

УЛУЧШИТЬ РУКОВОДСТВО РАБСЕЛЬКОВОРСКИМ ДВИЖЕНИЕМ

Советская печать — печать нового типа. Одна из важнейших ее особенностей — тесная связь с широкими массами трудящихся. Еще в ленинских революционных газетах — «Искре», «Вперед», «Пролетарии», «Звезде», «Правде» рабочие корреспонденты были главной их опорой. После Октябрьской социалистической революции наша печать под руководством партии превратилась в подлинную трибуну миллионов, в могучее оружие борьбы за победу коммунизма.

Коммунистическая партия бережно охраняет и всемерно развивает ленинские принципы большевистской печати. Все более крепнут связи советской прессы с рабочими, колхозниками, интеллигенцией. После XX съезда КПСС массовое движение рабочих и сельских корреспондентов вступило в полосу нового подъема.

Рады рабселькоров в нашей стране непрерывно растут, пополняясь за счет передовых представителей рабочего класса, колхозного крестьянства, советской интеллигенции, повысивших их роль в общественной жизни. Богатый жизненный опыт рабочих и сельских корреспондентов вступает в полосу нового подъема.

Важно отметить, что за последние годы местные партийные организации продавали известную работу по улучшению руководства рабселькоровским движением. В большинстве союзных республик, во многих областях и районах Российской Федерации и Украины прошли съезды и совещания рабочих и сельских корреспондентов. Состоялись совещания авторского актива газет «Труд», «Комсомольская правда», «Советская Россия», «Лудок».

В городах и селах все чаще стали проводиться массовые рабселькоровские рейды, создаются рабселькоровские и селькоровские посты на важнейших участках промышленного и сельскохозяйственного производства. В Магнитогорске, Стерлитамаке и ряде других городов при редакциях газет созданы школы рабочих, проводятся семинары авторского актива.

Вместе с тем нельзя не видеть и серьезных недостатков в руководстве рабселькоровским движением. В принятом на днях постановлении Центрального Комитета КПСС «Об улучшении руководства массовым движением рабочих и сельских корреспондентов советской печати» отмечаются, что некоторые партийные комитеты и редакции газет все еще недооценивают большую общественную роль рабочих и сельских корреспондентов в борьбе за осуществление важнейших хозяйственно-политических задач. В практике отдельных редакций наблюдается вредная тенденция делать газету, журнал преимущественно силами своих сотрудников, без опоры на рабочих и сельских корреспондентов.

Партийные организации и редакции газет в ряде случаев слабо борются за действительное опубликование материалов, а также писем трудящихся, направляемых в различные учреждения и организации для принятия мер, не допуская устранения выявленных рабселькоровских недостатков. Все еще имеют место позорные в условиях нашей действительности факты преследования и травли рабселькоров, а виновные в этом замкнуты критикой зачастую остаются безнаказанными.

Центральный Комитет КПСС признал необходимым улучшить руководство массовым движением рабочих, колхозников и сельских корреспондентов советской печати. Это позволяет еще выше поднять ее роль в борьбе за успешное решение задач коммунистического строительства. Задача местных партийных органов — усилить организационно-массовую и политико-воспитательную работу с рабселькоровскими.

Для обогащения накопленного опыта и разъяснения очередных задач печати и рабселькоровской работы необходимо периодически созывать республиканские, краевые, областные, го-

Навстречу 41-й годовщине Великого Октября!

БОЛЬШЕ ПОДГОТОВИТЬ ПОДАРКОВ К ВСЕНАРОДНОМУ ПРАЗДНИКУ!

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЦСПС

О развёртывании соревнования за высокое качество выпускаемой продукции

В стране широкий размах принимает соревнование в честь 41-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции и XII съезда профсоюзов СССР. В ходе соревнования растет творческая инициатива рабочих и служащих, зарождаются новые начинания.

С ценной инициативой выступила бригада сталеваров печи № 1 мартеновского цеха ждановского завода «Азовсталь» Николая Перевезева. Поддержав начинание доменных сталеваров Николая Мамаева о ежемесячном перевыполнении норм выработки и Александра Колычкина о снижении себестоимости тонны продукции, она предложила дополнить это соревнование борьбой за выпуск продукции отличного качества. Сталевары приняли на себя обязательство перевыполнить на 2 процента плановое задание по выпуску стали первого сорта, не допуская случаев брака плавок.

Почин передового коллектива был подхвачен сталеварами, доменщиками и прокатчиками «Азовстали». В результате социалистического соревнования в целом по заводу производственный брак снижен по сравнению с прошлым годом на 25 процентов, а в мартеновском цехе — на 30 процентов. Выход первосортной рельсовой стали увеличен на 3 процента.

С аналогичным предложением выступила мастер смены московской обувной фабрики имени Капранова Мария Чепелева. По ее почину на фабрике началось соревнование за ликвидацию выпуска обуви третьего сорта.

Коллектив горняков второго участка кузнецкой шахты «Пионер» предложил организовать комплексное соревнование за достижение наилучших качественных показателей производства в целом.

Одобрив начинание Николая Перевезева, Марии Чепелевой и горняков шахты «Пионер», Президиум ВЦСПС обязал советы профсоюзов, центральные, республиканские, областные и фабрично-заводские комитеты профсоюзов принять меры к расширению социалистического соревнования за достижение наилучших производственных показателей по выпуску продукции высокого качества и дешевой стоимости, организовать заводские и межзаводские школы по изучению передового опыта новаторов.

(ТАСС).

Дневник соревнования на уборке урожая

По итогам соревнования механизаторов на уборке урожая на 4 сентября на первое место вышла лафетно-комбайновая группа Федора ХМЕЛЬНИЦКОГО из колхоза «Молод» Шегарского района.

Одной жаткой и двумя подборщиками группа убрала 707 гектаров.

Захар ХОДОРЕНКО занимает второе место. Его группой убрано 680 гектаров.

На третьем месте — т. НОВИКОВ из Шегарского района, группой которого убрано 615 гектаров, на четвертом — группа Ивана ПАХОМОВА из Коженинского района — 550 гектаров.

Пятое место заняла группа Степана КОРОВИНА из Шегарского района — 546 гектаров, шестое — т. МАЙЕРА из Коженинского района — 513 гектаров, седьмое — т. СТЕПИНА из Шегарского района — 512 гектаров, восьмое — Ивана ТЮМЕНЦЕВА из Томского района, убравшая 479 гектаров. О работе Ивана

Соревнуются речники

Новосибирский порт и Томская пристань — крупнейшие грузоперевозочные предприятия в Обском пароходстве. У коллективов этих предприятий вошло в традицию ежегодно соревноваться между собой за лучшие производственные показатели.

Сейчас среди речников разгорается предоктябрьское социалистическое соревнование.

В текущую навигацию коллектив пристани Томск имеет лучшие показатели, чем новосибирцы. Например, июньский план по основному виду работ — переработке грузов — томики выполнили на 142 процен-



Высоких производственных показателей в Нюрольском леспрохозе добился на треллежке лесоводы водитель трактора ТДТ-40 тов. Гришаев. Он ежедневно подвозит к разделочным эстакадам на 5-10 кубометров леса больше, чем установлено нормой. На снимке: тов. Гришаев треллет древесину. Фото Т. Куриловича.

С конвейера сходят моторы...

В минувшем году завод «Сибэлектромотор» начал выпускать электродвигатели для рабочих и транспортных рольгангов металлургических комбинатов. У машин особая характеристика: высокие пусковые моменты, длительная работа под нагрузкой, нахождение в режиме «горячего замыкания» без вредных последствий для изо-

ляции. Кроме того, они просты по конструкции, надежны в эксплуатации, технология их изготовления более проста. На пути к победе коллектива подстрекали неудачи, горести и просчеты, ему потребовалось приложить немало усилий и труда. Об этом мы и расскажем.

1. В творческих исканиях

Проходили дни, недели. Конструкторы, расчетчики, технологи разрабатывали вариант за вариантом. Склонившись над листами ватмана, сидели В. В. Модзелевский, А. Я. Зятин, К. Д. Попов, В. Г. Лактин и А. Д. Гаври. В творческих поисках рождались чертежи конструкции. Еще и еще раз проверяли технологический процесс создания будущих двигателей Л. И. Шуген, С. И. Гудымович, А. П. Севастьянова, В. Ф. Муравьев, А. В. Костерин, В. Я. Поданев и В. В. Глядкин. Решающее слово оставалось за инженером-испытателем Л. Я. Силиной, который подолгу засиживался в лаборатории.

При изучении характеристик новых двигателей на помощь пришли московские научно-исследовательские институты, передовые предприятия страны: «Уралмаш», Кузнецкий металлургический комбинат, завод тяжелого машиностроения в городе Электростали. В тесном сотрудничестве ученые и специалисты создали необходимые проекты. Но все новое не сразу пробивает себе дорогу, при осуществлении его встречается много трудностей. Так было и у нас.

Закончилось началось с отливки деталей в литейном цехе. Не получались отливки станин — очень высокими были охлаждающие ребра. После ряда исследований удалось значительно снизить их высоту. Улитников дела пошли на лад. Зато образовался затор на другом участке.

При статической заливке роторов будущих двигателей шел сплошной брак. Клетки роторов разрушались при первом же испытании. Но из любого положения есть выход: литейщики изменили технологию. На выручку пришли специальные машины, и теперь заливка делается под давлением.

Учитывая место, она оказалась сущим статодом: она сдерживала выпуск машин. Тогда опять помогли технологи: они спроектировали и изготовили несколько печей с температурой нагрева 180—200 градусов, необходимой для закаливания кремнийорганических лаков и эмалей. Узкое место было «расширено».

Настало время входить в цеховое производство. В цехе опять помогли технологи: они спроектировали и изготовили несколько печей с температурой нагрева 180—200 градусов, необходимой для закаливания кремнийорганических лаков и эмалей. Узкое место было «расширено».



На снимке: Борис Дорохов упаковывает моторы для Индии.

водство рольганговых машин в четыре раза. Заказы по-прежнему поступали из Аншана, надо было отгружать моторы в Польшу, Корею, Вьетнам для строящихся там предприятий тяжелой индустрии. Такой объем производства требовал коренной перестройки работы, нового и специального оборудования, инструментов, квалифицированных кадров.

