

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО
СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

год издания 45-й № 101 (11685) Воскресенье, 29 апреля 1962 года. ЦЕНА 2 КОП.

Специалист сельского хозяйства — организатор производства

С огромным удовлетворением работники сельского хозяйства встретили постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О повышении роли агрономов, зоотехников и других специалистов сельского хозяйства в развитии колхозного и совхозного производства».

Специалисты сельского хозяйства активно участвуют во всенародной борьбе за создание изобильного сельскохозяйственного производства в нашей стране.

Прежними организаторами производства проявили себя специалисты совхоза «Томский». Директор совхоза инженер тов. Сидоренко, агроном тов. Анохин, зоотехник тов. Куликов, ветврач тов. Шабуров, механик тов. Егерман, Шабуров, Малков и другие смело пошли на ломку устаревших методов ведения молочного животноводства, внедрили беспривязное содержание коров с механической дойкой на доильных установках типа «елочка».

Большой вклад в борьбу за увеличение производства сельскохозяйственных продуктов вносят главные агрономы колхозов Кожениковской района: имени XXI съезда КПСС — тов. Леонов, имени XXII съезда КПСС — тов. Сазанов, «Сибирь» — тов. Кротов, имени Ленина — тов. Андреев, главные инженеры колхозов этого же района: имени XXII съезда КПСС — тов. Попеляев, имени Ленина — тов. Никитин, агроном тов. Щелканов из колхоза «Северное сияние» Бакчарского района и многие другие.

«Переловые специалисты сельского хозяйства творчески применяют все новое, что рождается в науке и практике, — сказано в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР, — они непрерывно совершенствуют свое мастерство, хорошо знают не только агрономическую и зоотехническую науку, но в совершенстве знают и сельскохозяйственную технику, умеют применять эту технику».

ЦК КПСС и Совет Министров СССР указали, что в организации работы колхозных и совхозных агрономов, зоотехников и других специалистов имеются серьезные недостатки. За последние годы в сельском хозяйстве произошли большие изменения: укрупнились колхозы, созданы тысячи крупных совхозов. Это требовало коренной перестройки агрономической и зоотехнической работы. Если раньше агроному было достаточно разработать агрономические правила работы, то в новых условиях агроном должен был взять на себя ответственность за организацию производства и его конечные результаты, чтобы вести хозяйство на основе данных науки и техники.

Многие специалисты колхозов и совхозов нашей области, к сожа-

лению, не поняли необходимости этой коренной перестройки. Например, в ряде колхозов Кривошеинского района агрономы, зоотехники работают по старинке, выступают не в роли организаторов, а в роли наблюдателей. Здесь допускаются грубые нарушения правил агрономической работы, запущены семеноводство, племенная работа. Все это привело к тому, что Кривошеинский район из года в год получает низкие урожаи всех сельскохозяйственных культур и плохо развивает животноводство. В районе наблюдается большая текучесть кадров специалистов сельского хозяйства. Кривошеинский район КПСС и райисполком, руководители колхозов не проявили заботы о бытовом устройстве специалистов сельского хозяйства.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР намечено коренным образом перестроить агрономическую и зоотехническую работу в колхозах и совхозах, поднять роль специалистов в управлении хозяйством, в организации производства и широком внедрении в сельское хозяйство достижений науки и передового опыта.

Задача заключается в том, чтобы быстрее превратить в жизнь постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о повышении роли агрономов, зоотехников и других специалистов сельского хозяйства в развитии совхозного и колхозного производства.

Работа со специалистами сельского хозяйства должна быть одной из основных в деятельности колхозно-совхозных, совхозно-колхозных и колхозных территориальных производственных управлений. Правильно поступили руководители Шегарского, Парбизского территориальных производственных управлений, проведя районные собрания специалистов по обсуждению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР. На этих собраниях шел большой разговор о работе специалистов в колхозах и совхозах, намечены конкретные меры по превращению в жизнь постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

Центральный Комитет и Совет Министров СССР выразили уверенность в том, что специалисты, работающие в колхозах и совхозах, будут проявлять принципиальность и настойчивость при внедрении в производство научных достижений и передового опыта, бороться за все новое и прогрессивное в сельском хозяйстве, добиваться, чтобы в ближайшие годы все колхозы и совхозы поднялись до того уровня, который достигнут передовыми хозяйствами.

В колхозах и совхозах нашей области наступила горячая пора — начались весенние посевные работы. Для специалистов сельского хозяйства — быть настоящими боевыми организаторами борьбы за получение высоких урожаев всех сельскохозяйственных культур.

Книга по основам научного атеизма

Издательство социально-экономической литературы выпустило книгу «Основные вопросы научного атеизма». Авторы подчеркивают коренную противоположность научно-материалистического и религиозно-идеалистического мировоззрений, несовместимость религиозной морали с моралью коммунистической.

В книге раскрывается содержание политики Коммунистической партии и Советского государства по отношению к религии и церкви.

«Основные вопросы научного атеизма» рассчитаны на пропагандистов и агитаторов. Книга может быть использована и как учебное пособие. (ТАСС).

Основы философских знаний

Так озаглавлен популярный учебник, в котором в общедоступной форме излагаются основы марксистских философских знаний. Он выпущен издательством социально-экономической литературы.

Учебник, рассчитанный на широкие слои трудящихся, изучающих философию в кружках, семинарах или путем самостоятельного чтения, издан массовым тиражом. (ТАСС).

Машины, завершающие возделывание культур

МОСКВА. (ТАСС). На всех типах почв, в том числе и на каменистых, работает картофелеуборочная вибрационная машина «КВН-2». За смену на четырех—пяти гектарах она выкапывает, очищает клубни от земли, отделяет их от ботвы и укладывает в ленту. «КВН-2» может выкапывать также свеклу, морковь и другие корнеплоды.

Впервые в мировой практике инженерами института сконструирована универсальная навесная ленточная машина с вальцовым аппаратом — «ГВН-1,5». Она применяется на трех операциях: тербит лен и одновременно вяжет его в снопы, тербит лен с расстилкой в ленту, подбирает тресту. Ширина захвата машины — 1,5 метра, производительность — 0,6 гектара в час.

Для уборки ранней капусты и других овощных культур предназначается универсальная платформа «ПОВ-2,0». Она значительно облегчит труд овощеводов, вдвое снизит стоимость работ. Платформу можно использовать во всех зонах страны, убирать ею за сезон до 500 тонн овощей.

Механизаторы колхоза имени Свердлова Кривошеинского района по-хозяйски заботятся об уборке полей под кукурузу, свеклу и другие культуры. С начала этого года в бригаде № 3, где бригадир А. Д. Рабаков, выведено более 2.000 тонн перегноя. Большую по-

Советские профсоюзы осуждают преступный акт США

Всесоюзный центральный совет профсоюзов выступил с заявлением, в котором говорится:

С глубоким возмущением трудящиеся Советского Союза узнали о том, что правительство США возобновило термоядерные испытания в атмосфере, не считаясь с требованиями народов всего мира и продемонстрировав свое полное пренебрежение к предостережениям относительно того, какие тяжелые последствия эти испытания могут иметь для всего человечества. Взрывы термоядерных бомб в районе острова Рождества — это провокационный вызов всем миролюбивым народам.

В заявлении ВЦСПС выражаются чувства негодования всех советских трудящихся в связи с новым преступным актом правящих кругов США против дела мира. Профсоюзы СССР присоединяют свой голос к мощному голосу мировой общественности, осуждающей проведение правительством США испытаний термоядерного оружия и требующей их прекращения.

Советские профсоюзы выражают уверенность, что все люди доброй воли еще теснее сплотят свои ряды, чтобы объединенными усилиями сорвать члеловечески-нацистические планы империалистических агрессоров. (ТАСС).

Кожевниковцы ведут массовые полевые работы

Влага закрыта на 7.500 гектарах

КОЖЕНИКОВО. (По телефону.) Хлеборобы района встречают Первое мая усиленным напряжением на полевых работах. Во всех хозяйственных бригадах ведется активная работа. В пяти колхозах начата весенняя пахота, культивация и лущение почвы. Всего в районе закрыта влага на площади 7.500 гектаров, вспахано около 500 гектаров, столько же закультивировано, на 273 гектарах проведено лущение.

