Конечно, есть такие рабочие, — говорит Николай Макарович, — которые заучат, что дважды два — четыре и точка. Я же считаю, что и над куском кирпича необходимо думать: куда и как его лучше положить в дело.

Вот поручили мне произвести штукатурку топки котла. Я думаю, прикидываю. Мне жаль на это тратить много времени. Ищу пути, чтобы сэкономить на этой операции. И мне хорошо и предпринято от этого польза. Раньше в нашей бригаде было семь человек. А сейчас всю работу мы с успехом выполняем вдвое с Сергеем Васильевичем Васильевым.

Обмуроффщик Братолюбов принял еще несколько специальностей — маляра, штукатура. И какую бы работу он ни выполнял, всегда делает ее по-хозяйски.

Николай Макарович Братолюбов уже трудится в счет февраля 1957 года. Он знает, что его труд идет на благо Родины.

И. ПЕРМИНОВА.

Комсомолец Коростылев — лучший токарь

Уздания центральных механических мастерских установлена памятка почета. На ее щите — портреты лучших людей производства. Среди них портрет автора Коростылева. Это — лучший токарь. Чем же прославился Виктор? За что уважают в коллективе?

Уважают комсомольца Коростылева за его трудолюбие. Пришел в центральные механические мастерские после демобилизации Советской Армии в 1951 году и поступил учеником токаря. На учебы продолжались недолго — всего 2 месяца. Быстро и

хорошо обучил его профессии старый производственник С. И. Степанов, заботливый и чуткий учитель. Благодаря своим стараниям, любознательности и настойчивости В. Коростылев достиг хороших результатов и сейчас работает по 6-му разряду. Зачастую выполняет он самые сложные работы, и всегда качество изделий, сходящих с его станка, только отличное. Ежемесячно Виктор выполняет нормы выработки на 170—200 процентов.

За самоотверженный труд В. Коростылев неоднократно награждался денежными премиями,

грамотами комитета комсомола. Не раз выносился ему благодарности.

В совершенстве овладев профессией токаря, комсомолец передает свой опыт Юрию Брагину, который месяц назад пришел учеником в токарный цех.

Встав на предпраздничную трудовую вахту, токарь-комсомолец трудится еще лучше, производительнее. Он заявляет:

— Социалистическое обязательство в честь Великого Октября выполним, обеспечим отличное качество продукции.

Н. ГРОМОВА.

Председатель артели — центральная фигура колхозного производства

Умелый организатор

Три года назад, когда колхозники сельхозартели имени Ленина Минусинского района Красноярского края избрали своим председателем С. Н. Малютина, артель находилась в прорыве. Колхоз имел большую задолженность. Урожайность зерновых составляла 6—7 центнеров с гектара. Колхозники получали на трудодень лишь 300 граммов хлеба и 2 рубля 50 копеек денегами.

Проанализировав причины отставания артельного производства и опираясь на инициативу самих колхозников, С. Н. Малютин повел дело по-новому. Новый председатель помог разумно использовать посевые площади. Хлеборобы вместе с механизаторами МТС вели более активную борьбу за передовую агротехнику, за соблюдение сроков посевов и обработки почвы. И результаты оказались на деле.

Еще в 1954 году колхоз прошел посевы по хорошо подготовленной почве только сортовыми семенами и получил урожай вдвое больший, чем в предыдущем году. В 1956 году колхоз еще выше поднял урожайность: по 17—18 центнеров зерновых с гектара дали нынче колхозные поля. А отдельные массивы — по 27 и более центнеров зерна.

За три года руководства С. Н. Малютина в артели произошли большие перемены. Вот некоторые из них. Колхоз имеет теперь 9 автомобилей, трактор «ХТЗ-7», электростанцию. Собственными семенами артель засевает всю посевную площадь. Создана прочная кормовая база. Колхоз одним из первых в районе на-



чал выращивать кукурузу. В этом году здесь заготовлено три тысячи тонн силоса. Укрепление кормовой базы позволило вдвое увеличить поголовье крупного рогатого скота, а поголовье свиней — в пять раз.

Быстро растут доходы артели. Все идет к тому, что в этом году доход составит не менее трех миллионов рублей. С повышением доходности артельного хозяйства оказалось возможным выделить больше средств на строительство. Построены свинарник, силосные сооружения, коровник. Значительно расширено теплично-парниковое хозяйство и повысился доход от реализации ранних овощей.