3. Парактив цеха решает...

В течение семи месяцев завод справляется с программой по выпуску рольганговых электродвигателей. Но неравномерное снабжение материалами лихорадит цехи, порой вынуждая в работу штурмовичину. Возникает много неудобств. К примеру, «Томкабель» задерживает обмоточную медь, свердловский завод — шарикоподшипники. Совнархоз почему-то на август совсем не выделил нам валовой стали для моторов пятого габарита. Материалы начали поступать лишь в третьей декаде. Создавалось тревожное положение.

Чтобы не допустить срыва плана, собралась коммунистическая и актив ведущего механо-сборочного цеха. Надо было изыскать внутренние резервы, и их наши рабочие высказали много хороших предложений.

Один станок для обработки валов рольганговых моторов уже не обеспечивал нужных темпов обработки деталей, тогда приспособили и настроили второй, давно забытый. Кроме того, обработать валовые детали на пятом участке. Токари Василий Ерохин, Савелий Журавлев и другие резко повысили производительность труда. Цех теперь выпускает больше машин.

На собрании партийно-хозяйственного актива намечены также мероприятия по обеспечению ритмичной работы в сентябре и последующих месяцах. Под постоянный контроль взят выпуск рольганговых электродвигателей для Индии. Технологический процесс их изготовления более сложен, поскольку они будут работать в тропических условиях.

Коллектив нашего предприятия рад, что освоено и налажено массовое производство рольганговых двигателей, в которых так нуждаются строящиеся в нашей стране металлургические комбинаты. Мы гордимся нашим заводом, помогаем друзьям, это наш скромный трудовой вклад в укрепление мира.

С. ШЕЛЕВ, главный конструктор завода «Сибэлектромотор».

А. КАНТОНИСТОВ, начальник производства.

2. Узлы дружины

В конце декабря из молодого города китайских металлургов пришла телеграмма: «Поздравляем коллектив завода «Сибэлектромотор» с новым годом. Для строительства неслыханного затопленного стана получили вашу братскую помощь. Благодаря своевременной поставке вами высококачественных моторов успешно произвели горячее опробование первой группы стана двадцать седьмого декабря. Сердечно благодарим вас за поддержку, желаем новых успехов».

Телеграмму перечитывали до всех цехов, сердца рабочих наполнялись гордостью. С тех пор завязалась теплая переписка с друзьями из Китая.

В 1958 году партия и правительство поставили перед моторостроителями более ответственные и, надо прямо сказать, нелегкие задачи. Предстояло увеличить произ-



На снимке: маляры Н. Ф. Поторохина (слева) и Г. С. Чирикова. На окраске экспортных машин они выполняют нормы на 220—240 процентов. Фото Ф. Хитриневича.

Пензенская область досрочно завершила план сдачи и продажи хлеба государству

Труженики сельского хозяйства Пензенской области досрочно завершили план сдачи и продажи хлеба государству на 100,6 процента. Сладко и продано государству, преимущественно пшеницы и ржи, более 27 миллионов пудов.

Подсчитав свои возможности, колхозы и совхозы обязались сдать и продать государству сверх плана не менее трех миллионов пудов хлеба, а всего засыпать в государственные закрома 30 миллионов пудов.

Ульяновская область досрочно выполнила план хлебозаготовок

Труженики сельского хозяйства Ульяновской области досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок. Колхозы и совхозы области решили сдать и продать государству сверх плана не менее двух миллионов пудов хлеба.

Всего собрано и вывезено в пункты назначения 21 миллион пудов зерна. Подсчитав свои возможности, колхозы и совхозы области решили сдать и продать государству сверх плана не менее двух миллионов пудов хлеба.

Они стоят на предоктябрьской трудовой вахте

АСИНО. (По телефону). Николай Пичугин прочно удерживает первенство среди машинистов жаток района. Встав на предоктябрьскую вахту, он ежедневно скашивает по 20—25 гектаров, а всего скошил 378 гектаров хлебов.

КОЖЕВНИКОВО. (По телефону). Первыми в районе закончили косовицу полеводцы бригады т. Синцова из колхоза «Путь Ленина». Сейчас механизаторы переключили все комбайны на подбор и обмолот валов.

БАКЧАР. (По телефону). Передовые механизаторы района, стремясь завершить косовицу хлеба к 10 сентября, обеспечивают высокую выработку на жатку. Машинисты тт. Прибылов, Яткин, Никитин, Пушкарев за последние дни скашивают по 20—25 гектаров хлебов.

Завершить косовицу зерновых в ближайшие дни — ТАК РЕШИЛИ ХЛЕБОРОБЫ ЧАЙНСКОГО РАЙОНА

Машинисты
предлагают:

Дорожить каждой минутой

В конце июля в Чайнском РТС было проведено совещание льнотеребильщиков колхозов. Выступая перед участниками совещания, я принял обязательство — за нынешний сезон, выбравшись и обработать лен с площади 80 гектаров.

Ныче в нашем колхозе лен вырастет хороший. Убираешь его — душа радуется. Машина у меня старенькая. Ее уже списывать хотели, но я настоял, чтобы проработать на ней еще один сезон. Познакомился с ней пришлось долго перед началом теребления, зато и работала она безотказно. Перед тем, как пустить машину в работу, прищипываю все механизмы, смазываю автолом ходовые части. Тракторист тем временем приводит в порядок свою машину.

Обычно в половине девятого утра мы начинали теребление. С трактористом сработались хорошо, дорожили временем. Никогда мы не начинали работы без предварительного осмотра полюсов, тщательного техосмотра за машинами. Бывало, что подвозили нас бригады полеводческих бригад. Например, бригады пятой бригады тов. Ренниг, седьмой — т. Лебедев не всегда забегались о подготовке поля для работы машин. Приходилось самим обрабатывать обочины. На этом мы каждый раз теряли самое малое полтора часа. А ведь при хорошей работе за это время можно было вытерпеть не меньше 1,5 гектара льна.

Не всегда еще тщательно выбирают место для посева льна. Сеют на узких полях. Иное поле всего в десять соток. Вот и приходится сейчас лавировать между пней и кустов.

Мы на всякий случай всегда имеем с собой необходимые запасные части, чтобы в случае надобности не терять время на беготню в контору, кузницу в поисках нужной детали. В начале сезона у машины поломалась соединительная крестовина. Из-за этого я потерял полчаса рабочего времени в хороший день. С тех пор я постоянно вожу с собой наиболее ходовые детали.

Экономия времени при нынешней капризной погоде — самое главное. Мы за 25 рабочих дней вытерпели лен с площади 160 гектаров. Добились этого только потому, что дорожили каждой минутой времени.

За три недели мой заработок составил около четырех тысяч рублей.

Н. БОРОВИКОВ,
льнотеребильщик колхоза
имени Сталина.

Организовать ночевку на полях

Я скошил более 200 гектаров зерновых. Среднесуточная выработка жатки составляет 16—17 гектаров. Это не так уж плохо, если учесть, что хлеба у нас полеглые, поля небольшие и приходится часто переезжать с полюсы на полюсы.

Однако можно было добиться большей выработки, если бы правление артели внимательнее относилось к нуждам лафетчиков. Взять такой пример. Работаем мы сейчас на заречных массивах, в шести километрах от поселка. Переезды утром и вечером от поселка до места жатки отнимают много времени. А чего проще соорудить на полях вагончик, в котором мы с трактористом могли бы заночевать. Гораздо больше времени оставалось бы на косовицу, на осмотр машин. А вот правление артели никак не может организовать ночевку хлеборобов на полях.

Во время жатвы мы как-то оторваны от колхоза. Редко кто навещает нас в члены правления, а агитаторы и вовсе не бывают. А ведь они могли бы рассказать нам, как работают лафетчики других колхозов, подсказать, что полезного из опыта переделов, машинистов и комбайнеров мы смогли бы применить у себя.

Неизвестно также, какую мы будем получать оплату за свой труд. Сейчас я соревнуюсь с машинистом лафетной жатки соседнего колхоза имени Сталина тов. Коваловым. Надо сделать так, чтобы мы знали ежедневную выработку друг друга. Тогда наше соревнование будет более действенным.

Нам надо убрать еще немногим более 300 гектаров зерновых культур. 28 августа в колхозе привезли еще одну жатку для раздельной уборки. Работа пойдет лучше. Надо только, чтобы правление артели организовало общественное питание и ночевки в поле. Тогда мы сможем скашивать не меньше 20 гектаров зерновых каждый день.

С. ШИКИН,
машинист лафетной жатки
колхоза имени Ильича.

ЖНЕМ И ДНЕМ, И НОЧЬЮ

В нашей бригаде на уборке зерновых заняты два комбайна и безлафетная жатка. Самоходный комбайн мы приспособили для подкормки валков, а комбайн С-6 переоборудовали для раздельной уборки хлебов по методу передового комбайнера области тов. Ходоренко. Комбайнер т. Лукьянов обучил своего штурманского Георгия Евланова водить жатку. Первый день работали они вместе. Лукьянов следил за своим штурманским, советовал, и на второй день Георгий работал самостоятельно, а сам Лукьянов сел на комбайн подбирать валки.

К жатке приступили 15 августа. Надо сказать, сделали мы большую ошибку, не придав значения рекомендациям по разработке оплаты труда комбайнеров и машинистов лафетных жаток. Не зная, как будет оплачиваться их труд, они первые дни работали без особого подъема. Недавно мы исправили эту ошибку. Разработали на заседании правления меры дополнительной оплаты, пригласили затем колхозников; комбайнеров, объяснили им, в какой зависимости будет их зарплата от выработки.

Материальная заинтересованность значительно подняла инициативу комбайнеров. Дела на уборке хлебов пошли веселее. Например, машинист лафетной жатки Евланов 29 августа скошил 18 гектаров хлебов и только деньгами за этот день заработал сто рублей. Сейчас хлеборобы трудятся с большим напряжением.

Пока мы убирали хлеб на ближних полях, механизаторы ходили ночевать домой, сейчас

идет жатва на отдаленных полях. Поэтому, чтобы не тратить время на лишние переезды, мы организовали ночевку механизаторов на полеводческом стане. Там есть радио, электрический свет, кухня общественного питания.