Организовано ведут полевые работы колхозники сельхозартели имени XXI съезда КПСС. Здесь на 3.000 гектарах прибрита влага, 238 гектаров вспахано, 355 гектаров закультивировано. 26 апреля здесь посеяли первые гектары овса. На полях артели работает 38 тракторов.

Многие трактористы приближаются к выполнению сменных норм выработки. Тракторист четвертой бригады колхоза имени XXI съезда КПСС П. А. Королев 26 апреля вспахал 7,6 гектара при норме 7,7. По 7 гектаров за день вспа-

хивают П. Ф. Винчук из четвертой бригады, С. Туркалов, П. Саркулов из шестой бригады. К. Рауш, О. Грохвайзе за день прибили влагу каждый на 30 гектарах и по 25 гектаров закультивировали. Трактористы В. Г. Гельзов и Л. С. Глазницкий работали на прибривке влаги. 26 апреля они заборонили по 70 гектаров.

В колхозе имени XXII съезда КПСС прибрита влага на 1.788 гектарах, вспахано 163 гектара, закультивировано 140 гектаров и проведена подборка озимой ржи на 452 гектарах.

Дружно включились в полевые работы механизаторы колхоза «Новый путь». Трактористы В. Андреев, А. Коваленко 25 апреля вспахали по 7,3 гектара. Г. Евдокимов прибрив влагу на 7,5 гектара, а В. Чичков 50 гектаров закультивировал. 26 апреля механизаторы этого колхоза прибили влагу на 110 гектарах.

В. КОРНЕЕВА.

Не меньше 17 центнеров с гектара

Большинство механизаторов нашей артели работает добросовестно, с огоньком. Мы хорошо поняли все выгоды внедрения пропашной системы земледелия и заявляем: мы — за пропашные культуры. Многие механизаторы решили добиться вынужденного урожая зерновых и пропашных культур. Лично я обязуюсь с каждого гектара собрать по 17 центнеров зерна в амбарном весе.

Но, к сожалению, выполнение наших обязательств зависит не только от нас. Нужна поддержка и помощь руководителей, специалистов колхоза.

Мы имеем смутное представление о новой технике, которая поступает к нам. Нет у нас курсов по переподготовке, очень плохо организован ремонт машин. Надо выезжать в поля, некоторые машины не в порядке, потому что очень плохие условия работы для ремонтников.

Мы рады, что механизаторы нашего района — бригада тов. Андреева из колхоза имени XXI съезда КПСС — выступили инициаторами борьбы за высокую культуру земледелия. Мы поддерживаем эту инициативу. Поэтому обращаемся к руководителям и специалистам колхоза с убедительной просьбой — создать нам, механизаторам, нормальные условия работы. А мы постараемся не подвести свой колхоз.

А. ГОНЧАРОВ, механизатор колхоза имени Ленина Кожениковской района.



На Томском электромеханическом заводе в дни трудовой вахты в честь 1 Мая высоких производственных успехов добилась бригада Ивана Яковлевича Ульянова из первого цеха. Включаясь в соревнование за звание коллектива коммунистического труда, члены бригады брали обязательство выполнять сменные нормы не менее чем на 130 процентов.

членам бригады присвоено звание ударников коммунистического труда. Коллектив бригады уже трудится в счет мая.

На снимке (слева направо): комсомолки свердловщица Валентина Васильева, токарь-револьверщица Алла Устинова, ударники коммунистического труда токарь-револьверщик Л. И. Белолед и бригадир токарь И. Я. Ульянов.

Фото Ф. Хириневича.

СВЕРХ ПЛАНА

Коллектив Тургайского лесопункта Асиновского леспромхоза, встав на трудовую вахту в честь 1 Мая, 23 апреля выполнил месячный план. Несмотря на трудности весенней распутицы, хорошо трудится коллектив Тургайской автодороги (начальник Я. В. Мусеев), который к 23 апреля дал сверх плана 1.800 кубометров леса.

СИБИРЯКАМ — КРАСИВУЮ ОДЕЖДУ

Семьдесят человек в бригаде Татьяны Михайловны Бессолициной. Изо дня в день девушки принимают за привычное дело. Они уже редко заглядывают в технологическую карту; и так все известно. Разве только в первые дни запуска новой модели заглянут. Если что не ладится, — походит Татьяна Михайловна или девушка-инструктор, а то и с соседкой можно перекинуться словечком. И снова строчит машина, а по конвейеру движутся детали из разноцветных тканей. Казалось бы, однообразная работа. Но в бригаде народ веселый; десятки привлекательных девичьих улыбок встретят вас; мол, неужели не догадываетесь, мы шьем вам, рабочие, служащие, студенты. А сейчас особенно спешим одеть томичей в нарядные одежды.

Брак чаще всего возможен на сложных операциях, например, при шитье рукавов, бортов. Стоит тут одной работнице допустить оплошность, как труд многих пойдет на смарку. Поэтому бригадир ставит на эти работы наиболее опытных мастериц.

Совсем недавно бригада одной из первых на фабрике взялась за новую организацию труда — звеньевую. Четыре—пять человек, выполняющих смежные операции, входят в звено. Разрабатывается соревнование между звеньями и внутри них, усиливается самоконтроль и взаимопомощь.

Войтин, главный инженер Асиновского леспромхоза.

26 апреля коллектив томского комбината «Художественный труд» сообщил о выполнении четырехмесячного плана. Это на два дня раньше намеченного срока.

Вперед в социалистическом соревновании идут труженики коврового цеха (мастер Л. П. Медведева) и цеха строчечных вышивок (мастер Е. П. Семьянова).

Чистота на рабочем месте, опрятность и аккуратность самих работниц — тоже немаловажное условие в борьбе за хорошее качество продукции. Девушки тщательно следят за рабочим местом, каждую субботу делают генеральную уборку.

Сейчас в комбинате идет подготовка к открытию нового цеха — росписи тканей методом фотопечати. Поступает новое оборудование — гладильные прессы и универсальные швейные машины.

Вот почему мелок в руках контролера отдела технического контроля все реже чертит знаки на готовых изделиях. В первом квартале на семь процентов сокращен возврат на переделку, почти на четыре процента повысилась сортность продукции, вместо 95 процентов первосортной продукции по плану бригада дала первый сорт 98,5 процента изделий.

На томской мебельной фабрике № 1 в дни предмайского соревнования освоено производство новых видов мебели. Это — круглый стол с фигурными ножками, серванты, малогабаритный комод новой конструкции. Первые партии этой продукции поступили в продажу.

По всем показателям в первом квартале она заняла первое место на фабрике. Хорошо работает она и в апрельские подур, зато идет на большую пользу. В конечном счете всем приятно, что задание выполнено и выполнено хорошо.

Готовится к открытию новый сушильно-раскройный цех на Томской фабрике мягкой мебели. Здесь устанавливаются новые станки — рейсмусовые, фуговочные, циркульные с автоподачей и другие.

Вот почему мелок в руках контролера отдела технического контроля все реже чертит знаки на готовых изделиях. В первом квартале на семь процентов сокращен возврат на переделку, почти на четыре процента повысилась сортность продукции, вместо 95 процентов первосортной продукции по плану бригада дала первый сорт 98,5 процента изделий.

Предприятие расширяет выпуск освоенной в первом квартале мебели.

Добротная и красивая одежда сверх плана — такой подарок готовят к первому мая празднику девчата из бригады Т. М. Бессолициной.

А. ДОЛДИНА.

ВЧЕРА В ОБЛАСТИ

Закончено строительство линии электропередач Зелено-Томск. Она свяжет областный центр с Новосибирской и Кемеровской энергетическими системами.

Завершен монтаж опор электролинии на левобережье реки Томи.

