



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года

ЧЕТВЕРГ, 20 НОЯБРЯ 1968 ГОДА

№ 270 (14089)

Цена 2 коп.

## НА ЛЕСОЗАГОТОВКАХ

# ЗИМА—СОЮЗНИК ЛЕСОРУБА

### Аргатюльцы входят в график

Второй леспромхоз в области — Аргат-Юльский по завершающей суетной графике и даже опередил его. При плане 980 заготовлено 1.090 кубометров леса. Вывезено 86 кубометров деловой древесины дополнительно к заданию.

По-прежнему хорошо работает коллектив Ергайского леспромхоза. С начала месяца он выдал уже 1.000 кубометров древесины сверх плана, в том числе 400 кубометров деловой.

Но остальные предприятия комбината «Томлес» работают крайне плохо. С начала месяца долг составляет 98.300 кубометров, из них 86.200 кубометров деловой древесины. Особенно тревожное положение в Орловском, Тегульдском и Молчановском леспромхозах.

### Первая молодежная

Немалое количество дел на счету у комсомольцев и молодежи Обского лесопункта Чаинского леспромхоза. Умеют они дружно работать и весело отдыхать.

Недавно здесь по инициативе комсомольцев создана молодежная комплексная бригада верхнего склада. В ее составе — тракторист В. Костевич, вальщики И. Костенин и Ю. Кантанин, помощники вальщиков А. Грибанов и Ю. Новоселов. Руководителем этой первой в лесопункте молодежной бригады назначен Владимир Костевич. До конца года бригада решила заготовить 4 тысячи кубометров древесины, а к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина — еще 8 тысяч кубометров.

Ю. БЕЛЕНКОВ, секретарь комитета ВЛКСМ Чаинского леспромхоза.



### В две смены

На Томском лесопункте Тимирязевского леспромхоза на днях прошло собрание шоферов. Лесопункт получил партию новых автомобилей. Как их лучше использовать? Об этом поговорили участники собрания. Они пришли к единодушному решению — организовать вывозку леса в две смены по одному путевому листу. Сейчас экипажи 9 автомобилей лесопункта работают на двухсменную работу.

С. СЫСОВЕВ.

Степановка. Победителем соревнования за третью пятидневку ноября в Утинском леспромхозе стала комплексная бригада В. П. Кокорина. Сверх задания она заготовила 435 кубометров древесины. Бригада В. Ф. Турова дополнительно к пятидневке плану стреловала 150 кубометров леса. Хорошо поработали бригады П. И. Понома и В. И. Бедина. Первая вывезла сверх графика 131, вторая — 25 кубометров леса.

Старо-Южно. В Васюганском леспромхозе в ноябрьской пятидневке бригады предприятия с планом не справились.

### Массовым тиражом

Издательство политической литературы выпустило в свет брошюру «Под знаменем Ленина к новым победам коммунистического строительства». Брошюра содержит текст доклада члена Политбюро ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного, с которым он выступил на торжественном заседании, посвященном 52-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, в Кремлевском Дворце съездов 6 ноября 1969 года. Брошюра издана массовым тиражом.

### НА ЗОНАЛЬНОМ СЕМИНАРЕ ОЧЕРКИСТОВ

Вчера в Томске, в Доме ученых, второй день работал семинар очеркистов Сибири и Дальнего Востока. С докладом об очерке, как литературном жанре, выступил член Союза писателей СССР Н. Н. Кружков (журнал «Огонек»). Проблемой современного очерка о науке посвятил свой доклад член Союза писателей СССР Б. В. Ляпунов (г. Москва). Перед участниками зонального семинара выступил также литературный редактор журнала «Сибирские огни» В. И. Зеленин. Во второй половине дня журналисты сибирских и дальневосточных газет и радио посетили атомный реактор Томского политехнического института.

ЛЕНИНГРАД. Со стапел Адмиралтейского завода сошел на невскую воду новый мощный ледокол «Владимир Каврайский». НА СНИМКЕ: во время спуска ледокола. Фото И. Баранова. (Фотохроника ТАСС).



### ДВЕ ДОКТОРСКИЕ

Вчера в Новосибирске на объединенном ученом совете по историко-филологическим и философским наукам Сибирского отделения АН СССР состоялась защита диссертации на соискание ученой степени докторов философских наук заведующим кафедрой Томского медицинского института В. Н. Сагатовским и доцентом Томского университета А. К. Сухотиним по проблемам «Основы систематизации всеобщих категорий» и «Носовологовский анализ емкости знания». Выступившие по диссертациям официальные оппоненты действительный член Академии наук Украинской ССР П. В. Коппин, заслуженный деятель науки РСФСР, доктор философских наук В. Ф. Голосов, заведующий кафедрой философии Новосибирской высшей партийной школы, доктор философских наук В. А. Ребрин, доктор философских наук А. И. Успенский дали высокую оценку работам томских ученых, а ученые совет присудил им степени докторов философских наук. — А. КУЗИН.

### ПО НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Для улучшения качества подшипников на Томском подшипниковом заводе внедрен так называемый светлый метод обжига заклепок в камерных печах сопротивления, которые работают в специальных герметических контейнерах. Эта технология обжига предохраняет детали от окисления, удаление которой ранее производилось вручную, значительно повышает производительность труда и улучшает качество продукции. Над разработкой и внедрением нового метода обжига работали коллектив главного технолога завода и работники separаторного цеха. — А. МИХАЙЛОВ.

### КИЛОМЕТРЫ

#### ТАЕЖНОЙ ЛЭП

Томский отдел комплексного проектирования Сибирского отделения института «Энергостройпроект» закончил работу над техническим проектом для сооружения линии на 110 киловольт Комсомольск-Сайга. Это один из крупнейших участков электрической магистрали Томск-Белый Яр. Он протянется на восемьдесят километров по заболоченным местностям. Новая линия снабдит энергией все прилегающие леспромхозы. Разработка технического проекта для новой ЛЭП велась под руководством главного инженера проекта В. В. Чувава, геологического изыскателя вела группа Н. Р. Черупенко. — А. ФЕДОРОВА.

### ПРОНИКАЯ В ТАЙНЫ

#### ГРУНТОВ

Государственный комитет по науке и технике при Совете Министров СССР утвердил работу по исследованию коррозийности грунтов в районе Стрежевого. Эти исследования необходимы для строительства газопровода и газификации поселков. Кроме того, на их основе будут приняты наиболее рациональные методы антикоррозийной защиты грунтов. Исследования проводились проблемной лабораторией основанной фундаментом Томского инженерно-строительного института под руководством Э. Г. Рудченко. Составлена специальная карта коррозионности грунтов. Государственный комитет по науке и технике рекомендовал в 1970 году провести аналогичные исследования в г. Томске. — М. ХОХЛОВА.



Добрый словом, отзываются в колхозе имени XXI съезда КПСС Коженинковского района о передовом слесаре-ремонтнике Соломоне Соломоновиче Ше-



фер. Он систематически добивается высокой производительности труда. Организованная им техника работает исправно и надежно. За многолетний и высоко-



Красева. Они ежедневно выполняют производственное задание не ниже чем на 120 процентов.



Встав на трудовую ленинскую вахту, успешно трудится в цехе сверл на Томском заводе режущих инструментов удачица коммунистического труда шлюфонница Любовь Смокоти-

## Уроки сельскохозяйственного года

# ПЛОДЫ ОВОЩНОГО ПОЛЯ

В овощеводческих хозяйствах пригородных районов заметно возрос уровень агротехники возделывания овощей. Хозяйства Томского района значительно расширили площади защищенного грунта. Только в текущем году совхозы района построили 112 закрытых пленочных теплиц площадью 56 тысяч квадратных метров, 65 теплиц под стеклом площадью 15 тысяч квадратных метров. На этих площадях совхозы вырастили более 790 тонн огурцов. Часть теплиц использовалась для выращивания рассады.