Массово обрабатываются у нас заранее. Для работы комбайна, переоборудованного для раздельной уборки, поля обрабатываются безлафетной жаткой. Для самой безлафетной жатки обкос полей не требуется, так как она кладет валки на свой след. В этом случае мы только в некоторых местах — обкосиваем поле литовками для прохода трактора.

Сейчас, пожалуй, не встретишь бригадира, который будет открыто возражать против раздельной уборки. И все же, высказываясь за раздельную уборку, некоторые хлеборобы на деле отмахиваются от нее. На моих глазах в прошлом году в нашем колхозе были загублены десятки гектаров хлеба на корню, горело зерно в буртах. А все потому, что мы игнорировали раздельную уборку, ждали созревания хлебов для прямого комбайнирования, а погода не ждала нас.

Сейчас мы организовали крупносуточную уборку хлебов. При хорошей погоде это даст нам возможность в ближайшие 2—3 дня закончить косовицу хлебов.

Р. ПАЛОСОН,
бригадир первой полеводческой бригады
колхоза «Путь Ленина».

ПОДТЯНИТЕСЬ, СОСЕДИ!

Наш колхоз к раздельной уборке зерновых приступил 10 августа. Рожь тогда в основном была еще зеленоватой, поэтому косить приходилось выборочно, к тому же мешали постоянные дожди. И все же мы постепенно начали убирать. Сейчас уборочные работы в разгаре, у нас скошено более половины зерновых культур. Работают лафет и комбайн, переоборудованный под подборку. Дело поставлено так, что между косовицей и подборкой нет разрыва.

Недавно мы побывали на полях соседней с нами артели «Прогресс».

У вас, соседи, уборочные работы организованы плохо. Правление затягивает раздельную уборку. Ваши поля мало чем отличаются от наших. Значит, и вы могли бы давно во всю убирать хлеб. Мы приступили к жатке 10 августа, а у вас только 16 августа впервые на поле вышел лафет. А ведь зерновых у вас в три с половиной раза больше нашего. Однако на 1 сентября у вас скошено 23 процента к плану, а у нас только 48 гектаров зерновых. И главная причина — плохая организация труда. Из семи комбайнов у вас, по существу, работает лишь один на подборке валков. Почему же вы,

председатель колхоза тов. Клишин, считаете, что пускать в работу другие комбайны бесполезно, дескать, и один управится. Этот комбайн работает не на полную мощность и подбирать еще очень мало. Почему вы не оборудовали прицепные комбайны для раздельной уборки? Ведь получается, что шесть вполне исправных машин составляют для колхоза «мертвый капитал», а в то же время сотни гектаров хлебов стоят на корню. Разумна ли такая постановка дела?

Мы должны сказать вам, товарищи руководители и хлеборобы артели «Прогресс»: подтянитесь! Не тяните район назад, дорожите каждым погожим днем, используйте всю уборочную технику на полную мощность. У вас есть хороший, добросовестный машинист лафетной жатки — Н. Ляпунов. Он занимает одно из первых мест в соревновании комбайнеров района. Так почему же колхоз «Прогресс» в целом по уборке плетется в хвосте самых отсталых артелей?

П. ПАЗДНИКОВА, председатель колхоза имени Красина, И. ВТИН, бригадир транспортного отряда, П. ЗАВЯГИН, механизатор, А. ГОРЮНОВ, председатель Усть-Бакнарского сельсовета.

Использовать все резервы

Хорошо потрудились чайнские льноводы. Больше половины колхозов района полностью закончили теребление льна и приступили к его обмолачиванию. В соревновании льнотеребильщиков выдвинулось много замечательных мастеров своего дела. Льнотеребильщик т. Боровиков из колхоза имени Сталина убрал 160 гектаров льна с отличным качеством. Славно потрудились тов. Малашич из артели имени Ильича и комсомолец т. Васильев из колхоза имени Дзержинского.

К сожалению, подобными успехами не могут похвалиться льнотеребильщики чайнских колхозов. На 1 сентября в районе скошено лишь 28 процентов зерновых культур. Особенно отстал артели имени Димитрова, имени XX партсъезда, имени Ленина.

Хуже, чем в прошлом году, организована подборка валков. А в результате отсталые колхозы еще не продали государству ни килограмма зерна. Средняя дневная выработка на лафетную жатку по району составляет не более пяти гектаров в день.

В чем же дело? Почему колхозы района неспешно затирают уборку хлебов?

ВОПРОСЫ ЗДРАВООМУ СМЫСЛУ

Хороши хлеба колхоза имени Менинжского. Под зерновыми землей занято 622 гектара. В колхозе два лафета, косить да косить бы хлеба, пользоваться пологими днями. Но у председателя артели т. Кособуцкого иной план — правдами и неправдами сдерживать раздельную уборку хлебов, породить у колхозников неведение в нее, сорвать инициативу машинистов лафетных жаток. Саботаж раздельную уборку. Кособуцкий намеренно затягивает подготовку лафетов, самостранился от контроля за их работой.

В результате из двух имеющихся жаток работает только одна, да и та очень плохо. На полях первой и второй бригад полюсы для работы жатки не подготавливаются, валки ложатся на дорожку. Бригадир полеводческих бригад, подготавливаемые Кособуцким и агрономом Матюгиной, умышленно растягивали рабочее время машинистов, переводя лафет с поля на поле, преследуя цель раздельной уборки худшие массивы хлебов с низким стеблестоем.

По вине руководителей артели гублено более двухсот центнеров семян сортового ячменя, предназначенного для посева в этом колхозе, но и для продажи другим артелям. Ячмень был убранным комбайнированием, зерно сыпалось в ворох, но при этом не подготавливались, в результате оно подверглось самосогреванию. Из 622 гектаров в артели убрано лишь около 200

гектаров, причем только 58 из них — раздельно. На поводу председателя и агронома оказалась и партийная организация колхоза. Секретарь парторганизации тов. Горюнов ничего не предпринял для того, чтобы дать должный отпор противникам раздельной уборки.

Бюро района партии строго наказало тов. Кособуцкого. В артели принимаются срочные меры по улучшению уборочных работ.

Тов. Кособуцкий наказан, но как быть с другими руководителями колхозов, которые, подобно Кособуцкому, вопреки здравому смыслу, умышленно препятствуют внедрению прогрессивного способа уборки? Взять, например, колхоз имени Димитрова, где председателем тов. Ковалев. Здесь на 1 сентября убрано лишь 8 процентов посевов зерновых. При наличии богатой техники — трех лафетных жаток и десяти комбайнов — в артели «Победа» скошено лишь 549 гектаров из 2.113.

В колхозе имени Ильича для работы лафетной жатки совершенно не подготавливаются поля. По 140 килограммов яри терпят на каждом гектаре в колхозе имени Чапаева только потому, что получают рожь косят на высоком срезе.

В СТОРОНЕ ОТ НУЖД КОЛХОЗОВ

В горячую пору жатвы до рожь хлеборобы каждый час. Минуты простоя жаток могут влиться в пучки потерянного зерна. И в эти страдные дни часто подвигают механизаторов работники Колыманской и Чайнской РТС. Плохо организована помощь комбайнерам и машинистам лафетных жаток. Тон развела привезла из Колыманской РТС «летучка» в колхоз «Победа». Работники станции триндзи делали попытки установить причину задержки массы на режущий аппарат жатки. В конце концов механизаторы из РТС отказались от дальнейших попыток, предоставив колхозникам разбираться самим. А причина оказалась настолько простой, что ее легко устранить шофер с попутной автомашиной.

Этот факт говорит о том, насколько несерьезно относятся работники станции к своей прямой обязанности — оказанию технической помощи колхозам, о том, какие иной раз «квалификационные» специалисты презирают в колхозы. Задерживают работники станции ремонт самых необходимых запасных частей и деталей, не выполняя заказы колхозов по несколько дней. Пять дней понаболело колхознику Герасимову из артели «Авангард» для того, чтобы получить из Чайнской РТС двигатель. Тракторист из бригады тов. Глухоты того же колхоза обратился в РТС с просьбой

помочь ему достать поршневые пальцы для трактора ДТ-54. Из РТС поступил совет: поставить от ДТ-54 поршневые пальцы от трактора АТЗ. Работники станции, неуверенные в результате такой замены, не взялись за дело сами, назвали всю ответственность за это на тракториста.

В том же колхозе «Авангард» мы также видели простоявший комбайн и трактор из-за отсутствия необходимых деталей. Когда же механизаторы обратились в Светлянку, может быть, привезем.

Не удовлетворяют нужды колхозников Колыманская и Чайнская РТС в запасах частей к уборочным машинам и к автомашинам. Более 30 процентов колхозных автомашин района простаивает сейчас из-за этого.

Нередко на законные претензии колхозников директор Чайнской РТС тов. Невдубский отвечает: — Запасных частей нет. Если они нужны вам, поезжайте в Парбейский район. Там есть.

РЕЗЕРВЫ ЕСТЬ БОЛЬШЕ!

Каковы возможности чайнских хлеборобов ликвидировать свои отставания в уборке урожая? Безусловно, несомненно, есть. Об этом красноречиво говорят такие расчеты. В колхозах района имеется более 40 жаток и 15 комбайнов, переоборудованных для раздельной уборки. В каждом колхозе можно дополнительно переоборудовать для раздельной уборки по одному, а в некоторых — по два прицепных комбайна.

Если организовать работу всех этих машин как следует, обеспечить выработку на каждую из них по 15—20 гектаров, район может закончить косовицу всех зерновых культур к 10 сентября.

Сейчас надо организовать борьбу за высокую производительность труда каждого комбайнера и машиниста, шире распространить опыт передовых машинистов лафетных жаток. Нужно решительно пресечь явные и скрытые отклонения руководителей отдельных колхозов убирать хлеб прямым комбайнированием.

С 1 по 10 сентября в районе объявлен ударный декадник по завершению косовицы хлебов. Разработано задание для каждого машиниста лафетной жатки. В период этого декадника на помощь колхозникам хлеборобам прибыли студенты, работники предприятий из Томска и районного центра.

У хлеборобов Чайнского района есть резервы и возможности к 10 сентября полностью завершить косовицу всех зерновых культур.

