

# УЛУЧШАТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАРОДНЫХ КОНТРОЛЕРОВ

«В системе советской социалистической демократии,—говорил в Отчетном докладе XXIV съезду партии Л. И. Брежнев,—важное место занимают органы народного контроля, в работе которых принимают участие миллионы рабочих, колхозников, служащих. Партия и впредь будет заботиться о том, чтобы ленинские идеи о постоянном и действенном контроле со стороны широких масс неуклонно претворялись в жизнь». Одно из наглядных подтверждений этого—деятельность органов народного контроля Ангарска, в которых принимают участие около 5300 человек. На предприятиях, стройках и в учреждениях города их объединяют 400 групп и 385 постов.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие, избранные в органы народного контроля, ведут огромную работу по мобилизации внутренних резервов, повышению эффективности общественного производства, проявляют подлинно хозяйскую заботу о сохранении общественной собственности, борются с нарушениями государственной и трудовой дисциплины, социалистической законности. Это и есть непосредственное участие масс в управлении делами государства.

Примером такой целеустремленной работы может служить деятельность народных дозорных управления производственных предприятий строительства, завода товаров народного потребления и РСУ-1 АНХК, СМУ-5, СМУ-7, ТЭЦ-10 и ряда других предприятий. Но там, где партийные организации ослабили руководство и исчезла заинтересованность хозяйственных руководителей, группы и посты народного контроля перестали вести активную работу, потеряли у трудящихся масс свой авторитет. Именно там можно встретиться с фактами формализма, безынициативности народных контролеров, а иногда и полнейшей бездеятельности, как это имеет место на железнодорожных станциях, РСУ-2 АНХК и школе-интернате № 2, где группа народного контроля вообще перестала существовать.

Решение XXIV съезда партии требует от народных контролеров большей активности, конкретной помощи в выполнении ответственных задач и планов девятилетки. Именно под знаком дальнейшего улучшения этой работы должны пройти отчеты и выборы групп и постов народного контроля, срок проведения которых установлен с сентября по декабрь.

За это время партией, первичным партийным организациям, профсоюзным комитетам предстоит подобрать и рекомендовать в состав постов и групп народного контроля наиболее активных, принципиальных людей, пользующихся авторитетом и доверием трудящихся. Опыт работы подсказывает, что наиболее высокий уровень работы достигается там, где группы народного контроля возглавляет заместитель секретаря партийной организации, член бюро или комитета партийной организации. Партийным органам нужно позаботиться, чтобы собрания или конференции представителей трудящихся прошли активно, по-деловому, с участием руководителей предприятий и учреждений. А этого можно будет добиться только при условии четкого соблюдения графика, тщательной подготовки к собраниям, где народным контролерам предстоит отчитаться за свою деятельность.

Большую роль в успешной работе вновь избранных в органы народного контроля должна сыграть реализация тех критических замечаний и предложений, которые будут высказаны трудящимися на отчетно-выборных собраниях. Не в меньшей степени уровень действий народных контролеров будет зависеть от их знаний и умения организовать свою работу. Поэтому после избрания нового состава групп и постов необходимо провести с ними организационные семинары, разработать планы систематической учебы актива. Надо регулярно анализировать опыт лучших групп и постов, обобщать его и делать достоянием всех народных дозорных.

Девятый пятилетний план открывает перед трудящимися грандиозные перспективы, намечает резкий подъем материального и культурного уровня жизни. Успешно решить эту огромную по своим масштабам работу можно только при широком участии трудящихся масс в управлении делами государства, что осуществляют народные контролеры. Поэтому нужно добиться, чтобы органы народного контроля стали еще более массовыми, чтобы все звенья народного контроля работали активно и действительно, неустанно борясь за претворение в жизнь решений XXIV съезда КПСС.

ском филиале опытно-конструкторского бюро автоматики отлучал радостную весть из Москвы: «В связи с награждением на Выставке достижений народного хозяйства СССР вашего прибора «Лена» золотой медалью, двумя серебряными и тремя бронзовыми медалями, прибора «Тангенс» — серебряной и тремя бронзовыми медалями прошу уточнить фамилии авторов».