Почти на три тысячи квадратных метров увеличилась площадь защищенного грунта в колхозах Асиновского района, на четыре тысячи — в опытно-производственном хозяйстве Томской областной сельскохозяйственной станции.

В более широких масштабах в этом году была применена химическая прополка овощей. Например, в совхозе «Стенановский» все посевы моркови были дважды обработаны химическими препаратами, что забавило хозяйство от затрат ручного труда на прополку этой культуры и способствовало повышению урожайности. Овощеводческие хозяйства были в полной мере обеспечены минеральными удобрениями (азотными и калийными). В лову введено на каждый гектар в среднем 7 центнеров минеральных удобрений.

В совхозах Томского района была проведена кооперация и специализация овощеводства. Например, все посевы и производство столовой моркови сосредоточены в совхозе «Стенановский». Осуществление этих и некоторых других мер дало свои положительные результаты. Овощеводческие хозяйства области успешно выполнили план продажи овощей. Городским торговым организациям и предприятиям доставлено 14.176 тонн овощей. Это больше, чем намечалось планом. Совхозы и колхозы продали государству около 9 тысяч тонн капусты, более 2.500 тонн огурцов, около 1.800 тонн моркови.

Значительный вклад в увеличение производства и продажи овощей внесли совхозы Томского района «Стенановский» и «Батуринский». Овощеводы совхоза «Стенановский» продали государству 3.460 тонн овощей при плане 1.700 тонн. Этот совхоз получил по 12 тонн моркови с каждого гектара на площади 175 гектаров. Он один обеспечил выполнение областного плана продажи моркови государству. Около 250 тонн моркови и 200 тонн свежей капусты заложено в хранилище совхоза на зимнее хранение.

Труженники совхоза «Рыбаловский» выполнили план продажи овощей на 140 процентов. В крайне неблагоприятных условиях они вырастили хороший урожай капусты. С каждого из 131 гектара получено по 270 центнеров. В этом немалая заслуга агронома-овощевода В. А. Новикова, который своевременно организовал высадку рассады хорошего качества. Отличных результатов добились звено Л. С. Проколовой из Зорнальского отделения. На площади 68 гектаров получен урожай по 312 центнеров капусты с гектара. Звено А. С. Аржанниковой из 5 человек в Рыбаловском отделении обслуживало 10 теплиц под стеклом площадью 2.400 квадратных метров. С каждого квадратного метра овощеводы сняли по 20,9 килограмма огурцов. Выполнил план продажи овощей и совхоз «Батуринский». Совхозы Томского района при плане 10.400 тонн продали государству 12.871 тонну овощей. Первыми также план продажи овощей и колхозы Асиновского района. Большую помощь в строи-

тельстве теплиц в выращивании и уборке овощей хозяйством Томского района оказали предприятия и учреждения Томска. Тимирязевский леспромхоз изготовил из своего материала 40 каркасов для совхозов «Рыбаловский» и «Батуринский». Тепло отапливаются в совхозе «Стенановский» об учащихся и преподавателях Томского электротехнического техникума, которые оказали большую помощь хозяйству в уборке овощей.

Однако для полного удовлетворения спроса населения городов и рабочих поселков на овощи хозяйствам пригородных районов предстоит еще сделать многое. Совхозы Томского района хотя и выполнили план по производству и продаже овощей, но достигнуть намеченных обязательств не сумели. А совхозы «Тахтамышевский», «Корниловский», «Заря», «Победа» не выполнили и плана. В большинстве из них полученный урожай. Сорвано производство овощей в совхозе «Тогурский» Колпашевского района. Только 7 тонн продали совхозы Каргасковского района. Далеко не выполнила план продажи Томская сельскохозяйственная опытная станция. Перевыполнили также план продажи овощей и колхозы от планового задания.

У овощеводов области есть большие возможности в увеличении производства продукции. Об этом убежденно говорят факты. Лучший урожай капусты в звене Проколовой составил 312 центнеров с гектара, а на Томском сортоиспытательном участке средней урожайности составил 705 центнеров. В лучшем звене Степановского совхоза собрано моркови по 136 центнеров с гектара, а на сортоиспытательном участке — по 511 центнерам. Основной причиной медленного увеличения производства овощей является неудовлетворительное состояние технической базы. Ряд хозяйств не имеет достаточного количества парников для выращивания рассады. Если в хозяйствах Томского и Асиновского районов хорошо было организовано строительство теплиц, то в остальных районах их строительства не приступали. Отсутствие теплиц особенно сказывается в северных районах области. Об этом говорят итоги нынешнего года. По этой причине овощеводы Колпашевского, Каргасковского, Александровского районов не имели возможности вырастить рассаду. Попытки же вырастить капусту безрассадным способом успеха не имели. В результате все северные районы не дали овощей. Овощеводческие хозяйства

имеют теплицы только осеннего типа и не могут производить ранних овощей. Производством таких овощей должен заниматься Томский тепличный комбинат, по строительству его ведется крайне медленно. Имелась реальная возможность до конца года сдать в эксплуатацию 7 тысяч квадратных метров теплиц, но по вине строителей пуск их задерживается, и снова городское население не получит ранних овощей.

Увеличение производства овощей во многих хозяйствах сдерживает низкий агротехнический уровень их возделывания. Большинство хозяйств не имеет специальных овиошных севооборотов, размещает овощные культуры по плохим предшественникам. Очень мало под плантации отводятся чистых паров, в результате чего посевы овощей сильно засорены. Химические средства защиты овощных культур от вредителей, болезней и сорняков в ряде хозяйств применяются в ограниченном количестве. Часто посевы овощей пропадают из-за засорения. Органических удобрений вносится в почву недостаточно.

В овощеводческих хозяйствах не налажено производство укропа, петрушки, салата, не говоря уже о таких культурах, как лук-репка, чеснок, помидоры. Отсутствие хорошей деловой связи между пригородными совхозами и государственными организациями является серьезной помехой снабжению города овощами. Только этим можно объяснить, что в текущем году овощеводческие хозяйства Томского района не смогли своевременно реализовать часть овощей. В совхозе

осталось около 200 тонн невывезенной капусты. Хозяйства вынуждены были овощи скармливать скоту, неся большие убытки.

Устранение этих недостатков, безусловно, поможет значительно увеличить производство овощей, удовлетворить потребности городского населения. Сейчас руководители, специалисты овощеводческих хозяйств разрабатывают планы мероприятий на 1970 год. В них предусматривается значительное увеличение производства овощей, например, планируют в следующем году произвести более 16 тысяч тонн овощей. В каждом хозяйстве разрабатывается комплекс агротехнических мероприятий, обеспечивающих выполнение плана.

Овощеводческие хозяйства района планируют расширение защищенного грунта. Сейчас находится в стадии строительства 19 теплиц под стеклом и 12 пленочных. Создается необходимый запас пленки для укрытия существующих и вновь строящихся теплиц. Значительно лучше будут удовлетворяться запросы хозяйств на специальные машины. Овощеводам выделяется более 1.800 тонн минеральных удобрений — более чем по тонне на каждый гектар.

Словом, в области имеются все возможности, чтобы резко увеличить производство овощей, удовлетворить растущие потребности городского населения.

Н. ОКРУГИН, начальник отдела земледелия и семеноводства областного управления сельского хозяйства.

# РЯДОМ ТОВАРИЩ, КОММУНИСТ

Я беспартийный. Но мне хорошо известно, что требует партия от своих членов. В первую очередь — быть во всем примером мужества, справедливости и нравственности в жизнь высоких принципов, примером для подражания.

Скажу прямо: это очень непростая задача, и я искренне завидую тем, кому она по плечу.