Строительство ведется собственными силами. В результате сэкономлено немало общественных средств. Вот при-

мер. Чтобы построить силосные сооружения, теплицы, плодохранилище и овоцехранилище, колхоз должен был бы уплатить наемным строителям 182 тысячи рублей. Построив эти сооружения своими силами, артель затратила всего лишь 44,5 тысячи рублей.

С этого года введено ежемесячное авансирование колхозников. Нынче на трудодень колхозники получат по 7 рублей деньгами и по 3 килограмма зерна. Колхозникам предоставляются отпуска, оплачиваемые из расчета среднего заработка и при условии выполнения минимума трудодней. Решением общего собрания членов артели 38 престарелым колхозникам назначена пенсия по старости.

Рассказывая об успехах артели, С. Н. Малютин говорит: «Много, много еще у нас забот, нерешенных дел. Конечно, всего сразу не сделаешь. Особенно большие задачи предстоит разрешить в области животноводства. Надо добиться, чтобы оно было более доходным и производительным. Имеются у нас и другие недостатки. Мы их быстро преодолеем, если все колхозники будут действовать сообща, будут заботиться о развитии артельного хозяйства. А люди у нас хорошие. Нужно только, чтобы каждый колхозник знал, что делает правление, и понимал каждое принятное решение. Будить инициативу у людей, почаще встречаться с ними да советоваться — в этом залог успеха».

На снимке: председатель колхоза С. Н. Малютин. Фотохроника ТАСС

письма
В РЕДАКЦИЮ

Правильно ли решил суд?

Когда в 1954 году по окончании Академии угольной промышленности к себе домой, в г. Сланцы, возвратился И. А. Саликов, по недосмотру работников треста «Ленинградсланец»

ему была санкционирована выплата подъемных. Год спустя ре-

визор треста обнаружил неправильную выплату и отразил это в акте. Как это ни странно, но руководители треста своеобразно не приняли никаких мер по данной ревизии. Только в 1956 году трест удосужился приступить к взысканию с Саликова незаконно выплаченных подъемных в сумме 3,5 тысячи рублей. После безуспешных попыток уговорить Саликова добровольно вернуть деньги тресту ничего не осталось, как заявить иск в судебном порядке.

Интересно, как будет реагировать на такое решение районный прокурор? Неужели он не найдет оснований для протеста?

А. ГУСЕВ.

Один электросчетчик...
на 13 комнат

В жилищно-коммунальном отделе газосланцевого завода не наведен порядок с взиманием платы с квартиросъемщиков за электроэнергию. В нашем доме на 13 комнат установлен один электросчетчик. И что же получается?

Поэтому в вопросу несколько раз обращалась в ЖКО, но там в сигналах трудающихся прислушиваются очень плохо.

Р. СТАРЦЕВА.

Новый поселок,
ул. Монтажников, дом № 7,
кв. № 23.

Не магазин, а скворечник

В поселке деревообделочного комбината есть продуктовый магазин № 18 ОРСа треста «Ленинградсланец». Помещение для него построено в 1950 году. Тогда, видимо, никто не задумывался над расширением магазина. Сейчас товаров поступает много, а разложить их негде. Кладовой нет

не только для тары, но и для продуктов. Продукты хранятся в сарае ДОКа вместе с сеном.

В магазине не раз бывали начальник ОРСа т. Суслов и его заместитель т. Русаковский. Они знают о всех этих неудобствах, но мер никаких не принимают.

С. ГОРЬКОВ.

Почему нет диетических блюд в столовых?

Среди трудающихся нашего города есть такие, кто нуждается в диетическом питании. Однако ни в одной столовой почему-то нет в меню диетических блюд.

Пора организовать приготовление блюд для людей, нуждающихся в таком питании.

Н. ОСАДЧУК.

По следам наших выступлений

«Слова и дела Хмельницкого»

В опубликованном под таким заголовком письме («Знамя труда» за 25 августа) рассказывается о необходимости проведения ремонта помещений вагонных весов и диспетчерского пункта газосланцевого завода. В ответе, присланном в редакцию, заместитель директора газосланцевого завода Блондек сообщает, что фак-

ты, о которых шла речь в письме, соответствуют действительности. Помещение вагонных весов отремонтировано. Диспетчерский пункт будет утеплен к 15 октября с. г. Летом ремонт произвести не удалось из-за загруженности ремонтных групп жилищно-коммунального отдела и ремонтно-строительного цеха завода.