Четыре дня в Доме ученых шла межгосударственная конференция микробиологов, Сибиряки и Дальнего Востока. В ее работе приняли участие также санитарные и ветеринарные врачи из Москвы, Тулы, Свердловска, Перми и других городов страны.

С томской пристани первым рейсом ушел в Новосибирск пароход «Столетов». Он буксирует две баржи с графитом, предназначенным для строителей города Сибирского, отделения Академии наук СССР.

Пароход «Богдан Хмельницкий» взял на борт 520 пассажиров. Это его первый рейс в этом году в Молчаново. В Красный Яр и в Кожениково отправятся теплоходы №№ 53 и 54.

33 молодых выпускника Томского индустриального техникума получили дипломы. Их специальность — геофизические методы разведки полезных ископаемых. Новый отряд разведчиков недр получил направление в Красноярское, Новокузнецкое и Якутское геологические управления.

Коллектив завода «Сибэлектротомтор» приступил к строительству механизированной грузовой эстакады, открытого склада металла и конвейерной площадки. Началась земляные и бетонные работы. Одновременно монтажники предприятия ведут сборку двух мощных кранов — козлового и мостового.

В Томском инженерно-строительном институте началась подготовка к открытию выставочного студенческих работ. Отбра-

В межсоюзном клубе г. Томска состоялся общественный просмотр программы рижской эстрадной бригады. Гости выступили в областном центре, а затем уедут на село.

Пароход «Богдан Хмельницкий» взял на борт 520 пассажиров. Это его первый рейс в этом году в Молчаново. В Красный Яр и в Кожениково отправятся теплоходы №№ 53 и 54.

Облеспозком и президиум областного совета профсоюзов подвели итоги социалистического соревнования за первый квартал среди предприятий

мощь кукурузоводов оказывает механизированный отряд районного отделения «Сельхозтехника». Вывозка удобрений механизирована.

На снимке: погрузка перегноя в тележку с эстакады. Фото Н. Петлина.

В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УПРАВЛЕНИЯХ

День в управлении

В ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ отделе Колпашевского территориального колхозно-совхозного управления висит карта Томской области. Красным карандашом обведена на ней граница пяти северных районов. До самого далекого ветушаста 1.500 километров.

Сегодня в управлении обычный деловой день. Слякоть, распутица — не помеха. Многие специалисты уехали на фермы, где нужен сейчас особый глаз организатора. В колхозы Караского района в первую командировку вылетел заместитель начальника управления по производ-

ству и заготовкам М. С. Рыжих. После за ним по трудной ташажной дороге отправилась на ферму Колпашевского совхоза старший зоотехник Е. В. Малахова. К левобережью животноводов Чажметовского совхоза направился партгор обкома КПСС В. Ф. Нупов.

Это надо применить во всех колхозах и совхозах.

Загрузка сеялок полностью механизирована

Загрузка сеялок семенами в большинстве хозяйств производится вручную. Это трудоемкая операция. Применение механизмов на этой работе в корне меняет дело. Опыт работы колхоза имени XXII съезда КПСС Кожениковского района показывает, что механизация загрузки сеялок уменьшает затраты труда в 4—5 раз на этой операции. Экономится много времени.

Механизаторы колхоза имени XXII съезда КПСС под руководством инженера П. Е. Попельяева использовали для загрузки сеялок семенами тракторы «ЗИС-355», смонтировав на них специальные загрузки.

Кроме трактора «ЗИС-355» для механизированной загрузки сеялок можно переоборудовать тракторы других марок, установив предварительные раздаточные коробки для вращения привода загрузки.

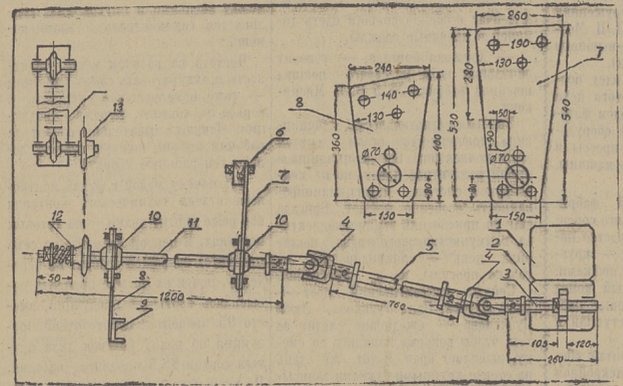
Работа зернозагрузчика происходит так. Автомобиль, наполненный прогретыми семенами на центральном складе колхоза, подъезжает к сеялке посевного агрегата, останавливается на разворотной полосе поля. По сигналу сельхозтехника шofer включает зернозагрузчик, и зерно по элеватору поступает в семенную ящик. Сеялки выравнивают семя и после наполнения ящика подает второй сигнал. Шofer включает зернозагрузчик и отъезжает от заправленной сеялки.

Один зернозагрузчик способен обслуживать два трехрядных агрегата, если они работают на расстоянии от 3 до 5 километров от зерносклада.

В мастерских Кожениковского отделения «Сельхозтехника» изготовлено 17 зернозагрузчиков.

Привод выгрузного устройства осуществляется от коробки перемены передач трактора.

Сборка привода производится в следующем порядке (см. рисунок). В коробке перемены передач (1) авто-



Механизм загрузки сеялок зерном для трактора «ЗИС-355»

мобиль «ЗИС-355» присоединяется компрессор (2). Кривошип компрессора заменяется специально выточеным валом (3) длиной 260 миллиметров и диаметром 20 миллиметров. Шестерня компрессора на валу крепится на полукруглой шпонке и удерживается гайкой.

Концы вала компрессора соединяются с валом привода с помощью кардана, который состоит из двух шарниров (4) и соединительного вала (5) длиной 760 миллиметров и диаметром 20 миллиметров. Можно использовать шарниры от лыжерезной «ПТ-7» ледяной жатки «ДР-4» и других сельхозмаши.

В зависимости от конструкции шарниров соединение с валом производится на шпонках или стержнях.

На переднем поперечном брусе кузова (6) устанавливается кронштейн (7). Кронштейн (8) устанавливается на траверза рамы (9). Кронштейны (7 и 8) изготавливаются из листов стали толщиной 5 миллиметров по форме и размерам, как изображено на рисунке.

В кронштейнах закрепляются корпус подшипников (10) «ЖМА-3155» с подшипниками «11204» комбина «С-6».

В подшипниках устанавливается приводной вал (11) длиной 1.200 миллиметров и диаметром 20 миллиметров, который в передней части соединяется с карданом.

На конце вала устанавливается звездчатая звездочка (12) (узел состоит из хвостовика «МА-12» звездочки «ЖА-13», пружины, двух шайб и гайки). Также устройство необходимо для того, чтобы предохранить элеватор от поломки в случае его останова.

На элеватор устанавливается так же звездчатая звездочка (13) «ЖА-13».

Обе звездочки соединяются бесконечной цепочкой с шагом 38 миллиметров. Направление и на-

чалысты. А почему бы нам не иметь такого же профиля сельских строителей?

Побывав я на трех фермах Колпашевского совхоза, — делится мыслями первый заместитель начальника управления А. С. Пыж. — Люди там не научились считать копейку. Посмотрите! Себестоимость центнера молока более 14 рублей. Вопрос о себестоимости продукции надо в первую очередь обсудить на заседаниях совета.

В день первого приезда в знакомое ему хозяйство Иван Матвеевич подробно советуется с механизаторами, как быстрее завершить ремонт, берет на карандаш их просьбы, претензии к работникам «Сельхозтехники», интересуется, будет ли на севере организована двусторонняя работа машин.

Вот это уже не годится, — недоумо говорит Иван Матвеевич. — Надо срочно восстановить волокушу, а чертви мы разошлем по другим хозяйствам.

Обычный день управления — это не только поездки на фермы, но и прием посетителей, свежая почта, первые экономические анализы. На столе инспектора-контролера по заготовкам и сбыту Д. Н. Кузьмина лежит первый сводный отчет по производству и заготовкам сельскохозяйственных продуктов. Расчеты показывают, что за сутки во всех хозяйствах управления надано 40 тонн молока. Много ли это? Сравнивать пока не с чем. На помощь приходит работник инспекции ЦСУ.