Мы спешим это сделать для читателей нашей газеты. Вот они, непосредственные участники создания влагомера «Лена» — руководитель бригады разработчиков Иван Антонович Петров, руководитель конструкторского сектора Геннадий Егорович Плаксин, старший инженер

для Вас зшафот.

Подготовке национальных кадров  
Красной Армии. В апреле 1925 года

## ангарским конструкторам

Галина Алексеевна Первых, слесарь опытного производства Евгений Григорьевич Базанов, заведующий отделом стандартизации Юрий Леванович Чупров.

В создании дилекметра «Тангенс» принимали участие фрезеровщик опытного производства Валентин Яковлевич Сидоров, старший инженер Любовь Александровна Терлецкая, руководитель бригады разработчиков Юрий Владимирович Подгорный (статью его читайте на 2-й странице).

Приборы Ангарского ОКБА — частые гости ВДНХ. В этом году в павильоне «Химия» экспонируется десять приборов, в прошлом году — шесть. В свое время был отмечен дипломом и десятью медалями выставки влагомер КИВГ. Не раз они экспонировались на международных выставках, в частности, два типа измерителей влажности «Сибирь» и «Темп» демонстрируются сейчас на традиционной выставке-ярмарке в Пловдиве, в Болгарии.

## ВСЕМ КОЛЛЕКТИВОМ

Сентябрь — пора уборочной кампании в совхозе «Саяны», обеспечивающем Ангарск овощами. На полях совхоза ежедневно работают тысячи горожан, представителей различ-

ных предприятий и организаций.

Подлый рабочий день пролегли на полях и механизаторы управления механизации и автотранспорта треста Восток-

химмонтаж. Они прибыли на картофельную плантацию со своей техникой и убрали картофель с 2,5 гектара. Весь картофель вывезен в овощехранилища.

## СЕМИНАР НАРОДНЫХ ДОЗОРНЫХ

Городской комитет народного контроля провел очередной семинар с председателями групп и активом народных контролеров. Перед участниками семинара выступил председатель городского комитета народного контроля Б. П. Аверьянов с информацией о подготовке к отчетам и выборам групп и постов народного контроля на всех предприятиях, стройках и в учреждениях города в связи с окончанием срока их полномочий.

Участники семинара были ознакомлены с постановлением Комитета народного контроля СССР об инициативе народных контролеров Москвы по выявлению и использованию резервов для увеличения выпуска товаров народного потребления.

Об опыте работы народных контролеров управления производственных предприятий строительства собравшимся рассказали председатель головной группы УПП А. М. Пика и председатель группы народного контроля ЭЖБИ-1 И. А. Частухин.

## Соревнование набирает силу

Успешно несут трудовую вахту в честь 54-й годовщины Великого Октября и за досрочное завершение заданий нынешнего года коллективы многих промышленных предприятий.

Металлурги завода имени Дзержинского досрочно выполнили годовое социалистическое обязательство: дополни-

тельно к заданию выдано 13 тысяч тонн чугуна, 27 тысяч тонн стали и 70 тысяч тонн проката. С начала года коллективом предприятия внесено две тысячи предложений по повышению производительности труда, снижению затрат на единицу продукции, экономии сырья, топлива и электро-

энергии, повышению качества продукции.

Сто миллионов кубометров сверхпланового голубого топлива извлекли из недр с начала года газообогатители Ачагского промысла. К 7 ноября они обязались добыть дополнительно к плану еще не менее десяти миллионов кубометров газа. (ТАСС).

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

### СТРОИТСЯ ДНЕПРОГЭС-II

Днепровская гидроэлектростанция имени В. И. Ленина продолжает наращивать энергетическую мощность. У левобережной части бетонной плотины сейчас ведутся работы по строительству Днепрогэса-II. Здесь предстоит отвести у Днепра территорию в 60 тысяч квадратных метров под площадку для машинного зала. В нем будет установлено 8 гидроагрегатов мощностью 103 тысячи киловатт каждый. Пока экскаваторы выбирают мягкий грунт, идет подготовка к взрывным работам. Всего необходимо вынуть 400 тысяч кубических метров грунта, главным образом скальных пород.