Вот уже на протяжении семнадцати лет меня связывает работа с коммунистом Борисом Ивановичем Степановым, высококвалифицированным слесарем-инструментальщиком нашего цеха, депутатом областного Совета депутатов трудящихся, членом райкома партии.

Недавно было начало его трудового пути. На завод пришел подростком. Шла война. Рабочих не хватало. Основную часть работы выполняла на плечах женщин и мальчишек. К тому же условия на заводе были тяжелыми: оборудование, эвакуированное из Ленинграда, монтировалось в наспех сооруженных корпусах и бараках. В зимнюю стужу руки прибивали к железу.

Наравне со всеми трудился и 14-летний Боря Степанов. Трудности знала и его харизма. Он много пережил от своего первого учителя — слесаря Николая Константиновича Сорочкина. Кадровые рабочие инструментального цеха помнят, как первый раз Боря робко встал к станку. Но он был смелее и увереннее, шаг за шагом в день по пути к мастерству — от разряда к разряду.

Борис Иванович умеет дружить с людьми, поддерживать с ними добрые отношения, сплавлять их вокруг какого-нибудь важного дела. У нас в цехе большинство рабочих относится к своему делу с душой, с заботой, с инициативой. Мы несколько раз подряд зычим первые места по выполнению производственного плана. Нам редко когда возвращают забракованные детали. И теперь мы делаем продукцию, минуя технический контроль.

Порой замечешь: вроде бы по-прежнему старается человек, но тяготит его что-то, мучает, опускаются руки. И среди первых, кто прихо-

дит в такие минуты нам на помощь, — Борис Иванович Степанов. Во всех сложностях жизни, с которыми я встречался на производстве, в учебе, в личных делах, он всегда вовремя согрет и ободрит.

Он постоянно воюет против брака в работе, за экономно материалов, против тех, кто по неадекватности гордится выполнением цехового задания. И все это он делает не ради личной славы. Так велит ему партийная совесть.

Недавно мы получили новые четырехпозиционные штампы, в которых Борис Иванович обнаружил существенные конструктивные недостатки. Пришлось по-рядком позвонить. Когда дали такой штамп мне, Борис Иванович поспешил предупредить об этих недостатках, посоветовал, как их исправить, потому что в чертах на технологического бюро изменений еще не поступило. Нужно ли говорить о том, как я был ему благодарен! И такие случаи не единичны.

С любовью и требовательностью выращивают на-

ши коммунисты пополнение, рабочую смену. Целую династию рабочих вырастил и Борис Иванович. Они сейчас работают не только на нашем заводе, но и на других предприятиях страны.

Бывает так: человек на хорошем счету, передовик, всеми уважаемый. Но специального образования не имеет и не стремится к нему. Это не скажется о Борисе Ивановиче. Он находит время заниматься в вечернем приборостроительном техникуме. Для этого надо обладать незаурядной силой воли, целеустремленностью. По его примеру повышают свое образование многие рабочие цеха.

Вот из таких простых, будничных дел, которые совершает Борис Иванович Степанов и миллионы других, складывается всемирно-исторический подвиг нашего народа, создающего самое совершенное и счастливое общество на земле.

**В. ЯКУНЕНКО,**  
слесарь инструментального цеха завода «Сиб-электромотор».



Комплексная бригада Ивана Кузьмина из строительного управления № 32 г. Тоста «Томгазстрой» — одна из лучших в управлении. В 52-й годовщину Октября она выполнила почти два годовых плана.  
**НА СНИМКЕ:** И. Кузьмин. Фото Н. Лесникова.

## МНОГО ЛИ ДРУЗЕЙ У СВАРКИ?

Сварка сегодня оказывает большое влияние на прогресс многих отраслей человеческой деятельности. Сколько изделий — от микроскопических электронных приборов до гигантских машин — изготавливается с помощью сварки! Получила она применение и на томских заводах, но, к сожалению, еще недостаточно. На недавнем семинаре по теме «Переход к методам сварки лазерной сварки» организованном томским центром научно-технической пропаганды, представители 13 предприятий отметили это. С интересными докладами выступили инженеры завода режущих инструментов. Неожиданным для всех было сообщение об применении пропан-бутановых смесей для пайки на ремонтно-механическом заводе бытового техники.

На предприятии часто приходится заниматься восстановлением камер холодильников. Операция сложная, практически невыполнимая. Старые камеры приходится заменять новыми. На заводе после настоятельных экспериментов сумели сваривать камеры в среде пропан-бутановых смесей. Присутствующие на семинаре представители заводов, имеющих дело с пайкой цветных тонколистовых металлов, заинтересовались новинкой.

Этот случай показывает и ту эффективность, которую дает сварка на производстве, и то, что в Томске плохо следят, не знакомы с опытом соседних предприятий. И как результат — новинки распространяются очень медленно.

На заводе режущих инструментов освоение метода сварки трением дало значительный рост производительности труда на многих операциях. Собирались внедрить ее и на подшипниковом заводе. По просьбе его руководителей в политехническом институте была спроектирована и изготовлена специальная машина для сварки трением отходов лентостроительной стали. По самым скромным подсчетам, экономическая эффективность машины — десятки тысяч рублей в год. Прошло два года, а машина все бездействует, так как не смогли найти места, где ее можно установить.

Высокую эффективность дало бы и применение сварки в среде углекислого газа. Этот газ в десять раз дешевле, чем аргон, который используется обычно. Новый метод должен пропагандировать на электромеханическом заводе, ремонтно-эксплуатационных базах, а мастерских «Сельхозтехники», во всех производственных цехах, где нужно выполнять сварку сложной конфигурации: сваривать тонколистовые стали.

Значительно надежнее и дешевле стали бы томские

электромоторы, если бы технология их изготовления учитывала новые методы сварки. В частности, с ее помощью удалось бы упростить конструктивно ряд сложных деталей, устранив массивный брак в чугунном литве — раковины, трещины, поры.

И совсем необъяснимо, почему на томских предприятиях мало применяют пайку при восстановлении деталей. В соседних областях — Кемеровской и Новосибирской — созданы специализированные заводы по реставрации автомобильных, тракторных деталей. Особенно важно это для лесозаготовителей, нефтяников, энергетиков. В условиях низких температур в северных районах необходима высокая частота возврата иногда в 10 раз по сравнению с обычными нормами. Поэтому в ряде многих мероприятий, предусмотренных программой освоения Севера, необходимо заланировать и предприятия по восстановлению деталей методом пайки.

Отлично зарекомендовал себя метод напайки и при восстановлении штампов. Способов и методов сварки немало. Мне хотелось бы упомянуть метод контактной сварки. Область его применения довольно широка. Правда, часто приходится слышать о недостатках метода. Но это вызвано главным образом тем, что пытаются использовать его не по назначению. В частности, сваривать тонкие листы металлов, обладающих высокой теплопроводностью. В данном случае необходима ультразвуковая сварка. При ней не происходит перегрева и расплавления металла. Ультразвуковая сварка должна заинтересовать на машиностроительных и других заводах, связанных с производством приборов.

Когда задумываешься над тем, почему на томских предприятиях еще мало применяют прогрессивные, высокоэффективные виды сварки, то первой причиной нужно считать отсутствие высококвалифицированных специалистов. В городе и области никто серьезно не занимается переподготовкой сварщиков. Раньше кафедра сварки политехнического института совместно с филиалом одной из новосибирских организаций создавала курсы повышения квалификации в г. Томске. Сейчас курсы прекратили свое существование... из-за отсутствия комнаты. Неужели томские заводы не могут обойтись без сварки? Аудитория для занятий вечером согласны предоставить институту города. Вряд ли кого-нибудь надо убеждать, что без подготовки высококвалифицированных кадров любые новинки не будут осваиваться.