Г. ВОРОНОВА,
наш спец. корр.

В Комитете по Ленинским премиям в области литературы и искусства

Комитет по Ленинским премиям в области литературы и искусства продолжает прием работ, представляемых на соискание Ленинских премий 1959 года. Прием производится до 31 декабря 1958 года. Все кандидатуры, представленные в Комитет после этого срока, будут рассматриваться вместе с кандидатурами на соискание Ленинских премий 1960 года.

К рассмотрению принимаются наиболее выдающиеся работы, содействующие решению задач коммунистического строительства и дальнейшему подъему культуры советского общества: произведения литературы, музыки, изобразительного и театрального искусства, кинематографии, получившие широкое общественное признание.

Предложения о присуждении Ленинских премий, отзывы о выдающихся работах, а также все вопросы, связанные с оформлением материалов, следует направлять по адресу: Москва, К-9, проезд Художественного театра, дом 3-а. Комитет по Ленинским премиям в области литературы и искусства при Совете Министров СССР.

К 40-летию ВЛКСМ

Своими руками



На снимке: студентки факультета промышленного и гражданского строительства Томского инженерно-строительного института.

тального института (слева направо) Т. Полгуева, Л. Мухачева, Л. Гильманова и Т. Муравькина. Фото Ф. Хитриневича.

Хороший подарок к 40-летию комсомола готовят студенты Томского инженерно-строительного института. Они своими силами заканчивают ремонт учебного корпуса института.

Второй и третий этажи уже отремонтированы. Переоборудовано котельное помещение. Раньше своя котельная отапливала один корпус, а второй обогревался за счет котельной завода «Томкабель». Новая котельная обеспечит теплом все помещения института.

В подвальном этаже институтского здания лаборанты тт. Шуглар и Веселовский заняты монтажом гидравлического пресса для новой лаборатории строительных конструкций.

По соседству работают 4 первокурсники — они закончили кладку кирпича в расширенных окнах помещения и сейчас штукатурят их.

Бригадир маляров руководит Люда Ражева. Она пришла учиться после двухлетней работы маляром на производстве.

На высоких лесах в одной из аудиторий ведет штукатурку Людмила Черных. Сейчас она студентка 1-го курса факультета промышленного и гражданского строительства, а еще недавно была штукатуром в тресте «Томскстрой».

В коридоре третьего этажа разобраны фанерные перегородки. Получилось прекрасное фойе. Под руководством мастера В. В. Росенчука настлан паркет, опуткарен с узорной лепкой потолок, установлены батареи для отопления.

— Не меньше 500 студентов со всех курсов работали летом на ремонте здания, — рассказывает секретарь комитета ВЛКСМ тов. Ляхович. — Работали добросовестно. Для них это была не только производственная практика, но и дело чести — своими руками привести в порядок родной институт.

В этом году студенты инсти-



На снимке: бригадир маляров Люда Ражева. Фото Ф. Хитриневича.

тута работали на различных стройках города. 75 человек сейчас благоустраивают Октябрьский взвоз. Они ведут кладку стен, закончили кладку лестницы для пешеходов, 75 студентов работают на одном из кирпичных заводов города.

Продолжат производственную практику студенты-строители и на стройках г. Новосибирска, Свердловска, Челябинска. Студенты 2-го курса факультета промышленного и гражданского строительства в колхозе имени Пушкина Пышно-Троицкого района построили коровник.

Сто студентов-первокурсников на днях выехали в колхозы Туганского района помочь в уборке урожая.

Вл. ДРОЗДОВ.



На снимке: мастер В. В. Росенчук обрабатывает строгальную электрическую машину паркетный пол, настланный студентами. Фото Ф. Хитриневича.

Вышел четвертый номер журнала «Физика»

В издательстве Томского государственного университета вышел из печати и поступил в продажу очередной, четвертый номер журнала «Известия высших учебных заведений СССР», раздел «Физика».

В журнале опубликовано свыше 30 работ и статей научных работников ряда высших учебных заведений Советского Союза.

В. ВОЛКОВ,
машинист лафетной жатки
колхоза «Заря».

3. Без скидок!



«Важнейшей в особенности для восточных районов, является проблема нефти и газа», — писал недавно в печати министр геологии и охраны недр СССР тов. Антонов. Темпы наступления на сибирские недра все растут. Достаточно сказать, что Колпашевская котловина глубокого разведочного бурения должна за ближайшие два года пробурить почти столько же скважин, сколько за предыдущие десять лет.

Разведчики сибирской нефти трудятся самоотверженно. Но нечего скрывать — порой результаты оказываются значительно скромнее, чем затраченные усилия. Многие зависят от снабжения нужным оборудованием. Работа в тяжелых условиях Сибири требует коренного технического перевооружения разведок. Ведь до сих пор и геофизики, и особенно буровики, привязаны к рекам. В результате огромные площади остаются неосвоенными, выпадают из поля зрения разведчиков. Чем дальше на север, тем глубже в тайгу и тундру, в сторону от дорог и больших рек уходит нефтеразведка. Им необходимы компактные портативные приборы и взвешовки. Им необходимы относительно легкие станки для бурения скважин малого диаметра. Ничего этого пока нет.

Большое внимание заслуживает безраздельно. Разве не удивительно, что снаряжение для партий, работающих в Сибири, ничем не отличается от того, которое предназначено, предполагая, для районов Закавказья? В самом деле, может ли быть годным в этих суровых условиях, например, ватный спальный мешок или неутепленная палатка из тонкой порезинированной ткани?

Порой бывает и так, что нефтеразведчики, а особенно буровики, не имеют в достаточном количестве даже тех материалов, производство которых давно освоено. Например, в этом году испытывался недостаток обсадных труб, транспорта. Справедливые претензии по этому поводу высказываются в адрес Новосибирского геологического управления, Министерства геологии и охраны недр СССР.

Но только ли об этих, не зависящих от буровиков, трудностях может идти речь? Перед серьезным наступлением не мешает внимательно взглянуть в свое собственное хозяйство. И здесь много недоделок.

Взять хотя бы устройство буровых. Подготовка фронта работ занимается у нас сами буровики. Завершая проходку и испытание скважины, а почас еще до конца испытаний, они перекачивают на новое место, сами расчищают и раскопывают площадку, заготавливают лес, строят жилища дома и вспомогательные помещения, монтируют буровое оборудование и вышку — словом, выполняют роль лесорубов и строителей, монтажников и землепосадчиков. Получается, что буровики, специалисты определенной высокой квалификации только незначительную часть времени работает по своей специальности.

Ведь это не случайность, что количество простоев снарядов в Колпашевской котловине бурения чрезвычайно велико. С другой стороны, разве можно мириться с тем, что государство пе-

реплачивает по тарифной сетке специалистам огромные суммы за выполнение работ, требующих значительной меньшей квалификации? Бурение одной разведочной (не говоря уже об опорной) скважины в Сибири обходится в 6—7 миллионов рублей — в несколько раз дороже, чем в других районах страны.

Не пора ли отказаться от монтажа фанеры вышки опасным и малопродуктивным способом с помощью стрелы? К нему еще часто прибегают в нефтяных разведках. Разве нельзя наладить сборное домостроение для поселков нефтяников и не заниматься этим на каждой буровой?

Необходимо решительно отделить обустройство от бурения. Подготовкой буровых должна заниматься специальная строительно-монтажная организация, имеющая для этого мастеров своего дела, соответствующую технику, ассигнования. Тогда и буровики смогут лучше овладеть своей профессией, а не скисать в каждом случае на особые условия.

Серьезные возражения вызывает система испытаний пробуренных скважин — важнейшее звено в изучении геологического строения района перспективных нефтесодержащих горизонтов. Вот, например, первая Наизинская скважина, — та самая, из которой добыли первую сибирскую нефть. Она сейчас продолжает находиться под испытанием. Уж одно наличие нефти должно заставить уделять ей особое внимание.

Что же мы видим на деле? Около скважины работают два-три человека. Время от времени они, не торопясь, опускают желонку за очередной порцией нефти. И все. Личный перекрут. Когда же объем работ возрастает, старший геолог тов. Давенберг ходит за начальником разведки и выпрашивает у него нужное количество людей.

Где же остальные бригады? Она уже давно на строительстве новых буровых. Туда уехали буровики и дизелисты. Туда переведены и мастера тов. Абрамушкин, который бурит эту скважину, и мастера тов. Олосов, который поводит на ней первые испытания. Вель не случайно приток нефти на втором продуктивном горизонте был обнаружен уже тогда, когда его посчитали бесперспективным и перешли к перекрутам на следующий горизонт. Конечно, это зависит прежде всего от геологов. Но помощь опытного бурового мастера не была бы лишней.

Все чаще и чаще раздаются голоса о том, что испытания скважин проводятся недостаточно глубоко, в спешке, что самые опытные буровики не участвуют в них. Получается странная вещь. Ведь практически сама скважина бурится ради последующих испытаний. Почему же, например, на Наизинской скважине не применить нового метода гидравлического разрыва пласта, который должен многократно увеличить дебит скважины? Почему к самим испытаниям относятся так пренебрежительно?

Да потому, что труд буровиков оценивается по количеству пробуренных погонных метров скважины. Вот и получается, что они всеми силами стараются нагнать эти погонные метры, по которым определяется выполнение плана, превращая тем самым бурение в самоцель.

Порой это приводит к совершенно неопытным вешам. В нынешнем году было закончено бурение Пудинской опорной скважины. При-

ступили к ее испытаниям. Но в это время началось обустройство новой нефтеразведки. И два лучших буровика, тт. Белогорин и Лагутин, были отправлены туда, в то время как на испытания остались буровики меньшей квалификации.

Можно подумать, что Белогорин и Лагутин сразу приступили к бурению на новом месте. Ничего подобного, до бурения в тех разведках (Лагутин недавно перевели в Сургут) еще порядочно времени, и сейчас они работают на строительстве.

У северян бытует одна едкая поговорка: когда кто-то излишне ссылаясь на трудные условия, говорит, что он «простит скинку на северное сияние». Вот эта скинка часто мешает руководителям Колпашевской котловины бурения. На самом деле, какими особыми условиями объясняется неразбериха в материальном снабжении нефтеразведок, куда оборудование нередко завозится некомплектным — одна часть его на буровой, а отдельные детали оказываются совсем в другом месте или оседают на складах в Колпашево. Все это вызывает длительные задержки, излишние многокилометровые перевозки.