Днепрогэс-II будет на 180 тысяч киловатт мощнее Днепрогэса-I, работающего уже почти сорок лет. В девятой пятилетке новая гидроэлектростанция вступит в строй.

На снимке: общий вид строительства Днепрогэса-II.

Фото Е. Свет. (АПН).





более шести с половиной тысяч юношей и девушек 180 коллективов приняли повышенные социальные обязательства по достоянной встрече XXIV съезда КПСС. 4400 комсомольцев взяли личные обязательства, 4150 выполнили их досрочно, а 180 взяли новые повышенные обязательства.

В соревновании участвовало 19 комсомольско-молодежных коллективов. Комсомольско-молодежная бригада цеха 35/88 азотнотукового завода решила в дни съезда работать на сэкономленном сырье, каждый член бригады обязался обработать 40 часов на воскресниках, все члены бригады стали бороться за звание ударника коммунистического труда. Свои обязательства бригада выполнила с честью.

Сегодня на комбинате 3400 молодых рабочих удостоены звания ударника коммунистического труда, 310 из них получили его в дни работы съезда, полторы тысячи из числа комсомольцев и молодежи борются за это звание. Число комсомольско-молодежных коллективов увеличилось с 19 до 24. Значительно возросла трудовая и политическая активность молодежи.

В целях пропаганды решений и документов XXIV съезда комитет ВЛКСМ использует разнообразные средства пропагандистской и агитационно-массовой работы. В цеховых комсомольских организациях и группах постоянно проводятся полтинформации, беседы, вечера вопросов и ответов, теоретические конференции. Изучение материалов съезда включено в программы школ коммунистического труда, кружков сети комсомольского политпросвещения, в молодежные общежития часто читаются лекции. Членами лекторской группы по мате-

риакт М. В. Давидов—первый секретарь Иркутского ОК КПСС, И. Н. Дорожневич—председатель Иркутского областного комитета народного контроля, В. Г. Масалов—секретарь Ангарского городского комитета КПСС и другие.

**КОМСОМОЛЬСКИЕ** организации комбината наметили конкретные планы дальнейшей работы по выполнению решений съезда. В ходе собраний комсомольцы выступили с рядом интересных начинаний. Комсомольско-молодежная бригада цеха 35/88 азотнотукового завода (бригадир—комсорг А. Михайлов) выступила с предложением поддержать почи комсомольцев Москвы, Ленинграда и Украины работать под девизом «Пятилетке — ударный труд, мастерство и поиск молодых».

Комсомольская организация РСУ-3 постановила развернуть социалистическое соревнование на лучшую комсомольскую группу, лучшую комсомольско-молодежную бригаду к 50-летию СССР, а также провести общественную аттестацию молодежи.

Комсомольская организация завода товаров народного потребления выступила с инициативой: «Выполнить пятилетку досрочно! Каждый комсомолец — рационализатор!».

Решением комитета комсомола среди комсомольских организаций комбината объявлен конкурс по наглядной агитации в честь 53-й годовщины Ленинского комсомола.

Большое внимание комитет ВЛКСМ, комсомольские организации уделяют повышению общеобразовательного уровня комсомольцев и молодежи. На 1 августа

организован должный контроль за работой. Комитет ВЛКСМ комбината все еще мало уделяет внимания вопросам политической учебы комсомольцев и молодежи. Так, в 1970—71 учебном году на заседаниях комитета всего четыре раза заслушивались вопросы политического образования комсомольцев и молодежи, из них всего один вопрос контроля за работой первичных организаций.

**НЕДАВНО БЮРО** областного комитета комсомола обсуждало работу комсомольской организации нефтехимического комбината по пропаганде и изучению решений XXIV съезда КПСС. Бюро в целом одобрило положительный опыт, накопленный на комбинате по реализации решений съезда, развертыванию социального соревнования по досрочному выполнению девятого пятилетнего плана.