Выясняется, что Колпашевский район за последнюю декаду снизил производство молока на 555 центнеров. В чем дело? Ларчик просто открылся, обманчик окочковательство. С целью блеснуть положением дел в совхозах работники маслозавода на три дня задержали закрытие счетов за прошлые месяцы. Но шло в мешке не утаишь. Последующую декаду пришлось свести до семи дней недели. При строгом контроле работников управления это было раскрыто.

От плано-экономического отдела требуют уже различные расчеты, анализы, а статистика еще только зарождалась. Сегодняшний вечер поразил старшего экономиста по колхозному учету В. А. Головастикова. Из Паравельского района пришел квартальный отчет шести сельскохозяйственных артелей.

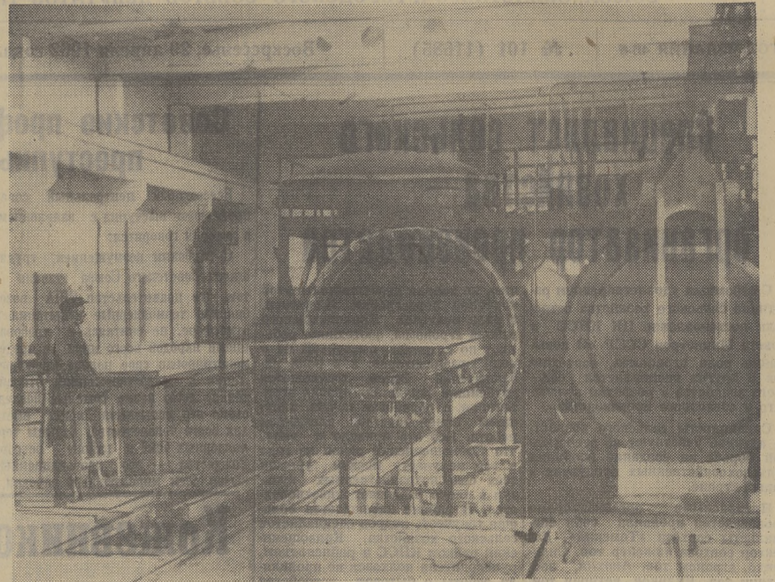
Молодцы, вовремя, — радуется Екатерина Андреевна.

Через пять дней ей надо сдать первый сводный финансовый отчет управления. Пройдет год, два, и кто знает, может быть, именно с этого отчета начнут сравнивать цифры бурного роста многочисленных хозяйств нового управления.

С. ШИТАНОВ, наш соб. корр.

ЕСТЬ ЯЧЕЙСТЫЙ БЕТОН!

Вступил в строй новый завод строительной индустрии



Вот они, первые кубометры томского ячеистого бетона. За выгрузкой бетона из автоклава вынужден наблюдать лучший автоклавщик завода С. Е. Коптырев.

Этот будничный день стал праздником для работников самого молодого в области предприятия строительной индустрии. 25 апреля Томский завод изделий из ячеистого бетона выдал первые кубометры нового строительного материала. Этот день коллектив завода считает днем рождения нового предприятия, хотя строители «Промстроя» сдали завод несколько раньше.

Наш первомайский подарок, — говорит директор завода В. Г. Соколов.

Что же это такое — ячеистый бетон?

Чтобы ответить на этот вопрос, давайте пройдемся по новому заводу, проследим, как песок, цемент, а если надо, и известь превращаются в легкие и прочные изделия.

Главный корпус завода — большое светлое здание площадью около 5 тысяч квадратных метров. Фасадная часть здания подымается вверх четырьмя этажами. Здесь, на этих этажах, установлены десятки различных механизмов, которые измельчают, отсеивают, смешивают материалы, готовят из них пенообразную массу, которая затем превратится в строительный материал. Все эти процессы механизированы, многие автоматизированы.

Далеко от цеха, метрах в двухстах пятидесяти, расположен склад inertных материалов. Со склада специальные транспортеры, установленные в подземной галерее, подают песок в приемный бункер, потом элеватор подымет его на высоту почти одиннадцати метров в разгрузочные бункеры, затем его измельчат в шаровых мельницах, а камерные насосы по трубам подымут его на 20 с лишним метров. Здесь в шламовых резервуарах — высоких двенадцатикубовых резервуарах — мельчайшие частицы песка окончательно «вызревают» перед тем, как их смешать с другими компонентами. И все это без применения мускульной силы.

Люди (кстати, их очень немного на всех этажах корпуса) в основном наблюдают за действием механизмов, следят, чтобы они все делали в нужной последовательности.

Подобные превращения происходят с цементом и известью.

Сердце завода — пенобетонешалка. В этом агрегате, высоту в два этажа, встречаются все материалы. Здесь из них готовится пенобетон «стелет», из которого в автоклаве «выпекают» ячеистый бетон.

Пенообразователь служит среднеазотное растение — мыльный корень.

В чем преимущество нового материала? Пористость, полученная в результате пенообразования, намного уменьшает вес материала, повышает же время его изоляционные качества. Объемный вес ячеистого бетона в два с лишним раза меньше других стеновых материалов. Не трудно представить, насколько легче будет стена, которую сложат из ячеистого бетона, насколько облегчатся устройство фундаментов. И еще один очень большой плюс — из ячеистого бетона можно делать панели наружных стен домов размером «на комнату».

Новый материал в большом дружбе с самыми передовыми индустриальными методами возведения жилищ. Уже на многих передовых стройках страны большие восьмидесятиквартирные дома из ячеистого бетона монтируют не больше месяца.

Молод завод, молодой еще немногочисленный коллектив. Сейчас на заводе работает 90 человек. Но даже тогда, когда он станет работать на полную мощность, на нем будет труд-

диться Немного больше 200 человек. А ведь завод будет выпускать в год не менее 35 тысяч кубометров стеновых материалов. Сколько бы потребовалось для этого людей, если бы их труд не заменили умные и мощные машины?

Почти у всех работников завода началась здесь трудовая биография. «Самый главный специалист по пенобетону», как здесь называют главного технолога Эмиллию Пивоварову, приехала в Томск три года назад сразу же после окончания Новосибирского инженерно-строительного института. Ехала она прямым назначением на завод ячеистых бетонов. Этому поспособствовала дипломная работа. Думала — едет уже на действующее предприятие. Когда подвезли к Томску, подружили по институту шутки, показывая на лес строительных колонн:

— Не воял-ин-это завод, Мила? Шутка оказалась злою. А пока подымались стены завода, технологу Пивоварову не терпелось времени. Побывала на подобных предприятиях Москвы и Новосибирска, на специальном семинаре по пенобетону, училась работать на заводе железобетонных изделий № 2. Вместе с инженером лаборатории Марией Ивановой Шпуренко, лаборанткой Галиной Егоренко и другими в лаборатории треста «Стройдеталь» подбирала рецептуру, проводила полузаводские испытания. Большую помощь в этом деле ей оказал доцент Томского инженерно-строительного института Владимир Александрович Соколов.

Молоды и по возрасту, и по стажу и главный инженер завода Николай Григорьевич Ушкалов и другие руководители завода. С молодой энергией трудятся специалисты нового завода над тем, чтобы новый материал быстрее пошел на стройки.

Большинство рабочих завода пришло сюда со школьной скамьи, мно-

гие продолжают учебу в школах, техникумах. Пенообразователь готовит вечерняя десятиклассница Лида Старикова. За короткое время девушка быстро овладела сложными процессами. Настоящими мастерами своего дела стали бригады пенобетонщиков Петр Плот, формовщица Валентина Чернова, оператор пенобетонешалки Аня Агафонова и многие другие. А ведь еще несколько месяцев назад они не имели и представления об ячеистых бетонах.

Коллектив у нас очень дружный, — говорит начальник цеха Иван Антонович Утаев. — Базиль поставил целью стать высококвалифицированным рабочим. Не все, конечно, у нас молодые. Есть и опытные работники строительной индустрии. Работает у нас, например, автоклавщик высшего разряда Сергей Елизарович Коптырев. Он охотно делится своим опытом с молодыми рабочими.