**Ю. ЕВТЮШКИН,**  
доцент Томского политехнического института.

## ЮБИЛЕЙ ПАРТИЗАНСКОЙ СЛАВЫ

**БАРНАУЛ.** 18 ноября. (Корр. ТАСС). Сегодня исполнилось 50 лет со дня разгрома кочановцев на Алтае. 18 ноября 1919 года в Красноярском крае партизанской армией сибирского Чапаева — Е. М. Мамонтова наголову разбиты отборные части Колчака.

Это событие, положившее начало установлению Советской власти на Алтае, широко отмечается в городах и селах края. Из Барнаула в районный центр Волчиху, где шел Солонов-

ский бой, сегодня прибыла юбилейная агитколонна. Участник Солоновского боя, бывший кавалерист армии Мамонтова Д. Ф. Пимфеев доставил сюда флажок, зажженный от вечного огня в память нашим борцам за Советскую власть на Алтае.

После торжественного заседания Волчихинского райкома партии и исполкома районного Совета в центре села состоялся многолюдный митинг. Его участники с минуты на минуту ожидают появления героев, отдавших свою жизнь за счастье народа.

У памятника партизанской славы, украшенного цветами и венками, вспыхнул вечный огонь. Сейчас в Волчихе и других бывших партизанских селах Алтай проходит встреча с ветеранами партии и комсомола.

## ЗА 60-й ПАРАЛЛЕЛЮ

Так называется фотомонтаж, который украшает один из коридоров нашего института «Энергострой». В сущности это фотомонтаж о нефтяном севере области, где мы изыскивали трассу для линии электропередачи Сосноно — Парабель.

На нескольких фотографиях монтажа — вертолеты. Ведь на нашей трассе, где нет дорог, где сплошные болота, вертолет стал единственным видом транспорта.

В трудные условия пошла партия, когда на Оби начался ледоход. Полевые подразделения оказались разобщенными. Здесь-то нас и спасал «снегирь», как в шутку за эту окраску называли все вертолеты МИ-1, ведомый опытной рукой Геннадия Зверева.

Геннадий перевозил оборудование и людей. Кружил часами над Обью, когда гидрологи составляли схему деформации русла реки, привозил продукты.

А тут, как назло, снегопады, морозы, оттепели. И

как только появлялся какой-то просвет, «снегирь» брал курс на Светлую Прогонку — основную базу нашего отряда.

Объем работ, рассчитанный на три месяца, наш коллектив выполнил за один месяц. И в этом большая заслуга Геннадия Зверева. С ним и его друзьями — колпашниковыми авиаторами — нам еще неоднократно придется встречаться на трудных трассах севера.

Большую помощь в работе оказали летчик Владимир Кириченко и его жена

Зоя, синоптик аэропорта Александрово. В устройстве базы и была помог начальник лесопункта Светлана Прогонка, Владимир Наполеонов.

Обстоятельства сложились так, что мы уехали, не попрощавшись со своими новыми друзьями. Своим газету «Красное знамя» передать слова благодарности и лучшие пожелания всем нашим друзьям в освоении Севера.

**Н. ЧЕПУРЕНКО,**  
начальник партии «Энергострой».



Нина Губанова приехала в Томск по комсомольской путевке из Воронежа. Сейчас она работает штукатуром-маляром в строительном монтажном цехе № 347. О ее работе в коллективе только хорошие отзывы, она была делегатом 1-го областного съезда молодых строителей.

Успешно несет ленинскую трудовую вахту коллектив цеха № 6 Томского завода режущих инструментов. Многие передовики производства выполнили свои годовые обязательства и сейчас работают в счет будущего года. Среди них — передовой резьбовойщик Иван Михайлович Колесов.

**Фото В. Ефименко.**



# НОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ В РАЗВИТИИ

Международное Совещание коммунистических и рабочих партий в Москве (июнь 1969 г.) явилось важным шагом в укреплении единства мирового коммунистического движения. Опираясь на глубокий научный анализ современного империализма, Совещание определило конкретную программу антиимпериалистической борьбы. Подчеркнув, что империализм бесилеи вернуть утраченную им историческую инициативу, повернуть вспять развитие современного мира, что материальный путь развития человечества определяет мировая социалистическая система, международная рабочая класс, все революционные силы, Совещание в то же время предупреждало о недопустимости недооценки империализма, опасности, порождаемой его агрессивной политикой.

Эта опасность тем более велика, что современный империализм приобретает некоторые новые черты, позволяющие ему приспособиться к новым условиям, к условиям борьбы двух систем на мировой арене. Из отмененных на Совещании новых явлений, черт империализма мы рассмотрим его стремление использовать достижения научно-технической революции и усилить его государственно-монополистический характер.

Коренная революционная ломка общественных отношений, переход человечества от капитализма к социализму, составляющий сущность современной эпохи, происходит в условиях разрывания новейшей на-

учно-технической революции, связанных с различными достижениями науки и техники — открытием и использованием атомной энергии, развитием автоматизации, электроники, ракетной техники, химии, широким проникновением науки в производство, использованием космического пространства, оказывающим все большее воздействие на земную жизнь и т. д.

Буржуа хорошо уловили, сколь огромные выгоды сулит им применение достижений науки и техники. Мало того, безудержная погоня за прибылью отчаянное стремление выжить в ожесточенной конкурентной борьбе, подталкивая своих противников на рынок вынуждает капитал постоянно, во все более расширяющихся размерах использовать силу научно-технической мысли, совершенствовать технику и технологию. К этому следует добавить, что в науке и технике мир капитализма видит важное средство, позволяющее ему противостоять наступлению мира социализма.

Не случайно расходы на науку в странах развитого капитализма растут исключительно высокими темпами, а значную долю этих расходов берет на себя государство. Так, в США расходы на научные исследования в 1940 году составили всего 0,34 миллиарда долларов, из которых только 0,007 миллиарда пришлось на

долю государства. В 1967 году на эти цели израсходовано 24 миллиарда долларов — в том числе государством — 15,9 миллиарда.

Особенно широкий размах получили в США прикладные исследования, непосредственно «работающие» на производство. Достаточно сказать, что число занятых в области научных исследований в промышленности достигло 470 тысяч человек при общем числе ученых и инженеров в промышленности, равном 1,4 миллиона человек.

Стремясь поставить себе на службу возможно больший круг научных и технических идей, правители США прибегают к весьма неприглядным методам. Очень широко используется такой «оригинальный» способ использования научно-технического опыта других стран, как «покупка умов» — массовый ввоз в страну ученых и специалистов. За 1949—1967 годы в США ввезено из стран Западной Европы и развивающихся государств более 100 тысяч ученых и инженеров. Этим самым подрывается научно-технический потенциал конкурентов и обеспечивается возрастание собственного потенциала. Наряду с «покупкой умов» широко используется и неосредственная кража идей. Пышным цветом расцветает ныне в странах капитала экономический и научно-технический шпионаж.

Современные наука и техника открывают перед человечеством неисчерпаемые возможности и перспективы. Они позволяют создавать несметные богатства, материальные и духовные, облегчить труд людей, в огромной степени поднять его производительность, украсить жизнь и быт человека, преобразовать природу, покоряя все новые и новые ее могучие силы, умножить физическую и интеллектуальную мощь человека, осваивать бескрайние просторы Вселенной. Однако капитализм препятствует реализации этих позитивных неисчерпаемых возможностей. «Куда ни кинь», — писал В. И. Ленин, — на каждом шагу встречаешь задачи, которые человечество вполне и в состоянии разрешить немедленно. Мешает капитализм. Он накопил громадные богатства и сделал людей рабами этого богатства. Он разрешил сложнейшие вопросы техники — и застоял проведение в жизнь технических улучшений из-за нищеты и темноты миллионов населения, из-за тугой снорожденности горстки миллионеров» (Полн. собр. Соч., т. 24, стр. 17).