Вместе с тем бюро ОК ВЛКСМ постановило всем комитетам комсомола добиться, чтобы пропаганда решений и документов XXIV съезда КПСС велась систематически и глубоко, охватывала все категории молодежи, способствовала дальнейшему повышению политической, трудовой и социальной активности комсомольцев и молодежи.

Каждый член ВЛКСМ, все молодые люди должны глубоко знать решения съезда, постоянно руководствоваться ими в труде и учебе, в общественно-политической жизни.

Пример в этом призваны показывать все комсомольские работники и активисты.

**В. КРЮКОВ,**  
секретарь Ангарского ГК ВЛКСМ.

## НАУКА УПРАВЛЯТЬ

# ПРИБОРЫ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

**В РЕШЕНИЯХ** XXIV съезда КПСС значительное внимание уделяется автоматизации производства. В химической, промышленности наибольшим эффектом дает автоматизация с применением управляющих электронно-вычислительных машин, позволяющих вести химические процессы на оптимальных режимах.

Такие машины требуют многочисленных датчиков информации, в качестве которых в последнее время используются различные анализаторы, определяющие состав химических сред по их физическим свойствам. К таким приборам относятся и диэлектриметры, анализирующие свойства химического продукта путем измерения величин диэлектрической проницаемости и потерь.

Методы аналитического контроля, основанные на измерении диэлектрической проницаемости, до последнего времени мало применялись химиками. В последние годы положение коренным образом изменилось. Диэлектрический метод анализа получил всеобщее признание как в лабораторных методах исследования, так и в промышленном контроле и управлении технологическими процессами. По величине диэлектрической проницаемости ведется контроль качества в химической и нефтеперерабатывающей промышленности, определяется влагосодержание газообразных, жидких, твердых, сыпучих и вязких продуктов.

Измерение диэлектрических характеристик служит определяющим фактором в процессе разработки и производства высококачественных изолирующих материалов для радиоэлектронной промышленности. По изменению диэлектрических характеристик,

например, можно контролировать и управлять процессами полимеризации, хлорирования и другими.

Несмотря на такие широкие возможности диэлектрики, до недавнего времени в Советском Союзе все исследования, основанные на этом методе, велись на отдельных установках, собираемых самими исследователями. Задачу разработки и изготовления промышленных приборов — диэлектриметров, удовлетворяющих потребности лабораторных исследований и производственного контроля и управления, впервые в стране решает Ангарский филиал ОКБА.

За прошедшие восемь лет коллективом отдела радиотехнических методов контроля разработано семь приборов, которые серийно выпускаются опытным производством. По своим метрологическим и эксплуатационным характеристикам они не уступают лучшим зарубежным образцам. Среди них в первую очередь можно назвать лабораторные приборы «Тангенс» и «Резонанс» и промышленные «Озон» и «ДК-1М». Все эти приборы экспонировались на Выставке достижений народного хозяйства.

Например, что представляет собой прибор «Тангенс». Это прецизионный, т. е. высокой точности, лабораторный прибор. Он предназначен для контроля чистоты химических продуктов, для исследования структуры вновь создаваемых химических веществ и т. д. по величинам диэлектрической проницаемости и тангенса угла потерь.

При разработке этого прибора нам пришлось решать ряд трудных задач. Как известно, измерение диэлектрической проницаемости состоит в измерении электрической емкости датчи-

ка, пустого и заполненного исследуемым образцом. Очевидно, что, чем точнее будет это измерение, тем точнее будет измерена величина диэлектрической проницаемости. Емкость датчика измеряется методом сравнения с электрической емкостью конденсатора, имеющего прецизионное отчетное устройство. Вот такой-то конденсатор в первую очередь нам и пришлось разрабатывать.