Завод уже начал вылавывать продвинуто, а в цехах продолжаются монтажные работы. Впервые так вылавывается немало конструктивных недоработок, различных пометх.

Когда шла речь о технологии изготовления ячеистого бетона, мало говорилось об извести. Это не случайно. Первый бетон получен только из песка и цемента. Известно, что ячеистый бетон еще не вступил в строй. Там идет последняя обкатка оборудования, устраняются последние недочеты строителей и монтажников. Все это делают слесари и электросварщики.

Мы обаялись, — рассказывают ремонтники, — к Первомаю полностью отрегулировать и ввести в строй все оборудование первой очереди завода и спешим сдать отчетное слово.

— А как же иначе, — говорит один из лучших электросварщиков Николай Кошкин. — Речь идет о порядке Первомаю. Нельзя отставать от рабочих других предприятий.

Кошкин всегда перевыполняет свои задания. Под стать ему и другие ремонтники. Отличные мастера своего дела слесари Анатолий Матузанин, Михаил Абашии, электросварщик Виктор Стрельцов. Не отстают от них самые молодые слесари Александр Ивановичи Павел Павленко. Они не только хорошо работают, но и учатся заочно: первый на подготовительных курсах в техникум, второй — на трехмесячном курсе техникума.

Новый завод начал свою трудовую жизнь. Но пока он расправит во всю свои плечи, пройдет еще немало времени.

Завод будет готовить панели наружных стен жилых домов размером «на комнату». Остальные детали для таких домов и их монтаж должен будет осуществлять строящийся завод крупнопанельного домостроения, который войдет в строй в июле этого года.

Времени для полной обработки и освоения новой технологии, изготовления трудоемких металлических форм и другой оснастки для панелей из ячеистого бетона осталось еще немного. Надо спешить. Но завод, едва успев сделать несколько первых шагов, уже столкнулся с трудностями. Большие металлические формы для панелей «на комнату» должны изготовить Томский электромеханический завод. Металлисты горячо откликнулись на просьбу завода. Но фронт «Стройдеталь» вдруг переадресовал выделенный для этого металл на другие нужды. Не приведет ли это к тому, что домостроительный завод вступит в строй, а панели из ячеистого бетона все еще будут в стадии обработки? Медленно изготавливаются формы и для других изделий.

Надо помочь молодому заводу, сделать все возможное, чтобы крупные панели, изготовленные на этом предприятии, быстрее превращались в добротные и красивые жилые дома.

Е. ШАТОХИН.

Ленин и „Правда“

5 МАЯ—50-летие „ПРАВДЫ“

ро (между нами): близко граница, используем ее, ближе к Питеру, на 3-ий день имеем газеты оттуда, пишете в тамошние газеты стало куда легче, сотрудничать лучше налаживается» (Соч., т. 35, стр. 30).

По прибытии в Краков Ленину пришлось давать показания на допросе в австрийской полиции. На вопросы о профессии он ответил: «Литератор и журналист». И далее: «Состою корреспондентом русской демократической газеты «Правда», издаваемой в Петербурге, и русской газеты, издаваемой в Париже под названием «Социал-демократ».

Руководство «Правды» и сотрудничество в ней потребовало от Ленина поистине титанических усилий. На протяжении более чем двух лет из года в год в Кракове, а летом 1913 и 1914 годов из Поронина он пишет статьи, заметки, корреспонденции для газеты.

Ежедневно утром Ленин просматривал почту из России (и не только из России). Когда появлялся свежий номер «Правды», необыкновенная радость охватывала Ильича. Ленин слал в редакцию письма с замечаниями о вышедших номерах, критиковал редакцию за ошибки, давал советы, советовал, жил заботой — сделать газету лучшей, доступной широким массам трудящихся.

«Он всегда внимательно прочитывал «Правду» с начала до конца, — вспоминает доктор С. Ю. Богачкин, имевший возможность наблюдать жизнь и работу Ильича в Кракове летом 1912 года. — Для него «Правда» была не только средством агитации и организации рабочих масс. Он для себя лично черпал из нее очень

много. Незначительные, мелкие заметки имели для него колоссальное значение. Из нескольких слов, изустно из какого-нибудь рабочего или маленького организатора, он улавливал новый ветерок и делал иногда очень серьезные выводы».

Эти выводы попадали потом в очерную ленинскую статью или заметку для «Правды»; они использовались при разработке партийной линии по насущным вопросам дня.

Всего 280 статей и корреспонденций В. И. Ленина было напечатано на страницах «Правды» в 1912—1914 годах! Имя Ильича откликнулось на события и явления из всех областей внутрипартийной, общественной, политической, экономической и культурной жизни. Статьи, написанные Лениным, определяли политическое содержание «Правды».

Выступая В. И. Ленина в «Правде» представлял собой непревзойденные образцы партийной публицистики: высокая идейность и принципиальность в них сочетаются с яркостью и доступностью для широкого рабочего читателя формы изложения.

Характерным для них было и умение обходить цензурные рогатки (для того, чтобы уберечь номера «Правды» от штрафов и конфискации). Используя «эзопов язык» — язык неопределенных и намеков, Владимир Ильич в своих статьях разоблачал антинародную внутреннюю и внешнюю политику царизма, пропагандировал и отстаивал великие идеи революционного марксизма, идеи пролетарского интернационализма, любовь большинства партии, любил олицетворять рабочий класс.

Возвращаясь к статье «Правды» была пронизана боевым, революционным духом. Когда, например, один из сотрудников редакции заявил, что ленинским статьям, направленным против ликвидаторов, «вредит гневный тон», Ильич с возмущением написал: «С которых пор гневный тон против того, что дурно, вредно, неверно (а ведь редакция «принципиально» согласна!) вредит ежедневной газете? Наоборот, коллеги, ей-богу, наоборот. Без гнева писать о вредном — значит, скучно писать. А Вы сами указываете — и справедливо — на недостаточность!» (Соч., т. 35, стр. 22—23).

Ленин требует от редакции неукоснительного соблюдения принципа партийности печати, учит редакторов, как нужно действовать в соответствии с требованием этого принципа, в соответствии с поставленными перед газетой задачами. В период кампании по выборам в IV Государственный думу Владимир Ильич предупреждал: «... В выборное время не везает значить губить дело» (Соч., т. 36, стр. 162). «Газета должна сама вовремя находить и своевременно помещать известный материал. Газета должна и находить нужные ей связи» (Соч., т. 35, стр. 38).

Избирательная кампания окончилась блестящей победой большевистских, «правдистских», как их тогда называли, кандидатов по всем шести главным промышленным губерниям. И Ленин не преминул поздравить редакцию, всех правдистов с достигнутым успехом и отметить важную роль, сыгранную в этом деле «Правдой».

В дальнейшем В. И. Ленин уделял большое внимание использованию ежедневной рабочей газеты в поддержку большевистских депутатов в думе. Речь депутатов (а они полчас готовились при участии Ленина, а то и целиком писали им) публиковались затем в постоянном разделе газеты — «Государственная дума» и служили целям политического просвещения масс.

Г. И. Петровский, А. Е. Валдев и другие члены социал-демократической фракции думы выступали в газете с «заметками депутатов» — о встречах с рабочими-избирателями.

Во многих письмах к депутатам, к редактору и издателям «Правды» и партийным работникам В. И. Ленин требует ускорения работы по распространению «Правды», по отвоинанию читателей и подписчиков у ликвидаторской газеты «Луч». «Надо, — пишет он, — прямо по заводам вести борьбу за «Правду», требую, чтобы выписывали больше, отсылали каждый завод у «Луча», чтобы было соревнование между заводами из-за числа подписчиков на «Правду». Победа партийности есть победа «Правды» и наоборот» (Соч., т. 35, стр. 64—65).