Нет слов, использование достижений научно-технической мысли, наряду с борьбой трудящихся против капитала за свои права, привело к повышению жизненного уровня определенной, подчас значительной части трудящихся развитых капи-

талистических стран, к повышению их — социальной, культурно-технического уровня. Однако отнюдь не этим, не заботой об интересах рабочих, служащих и интеллигентных производств внимание капиталистическим достижениям нашего века.

Важнейшим мотивом, движущим силой и целью научно-технического прогресса в капиталистическом мире является прибыль. Как отмечалось на международном Совещании коммунистических и рабочих партий в Москве, в то время, когда огромные возможности, предоставляемые научно-технической революцией, должны были бы служить благом всех, капитализм использует научно-техническую революцию для увеличения прибыли и усиления эксплуатации трудящихся.

Так, прибыли монополий США (после вычета налогов) за период 1936—1965 годы увеличились с 6 до 45,2 миллиарда долларов, т. е. примерно в восемь раз, тогда как доля трудящихся в совокупном общественном продукте страны сократилась. Прибыли японских капиталистов за 1952—1960 годы увеличились на 350 процентов, а общая сумма заработной платы рабочих и служащих — лишь на 120 процентов.

Глубоко прав был В. И. Ленин, который характеризовал прогресс науки и тех-

ники при капитализме как прогресс в искусстве выжимать пот. Достаточное склепать, что норма эксплуатации трудящихся в надувательско-технический век по сравнению с прошлым веком возросла в три раза.

Современные наука, техника, производство создают реальную возможность удовлетворить материальные и духовные потребности всех людей на земле. Между тем девять из каждых десяти жителей не социалистического мира недоделают. Даже в США, этой менке капиталистического мира, как свидетельствовал в декабре 1968 года журнал «Тайм», 26.900 тысяч американцев страдают от бедности, причем только девять миллионов из них получают «всесоюзное» обеспечение. В условиях невиданного взлета науки и техники почти половина взрослого населения земли не умеет ни читать, ни писать, причем в тех же США имеется 11 миллионов неграмотных.

Растет инфляция, повышается стоимость жизни. За десять лет (1957—1967 годы) стоимость жизни в США и 11 странах Западной Европы возросла в размерах от 16,7 до 100 процентов, а в 1968 году — от 0,4 до 6 процентов. В результате инфляции обесцениваются деньги, повышаются цены на предметы потребления, снижаются реальные доходы трудящихся. Не видно конца росту на-

логов. В США, Англии, ФРГ, Франции, Италии государство изымает путем налогов 30—35 процентов национального дохода, причем основная тяжесть налогов ложится на плечи трудящихся. Трудящиеся Англии, к примеру, терпят в виде налогов от 25,1 до 36,1 процента, а в ФРГ — около 36 процентов своих доходов.

Капитализм виновен в том, что уселил массы ученых, специалистов, результаты научно-технического прогресса в значительной своей части используются не на пользу, а во вред людям. Эти достижения делают ненужным труд миллионов людей, вытесняя их из сферы общественного производства. Так, в США в 1963 году насчитывалось около трех миллионов так называемых технологических безработных, т. е. людей, лишенных работы в результате механизации и автоматизации. По данным доклада на генеральной конференции Международной организации труда (МОТ), состоявшейся в июне 1969 года, в капиталистическом мире насчитывается 80 миллионов безработных. А в ближайшие десятилетия число людей, которых придется обеспечить работой, достигнет 300 миллионов человек!

Колоссальные средства, величайшие достижения науки и техники, усилия огромных коллективов уч-

ных, специалистов, рабочих тратятся на подготовку к будущей войне. Милитаризация характерной чертой развития современного капиталистического общества. Она охватывает все сферы общественной жизни, не в последнюю очередь область науки и техники. Прямые военные расходы только за 1967—1968 годы составили в странах Североатлантического блока 24 процента, в том числе в США — 20, Англии и Франции — 23, в ФРГ — 73 процента.

Разве не империализм виноват в том, что над человечеством нависла ныне зловещая опасность странной термоядерной катастрофы? Американская военщина пустила в оборот чудовищный термин «мега-смерть», т. е. единца, равная миллиону убитых в ядерной войне. Сотни и сотни миллионов жизней, полные опустошения целых стран и континентов — вот что такое ядерная война, в которую империализм готовится свергнуть народы мира.

Все большую роль в экономике и политике империализма играет колоссальный военно-промышленный комплекс, являющийся коалицией генералов, промышленников, парламентариев и высших государственных служащих. В этой коалиции генералы и адмиралы играют первую скрипку, но все ее участники преследуют

# СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖО

## РЕШЕНИЕ ПЛЕНУМА ЦК ПОРП

ВАРШАВА, 18 ноября. (ТАСС). ЦК ПОРП призвал рабочий класс, всех трудящихся, весь польский народ достойно отметить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

Польский народ чтит память В. И. Ленина. Деятельность ПОРП основывается на нормах и принципах, сформулированных Лениным. ПОРП считает марксистско-ленинским комсомолом своей теоретической и идеологической основой, стремится к постоянному повышению марксистско-ленинских знаний своих членов и всего польского народа.

Празднование ленинского юбилея подчеркивается в решении, принятом пленумом ЦК ПОРП, должно способствовать лучшему ознакомлению и усвоению богатого ленинского теоретического наследия всеми членами партии и всем народом, должно показать жизненно важную и актуальность ленинского учения в современную эпоху.

Польский народ чтит память В. И. Ленина. Деятельность ПОРП основывается на нормах и принципах, сформулированных Лениным. ПОРП считает марксистско-ленинским комсомолом своей теоретической и идеологической основой, стремится к постоянному повышению марксистско-ленинских знаний своих членов и всего польского народа.

### Сессия Народного собрания НРБ

СОФИЯ, 18 ноября. Корр. ТАСС Д. Бочаров передает: Сегодня здесь открылась сессия Народного собрания Болгарии. Она обсудит и примет законопроекты о плане развития народного хозяйства НРБ и о бюджете страны на 1970 год, рассмотрит ряд других вопросов.

По первому вопросу повестки дня о народнохозяйственном плане выступил член Политбюро ЦК ВКП, заместитель председателя Совета Министров НРБ Т. Цолов. Он отметил, что главной задачей плана является повышение эффективности экономики и увеличение производительности труда и на этой основе рост жизненного уровня народа. Общий объем национального дохода возрастет в 1970 году на 9 процентов по сравнению с предыдущим годом.

Промышленное производство увеличится на 8,2 процента, а производительность

### Окончание XXXI съезда Компартии Великобритании

ЛОНДОН, 18 ноября. (ТАСС). Сегодня закончил работу XXXI съезд Коммунистической партии Великобритании. Съезд принял ряд резолюций по внутренним и международным проблемам. Участники съезда обсудили некоторые организационные вопросы и избрали новый Исполнительный комитет.

### ПРОГРАММА НОВОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

ТУНИС, 17 ноября. (ТАСС). Здесь состоялось пленарное заседание Национального собрания, на котором премьер-министр Туниса Баха Ладхам зачитал программные заявления нового правительства. Он заявил, что Тунис всегда стремился к установлению отношений искреннего и полного сотрудничества между народами и укреплению взаимопонимания со всеми странами на основе равенства, уважения суверенитета и невмешательства во внутренние дела. Баха Ладхам подчеркнул, что он разговаривает в духе дружбы и сотрудничества.

### «АПОЛЛОН-12» СОВЕРШИЛ ПОСАДКУ НА ЛУНУ

ПЬЮ-ПОРК, 18 ноября. (ТАСС). Космический корабль «Аполлон-12» с тремя космонавтами на борту сегодня, спустя 83 часа после старта, вышел на орбитальную орбиту.