«Беспорядок в магазине»

Группа работников автотранспортной конторы треста «Ленинградсланец» прислала в редакцию письмо, в котором говорилось о нарушении правил советской торговли заведующей магазином № 12 Романовой. Это письмо после опубликования в газете «Знамя труда» 4 сентября было послано для принятия мер секре-

тарю партийной организации ОРСа треста «Ленинградсланец» т. Петрову.

Получен ответ, в котором т. Петров сообщает, что за нарушение правил советской торговли приказом Романовой объявлен выговор и она лишена премии за август.

VIII Всекитайский съезд Коммунистической партии Китая закончил свою работу

27 сентября, как и в прошедшие одиннадцать дней, в Пекине Большой зал Народного политического консультативного совета Китая был заполнен делегатами съезда. На заключительном заседании съезда присутствуют все делегации братских коммунистических партий, а также демократических партий, ряд беспартийных демократических деятелей Китая.

Восьмой съезд КПК подвел итоги одиннадцатилетнему периоду после седьмого съезда, периоду героической борьбы за победу революции, великих преобразований и славных побед на фронте экономического строительства, наметил развернутую программу дальнейшего строительства социализма в Китае.

Съезд Компартии Китая вновь послужил блестательной демонстрацией братской солидарности коммунистов всех стран. Более пятнадцати коммунистических и рабочих партий пяти частей света прислали на съезд своих представителей.

Компартия Советского Союза была представлена на съезде делегацией в составе члена Президиума ЦК КПСС товарища А. И. Микояна, товарищей Н. А. Мухитдинова, Б. Н. Пономарева, И. В. Капитонова, П. Ф. Юдина, П. А. Сатюкова. От имени своих партий о дружбе и сплоченности с коммунистами Китая говорили с трибуны съезда товарищи Э. Охаб (Польская объединенная рабочая партия), В. Ульбрихт (Социалистическая единая партия Германии), Г. Георгиу-Деж (Румынская рабочая партия), В. Конецкий (Компартия Чехословакии), Э. Ходжа (Албанская партия труда), Д. Дамба (Монгольская народно-революционная партия), А. Югов (Болгарская коммунистическая партия), Я. Кадар (Венгерская партия трудающихся), Лим Хэ (Трудовая партия Кореи), Хоанг Куок Вьет (Партия трудающихся Вьетнама), И. Веселинов (Союз коммунистов Югославии).

О значении опыта Коммунистической партии Китая для международного рабочего движения говорили в своих приветственных речах Ж. Дюкло (Французская коммунистическая партия), М. Скотчмарро (Итальянская коммунистическая партия), М. Рейман (Коммунистическая партия Германии), Д. Ибаррури (Коммунистическая партия Испании), представители коммунистических и рабочих партий других западноевропейских стран, а также посланцы коммунистов Индии, Индонезии, Цейлона, Непала, стран Среднего Востока, Африки и Латинской Америки.

Председательствующий объявляет, что съезд приступает к избранию кандидатов в члены ЦК КПК. После окончания выборов объявляется двухчасовой перерыв.

Оживленно в комнатах отдыха и в фойе съезда. Делегаты обмениваются мнениями. У многих из них в руках свежий, отпечатанный лишь вчера номер «Правды» с материалами о съезде КПК, доставленный из Москвы самолетом.

После перерыва за столом Президиума занимают места члены

Президиума во главе с тов. Мао Цзэ-дуном. Объявляются результаты выборов Центрального Комитета. Съезд избрал 97 членов и 73 кандидатов в члены Центрального Комитета Коммунистической партии Китая.

Громкими аплодисментами встречает зал сообщение об избрании в состав ЦК виднейших деятелей партии.

Затем съезд переходит к принятию резолюции по политическому отчету ЦК КПК. Президиум съезда, говорит председательствующий, внес некоторые изменения в проект резолюции и предлагает их на рассмотрение делегатов. Зачитывается полный текст проекта с внесенными поправками. Резолюция по политическому отчету ЦК принимается единогласно. В первом пункте ее говорится:

«Обсудив политический отчет, сделанный от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Китая товарищем Лю Шао-ци, Восьмой Всекитайский съезд Коммунистической партии Китая считает политическую линию, проводившуюся Центральным Комитетом после Седьмого Всекитайского съезда, пра-

вильной и принимает решение утвердить настоящий отчет».