При этом Ленину совсем не безразлично было, за счет чего будет расти тираж «Правды». Возражая против публикации в газете путаной статьи А. А. Богданова, от которой редакция ждала роста тиража газеты, Ленин замечает: «Увеличивать же тираж марксисты рады, когда он увеличивается — а не статьими против марксизма. Мы хотим идейной «Правды» — все сотрудники и читатели «Правды» хотят этого — марксистской, а не махистской! Не так ли?» (Соч., т. 35, стр. 69).

Для поднятия популярности «Правды» среди широких слоев трудящихся, для усиления воздействия газеты на читателей Ленин привлекает к постоянному литературному сотрудничеству в «Правде» пролетарского писателя Максима Горького.

Ильич очень ценил Демьяна Бедного, чьи стихотворения «маленькие фелетоны» — были со страниц «Правды» метко разли и открыты врагов трудового люда и его мнимых

В. И. Ленин требовал, чтобы каждый

ТУГАНСКИЕ БЛИЗНЕЦЫ

Во многих населенных пунктах Туганского района широко организована демонстрация кинофильмов. За последние годы не раз шел разговор о кинообслуживании на заседаниях райисполкома. Принимались решения, определялись ответственные лица за их исполнение, намечались сроки...

Время шло. Видя, что «воз и ныне там», вопросом кинообслуживания занялось бюро Туганского райкома партии.

И вот перед нами своеобразная летопись решений по кинообслуживанию населения.

27 июля 1960 года. Бюро райкома партии обсуждает вопрос «О состоянии и мерах улучшения кинообслуживания населения района». В решении отмечается, что население Троицкого, Халдеевского, Коининского сельских Советов и многих населенных пунктов других Советов лишено возможности смотреть фильмы.

Бюро обязало председателей сельских Советов принять меры к ремонту киноаппаратов и моторных помещений и предложить первичным партийным организациям устранить недостатки.

21 апреля 1961 года. Исполком районного Совета отметил: все еще недооборудованы киноаппаратные в Подлесовском, Троицком сельских Советов. По этой же причине редко демонстрируются кинофильмы в селах Коининского и Дзурчеченского сельских Советов.

Исполком обязал председателей сельских Советов в течение мая организовать оборудование помещений киноаппаратных.

19 июля 1961 года. Заседание бюро райкома партии. Повестка дня: «О выполнении постановления бюро райкома партии от 27 июля 1960 года». Бюро отметило: не демонстрируются кинофильмы в населенных пунктах (смотри предыдущее решение).

Бюро обязало председателей сельских Советов, секретарей первичных партийных организаций, заведующего отделом культуры подготовить к 1 сентября 1961 года все киноаппаратные.

17 августа 1961 года. Исполком районного Совета заслушал информацию председателей Сухореченского и Дзурчеченского сельских Советов т. Никулина и Калининко, некоторых депутатов и отметил: эти сельские Советы, как и Итатский, Семейский, Халдеевский, снова не выполнили предыдущего решения.

Исполком решил т. Никулина и Калининко предупредить и обязал к 5 сентября закончить оборудование киноаппаратных... Обязал всех председателей сельских Советов, председателей колхозов, управляющих ферм совхоза «Победа» до 1 сентября подготовить клубы и красные уголки к демонстрации кинофильмов.

13 декабря 1961 года. Заседание бюро райкома партии. Повестка дня: отчеты председателей Наумовского и Сухореченского сельских Советов т. Кабышева и Никулина.

Бюро отметило: постановление бюро райкома от 27 июля 1960 года не выполнено...

20 декабря 1961 года. Второй пленум райкома партии. Отмечено: постановление пленума райкома от 27 октября 1960 года «О мерах по улучшению культурного обслуживания населения района» выполнено неудовлетворительно.

Пленум постановляет: обязать руководителей колхозов, совхоза «Победа» и других организаций до 1 февраля 1962 года оборудовать киноаппаратные и моторные помещения, обеспечить работу кинотеатра.

21 декабря 1961 года. Вторая сессия районного Совета... И снова в повестку дня включен вопрос о работе кинотеатра района.

Но следует ли приводить еще и этот пример? Ведь за один день, от пленума райкома до сессии районного совета, естественно, ничего не могло измениться в кинообслуживании населения.

Сдвиги в сторону улучшения кинообслуживания населения есть, говорит заведующий отделом культуры тов. Солдатов. Район выполнил план первого квартала по валовому сбору средств от кино. Кое-что делается по дооборудованию киноаппаратных помещений.

С наступлением тепла, так обещают многие председатели сельских Советов, вопросы кинообслуживания будут решены положительно.

Позволил себе выразить сомнения по поводу оптимизма заведующего. В Троицком и Петропавловском сельских Советах по сей день почти во всех населенных пунктах киноаппаратные не работают. Не светятся экраны в учреждениях культуры Сухореченского сельского Совета. Председатель Семейского сельского Совета тов. Бондаренко спокоен.

Продут теплые дни, вот тогда «провернем» всю работу на общественных началах, — заявляет он.

Вот так же «спровокачивают» уже который год и в Халдеевском сельском Совете.

Почему, спросили мы у председателя этого Совета тов. Кривоногова, управляющего фермой совхоза «Победа» тов. Карена, секретаря партийной организации фермы тов. Геймана, до сих пор не выполнены последние решения райкома и райисполкома по подготовке мест киноаппаратных? И услышали в ответ: делаем, стараемся, выполним, все возможно есть.

Как же осуществляется в таком случае контроль за выполнением решений со стороны райкома партии и райисполкома? Их работники проверяли, находили недостатки, указывали на них, ставили в известность председателя райисполкома и секретаря райкома партии. Вроде все правильно, но не было главного — высокой требовательности к исполнительской работе.

В этом главная причина того, что только за последние три года исполком Туганского районного Совета принял 13 решений по кинообслуживанию населения, хотя выполнение первого из них коренным образом решало этот вопрос.

— Если понадобится, примем еще десять, но своего добьемся, — заявил председатель райисполкома тов. Христенко.

Зачем же десять? Достаточно одного.

Н. ИГНАТОВСКИЙ.

С. ЗАПЛАВНЫЙ.

Баллада об именинах

Жестяные миски,
оттаивая с холода,
Борщ под пленкой ягря,
похож на холодец.
Над ним колдуют вдумчиво
молодые барышни —
Патеро монтажников
строящейся ТЭЦ.
Барыды для шняк
у маленькой бригады.
Ее лишь не имать
Вера-бригадир.
Вера — именинница.
Вера очень рада,
Она глядит увеселенно,
хозяйкою на мир.
Надела Вера синее
вельветовое платье
и стала вдруг домашней,
растерянной слегка...
Настрадала бригада
прозрачные олады
и в складчину купила
дорогого коньяка.
Посуда дотопоная...
Ставятся восточный рюмок —
Своим добром ребята
еще не запаслись...
За матовыми стеклами
мороз трещит угрюмо.
Продукты в сетке
спущены на узенький гарниз...
...Ну что им до мороза?
Давно здесь поняла каждый,
Что им покой не нужен.
На что он им, покой?
Дороги их недаром
скрестились однажды.
Здесь каждый очень близок

и каждый очень свой.
— Что ж приуныли, парни?
Станем для парадка? —
Решили на плечи ладки.
Аленка пардонист,
А Вера любит Ленку
с его легкой трещадкой,
Хоть Ленка, между прочим,
довольно неказист.
Ох, участь гармониста
нескладная немного:
Играй! —
А Вера что же?
Пусть кружится с другим?
Ребята-гармонисты,
ну, кто из нас не дрогнул
И не ругнулся тихо,
что ты незаметный.
У Ленки мать в деревне,
ей нет, должно быть, слезу
С его братишкой младшим
ни вечером, ни днем.
А Вера после школы
В Сибирь из Ленинграда...
Ее поздравил иныче
с рождением летдом...
Борис — бывший пареня,
любленный до зарезу
В свой город и в работу —
не хуже, чем в стихи.
Его поэты —
Уткин, Сельвинский,
Блок и Незвал.
Он чуть пижон.
И были
какие-то грехи...
А вот Володя с Костей...
По вступу навьлет двери:
— Ребята... на четвертом...