Необходимо было создать достаточно простое шкальное устройство, разрабатывать металлургическую шкалу конденсатора по емкости, конструкцию переключателя, который имел бы практически идеальную воспроизводимость по углу фиксации, и многое другое. Все эти задачи были решены, но, увы, этого оказалось мало. Перед нами встал, казалось бы, непреодолимая проблема эталонирования чистых веществ по величине диэлектрической проницаемости. Все усилия разработчиков прибора были брошены на решение этой задачи. В результате появились оригинальные конструкции датчика переменной емкости, а также была разработана методика измерения, не требующая эталонных веществ. То есть теперь сам прибор с датчиком новой конструкции может быть использован для эталонирования.

Затраченный труд не был напрасным. Сейчас этим прибором пользуются заводские лаборатории и лаборатории различных научно-исследовательских институтов, относящиеся к Академии наук СССР. Министерству высшего и среднего специального образования. Министерству химической промышленности. Мы имеем заказы на весь планируемый выпуск приборов «Тангенс» в 1972 году.

В 1972 году начнется серийный выпуск нового прибора «Тангенс-2», который в будущем полностью заменит прибор «Тангенс». Измеритель во многом будет превосходить старый. Если первый предназначался только для исследования жидких веществ в диапазоне температур плюс 15—10 градусов, то на приборе «Тангенс-2»

можно будет производить исследования жидких, твердых и вязких веществ в диапазоне температур от минус 100 до плюс 400 градусов Цельсия. Приборы будут укомплектованы различными программными устройствами, позволяющими автоматически выполнять измерения и регистрировать результаты. Этот прибор более технологичен в производстве и удобен в пользовании. Он имеет более простое устройство, по точности превосходящее старое, шкала прибора будет отградуирована непосредственно в измеряемых единицах, электрическая схема прибора полностью выполнена на полупроводниковых приборах.

Этот прибор впервые будет укомплектован унифицированными блоками и приборами, разработанными в нашем филиале. Унификация, как известно, уменьшит номенклатуру выпускаемых изделий, а потому удешевит производство и повысит производительность труда.

Трудно перечислить все возможные области применения, видных многочисленности, озонаторных установок, выпускаемых машиностроения. Здесь, в первую очередь, очистка питьевой воды — озонирование вместо хлорирования, металлургия, химическое производство, рыболовный флот и т. д. Но до сих пор не была решена проблема приборного контроля производства озона в озонаторных установках. И вот наш отдел взялся за создание такого прибора, ведущий разработчик — Владимир Михайлович Петрик. В основу его разработки заложено различие диэлектрической проницаемости газообразного озона и воздуха (кислорода). Правда, эта разница предельно мала. Все же нам удалось успешно решить задачу создания, дешевого в изготовлении и простого и надежного в работе прибора.

Я рассказал только о двух приборах, разработанных в нашем отделе, но и за каждым из остальных стоят годы кропотливого труда и поиска. На приборы «Гелий» и «Резонанс» получены авторские свидетельства. Авторы А. Потапов и Ю. Чугунов. Базовая конструкция промышленного диэлектриметра «ДК-1М» наша широко применена в различных областях народного хозяйства. Применение этого прибора для контроля процесса полимеризации каучука дало годовую экономию в 80 тысяч рублей на один прибор. Использование этого же диэлектриметра во Владимире для определения влажности в ледяной уксусной кислоте дало годовую экономию в 40 тысяч рублей. Мы имеем заказы на изготовление этих приборов для Румынии и ГДР.

Основной нашей задачей в настоящей пятилетке является внедрение в химическую промышленность приборов, разработанных на базе лабораторных. Здесь можно назвать и автоматический концентратор озона и экспрессный влагомер хлористого калия. Влажность является одним из основных технологических параметров производства калийных удобрений. Существующий сейчас метод контроля содержания влаги в калийных продуктах не удовлетворяет из-за трудности и большой длительности (до 2-х часов). Применение диэлектрического метода обеспечит определение влаги в хлористом калии в течение 1—2 минут.

Будет разработан также ряд лабораторных диэлектриметров: это и базовая конструкция диэлектриметра СВЧ и диэлектриметр «Янтарь», и измеритель диэлектрической проницаемости веществ с большой электропроводностью.