Сегодня рано утром пилот основного блока космического корабля Р. Гордон начал посадку на Луну. Он совершил посадку в 130 км от поверхности Луны в районе маршевого двигателя. Космический корабль был выведен на орбиту высотой около 100 километров. Сегодня во второй половине дня космонавты совершат посадку на Луну.

### ИМПЕРИАЛИЗМ

одну цель: взаимное обогащение. Немалая роль в ее достижении принадлежит ученым и специалистам, которых заправили военно-промышленного комплекса призывали к себе на службу в массовых масштабах. Так, 70 процентов средств, затрачиваемых на науку в США, используются на исследования военного характера, 80 процентов научных-технических кадров занимается созданием вооружений.

За двадцать лет существования империалистического блока НАТО было израсходовано на военные цели 1 триллион 250 миллиардов долларов. Сейчас США расходуют на эти цели примерно 80 миллиардов долларов ежегодно. На Пентагон работают около 9 миллионов промышленных рабочих США, 900 специализированных военных предприятий и свыше 1.000 фирм, выпускающих в качестве подрядчиков и субподрядчиков на военные заказы. В штате Калифорния в военных отраслях промышленности занято 55 процентов всего производящего населения, в штате Вашингтон — 42 процента.

Как отмечает видный американский публицист, профессор Гарвардского университета Джон Галбрет, «теперь вооруженные силы или корпорации, которые работают на них, принимают решения и действуют координированно». Представления послед-



явление электрического упорочения. Сущность его в увеличении электрической прочности с уменьшением толщины диэлектрика. Ранее это явление наблюдалось в газах. А есть ли оно в твердых диэлектриках? По гипотезе должно быть. Эксперименты — один, второй, третий... Все вроде бы хорошо. Электрическое упорочение экспериментально найдено. Но вот в 1934 году сотрудник А. Ф. Иоффе, А. П. Александров, ныне академик, находят ошибку. Неправильно измерилась толщина диэлектрика.

В новых экспериментах, поставленных с учетом правильного измерения толщины диэлектрика, электрическое упорочение обнаружено не было. Что же теперь? Справедливость гипотезы под сомнением.

...Григорий Абрамович все свободное от занятий время отдает науке — вопросам пробы в твердых диэлектриках, разгадке явления электрического упорочения.

В жизни ученого, заподлевающему днями и годами напряженной, подчас скучной работы, рано или поздно приходит праздник. Приходит счастливый ми-

## Ученый ведет поиск «... ОТВЕСТИ К ВЫДАЮЩИМСЯ ДОСТИЖЕНИЯМ»

С Григорием Абрамовичем Воробьевым, заведующим кафедрой физический электроники ТИРЭТА, я разговариваю в комнате, которая представляет собой и лабораторию, и преподавательскую, и кабинет профессора.

Внешне в нем все просто, начиная от лица и костюма и кончая манерой говорить. Но слушать рассказ ученого о том, как он начинал, как пришел в науку, об удачах и неудачах так же интересно, как читать произведения писателей-романтиков о путешествиях по неведомым морям и странам.

Научную работу он начал на кафедре физики высших напряжений политехнического института, куда после окончания вуза был назначен ассистентом. Все начинается впервые — и поиск научной темы, и знакомство со сложными вопросами физики твердых диэлектриков, и первые эксперименты. Уда-

### КОНФЕРЕНЦИЯ ИСТОРИКОВ - АРХИВИСТОВ

УЛЬЯНОВСК, 18 ноября. (Корр. ТАСС). Всероссийская научная конференция историков-архивистов посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, открылась сегодня в Ульяновске.

В ней принимают участие представители архивных учреждений Москвы, Ленин-

града, областей, краев и автономных республик Российской Федерации, ученые историки, краеведы, а также гости из союзных республик — все те, кто непосредственно участвует в розыске ленинских документов, в подготовке к изданию его трудов.

Программа конференции обширна. Ее участники поделаются опытом собирания документальных материалов, связанных с различными периодами жизни Владимира Ильича.

Участников конференции приветствовал первый секретарь Ульяновского обкома КПСС А. А. Скоцлов.

Затем с докладом «В. И. Ленин и Октябрь» выступил академик И. И. Мухомедов. Центральным партийным архивом Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС А. А. Соколовым сделан доклад о документальном наследии В. И. Ленина.

В области экономики, сказал далее Б. Ладхам, правительство будет проводить курс рациональной экономической политики, в области сельского хозяйства усилия будут направлены на оздоровление всех секторов.

Отсюда управление. Отсюда обращение к методам социалистического управления экономикой, что наивно свое выражение в государственном экономическом планировании, регулировании экономического развития, во вмешательстве буржуазного государства в процесс воспроизводства.

Стремясь приспособиться к требованиям научно-технической революции, современный империализм все шире использует такие рычаги воздействия на экономику, как стимулирование государством монополистической концентрации производства и капитала, перераспределение государством все большей доли национального дохода, предоставление «монополиям» выгодных военных заказов, разрабатывая и финансируя программы развития экономики и науки, включая и национальные программы, политика империалистической интеграции, специализации и кооперирования производства в рамках группы стран и т. д.

Тенденцию капитализма к планомерному управлению в конце прошлого века подмечал В. И. Ленин. «Обобществление труда капитализмом — планомерное, продвинутое так далеко, что даже и в буржуазной литературе громко говорят о необходимости «планомерной организации народного хозяйства» (т. I, стр. 468).

Вместе с тем Ленин подчеркивал, что «планомерное, планомерное управление в конце прошлого века подмечал В. И. Ленин. «Обобществление труда капитализмом — планомерное, продвинутое так далеко, что даже и в буржуазной литературе громко говорят о необходимости «планомерной организации народного хозяйства» (т. I, стр. 468).

Вместе с тем Ленин подчеркивал, что «планомерное, планомерное управление в конце прошлого века подмечал В. И. Ленин. «Обобществление труда капитализмом — планомерное, продвинутое так далеко, что даже и в буржуазной литературе громко говорят о необходимости «планомерной организации народного хозяйства» (т. I, стр. 468).

В. АФАНАСЬЕВ, доктор философских наук.

# НА ВЫСТАВКАХ И ВЕРНИСАЖАХ ПЕСНЬ О СИБИРИ

В жизни каждого художника наступает время, когда накопленный им творческий опыт и приобретенное мастерство позволяют оглянуться назад, оценить успешно, критически отнестись к ошибкам, взглянуть в будущее. Пришло такое время и для томского художника Я. Я. Панова. Отыскавшись недавно в областном краеведческом музее выставку его произведений посвященную 50-летию со дня его рождения. Экспозиция собрана не лучше, чем созданный художником за два с лишним десятилетия творческой деятельности.

Находясь в залах выставочной работы Я. Я. Панова, видишь знакомые, бесконечно «дорогие» картины сибирской природы. Художник образует в разном ритме осенней улыбки, полной зрелости лета — и до осенней грусти, и сверкающей яркой зимы. И все это — Сибирь. Сибирь такая, какой знаем и любим ее мы. Хочется свободно шагнуть за рамки картины и оказаться там, среди этой природы, среди бытия шумных сосен, в тени прохладной реки («Таежная река»), вдохнуть чистый пьянящий воздух зимнего леса, услышать морозное поскрипывание деревьев («Зима в Белоусово»), очутиться в легком тумане на берегу Томи («На Томе») или, пройдя несколько шагов, ощутить тонкий аромат цветущей вербы («В перхových Чаи»).

Только полное слияние реалистического художественного изображения с духовным миром художника может вызвать у зрителя подобное ощущение.

Для Я. Я. Панова знакомая с детства природа являлась неиссякаемым источником гармонии и красоты, источником все новых и новых мыслей и чувств.