матча сорвалась...
И праздничная Вера
Забыв про олады,
Аленку,
дамский вальс.
Она вдруг стала зрелей —
суровой и надежной...
...К стволам звенящих сосен
шагала сквозь дургу.
И было очень трудно
бригаде молодежной,
И замерзла сварка
на голубом снегу.
... А ночью тихо пели
простуженно
все вместе.
И Ленка, обороченный,
нацупывая ладки,
В передней Вера плакала —
освобожденно, честно.
И были окна в идее,
Ну, что еще об этих
нескладных именинах...
А впрочем, можно иныче,
подавая, показывая.
Ребята сбрили барды.
Сорокин носил синие.
И в Томск послали Ленку
заклемаив славать.
Их труд теперь останется
в огнях большого города,
И станут чуть длиннее
биографии парней.
Для памяти нет сороков...
И, запрокинув головы,
Идут ребята снова
под заревом огней.

БЛАГОУСТРОЙСТВО —

ПОД ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

Строители зеленого наряда

Через стеклянные крыши оранжерей пригревает солнце. Повеселили цветы. На листьях, как бусинки росы, дрожат капли

Нынче ученики распикировали в оранжерее горзеленхоза свыше 70 тысяч корней цветочной рассады. Предстоит еще за-



В оранжерее горзеленхоза

Тысячи молодых берез и тополей украсят городские магистрали и площади.

На помощь энтузиастам зеленого строительства пришла техника — тракторы, экскаватор, бульдозер. Машинный облет труд при разбивке скверов и газонов, посадке деревьев.

Изящнее станет зеленый наряд областного центра.

Т. НАДЕЖДИН.

На снимках: сверху — старший мастер цветочводства З. Г. Дрюнина. Внизу — М. Г. Яришская и А. Н. Губина за черенкованием хризантем.



Ф. Хитриневича.

Заглянем на усадьбы...

Проспекты имени Ленина, имени Кирова и имени Фрунзе — главные магистрали города Томска.

К сожалению, некоторые руководители расположенных на этих магистралях предприятий и учреждений, домовых управлений считают, что важно поддерживать чистоту и порядок на самих проспектах, а усадьбы — дело второстепенное. Наша рейдовая бригада осмотрела сто дворов промышленных предприятий и учреждений, расположенных на проспектах имени Ленина и имени Кирова. Мы знали, что эта проверка не будет ни для кого неожиданный, так как около месяца тому назад Томский горисполком принял решение о санитарной очистке города. В решении был установлен и срок окончания работ — 15 апреля.

В ряде мест проделана большая работа. На санитарные субботники во многих учреждениях выходили почти все сотрудники. А вот другие факты. В центре Томска на проспекте имени Ленина находится магазин горпромторга № 27. Директор этого магазина является тов. Александром. Два магазина грязный. Мусорного ящика нет, мусор вываливается среди двора.

А вот двор дома № 85 на этом же проспекте. Здесь, как и в первом, мусор не вывезен, двор грязный.

Очень прошлого года на проспекте имени Ленина был, след — в эксплуатацию дом № 114. Территория двора этого дома грязная. В первую очередь вывозят в этом комундарию дома. Но в антисанитарном состоянии усадьбы выносятся и его жильцы. Многие здесь, по-видимому, считают: моя квартира с краю — ничего не знаю.

Грязно во дворе обшежития лесотехникума на проспекте имени Ленина. До сих пор времени не приведена в порядок внутренняя территория корпуса политехнического института по проспекту имени Ленина, 30, школ №№ 28 и 37.

Плохо очищаются и усадьбы жилых домов, в частности домоуправлений №№ 2, 3 и 8 (уравляющие домами т. Силиянский, Иванов и Ковшунев).

Завершить в ближайшее время санитарную очистку города — важная задача дня.

Рейдовая бригада редакции газеты «Красное знамя»: врачи Томской городской санитарно-эпидемиологической станции: А. ПЕТЛИНА, Г. СТОЛЯРОВА, К. РОЗЕНКО, Е. МАРЧЕННО, О. ШЦИНА.

В постоянной

комиссии СЭВ

по сельскому хозяйству

С 17 по 20 апреля в городе Тырново — Народная Республика Болгария — состоялось очередное, десятое заседание постоянной комиссии СЭВ по сельскому хозяйству.

В заседании приняли участие делегация Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики, Союза Советских Социалистических Республик и Чехословацкой Социалистической Республики.

На заседании присутствовали в качестве наблюдателей представители Демократической Республики Вьетнам, Китайской Народной Республики, Кореической Народно-Демократической Республики и Монгольской Народной Республики.

Комиссия подготовила для рассмотрения на XVI сессии Совета доклад о ходе выполнения рекомендаций XIII сессии Совета по увеличению в странах — членах СЭВ производства сельскохозяйственной продукции и внесла на рассмотрение сессии Совета предложения, направленные на дальнейший подъем сельского хозяйства в странах — членах СЭВ. Был рассмотрен также доклад о деятельности комиссии по сельскому хозяйству в работе в 1961 году и о дальнейнем направлении ее деятельности.

Комиссия рассмотрела результаты международных сравнительных испытаний ряда сельскохозяйственных машин, проведенных в 1961 году, результаты обобщения опыта комплексной механизации возделывания кукурузы и сахарной свеклы и ряд других вопросов в области механизации сельского хозяйства и приняла по этим вопросам соответствующие рекомендации.

Комиссия приняла также рекомендации по вопросам ветеринарии, по применению и производству в странах — членах СЭВ химических средств подкормки скота и птицы, по борьбе с ложной мушкетой россы табака и по ряду вопросов лесного хозяйства.

Десятое заседание постоянной комиссии СЭВ по сельскому хозяйству проходило в духе братского сотрудничества и взаимопомощи.

Плуг — почвопитатель

НАВЛОДАР. (ТАСС). Необыкновенный плуг, заделывающий в почву янтарные удобрения при пахоте, сконструирован и испытан в совхозе «Навлодарский». Механизаторы хозяйства смонтировали на пятикопрусном плуге две двухсолотворные бочки, сообщающиеся между собой при помощи шатров и шланга. Через распределительные трубы, выходы которых установлены перед отвалом каждого плужного корпуса, удобрения из бочек вносятся на дно борозды и сразу запахиваются. Предпосевная заделка в борозду также растительные остатки верхнего слоя почвы.

Специалисты подсчитали, что три тонны янтарного удобрения, заделанные на гектаре кукурузной плантации с помощью такого плуга, заменяют свыше 30 тонн перегноя, внесенного в почву обычным способом. Плуг-почвопитатель заправляют удобрениями в поле из автоцистерн.

Опыт навлодарцев, исключительный затраты ручного труда на погрузку, выгрузку и разбрасывание удобрений, рекомендован всем совхозам и колхозам области.

«друзей» из меньшевистско-асеровского ботола. В письме к Демьяну Бедному от 5 декабря 1912 года Ленин замечал: «Мы были очень огорчены Вашим временным уходом из «Правды» и очень обрадованы возвратом».

Вспоминая впоследствии о своей каждодневной правдивой работе, повст с благодарностью писал о Ленине:

И можно ли забыть, чьим генем она была тогда охвачена? Чужб я не был до дичи мелкой, А был по зубрам бы, брошившим по лесам,

И по свирепым царским псам, Мое бабенное пристрастие! Руководил нередко Ленин сам. Владимир Ильич Ленин прекрасен создал, что массовость распространения «Правды», ее популярность и действительность находится в прямой зависимости от того, насколько крепко связана редакция с рабочим читателем, насколько учитывает его интересы и запросы, насколько она умеет привлекать этого читателя к сотрудничеству в газете. Важность всех этих моментов Ленин подчеркивал в ряде своих статей, посвященных роли и задачам легальной рабочей прессы той поры. Рабочая газета есть рабочая трибуна, подчеркивал он.