Такая же неразбериха получается и с расстановкой кадров. Например, на буровую, которая будет создаваться в далеком Мегитинском, уже отправлено пять буровиков, хотя там нужно всего четыре. В то же время на других нефтеразведках, которые будут приступать к бурению, буровиков не хватает. Подобное получается и с помощниками буровиков, которых в одной разведке оказалось даже шесть — в полтора раза больше, чем нужно.

Все эти недостатки заставляют пересмотреть организационную структуру буровых предприятий. Недавно по инициативе районных партийных организаций были объединены три наиболее отдаленные нефтеразведки: Сургутская, Пимская и Верхне-Мисовская. Это должно принести определенную пользу.

Но ограничиваться первым шагом, по-видимому, нельзя. Следует серьезно задуматься о роли и месте расположения самой Колпашевской котловины бурения. В свое время, когда разведка только начиналась, и основной объем работ приходился на Колпашевскую и Нарымскую площади, котловина находилась в центре производства. Сейчас, когда работы переместились далеко на север, она оказалась в глубоком обвале. Естественно, ее роль в оперативном руководстве стала меньше, зато неполадки в снабжении, связанные с большой удаленностью от производства, резко возросли. Об этом убедительно говорят и цифры: простоев на буровых из-за организационных неполадок. Если в 1956 году они составляли 6,8 процента всего времени бурения, в прошлом году увеличились до 7,4, то в первом полугодии нынешнего года поскочили до 13,6 процента. Сама жизнь подсказывает — необходимо менять методы руководства нефтеразведками.

В ближайшие годы объем бурения по Сибири должен значительно возрасти, в основном, за счет наиболее перспективных на нефть и газ участков среднего и нижнего течения Оби. Именно здесь будет решаться судьба будущей сибирской «большой нефти». Тем ответственней и строже надо подойти к выполнению огромной народнохозяйственной задачи, возложенной на сибирских нефтеразведчиков.

Евг. АНАНЬЕВ.

Свыше 30 тысяч тонн дешевых овощей в год



Московская область. Коллектив крупного овощеводческого хозяйства — совхоз «Большевик» в Серпуховском районе из года в год выращивает высокие урожаи овощей культур, успешно решает задачи повышения производительности труда, сокращения затрат на единицу продукции и снижения ее себестоимости. Применение передовых приемов агротехники и широкое внедрение механизации возделывания овощей дали замечательные результаты. В 1957 году на площади в 800 гектаров выращено 32 тысячи тонн овощей. Урожай достиг 400 центнеров с гектара, а капуста — основной в совхозе культуры — собрано с гектара по 624 центнера раньше и по 742 центнера средних и поздних сортов. На производство одного центнера овощей в прошлом году затрачено всего два человека-часа. Каждый овощной производил овощей почти на 400 центнеров больше, чем в предыдущем году, и на 800 центнеров больше, чем шесть лет назад.

Себестоимость одного килограмма овощей составила 13,3 копейки, а поздней капусты — 5 копеек. Общая прибыль от всего овощеводства в минувшем году превысила 9 миллионов рублей.

В нынешнем году овощные культуры занимают 871 гектар. Сейчас на полях совхоза убирают раннюю капусту, картофель, начавшая вырывать уборка свеклы и моркови. В Москву ежедневно отправляется около 150 тонн картофеля, огурцов, помидоров и других овощей.

На снимке: тракторист В. Д. Иванов устанавливает аппарат «ДП-30С» для полива капустных полей. (Фотохроника ТАСС).

38 лет в школе

Тепло проводили чашечки учителя на пенсию своего старшего товарища Александру Ивановича Захарова. Пенсионерка проработала в школе 38 лет, из них 20 лет — в Подгорской средней школе.

Труд учительницы отличался старанием, горячей любовью к детям. Она проводила большую воспитательную работу среди учеников и их родителей.

Чайковский РК КПСС и райисполком во время августовского совещания учителей наградили тов. Захарову почетной грамотой, а райком профсоюза работников просвещения — ценным подарком.

В ответном слове Александра Ивановна сказала:

— В нашей советской стране по-настоящему ценят труд учителя. Я прожила счастливую жизнь. И если бы мне пришлось начинать ее снова, я бы опять стала учительницей. Н. ПОПОВ, с. Подгорное.

Археологические раскопки в северных районах области

В Томск возвратилась археологическая экспедиция Томского областного краеведческого музея, проводившая полтора месяца в северных районах нашей области.

Руководитель экспедиции научный работник музея Р. А. Ураев рассказал нашему корреспонденту о проделанной работе.

Археологические раскопки экспедиция вела в этом году в трех местах: вблизи сел Кривошеино и Подгорное, а также в районе деревни Тискино Колпашевского района. Раскопки были удачными. Мы привезли в Томск до 5 тысяч различных экспонатов.

В районе села Кривошеино на глубине одного-полтора метров под землей обнаружена древняя мастерская, где изготавливались предметы религиозного культа селькупов периода VI века нашей эры. На этом месте были найдены не только отлитые из меди различные предметы религиозного культа, но и заготовки для форм, применявшихся при литье, шлак отработанной меди и т. п. Тут же было найдено 6 погребений того же периода, различные украшения, наконечники стрел и т. п.

В Чайновском районе на горе Кулашка предполагалось местонахождение отправления религиозных обрядов, приношения жертв. Однако произведенные в этом году раскопки показали, что с периода VI века нашей эры в этом месте служило место захоронения. Тут были обнаружены человеческие кости, а также много предметов повседневного обихода обитателей, которые они обычно клали вместе с покойником.

Уданы были раскопки и на Курганном могильнике у деревни Тискино Колпашевского района. Исследован один из курганов средней величины. В нем найдено 8 сохранившихся погребений и 4—5 разрушенных. Покойников обкладывали плахами, а затем зарывали землей, сверху клали новых похоронных материалов. Как удалось установить по найденным предметам религиозного культа и повседневного обихода, эти погребения относятся к периоду XII—XV веков нашей эры.

Экспедиция провела немалую работу и по изучению этнографии этих районов. Работники экспедиции удалось записать со слов селькупов-старожитов народные сказания и легенды, собрать материал по грамматике языка селькупов. Собрано много материалов и по шаманизму.

Сейчас научные работники музея приступают к тщательному изучению собранного материала. Многие интересные материалы будут в скором времени выставлены в музее. Эти экспонаты дадут нам лучшее представление о народностях Нарымского края, живших в далекие времена.

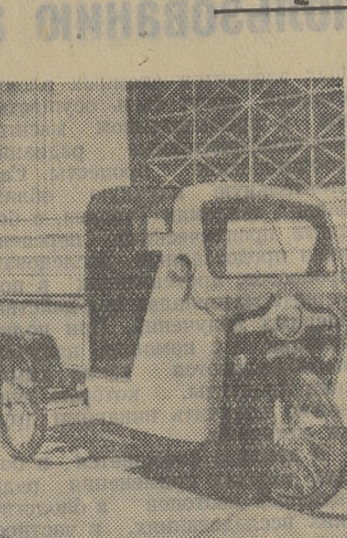
Вл. КИРИН.

Открытие гастролей цирка

Позавчера начал свои гастролы в Томске Московский передвижной цирк М. 2. Томичи посмотрели большое цирковое представление в двух отделениях с участием артистов различных жанров — акробатов, жонглеров, воздушных гимнастов, дрессировщиков животных, велосипедистов и других.

Гастроли продлятся в Томске месяц.

В социалистических странах



Успехи болгарских судостроителей

СОФИЯ, 3 сентября. (ТАСС). Большими трудовыми достижениями встречают 14-ю годовщину освобождения страны болгарские кораблестроители. В эти дни коллектив судостроительного и судоремонтного завода имени Георгия Димитрова в г. Варне досрочно выкупили судна из ремонта. Хороший предпраздничный подарок преподнесла старшая молодежь комбината: в честь праздника, сдавая в эксплуатацию на три дня раньше срока новое грузовое судно каботажного плавания. Приближаются к концу работы по сооружению самого крупного из построенных до сих пор на болгарских верфях грузового судна «Варна» водоизмещением в 3.200 тонн. До конца года будет завершено строительство еще двух судов из этой серии — «Вурна» водоизмещением в 3.200 тонн. Сооружение судов такой грузоподъемности стало возможным лишь в годы народной власти, когда с помощью Советского Союза была осуществлена реконструкция предприятия. Продукция завода растет из года в год. Если в 1946 году по 1950 году здесь были построены суда общим водоизмещением около 33 тысяч тонн, то общее водоизмещение судов, построенных только за 1955—1957 годы, составило более ста тысяч тонн.

Быстро развивается и речное судостроение на Дунае. Идет реконструкция Русской судовой верфи. В эту пору здесь заканчивается строительство судостроительного завода имени Георгия Димитрова, создаваемого по последнему слову техники, строится ряд новых цехов.

Еще более широкие перспективы открываются перед болгарским судостроением в третьем пятилетии. Главным образом благодаря соглашениям, заключенным с Советским Союзом, судостроители Болгарии уже обеспечены заказами на 1965 года. Уже в 1962 году общее водоизмещение судов, которые сойдут со ступеней Варненского завода имени Георгия Димитрова, будет в два раза больше, чем в 1957 году.

Промышленное строительство в КНР

ПХЕНЬЯН, 3 сентября. (ТАСС). Сегодня на заводе цветных металлов в Нампхо сданы в эксплуатацию цех электролитического меди, цех благородных металлов, цех электролитического цинка и другие объекты. Эти объекты построены при помощи Советского Союза и оснащены новейшим оборудованием. В результате расширения и оснащения новейшим оборудованием цех цинка теперь может давать до 33 тысяч тонн металла в год вместо восьми.

Первого сентября в городе Сончоне с помощью румынских специалистов завершено строительство самого крупного в КНДР аспринового завода, который будет давать 25 тонн аспирина в год. С вводом в строй этого завода страна будет полностью удовлетворять свои потребности в аспирине, который до настоящего времени импортировался из-за границы.