**Ю. ПОДГОРНЫЙ,**  
заместитель начальника отдела ОКБА.



На съезде решено было образовать Временный краевой Совет Северо-Восточного района. Выпущен указание ЦК РКП(б), полученные от Иркутского губкома, об объединении партизанских отрядов и создании единого командования, краевой Совет провозгласил объединение всех отрядов в партизанскую армию и назвал ее Северо-Восточным фронтом красных партизан Восточной Сибири. Главнокомандующим был назначен Д. Е. Зверев, начальником штаба — В. К. Костычев и товарищем по поручению — А. А. Викба.

7 ноября 1919 года население Нижне-Илимского партизанского края читало обращение главнокомандующего Зверева:

«Вот уже второй год, как по Сибири свирепствует во всей широте насилия и произвол палачей над рабочими и крестьянами, вот уже второй год, как по Сибири идет война и летит напрасная кровь трудового народа. Все эти нашествия на крестьян и рабочих совершаются из-за жадных аппетитов приспешников Колчака и буржуазии, которая за последнее время отдаст все свое достояние, лишь бы не дать возможности трудовому народу встать у руля государственного аппарата. Товарищи крестьяне и рабочие! Вы поняли, что творится в Сибири и дали мне своих сыновей, отцов и братьев... Я веду их в бой с наследниками и палачами трудового народа... Еще одно усилие, еще один напор, и враг будет уничтожен! Все на врага Колчака!» (АИГВ, ф. 6, он. 2, папка 12, д. 5, лист 29—30).

— 9 —

13 НОЯБРЯ 1919 года было возобновлено наступление на Усть-Кут. Село было сильно укреплено колчаковцами. Бой был трудным. Дважды село переходило из рук в руки. Но победа досталась партизанам. Колчаковцы потеряли около 100 человек убитыми, более 50 человек ранеными, более 30 человек сдались в плен. (АИГВ, ф. 6, он. 2, папка 12а, д. 5, л. 6—7).

Начальник пулеметной команды М. В. Якушев в своих воспоминаниях о главном писал: «Даниил Зверев в бою всегда был впереди. В некоторых боях его приходилось удерживать, не пускать вперед, так как потерять такого человека было бы тяжело». (ЦГАОР, ф. 194, он. 1, д. 8, лист 269).

После освобождения Усть-Кута, развивая наступление, партизаны освободили ряд деревень в верховьях и низовьях реки Лены. В декабре 1919 года в Жигалово, Верхотурье, Киренске, Бодайбо и других городах произошли восстания рабочих и крестьян против власти Колчака. На

помощь восставшим пришли партизанские части Зверева. Власть белых была свергнута.

26 декабря 1919 года Зверев обратился с воззванием к рабочим и крестьянам по поводу победы над белогвардейцами и восстановления Советской власти в Приленском крае:

Товарищи рабочие и крестьяне! Доблестными, беззаветно храбрыми революционными войсками с помощью рабочих и крестьян Приленского края власть узурпатора Колчака низвержена. Несмотря на тяжелое испытание наших революционных войск, беззаветно преданных революционному делу освобождения трудящихся из-под гнета колчаковщины, нам удалось окончательно разбить колчаковские войска в Приленском крае... Но помните, товарищи, что враги народа окончательно не сломлены. Для того, чтобы победить окончательно и уничтожить зарвавшегося, обнаглелого врага трудового народа, необходимо сплотиться в единую демократическую семью... Революционные войска России быстрыми шагами идут к нам на помощь... Я призываю вас, товарищи, сплотить свои ряды и смело идти за Советами... Да здравствует Российская Федеративная Социалистическая Республика! Да здравствуют Со-

ветские части Зверева. Власть белых была свергнута. В ДЕКАБРЕ 1919 года партизаны Северо-Восточного фронта под командованием Зверева оказали большую помощь частям Красной Армии в разгроме колчаковских войск и войск интервентов. 21 января 1920 года власть в Иркутске перешла к Военно-революционному комитету. 22 января 1920 года Иркутский ревком начал реорганизацию вооруженных сил: все добровольческие дружины и партизанские отряды включались в регулярную Восточно-Сибирскую Советскую Армию. Приказом Иркутского ревкома от 23 января 1920 года за № 2 командующим Восточно-Сибирской Советской Армии был назначен Д. Е. Зверев. Военно-революционный комитет не случайно остановился на кандидатуре Зверева — он был очень популярным партизанским командиром. «Зверев, — вспоминает А. А. Ширямов, председа-