Проект резолюции по докладу тов. Чжоу Энь-ляя о предложении по второму пятилетнему плану уже обсуждался делегатами съезда на групповых заседаниях и был принят седьмым пленумом ЦК КПК. Других дополнений к проекту в ходе работы съезда не поступило. Проект ставится на голосование и принимается единогласно. В зале вновь вспыхивает продолжительная овация.

После принятия резолюций председательствующий тов. Чэн Юнь говорит:

— Товарищи! Наш съезд успешно выполнил свои задачи. Дальнейшая задача всей нашей партии состоит в том, чтобы упорно работать для конкретного претворения в жизнь всех решений съезда. Во время этого съезда представители братских партий многих стран поздравили нас и преподнесли подарки; представители демократических партий и беспартийные демократические деятели нашей страны выступили с приветствиями и преподнесли нам подарки. Президиум съезда выражает им искреннюю благодарность.

Объявляю VIII Всекитайский съезд Коммунистической партии Китая закрытым.

Делегаты съезда, представители братских коммунистических и рабочих партий, деятели демократических партий Китая и гости встают и устраивают бурную, продолжительную овацию в честь успешного завершения работы съезда. Под сводами огромного зала звучит торжественная мелодия партийного гимна «Интернационал».

Восьмой съезд Коммунистической партии Китая, явившийся историческим событием в жизни шестисотмиллионного китайского народа, закончил свою работу. Вооруженный решениями съезда, народ Китая смело и уверенно идет вперед по пути социализма.

СОВЕТЫ РЫБОЛЛОВА Ловля рыбы в провод

На середине небольшой неподвижно стоит лодка с кормы. В лодке сидит в руках у него только скакалка, а посмотрите, что в садке за бортом лодки в нем рыбы! Здесь плотва и язи, подлешица, даже пара хороших А недавно, к великому долова, ушел с крючка какой он был, в подвезд!

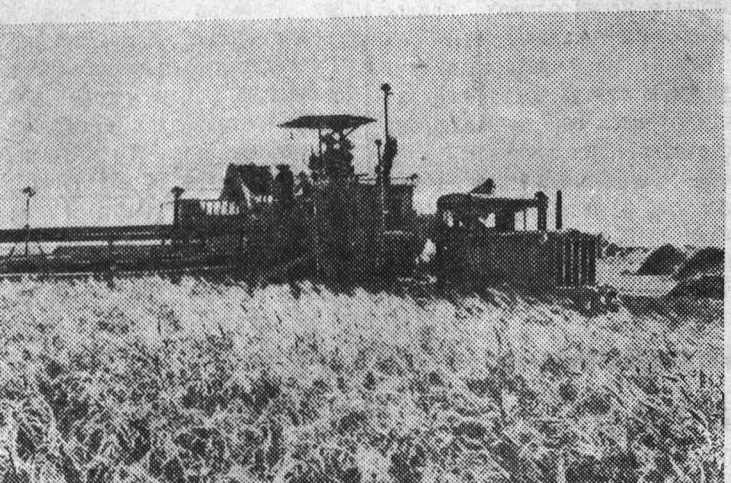
Ловля рыбы «в провод» увлекательна и возможна до глубокой осени. Для ли нужны: упругое, гибкое длиной 2–3,5 метра, жилковая толщиной 0,2 миллиметра; небольшой сильный поплавок; нескользящий грузил-дробин; острый крючок № 3, 4, 5.

Очень важно правильножиложить груз: первая, с кая, дробинка укрепляется в 10 сантиметров с вторая, чуть покрупнее 10 сантиметров выше, же расстояния укрепляется дробинки. Их столько, чтобы поплавок весь погружался в воду бее течение, тем меньше и груз.

У борта лодки на дне стите на шнуре мешочек положите прикорм жмыха, ржаные сухаря, пареные зерна. Теченику размывает прикорм, начинает собираться рис, остерожно, без скаек крючок с насадкой борта лодки рядом с и пускает поплавок вдоль струи. Удочка в руке. Медленно плырок. Удилище наклоняется упывающей лесой. И чик поплавка исчез. Твой: сделай подсечку вай добычу.