25-я беседа о развитии советской науки

УСПЕХИ СОВЕТСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ

Г. БЛИНКОВ, доктор биологических наук, заведующий кафедрой ботаники Томского университета.

Физиология растений — наука о жизненных явлениях, происходящих в растительных организмах. Физиология растений является важнейшей основой агрономических наук. Поэтому каждое крупное достижение в области этой науки всегда сопровождается новыми успехами в области растениеводства.

Физиология растений заглянула еще в XVII веке, но в течение длительного периода времени развивалась крайне медленно. Первоначально на ученые основное внимание уделяли почвенному питанию растений. В результате их исследований укоренилось убеждение, что растения строят свое тело, питаются только «соками земли».

Исключительно важным этапом в истории физиологии растений было открытие воздушного питания растений (фотосинтеза). Идея воздушного питания растений впервые была от-

четливо сформулирована М. В. Ломоносовым в середине XVIII века, но экспериментальное подтверждение она получила лишь в конце XVIII и в начале XIX веков.

В настоящее время учение о фотосинтезе является важнейшим разделом физиологии растений. Своим современным состоянием это учение обязано, прежде всего, великому русскому ученому К. А. Тимирязеву.

Предшественники Тимирязева установили, что зеленое растение синтезирует органические вещества из простейших неорганических — углекислого газа, воды и минеральных солей и что этот процесс совершается при участии света, но в чем именно заключается роль света, было неизвестно. Этот пробел использовали вилгалиты (реакционные ученые-идеалисты), которые утверждали, что фотосинтез, как и другие физиологические процессы, совершается посредством сверхъестественной жизненной силы.

Свои исследования по фотосинтезу Тимирязев начал с 70-х годов прошлого столетия и продолжал их до конца своей жизни (1920 г.). Чрезвычайно точными и убедительными опытами, посредством тонких приборов собственной конструкции Тимирязев доказал, что в процессе фотосинтеза свет играет роль источника энергии. Световые лучи поглощаются зеленым пигментом листа — хлорофиллом и передаются телам хлорофилловых зерен, которые, переводя световую энергию в химическую, используют ее для синтеза органических веществ. Световая энергия при этом не исчезает, а преобразуется в скрытую энергию синтезируемых органических веществ, из которых освобождается при их окислении в процессе дыха-

ния или горения. Таким образом, энергия, благодаря которой обуславливается разнообразная жизнедеятельность организмов, в конечном счете, есть энергия солнечного луча, уловленная и аккумулированная зеленым растением.

Значение зеленых растений К. А. Тимирязев ярко характеризует следующими словами: «Действительность листа снабжает необходимым веществом и необходимой силой весь органический мир, не исключая человека... Зеленый лист, или, вернее, микроскопическое зеленое зерно хлорофилла является фокусом, точкой в мировом пространстве, в которую с одного конца притекает энергия солнца, а с другого — берут начало все проявления жизни на земле. Растение — посредник между небом и землей. Оно — истинный Прометей, похитивший огонь с неба. Похищенный луч солнца горит и в мерцающей искре и в ослепительной искре электричества. Луч солнца приводит в движение и чудовищный маховик гигантской паровой машины, и кисть художника, и перо поэта».

Тимирязев неопровержимо доказал, что зеленые растения используют свет в соответствии с законом сохранения энергии, открытым М. В. Ломоносовым. Тем самым он нанес сокрушительный удар по витализму.

Своей творческой мыслью Тимирязев охватывал и другие разделы физиологии растений. Особенно он интересовался вопросами, имеющими наиболее близкое отношение к практике сельского хозяйства. Тимирязев увлекался: «Цель стремлений физиологии растений заключается в том, чтобы изучить и объяснить жизненные явления растительного организма и не только изучить и

объяснить их, но путем этого изучения и объяснения вполне поточить их разумной воле человека так, чтобы он мог по произволу видоизменять, прекращать или вызывать эти явления».

Горячо откликался на нужды сельского хозяйства, К. А. Тимирязев в то же время всегда боролся с узким практицизмом, который часто мешает глубине научного исследования. На вопрос, что важнее — основная или прикладная наука, он часто отвечал словами Герцена: «Без науки научной не было бы и науки прикладной».

Тимирязев по праву считается отцом русской физиологии растений. Он воспитал целую плеяду выдающихся последователей. Исключительным авторитетом Тимирязев пользовался и среди своих иностранных коллег. Достаточно сослаться на то, что он был членом всех виднейших западноевропейских академий наук и научных обществ.

К. А. Тимирязев был не только первоклассным ученым, но также страстным публицистом и непревзойденным популяризатором науки. Воспитанный на идеях великих русских революционных демократов-материалистов, он мужественно и с необычайным мастерством разоблачал разнообразные реакционные течения и пропагандировал истинно научные знания. Особенное внимание Климент Аркадьевич уделял тому, чтобы учение Дарвина, которое он не только пропагандировал и защищал, но и развивал дальше. Тимирязев пользовался исключительным уважением и любовью среди прогрессивной интеллигенции, но в такой же мере его ненавидели реакционные ученые и царские чиновники.

К. А. Тимирязев оставил нам капитальные научные труды по физиологии растений и превосходные научно-популярные сочинения по разным другим разделам науки. Его книги «Жизнь растений» и «Чарльз Дарвин и его учение» и по настоящее время являются лучшими пособиями для студентов и учителей биологов.

В революционный период в истории отечественной и мировой физиологии растений блестящие страницы были написаны и рядом других наших ученых, большинство из которых являются непосредственными или идейными учениками К. А. Тимирязева.

Так, И. П. Бородин, К. А. Пурпеев, В. Н. Любименко и В. В. Сапожников выполнили крупные работы по фотосинтезу. М. С. Петт, следуя красящим веществам листа, разработал оригинальный метод их разделения, который теперь широко применяется не только при теоретических исследованиях, но и в технических исследованиях. И. Н. Ивановский открыл фильтрующиеся вирусы (мелчайшие болезнетворные микроорганизмы, невидимые даже под обычным микроскопом) и тем самым положил начало новой науке — вирусологии. С. Н. Виноградский открыл и глубоко изучил явление хемосинтеза (синтеза органических веществ за счет энергии, получаемой путем окисления, и бактерий, осуществляющих этот процесс). Он открыл также свободноживущие бактерии азототребители, имеющие важное значение в азотистом питании растений. Вместе со своим учеником В. Л. Омелянским этот ученый заложил основы новой науки — почвенной микробиологии. А. Н. Бах и В. И. Палладин создали современное учение о дыхании растений и жи-

вотных, они доказали, что с химической точки зрения дыхание представляет собою комплекс окислительно-восстановительных реакций, совершающихся при участии соответствующих ферментов (органических веществ, ускоряющих химические процессы), без всякого вмешательства придуманной идеалистами жизненной силы. С. П. Костичев создал учение о промежуточных продуктах дыхания и брожения и доказал, что в химическом отношении эти процессы родственны. К настоящему времени это учение стало одной из самых замечательных глав физиологии и биохимии не только растений, но и животных.

По меткому выражению К. А. Тимирязева, физиология растений является одной из научных основ рационального (научного) земледелия. Однако в революционный период эта отрасль биологии была по преимуществу университетской наукой и занималась разработкой наиболее существенных теоретических вопросов, основываясь обычно на лабораторных исследованиях. К тому же малоисследованы были и специальные по физиологии растений.

После Великой Октябрьской социалистической революции положение меняется коренным образом: быстро растут кадры физиологов растений, расширяется сеть лабораторий по физиологии растений и пополняются современным оборудованием старые лаборатории. В соответствии с возросшими возможностями расширяются масштабы и направления исследований.

Следует отметить, что в истории развития советской физиологии растений особенно выдающуюся роль сыграл академик С. П. Костичев, который известен как первоклассный исследователь, как талантливый

организатор и руководитель научных исследований и как автор самого капитального в мировой литературе учебника по физиологии растений.

Новые веяния в отечественной физиологии растений наметились с первых лет советской власти. Они прежде всего проявились в стремлении ученых к полемическим исследованиям, в результате чего в физиологии растений широкое развитие получило экологическое направление, для которого характерно изучение растений во взаимодействии их с окружающей средой. В этом направлении советская физиология растений уже в первые десятилетия своего существования обогатилась серьезной работой, из которых особый интерес представляют работы С. П. Костичева, В. Н. Любименко и Ф. Н. Крашенинникова по фотосинтезу, работы В. А. Келлера — по солестойкости растений, Н. А. Максимова — по засухоустойчивости и Л. А. Иванова — о древесных породах. Эти работы основывались на наблюдениях преимущественно над дикорастущими растениями. В дальнейшем многочисленные работы в качестве объектов изучения широко используются и разнообразные культурные растения.

Тесная связь с агрономической наукой и сельскохозяйственной практикой является самым характерным качеством советской физиологии растений. Ярким примером такой связи является деятельность академика Д. Н. Прянишникова, одного из самых даровитых ученых К. А. Тимирязева. Прянишников до конца своей жизни (1948 г.) являлся прославленным главой советских агрохимиков, но, вместе с

(Окончание на 4-й стр.)

На второй Международной конференции по мирному использованию атомной энергии

ЖЕНЕВА, 3 сентября. (ТАСС). В центре внимания на сегодняшнем утреннем пленарном заседании второй Международной конференции по мирному использованию атомной энергии находились вопросы, связанные с использованием радиоактивных изотопов в научных исследованиях, промышленности, в сельском хозяйстве и медицине. Доклады по этим вопросам были представлены учеными СССР, США, Англии и Финляндии.

Первым выступил американский ученый д-р У. Либби. Он рассказал в общей форме о применении в США изотопов в медицине, в сельском хозяйстве, в частности, в ветеринарии и агрономии. По словам докладчика, в 1957 году в США была достигнута экономика в размере 500 миллионов долларов в результате применения в различных отраслях хозяйства радиоактивных изотопов.

Американский ученый охарактеризовал применение изотопов как один из важнейших аспектов мирного использования атомной энергии и выразил надежду, что в результате сотрудничества ученых различных стран в этой области будет достигнут дальнейший прогресс.