Художник родился 9 октября 1919 года на хуторе Нюрса Чаинского района Томской области. Детство его прошло среди могучего сибирского леса, на берегу таежной реки Чаи. Странное желание посвятить себя живописи пришло к нему в 1936 году в Иркутское художественное училище. Еще в годы учебы Я. Я. Панов проявил себя интересным художником, тонким колористом. Работы молодого живописца всегда привлекали внимание на студенческих выставках своеобразным композиционным решением, цветовой гаммой.

Великая Отечественная война, на которую он ушел с первого курса, не дала ему возможности завершить художественное образование. Хорошо воевал в вра-

жеских частях, в боях за освобождение территории, воевал в Красной Армии. Воевал в боях, брал карандаш, делал наброски, рисовал портреты своих товарищей-сентябриков.

В мае 1946 года Я. Я. Панов возвратился в родное Подольное с орденами Славы Красной Звезды и шестью медалями. Некоторое время он работал преподавателем рисования и черчения в средней школе. А в 1947 году поступил в томское товарищество «Художник», которое позднее было преобразовано в Томское отделение Художественного фонда РСФСР. С этого времени Я. Я. Панов — участник всех областных и зональных художественных выставок.

В 1951 г. пейзажем «Вечер на Томе» художник дебютировал на республиканской выставке в Москве. Следующим выходом на республиканскую сцену явился небольшой пейзаж «Деревья Саянских», показанный в 1956 году на второй республиканской выставке. В нем очень хорошо передано угасание тихого зимнего дня в деревне. Художник удачно нашел свою тему и сумел проникновенно и убедительно раскрыть поэзию скромного зимнего пейзажа сибирской деревни.

От работы к работе продолжает Я. Я. Панова в области пейзажа. В 1956 году на второй республиканской выставке. В нем очень хорошо передано угасание тихого зимнего дня в деревне. Художник удачно нашел свою тему и сумел проникновенно и убедительно раскрыть поэзию скромного зимнего пейзажа сибирской деревни.

От работы к работе продолжает Я. Я. Панова в области пейзажа. В 1956 году на второй республиканской выставке. В нем очень хорошо передано угасание тихого зимнего дня в деревне. Художник удачно нашел свою тему и сумел проникновенно и убедительно раскрыть поэзию скромного зимнего пейзажа сибирской деревни.

Нынешняя выставка — первая его персональная выставка. На ней представлено более восьмидесяти пейзажей и графических работ. Читая эти листы его живописной книги, видишь, что природа стала для Я. Я. Панова не только источником вдохновения, но и той школой мастерства, где крепло и оттачивалось его колористическое дарование, мастерство живописца. Сравнительно пейзажи пятидесятых и шестидесятых годов, ясно видны, насколько богаче стала его палитра, тоньше, прочувствованнее колорит, совершеннее композиция. Художник очень требователен к себе и своим работам. Он нередко переносит почти готовую работу, делает окончательный вариант к другому до тех пор, пока не добьется желаемого. В результате именно таких настойчивых поисков появились произведения «Старая запруда» (1956), «Пролетит Тимирязева» (1957), «В Александровской тайге» (1964), «Холодный май» (1966), «В парке» (1968), «Северные склады» (1969), «В верховьях Чаи» (1969) и многие другие. В этих

пейзажах чувствуется зрелое художественное видение мира, умение раскрыть окружающую природу в запоминающихся лирических образах.

Пейзажи Я. Я. Панова очень гуманны. И не потому, что в каждом из них присутствует или угадывается человек (он, например, несомненно присутствует «за кадром» в пейзаже «Зима на Чае», изображающем панно). Гуманизм в тех мыслях, и чувствах, которые художник вкладывает в свои произведения. Он очень любит свою Родину и помогает зрителю лучше узнать ее и сильнее полюбить.

Я. Я. Панов видит природу в непрерывной связи с благородным трудом человеческим, видит человека, преобразующего окружающий мир. Человек и природа живут в его произведениях единой жизнью.

В 1964 г. Я. Я. Панов побывал в творческой командировке в Александровском районе, в местах, по которым только что прошли геологи-первооткрыватели и томской нефти. На материале сделанных там этюдов и рисунков художник создает ряд пейзажей, передающих восхищение автора героической борьбой советского человека, могучей техникой, разбушевавшейся сибирской тайгой. Самые значительные из них — «На Александровской площади», «В Александровской тайге», «Буровая на Пасоде». Интересны живописные приемы в пейзаже «В Александровской тайге». Группы деревьев на переднем плане и вся масса тайги, написаны общно, в широкой манере, не привлекают особого внимания. Наоборот, буровая вышка, красная в дугах заходящего солнца, большая палатка, вышка и складские помещения выписаны детально и тщательно. Буровая, возвышающаяся над тайгой, является центром пейзажа, привлекающая внимание зрителя.

Индустриальный пейзаж всегда привлекал художника. Вот длинная и узкая картина «Лесоперевалочный» (1964). Такой формат помогает замыслу автора: создать панораму громадного лесного комбината. Художник стремится к лирической трактовке темы. Пейзаж написан в романтическом синие-сереновом колорите. Спонтанное светлое зеркало широко разлившейся Томи. В голубоватой дымке вырываются стройные силуэты башенных и плавающих кранов, создавая своеобразный ритм. Живописец показывает комбинат в начале трудового дня. Новый облик Сибири выступает здесь

идеально естественно, без всякого подчеркивания, а хорошо переданное состояние теплого летнего утра составляет поэтическое начало пейзажа.



Я. Я. Панов. «На Аленкинской площади». Фоторепродукция.

## Заметки следователя КУПИЛИ ПО ДЕШЕВКЕ

Случалось ли вам, читатель, встречать человека, который предлагает купить «по дешевке» пальто, костюм, новую вещь? Помимо простой безграмотности — она с чужого плеча, — вас охватывает подозрение: почему он сбывает за треть цены свое имущество? Его ли оно? Задержав такого продавца, а если нет возможности, то сообщив работникам милиции о своих подозрениях, вы прямая обязанность каждого из нас. Иначе, хочешь того или нет, он становится укрывателем вора, отвечает за свои действия в уголовном порядке.

Тяжело беседовать с людьми, которые взяли с рук за бесценок вещь, заведомо понимая, что купили ворованное. Когда приходится отвечать, они прикидываются несчастными: «Мне не знали, мол, что это незаконно, думали, обидеть».

Такой «несовременной» привычкой работница одного из томских заводов Г. Новоселова. Она решила «сделать сюрприз» мужу, купив для него по дешевке — за 5 рублей — у соседа В. Астафьева демисезонное пальто.

Вы же знали, что Астафьев — беспроходный пьяница, его не раз судили за кражи, и такого пальто

у него нет? — спрашивали ее на следствии.

— Я тогда вралась, — роняет Новоселова. Вольно или невольно она стала пособницей вора-рецидивиста В. Астафьева, который вместе с Н. Кротовым обокрал учащихся сельхозтехникума, живущих в общежитии по ул. Пушкина.

Дешевка стоила Новоселовой дорого — потеря репутации честного человека. Такие случаи не единичны. В сентябре в городе в работе Анатолий Григорьевич искал деньги на лечение. Поиски привели его в здание Томского территориального геологического управления на проспекте им. Ленина. «Посетитель», зайдя в один из кабинетов, где в этот момент никого не было, взял меховую куртку и шапку. Краденые вещи Григорьевич отвез к знакомому, работнику СМУ-3 Валентину Чучалину.

Думаю, Чучалин возмущается, велел другу отнестись вещи обратно или, на худой конец, сообщил в районный отдел внутренних дел о краже? Ничего подобного! Став сообщником в уголовном преступлении, Анатолий недолго укрывал в пионерере ворованное. А потом велел своей сожительнице Валентине Ермохиной продать

куртку и шапку на вещевом рынке. Деньги от продажи краденого пропали втроем.

— Почему вы сделали это? — спросили мы Валентину Ермохину.