Насадкой для такой жаты: маленький кусочек тылья, личинка ручейной зерна овса и пшеницы отсутствия лодки может «в проводку» с мостиком рига — на сильном течении.

В. ВАЛЕНТИН



Госхоз «Дружба» (провинция Хэйлунцзян) является самым механизированным хозяйством Китайской Народной Республики. Весной этого года на 16.000 гектарах была посажена пшеница. С каждого гектара собрано от 16 до 25 центнеров зерна.

На снимке: комбайновая уборка урожая.

Фото агентства Синьхуа.

О возможностях полета на Марс

Обсерватории всего мира обмениваются сейчас результатами наблюдений Марса в дни великого противостояния, когда расстояние между Землей и этой планетой уменьшается в восемь раз. Ученые публикуют первые выводы из сделанных наблюдений, выступают с лекциями и докладами о новых явлениях, которые удалось заметить в телескоп.

Лекция в Московском планетарии кандидата технических наук Ю. С. Хлебцевича — председателя научно-технического комитета по радиотелеуправлению космических ракетами Центрального аэроклуба имени Чкалова была посвящена вопросу «О возможности полета на Марс». Рассказал учений следующее.

Земля движется вокруг Солнца почти по круговой орбите со скоростью 29,3 километра в секунду. Марс, в отличие от Земли, движется по эллиптической орбите со скоростью 24 километра в секунду. Через два с лишним года Земля нагоняет Марс, каждый раз в новом месте. Великое же противостояние повторяется через 15–17 лет.

В 1877 году итальянский ученик Скиапарелли, наблюдавший Марс

через телескоп, обнаружил на его поверхности довольно правильные прямые линии. Скиапарелли считал, что эти линии не что иное, как грандиозные искусственные каналы, построенные разумными существами — марсианами. Однако по средствам телескопической техники нет никакой возможности доказать искусственный характер обнаруженных Скиапарелли линий, и поэтому его гипотеза не может считаться абсолютно правдоподобной.

В том же 1877 году американский астроном Холл обнаружил у Марса два сравнительно небольших спутника. Они получили название Фобос и Деймос.

Особо важные исследования были осуществлены советским ученым Г. А. Тиховым. Он доказал, что изменение цвета поверхности Марса в различные времена марсианского года объясняется наличием растительности на этой планете. На основании исследований Г. А. Тихова допустимы предположения о существовании животного мира и разумных, мыслящих существ.

Для того, чтобы решить загадку Марса, остается один путь — отправить экспедицию астронав-

тов на ракетных кораблях в межпланетное путешествие. Такое решение задачи предлагали знаменитый русский ученый К. Э. Циолковский и другие видные деятели как отечественной, так и зарубежной науки.

Разумеется, для того, чтобы экспедиция на Марс стала возможной, необходимо преодолеть серьезные препятствия.

Прежде всего надо разработать средства и способы, обеспечивающие жизнь и работоспособность человека в условиях межпланетного полета и пребывания на других планетах. Эта работа еще далека от завершения, так как нам известны не все условия, с которыми человек встретится при таких полетах. Но уже сейчас можно предвидеть, что во время межпланетного путешествия человека столкнется с ультрафиолетовой и космической радиацией, опасностью столкновения межпланетного корабля с метеорами, воздействием ускорений состоянием невесомости, переходами от состояния невесомости к воздействиям ускорений и наоборот.

Экспедиция на Марс — весьма длительное путешествие. Полет туда и обратно займет 520 дней. Программа полетов таких ра-

ботов, предложенная тов. Чжоу Энь-ляем, состоит из трех этапов.

Первые два этапа являются равнодействующими с Земли: первый — без посадки для съемок его поверхности, второй — с посадкой специальных электронных устройств, с помощью которых можно получать изображения на радио.

На третьем этапе производится высадка на поверхность Марса. Ее задача — установка радиотелеуправляемых ракет с зондами на орбите Марса. Путем радиотелеуправления зонды должны вернуться на Землю.

Ю. С. Хлебцевич предложил предлагаемые радиотелеуправляемые ракеты с зондами с Земли, на новейших достижениях современной науки.

Учитывая бурный прогресс техники и технологии, сказал я, что в 1971 году (год великого противостояния) уже будет известно о том, что на Марсе есть жизнь.

Редактор И. АШИН