С большим вниманием участники конференции прослушали насыщенный фактическим материалом доклад о применении радиоактивных изотопов в СССР. Доклад был зачитан одним из его авторов академиком А. В. Топчиевым.

В СССР, — сказал он, — организовано производство более 90 радиоактивных и 170 стабильных изотопов, выпускается свыше 360 видов меченых изотопов соединений, освоено более 100 типов источников излучения из кобальта, цезия, стронция, иридия, европия и других элементов. В нынешнем году будет освоено производство еще более 70 новых изотопов. Объем этого производства удовлетворяет не только внутренние потребности СССР, но и потребности ряда других стран, причем, Советский Союз может расширить поставку изотопов за границу. Радиоактивные изотопы в СССР используют тысячи учреждений и десятки тысяч людей. Необычайно широки и разнообразны области их применения. В докладе подробно освещены результаты использования радиоактивных изотопов в химии, черной металлургии, нефтяной промышленности, в биологии.

Академик Топчиев особо подчеркнул важность использования ядерных исследований в химической технологии. С применением изотопов, в том числе, что особенно важно, отработанных топлив-

ных элементов атомных электростанций, могут быть осуществлены в промышленном масштабе высокоэффективные радиационно-химические процессы. Самостоятельно научную область, заявил академик Топчиев, с большими практическими перспективами представляют исследования процессов, протекающих в полимерных материалах под действием ядерных излучений. При полимеризации с помощью излучений вырабатываются такие химические продукты, которые невозможно получить никакими другими методами.

В докладе сообщается о больших успехах применения радиоактивных изотопов в биологических исследованиях, в частности физиологии растений, биохимии животных. С помощью изотопов фосфора и кальция советскими учеными изучены процессы круговорота веществ и закономерности биологической продуктивности водоемов. В практику ряда рыболовных хозяйств Северного Кавказа и Прибалтики внедрена система комплексного органического удобрения прудов. Эта система позволила поднять продуктивность прудов в пять и более раз.

ЖЕНЕВА, 3 сентября. (Спец. корр. ТАСС). Английский ученый Э. Поин представил конференцию доклад о роли радиоактивных изотопов в лечении некоторых заболеваний. На конференции был также заслушан доклад финских ученых В. Юто и Э. Роткирка о применении меченых атомов в промышленности. На пленарном заседании член-корреспондент Академии наук СССР В. С. Емельянов, обсуждал доклад, посвященный использованию ядерной энергии для целей, не относящихся к производству электроэнергии. Советские ученые представили по этой теме доклад об атомном ледоколе «Ленин», оказавшийся с большим интересом с самого начала конференции.

Огласивший этот доклад академик А. П. Александров отметил, что ледокол «Ленин» сможет плавать несколько лет без перезарядки активной зоны реактора. Это будет самый мощный ледокол в мире — мощность его турбоэлектрического двигателя сорок четыре тысячи лошадиных сил. По своей энергопроизводительности на одну тонну водоизмещения и на один метр ширины он превосходит все существующие ледоколы, в том числе и американский «Глетчер». Атомолед «Ленин» сможет форсировать более тяжелые льды, чем это делают современные ледоколы.

США намерены увековечить оккупацию Тайваня

ПЕКИН, 3 сентября. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, 1 сентября из Тайбэя выехали военный министр США Брайер и командующий сухопутной армией США на Тихом океане Уайт. Уайт вылетел из Тайбэя в Гонконг, а Брайер через Гонконг — в Сайгон и Бангкок.

Во время пребывания на Тайване Брайер и Уайт провели переговоры по военным вопросам с командующим вооруженными силами США в районе Тайваня Смутом, главой группы американских советников по оказанию военной помощи Тайваню Доаном и американским «послом» на Тайване Драммитом. Они имели три встречи с Чан Кайши, посетили девятнадцатую дивизию чанкай-

шистской армии, расквартированную в центральной части Тайваня, и выступили с речами перед чанкайшистскими офицерами и солдатами.

В беседах с корреспондентами перед отъездом из Тайбэя и во время приезда в Гонконг Брайер и Уайт заявили о намерении американского империализма продолжать оккупацию территории Китая — острова Тайвань и прилегающих к нему островов, а также о намерении американских войск на Тайване не делать ни шага назад, не отступать и не уйдут.

УСПЕХИ СОВЕТСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

тем, он был всемирно известным физиологом и биохимиком растений как основоположник современных представлений о роли азота в жизни растений и химии превращения белковых веществ в растительном организме.

Принявший участие в ряде классических работ теоретического характера, которые он начал еще в конце прошлого века. В результате этих исследований он установил, что эффективность различных источников азотистого питания непостоянна и определяется специфическими особенностями данного растения и комплексом условий его выращивания. Например, вполне возможно создать такие условия, при которых, вопреки сложившемуся в науке убеждению, аммиачные соединения не только не вредны для растений, но, наоборот, используются ими не хуже, а иногда и лучше, чем селитра. Эти разъяснения имеют чрезвычайно важное значение для химизации земледелия, так как изготовление аммиачных солей гораздо проще и дешевле, чем изготовление селитры.

Для агрономической науки и практики сельского хозяйства очень важное значение имели также многочисленные и разносторонние исследования Принявшего участие в ряде классических работ теоретического характера, которые он начал еще в конце прошлого века. В результате этих исследований он установил, что эффективность различных источников азотистого питания непостоянна и определяется специфическими особенностями данного растения и комплексом условий его выращивания. Например, вполне возможно создать такие условия, при которых, вопреки сложившемуся в науке убеждению, аммиачные соединения не только не вредны для растений, но, наоборот, используются ими не хуже, а иногда и лучше, чем селитра. Эти разъяснения имеют чрезвычайно важное значение для химизации земледелия, так как изготовление аммиачных солей гораздо проще и дешевле, чем изготовление селитры.

Заметных успехов наши ученые достигли также в изучении физиологии растений крупным вкладом являются две монографии Д. А.

Сабинина, в которых дается глубокое освещение основных процессов корневого и воздушного питания растений. Многие советские ученые успешно разрабатывали и другие новые важные для теории и практики разделы физиологии растений: о светотропизме (выращивание растений при искусственном освещении) — Н. А. Максимов, В. М. Леман, А. Ф. Клешиев и другие; о микроэлементах (вещества, которые требуются растениям в ничтожных количествах) — В. И. Введенский, А. П. Виноградов, Е. В. Бобко и другие; о стимуляторах (ускорителях) роста и развития — Н. Г. Холодный, Ю. В. Ракин и другие; о взаимосвязи высшего растения с микроорганизмами почвы — С. П. Костычев, А. М. Шеломова, В. Р. Вильямс и другие; о развитии растений — Т. Д. Лысенко, В. И. Разумов и другие.

При решении различных физиологических вопросов благотворное влияние оказывает замечательное учение И. В. Мичурина, что особенно ярко проявилось в работах коллектива ученых, возглавляемого академиком Т. Д. Лысенко. Существенные достижения имеются и в области биохимии растений, неразрывно связанной с физиологией растений. Ряд ученых (А. В. Благоевский и другие), продолжая направление, созданное классическими работами академика Д. Н. Прянишникова, вскрыли новые закономерности азотистого обмена растений. А. И. Опарин, А. Л. Курсанов и другие разработали оригинальный метод изучения ферментативных реакций непосредственно в живых растениях, и это позволило значительно

Ледокол «Ленин», продолжал докладчик, предназначен для проведения караванов судов по Северному морскому пути и экспедиционных плаваний в Арктику. Этот огромный арктический корабль может прокладывать свободную ото льда трассу шириной около тридцати метров и двигаться непрерывным ходом в сплошном ледяном поле толщиной более двух метров.

На ледоколе устанавливаются три атомных водо-водяных реактора, которые являются наиболее надежными, безопасными и стабильными в работе, простыми в обслуживании. Один из них является резервным. В случае выхода из строя одного из реакторов судно поэтому не потеряет скорости хода и мощности, что очень важно при проводке караванов.

Хорошие замедляющие свойства воды позволяют получать очень компактную активную зону диаметром один и высотой немногим более полутора метров. Она рассчитана на большое внутреннее давление и способна выдерживать сильную вибрацию, удары и качку.

От действия радиоактивных излучений команду предохраняет надежная биологическая защита из сплосков воды, железа, танка бетона. Даже на расстоянии трех метров от установки радиоактивность не превышает допустимого уровня. Не наблюдается никаких следов в помещениях для команды.

Гарантирована полная безопасность от повышения уровня радиации морской воды. Отсасываемый из помещений парогенераторной установки воздух очищается в специальном фильтре и выбрасывается в полную глотану. Активные воды будут храниться на ледоколе в защитных цистернах и удаляться только на обслуживающей ледокол береговой базе. Имеется также возможность очистки активной воды непосредственно на корабле.

Сегодня на конференции начались работы секции физики, секция реакторов, секция сырья и металлов, секция по применению изотопов.

М. ПАНЬШИН.

Американские войска в Ливане занимают новые пункты

БЕИРУТ, 3 сентября. (ТАСС). По сообщению ливанских газет, за последние дни американское командование в Ливане произвело перемещение своих военных частей, которые заняли ряд новых важных стратегических пунктов в стране.

В частности, американские войска заняли высоты в горном массиве Санни и строят там сооружения. Американцы оборудовали во многих горных районах Ливана посадочные площадки для вертолетов, которые постоянно совершают полеты над ливанской территорией.

За последние дни участвовали в воздушных боях американские самолеты над территорией контролируемой повстанцами. Американские танковые подразделения блокировали дороги и установили крупнокалиберные орудия танковых подразделений вокруг районов, контролируемых повстанцами.

Подарок ЦК КПСС Центральному Комитету КПК

ПЕКИН, 3 сентября. (ТАСС). Временный поверенный в делах СССР в КНР С. Ф. Антонов передал Центральному Комитету Коммунистической партии Китая подарок Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза — советский документальный фильм «Страницы

великой жизни», рассказывающий о жизни и деятельности основоположника научного коммунизма Карла Маркса.

Принимая фильм, член секретариата ЦК Коммунистической партии Китая Ван Цзя-сян передал ЦК КПСС сердечную благодарность за подарок.