Благодаря руководству большевистской партии, В. И. Ленина «Правда» стала действительно такой трибуной. Уже за первый год в ее отделе «Рабочее движение», «Стачки», «Рабочая жизнь», «Рабочая взаимопомощь», «Страхование» и других было напечатано более 5 тысяч писем и корреспонденций от всех сторон жизни трудящихся, а за второй год количество рабкорских материалов в газете более чем удвоилось. Появились рубрики: «Отклики рабочих на очередные вопросы дня», «Книжная полка рабочего»

и т. п. Печатались в газете и сотни стихотворений рабочих авторов.

Все это в свою очередь позволило редакции уже в мае 1913 года увеличить формат газеты, а затем, по прямым указаниям В. И. Ленина, ввести в практику воскресные вкладыши, посвященные жизни и борьбе пролетариата отдельных районов страны либо отдельных отраслей промышленности. Так, весной 1914 года в «Правде» появились «Шахтерский листок», «Уральский листок», вкладыши «Прибайкальский край», «В текстильном производстве», «Профессиональное движение», еженедельное приложение «Рабочий».

В самый разгар работы по реализации всех этих начинаний, в марте 1914 года в письме к Инессе Арманд Ленин с радостью отмечал: «А как похорошела «Правда»! Прямо красавицей становится! Смотрите приятное».

Так в повседневной практике руководимой Лениным «Правды» на деле осуществлялся принцип народности нашей прессы, так полвека назад закладывались основы массового рабочего движения, основы тех общественных начал, которые получили широкий размах в деятельности советской прессы наших дней, периода развернутого строительства коммунистического общества.

Первый период существования легальной ежедневной газеты в России был недолгим. Преследуемая властями, много раз закрываемая и вынужденная поэтому часто менять свое название, газета просуществовала тогда немногим более двух лет и была закрыта в канун мировой империалистической войны. Но и за это короткое время под руководством В. И. Ленина она успела воспитать целое поколение революционных рабочих, которое затем сыграло решающую роль в свержении царизма, в

подготовке и проведении пролетарской революции.

Славными делами в истории возрожденной в марте 1917 года «Правды» были отмечены восемь месяцев революционного 1917 года. И во главе газеты по-прежнему в это время стоял В. И. Ленин — тот, чье возвращение на родину из вынужденной эмиграции стало подлинным праздником для партии и рабочего класса.

...Словами исторического ленинского обращения «К гражданам России» «Правда» возвестила о свершении Великой Октябрьской социалистической революции, в подготовке которой газета сыграла важную пропагандистскую, агитационную и организаторскую роль.

Великий Октябрь внес в положение «Правды» весьма существенное изменение: теперь она превратилась в главный печатный орган правящей Коммунистической партии, и на первый план перед ней Ленин выдвинул задачи, связанные со строительством новой жизни.

Встав во главе Советского правительства, занявший задания о судьбе первого в мире социалистического государства рабочих и крестьян, Ленин не порывает своих связей с «Правдой». Он каждодневно и по-прежнему внимательно, по-редакторски придирающе следит за газетой. Свежий номер ее — всегда у него под рукой (в этом легко убедиться, взглянув хотя бы на фотографии, запечатлевшие Владимира Ильича в его кремлевском кабинете в 1918 году).

Через сестру Марию Ильиничну, редактором тогда ответственным секретарем редакции «Правды», он всецело полагаясь на редакторский дел и забот и, когда это было необходимо, приходил на помощь газете.

Как и в былые годы, Ленин посылает в редакцию письма с замечаниями по конкретным материалам «Правды». Примеров — уйма. Сегодня его порадовала статья Н. Обинского, обобщающая местный опыт; вчера обеспокоило путанное выступление одного из пролеткультовцев; он вынужден дать «нагоняй» полиграфистам за плохую печать очередного номера «Правды».

В газете продолжают появляться и ленинские статьи. Они посвящены насущным вопросам дня — защите социалистического Отечества от полчищ интервентов, очередным задачам Советской власти, укреплению единства партии, новой экономической политике, союзу рабочего класса с крестьянством...

Скромная корреспонденция об одном из первых коммунистических субботников, начатая в «Правде», и первые газетные отклики на нее служат Владимиру Ильичу основой для больших обобщений по проблемам воспитания нового отношения к труду, основой для знаменитой ленинской брошюры «Великий почин».

Ильич горчо приветствует «Правду» в день ее десятилетия — 5 мая 1922 года; он обращается к газете и в ее работниках с поощрением в связи с пятой годовщиной Октябрьской революции.

Резкое ухудшение здоровья, приступы тяжелой болезни в конце 1922 года обрывают публицистическую деятельность Ленина. Но, как только его становится немного лучше, он решает — снова со страниц родной «Правды!» — поделиться своими мыслями о перспективах дальнейшего развития Советской страны, о путях строительства социализма, о коренных задачах работы партии.

Прикованный тяжким недугом к постели и не имея возможности писать, Владимир Ильич на этот раз вынужден был прибегнуть к диктовке. И вот усилием воли, превозмогая болезнь, Ленин диктует — начиная со 2 января и до 9 февраля 1923 года — последние свои статьи: «Странички из дневника», «О кооперации», «О нашей революции (по поводу записок И. Суханова)», «Как нам организовать Рабрину», «Лучше меньше, да лучше». Эти статьи, тогда же напечатанные в «Правде», становились достоянием всей партии, всего рабочего класса. Они завершили собой титанический труд В. И. Ленина — великого вождя и великого публициста — над разработкой программ построения социализма в нашей стране.

Публицистическое наследие Ленина настолько обширно, что и в последующие годы в «Правде» появлялись его статьи, еще не бывавшие прежде на газетном листе. Так, в канун пятой годовщины со дня смерти Владимира Ильича, 20 января 1923 года газета впервые опубликовала программную ленинскую статью «Как организовать соревнование?», написанную еще в конце декабря 1917 года. Обсуждение этой статьи по заводам и фабрикам послужило могучим идейным толчком для разветвления во всех концах страны поистине массового социалистического соревнования за успешное выполнение только начавшейся тогда первой пятилетки, соревнования, которое ныне вылилось в могучее движение ударников и бригад коммунистического труда.

В наше время «Правда» с честью продолжает и развивает славные традиции, заложенные полвека назад В. И. Лениным — основателем Коммунистической партии и первого в мире социалистического государства.

Б. ВЕРНИН.

На загадку Земли

отвечает космос

Как сообщили корреспонденту ТАСС в Комитете по метеоритам Академии наук СССР ученые, исследуя вещество дольчатого редких на земле метеоритов, так называемых углестых хондритов, получили весьма интересные данные.

В этих метеоритах, которых на земле насчитывается всего около 20 штук, уже давно были обнаружены органические включения. Но только сейчас исследователи сумели правильно истолковать это открытие.

Ученые нашли, что эти органические включения, найденные в углестых хондритах, относятся к тем же соединениям, что и обычная нефть.

В настоящее время в науке существуют две гипотезы, в пользу которых говорят результаты изучения вещества углестых хондритов. Первая гипотеза предполагает самоорганизацию жизни на земле, вторая — неорганическое происхождение части нефти в земных недрах. В основе этих гипотез лежит одна и та же идея о том, что органические вещества могут образовываться не биологическим путем, а за счет неорганического синтеза. Эта новая идея еще требует лабораторных проверок.

Таким образом, человек еще ближе подошел к разгадке одной из самых сокровенных тайн природы — возникновения жизни. Этот вопрос стал особенно важным в связи с полетами человека в космос.

Кроме того, исследования углестых хондритов, подтвердивших возможность неорганического синтеза такого углеводородного соединения, как нефть, интересны и в другом отношении. Они не только позволяют надеяться, что в будущем нефть удастся синтезировать из углекислоты и водорода. Эти исследования говорят и о том, что, возможно, ее нужно искать, руководствуясь не только другим принципом, чем сейчас. Может оказаться, что часть нефти образовалась в результате сложных химических реакций не в осадочных отложениях — свободных клатратах древних организмов, — а в глубинных скальных породах. Вспомним слова проф. П. Н. Кропоткина о том, что, возможно, на земле появилась сначала нефть, а потом уже стужки первичной жизни.

М. РОСТАРЧУК, (ТАСС).