— Не подумала вначале, а потом побоялась сообщить... Надеюсь, обойдется.

Теперь А. Григорьевич арестован и ждет суда. Астафьев и Кротов осуждены. А их сообщники, скрывавшие краденое или привативное его? Следователи смогли возможным передать Г. Новоселову на суд общепризнанные предостережения, где она работает. Решается вопрос о привлечении к уголовной ответственности за хранение и сбыт краденого Валентина Чучалина.

Во всех этих случаях удивляет не только полное незнание законов, уверенность в безнаказанности. Друзьям даешь, как дешево ценят люди свою репутацию. Ведь и соседи, и товарищи по работе, узнав, что среди них находится скунщик краденого, вряд ли станут уважать его. Зачем же разменивать на мелочь доброе мнение о себе? Как потом смотреть людям в глаза?

В. СИМКИН, следователь УВД Томского облисполкома по Ленинскому району.

## Г. А. ЛАПТАКОВ

18 ноября умер Георгий Алексеевич Лаптаков, заместитель заведующего областным отделом здравоохранения, полковник медицинской службы запаса.

Георгий Алексеевич родился в 1915 году в Ярославле, в семье рабочего. После окончания рабфака учился в Ивановском медицинском институте и с 1939 до 1941 года работал участковым врачом.

С первых дней Великой Отечественной войны Г. А. Лаптаков — военный врач, руководитель медицинской службы частей в соединении. Дважды был ранен. За боевые заслуги в годы войны награжден двумя орденами Отечественной войны, двумя орденами Красной Звезды и многими медалями. На фронте в 1943 году вступил в члены КПСС.

Более 20 лет прослужил Г. А. Лаптаков в рядах Советской Армии. В последние годы военной службы он был начальником военной кафедры Томского государственного медицинского института.

Работая на ответственной должности в областном отделе здравоохранения, несмотря на тяжелую болезнь, Г. А. Лаптаков трудился с присущей ему энергией и инициативой.

Светлая память о Георгии Алексеевиче навсегда сохранится в наших сердцах.

Группа товарищей.

## ПОГОДА

Сегодня по Томской области ожидается облачная с прояснениями погода, по юго-западным районам без осадков, по остальной территории слабый снег, ветер западный, 7—12 метров в секунду, температура днем — от 3 градусов мороза до 2 градусов тепла.

В Томске — облачная с прояснениями погода, без существенных осадков, ветер западный, 7—12 метров в секунду, температура ночью — 3—7 градусов мороза, днем — от 1 градуса тепла до 4 градусов мороза.

## МУЗЕЙ — ПАНОРАМА СТАЛИНГРАДСКОЙ БИТВЫ

ВОЛГОГРАД, 17 ноября. (Корр. ТАСС). В Волгограде в доме с легендарным именем Павлова и руинами мельницы, оставленными в память о войне, развернулось строительство

музей-панорама Сталинградской битвы, который увеличит подвиг героев — волжской твердыни.

В залах музея и на открытых площадках разместятся тысячи экспонатов, в том числе образцы оружия того времени — танки, пушки, минометы, а в здании панорама — живописное полотно размером в две тысячи квадратных метров. Оно отобразит картину грандиозной битвы на Волге, в ходе которой была окружена и разгромлена 330-тысячная армия гитлеровской Германии.

Музей-панорама Сталинградской битвы — одна из многих новостроек города.

Музей-панорама Сталинградской битвы — одна из многих новостроек города.

Музей-панорама Сталинградской битвы — одна из многих новостроек города.

Музей-панорама Сталинградской битвы — одна из многих новостроек города.

Музей-панорама Сталинградской битвы — одна из многих новостроек города.

Музей-панорама Сталинградской битвы — одна из многих новостроек города.

Музей-панорама Сталинградской битвы — одна из многих новостроек города.

Музей-панорама Сталинградской битвы — одна из многих новостроек города.

Музей-панорама Сталинградской битвы — одна из многих новостроек города.

## СПОРТ ТРИ ЭТАПА СПАРТАКИАДЫ

МОСКВА, 18 ноября. (ТАСС). В ближайшее спортивное мероприятие начнется зимнего сезона — четвертой Спартакиады народов РСФСР посвященная пресс-конференция, состоявшаяся сегодня в помещении Российского комитета по физической культуре и спорту.

Первый этап Спартакиады, посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, как сказал в своем выступлении заместитель председателя Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров

РСФСР главный судья Спартакиады В. П. Захарин, начнется с соревнований в коллективах физической культуры — на заводах, стройках, фабриках, в учебных заведениях. Самые лучшие спортсмены примут участие в зональных спартакиадах. Дальнейшее движение участников спартакиады в финалах. Открытие финальной части зимней Спартакиады состоится в Челябинске 6 марта, а закрытие — 11-го. В решающих стартах примут участие около 400 коллективов, более 100 фигуристов. Здесь же будут разыграны спартакиадные призы по хоккею. Финальные гонки лыжников и биатлонистов пройдут в Миассе (Челябинская область), прыжки на лыжах с трамплина и лыжное двоеборье — в Горно-Горнолыжный будет состязаться на склонах Терскола (Кабардино-Балкарская АССР). Турнир по хоккею с мячом состоится в Ульяновске.

## ТОМСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

объявляет, что в среду, 3 декабря, в 2 часа дня, состоится.

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук: Н. М. Савиных на тему: «К патогенезу и лечению разноцветного лишаея»; З. Д. Кицмаюком на тему: «Клинико-динамические изменения содержания тиамина, рибофлавина и белкового спектра крови у больных раком гор-

Томский автомобильный ДОСААФ ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР на курсы шоферов I и II классов, мотоциклистов, инструкторов практического вождения.

Заседание состоится в башенной аудитории. На соискание ученой степени кандидата биологических наук: Л. В. Адамчук на тему: «Влияние препаратов золотого корня и пирридола на процесс восстановления пластического обмена у крыс при истощающей физической работе»; Л. И. Гольц на тему: «Сравнительная характеристика влияния но-шпы и папаверина на кровоснабжение мозга».

Заседание состоится в актовом зале. С диссертациями можно ознакомиться в медицинской библиотеке.

Здесь же требуются мастера производственного обучения, преподаватели, инструкторы практического вождения. Обращаться: г. Томск, площадь им. В. И. Ленина, 140, телефон № 2-48-53.

Томский политехнический институт объявляет, что 10 декабря 1969 года, в 15 часов, в актовом зале института, на заседании совета по присуждению ученых степеней электромеханического факультета состоится

на соискание ученой степени кандидата технических наук: Жданов В. А. на тему: «Исследование вентиляций и нагрева закрытых объёмных асинхронных двигателей мощностью 0,6—20 квт.»; Бекшевых Р. Ф. на тему: «Исследование физических свойств скользящего контакта коллекторных электрических машин».

Томский областной совет по туризму и экскурсиям организует в специальном туристском поезде ЭКСКУРСИИ В ГОР. НОВОСИБИРСК

С диссертациями можно ознакомиться в читальном зале института.

Отправление поезда от ст. Томск I — в 19 час. 32 мин. Возвращение поезда в Томск — в 23 час. 29 мин. по местному времени. В Новосибирске: автобусные экскурсии по городу, в Академгородок и сквер Славы, посещение театра. Цена путевки — 18 рублей.

Путевки за наличный и безналичный расчет продаются в областном совете по туризму, Томск, площадь им. В. И. Ленина, 6, телефоны №№ 2-56-43, 2-45-33.

ТОВАРИЩИ! ДО КОНЦА ПОДПИСКИ НА ОБЛАСТНУЮ ГАЗЕТУ «КРАСНОЕ ЗНАМЯ»

5 дней

Музей-панорама Сталинградской битвы — одна из многих новостроек города.

Музей-панорама Сталинградской битвы — одна из многих новостроек города.