ДЕМОНСТРАЦИЯ ДРУЖБЫ

БЕРГЕН, 3 сентября. (ТАСС). Сегодня закончился четырехдневный дружественный визит советских военных кораблей в норвежский город Берген. Этот визит явился волнующей демонстрацией дружбы советского и норвежского народов. Повсюду советские моряки встречали самый теплый и радующий прием со стороны жителей города. Около 25 тысяч жителей горячо приветствовали вчера ансамбль песни и пляски Северного флота СССР, выступивший в городском парке с заключительным концертом. Ты-

сячи рабочих, служащих и учащихся Бергена были гостями на советских кораблях.

Сегодня утром на пристани собралось множество народа, чтобы проводить советские корабли. Норвежцы рассказали советским морякам о состоянии плавания и выразили надежду, что еще не раз увидят их у себя в гостях. И вот крейсер «Октябрьская революция» и эскадренный миноносец «Отчаянный» отходят от причала. Они направляются в столицу Швеции Стокгольм.

Заявление генерального секретаря Компартии Чили

БУЭНОС-АЙРЕС, 3 сентября. (ТАСС). Генеральный секретарь Коммунистической партии Чили Луис Корбальон в опубликованном сегодня интервью корреспонденту аргентинской газеты «Ла Ора» заявил, что народный кандидат на пост президента республики Сальвадор Альенде и народное движение за национальное освобождение сумеют повести Чили по пути проведения политики мира и

дружбы со всеми странами. По пути защиты национальных интересов страны от американского империализма, по пути демократизации республики и ее независимого экономического развития. Это движение, сказал он, уже добилося отмены так называемого «закона о защите демократии», на основе которого была запрещена компартия.

Исландия протестует против незаконных действий английских кораблей

РЕЙКЬЯВИК, 2 сентября. (ТАСС). Сегодня в газете публично многочисленные материалы, в которых рассказывается о событиях вчерашнего дня — первого дня с момента вступления в силу постановления правительства о расширении зоны рыболовства вдоль побережья Исландии с 4 до 12 морских миль.

Вчера в новой рыболовной зоне незаконно ловили рыбы 11 английских траулеров. Их захватили английские военные корабли, не подпускавшие исландские патрульные суда к траулерам-браконьерам.

В связи с такими действиями англичан министр иностранных дел Исландии Гундмундссон заявил послу Великобритании в Рейкьявике Джиллисту, что «правительство Исландии решительно протестует против действий английских военных судов».

Так как эти действия являются нарушением исландских законов и суверенитета Исландии, и требуют, чтобы подобные действия английских военных кораблей были прекращены.

Министр иностранных дел Исландии выступил также вчера по исландскому радио с речью, в которой выразил протест против применения насилия по отношению к исландским патрульным судам в территориальных водах Исландии. Министр заявил далее, что он дал указание постоянному представителю Исландии при НАТО немедленно сообщить руководству НАТО об этих актах насилия английских военных кораблей.

Вчера по случаю расширения зоны рыболовства вдоль исландского побережья во всей Исландии были подняты национальные флаги.

Советская велосипедистка — чемпионка мира

ПАРИЖ, 3 сентября. (ТАСС). Вчера здесь на первенстве мира по велосипедному спорту большого успеха добилась советская

спортсменка Г. Ермолаева. Она завоевала звание чемпионки мира в спринтерской гонке среди женщин.

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, по обуду 5 сентября ожидается переменная облачность, местами кратковременные дожди, ветер переменных направлений, 5—10 метров в секунду, температура воздуха 14—19 градусов тепла.

пояснениями погоды, временами дожди, ветер 5—10 метров в секунду, температура воздуха в начале периода ночью 0—5 градусов тепла, днем — 13—18 градусов, с последующим понижением температуры ночью от 2 градусов мороза до 3 градусов тепла, днем — 8—13 градусов тепла.

Из окна автомашины

(Письмо в редакцию)

За последние годы в Томске появилось немало виднейших представителей советского искусства, которые своими концертами принесли томичам много радости и эстетического удовлетворения, способствовали повышению художественных вкусов и потребностей у слушателей и зрителей.

Но требовательный советский зритель не прощает низкопробности, примитивности и нескромности тех отдельных исполнителей, которые атакуют несомненный ущерб своим прошлым творческим достижениям.

Нечто подобное произошло на днях с концертными выступлениями киноактрисы Татьяны Окуневской (заслуженной артистки РСФСР). Хорошо известны те художественные образы, которые она талантливо создала в ряде кинофильмов. Но как в концертах на эстраде, так и в своем выступлении перед телезрителями она не сумела раскрыть своего интересного творческого пути в кино. А ее выступление в Томской телестудии 3 сентября не может не вызвать огорчения. Оговоримся сразу, концерт в целом был очень интересным, содержательным, разнообразным по жанрам. Артисты Московского эстрадного ансамбля показали высокое исполнительское искусство и доставили телезрителям большое удовольствие. Хорошо восприняли телезрители и исполнение нескольких песен Т. Окуневской.

Но артистка начала выступление тем, что поделилась своими впечатлениями о городе Томске, положении которого она поочередно из окна автомашины. Ее почему-то не порадовало, что Томск значительно изменился, потерял свой прежний, старинный облик. Она поделилась той своей неожиданной радостью, что в некоторых местах все же ей удалось увидеть те старенькие деревянные

домики, которые раньше создавали и характеризовали город Томск в целом. Больше того, артистка выразила пожелание, чтобы Томск оставался таким еще «тысячу лет».

Слезливое оплакивание старого деревянного «русского» городка с купеческими особняками, городка без промышленности, без кварталов огромных многоэтажных домов вряд ли способно вызвать сочувствие телезрителей, которые хорошо знают, как все шире и шире в нашем городе развешивается промышленное, жилищное и культурное строительство. Нас радует, что индустрия решительно изменяет облик советских городов, создает все больше удобств и для труда, и для отдыха трудящихся городов.

Что же еще «заметила» Т. Окуневская в Томске? Так, ей очень понравились речушки на берегу, которые душили семечки... И только? Да, этим бытовым штрихом и ограничился «впечатления» артистки о новом, сегодняшнем Томске, живущем полнокровной трудовой жизнью.

Подобные, явно неподготовленные выступления вносят досадную «ложку дегтя в бочку меда», они снижают идейно-художественный уровень концертных выступлений, огорчают зрителей. И, к сожалению, это не единственный факт. Вещь совсем недавно интересные выступления композитора Людмилы Лядовой были «сдобрены» изрядной порцией беззастенчивой саморекламы...

По-видимому, в самой подготовке таких концертов должно быть больше вззастенчивости и продуманности. А зритель за это будет только благодарен и работникам Томской телестудии, и исполнителям.

Н. БАБУШКИН,
заведующий кафедрой советской литературы госуниверситета, доцент.

Зам. редактора А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ТЕАТР

Кемеровский театр музыкальной комедии (в помещении областного драматического театра).
Последние спектакли.
5 сентября — «Голубая ма-
зура».

6 сентября — «Весна поет».
Закрывшие гастроль.
7 сентября, днем — «Сильва»,
вечером — заключительный концерт.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького
5 сентября — новый художественный фильм «Смерть велосипедиста». Сеансы: 9-10, 11-00, 12-50, 2-40, 4-30, 6-20, 8-10, 10-00.
(Дети до 16 лет не допускаются).

Зал кинохроники
5 сентября для детей — цветные мультипликационные фильмы: «Упрямое тесто», «Юл-ка-ка-ка», «Дюймовочка и кузнечик», «Храбрый заяц», «Ореховый пирок». Сеансы: 9-00, 10-15.
6 сентября — новый документальный фильм «Сергей Эйзенштейн». Сеансы: 11-30, 12-30, 1-30.
6 сентября — художественный фильм «Тень на дороге». Сеансы: 2-30, 4-15, 6-00, 7-45, 9-30.

Кинотеатр городского сада
5 сентября — новый художественный фильм «Торедор». Сеансы: 12, 2, 4, 6, 8, 10.

Томская студия телевидения

Пятница, 5 сентября
19.00. Репортаж «Хлеб идет».
19.10. «Советские инструменталисты». 19.45. Рассказ о полиме-
рах. 20.10. «Томичи в Китае».
20.30. Музыкальная кинокомедия «Наш милый доктор».

Магазину № 23 горпищеторга требуются: продавцы, рабочие, уборщицы и чистильщики.
Обращаться: г. Томск, улица Красноармейская, 38.

ТОМСКИЙ ГОРПИЩЕТОРГ

с 1 сентября 1958 года от колхозов, хозяйств колхозников, рабочих и служащих принимается в неограниченном количестве свежие овощи и картофель по новым закупочным ценам, утвержденным Советом Министров РСФСР на 1958 год.

	(Цена за тонну):
Картофель	400 рублей
Капуста	350 »
Морковь	700 »
Свекла	450 »
Помидоры зеленые	900 »
Огурцы свежие	1000 »
Лук-репка	1900 »

Картофель и овощи, сданные колхозами и колхозниками непосредственно в магазины и на городские базы, оплачиваются по розничным ценам со скидкой при сдаче в декабре — марте 10 проц., в апреле — мае — 7 проц. и в другие периоды — 15 проц.

Овощи и картофель принимаются на овощной базе горпищеторга по улице Льва Толстого, № 38 с 8 часов утра до 20 часов вечера.

По всем вопросам, связанным со сдачей и вывозкой из колхозов овощей и картофеля обращаться по адресу:

1. Торгово-заготовительная база горпищеторга — Кооперативный переулок, дом № 4, тел. 20-18, 54-51, 40-87.
2. Торговый отдел горпищеторга — Обруб № 8, тел. 23-65, 20-62.
3. Областное управление торговли — тел. 33-74, 33-75.
4. Городской отдел торговли — тел. 33-08.

Адрес редакции: гор. Томск, просп. им. Ленина, 13, телефоны: для справок (круглые сутки) — 42-42, редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, отв. секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отделов: партийной жизни — 37-77 в 42-44, пропаганды — 47-45, вузов, школ — 37-38 и 31-47, отдела информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерия и отдела объявлений — 37-36, директора типографии — 37-72, стенографистки — 52-02.

г. Томск, тип. № 2 «Красное Знамя».

Тираж 82.000 экз. Заказ № 2602.