«Как в бурю савиновая туча, К Иркутску я быстро спешу. Стайки ударю могучим Рабочим ржам сокрушу. От ужаса мир содрогнется: Так грозен мой будет налет, И в море крови захлебнется Рабоче-крестьянский народ. Возвращусь в Иркутск легкими И город сруюный с землей. Расстреляв, нагайки в слезах Наутк неразлучно со мной. Смерть сею направо, илечо, Гуманичить я не люблю, И с рабским отродьем расправу В Иркутске на днях учую». Ответ Зверева на письмо генерала Войцеховского: «Я жду Вас к себе с нетерпением. Прощу торопиться скорей. Свиданье-сталины ующенек Я встречу исцельных гостей. К Вам выдут навстречу колодеям Монх добровольцев-орлов, Улызат тогда легионы Удар молодецких штабов: В Иркутске народная сила На транзю даю Вас уж ждет, Готова сырой колыба, И строят для Вас шафот. Слыните ж, устатые панчи, В Иркутск в гости к нам раскочий Вас встретят у нас аэропдаям И грохот, и гул батарей». 30 января 1920 года партизан

локой и обеспечен надежной охраной.

П ОСЛЕ освобождения Восточной Сибири от белогвардейцев и интервентов Д. Е. Зверев был отозван в Москву в Генеральный штаб, затем направлен в Оренбург в Высшую военную школу. Вскоре школа перебазировалась в Ташкент. Курсыны и преподаватели школы участвовали в боях против остатков войск бухарского эмира.

Зверев был поставлен во главе отряда из наиболее ответственных участников. В 1921 году Зверев назначен помощником комиссара военной школы, а в сентябре 1924 года — комиссаром военной школы имени В. И. Ленина в Ташкенте. Много сил, энергии, знаний и времени отдавал Зверев подготовке национальных кадров Красной Армии. В апреле 1923 года он назначен комиссаром штаба 13-го стрелкового корпуса, который вел борьбу против шаек басмачей в Таджикистане. В 1926 году Зверев переводят в Москву и утверждают в дол-

### Николай ДВОРЯНОВ

# ЗА ВЛАСТЬ СОВЕТОВ

## БОРЦЫ ЗА НАРОДНОЕ ДЕЛО

ветий («Известия», г. Бодайбо, 28 декабря 1919 года).

— 10 —

В СКОРЕ из Усть-Кута, где находился главный штаб партизанской армии, в Балаганск прибыл Зверев. По его приказу № 2 от 2 января 1920 года все партизанские отряды были сведены в три партизанские дивизии.

Все партизанские отряды, оперировавшие по реке Ангаре, были сведены в 1-ю Балаганскую добровольческую партизанскую дивизию. Командиром был назначен Дворянов, начальником штаба — Степанов. Все партизанские отряды, оперировавшие в Братске и по Тулуноскому тракту, были сведены во 2-ю Братскую добровольческую партизанскую дивизию. Командиром был назначен Бурлов Н. А., начальником штаба — Моренков Ф. Е. Все партизанские отряды, оперировавшие по реке Лене, были сведены в 3-ю Ленскую добровольческую партизанскую дивизию. Командиром был назначен Молчанов А. Е., начальником штаба — Баранов В. А.

Полки 1-й Балаганской партизанской дивизии заняли уездный город Балаганск, вступили в город Черемхово и находились вблизи города Зимы. Вступление 1-й Балаганской дивизии в Черемхово имело большое значение. В руках Черемховского района оказался угольный бассейн, снабжавший топливом Сибирскую железную дорогу.

ские части под командованием А. Н. Нестерова вели упорные бои с капеллецами под городом Зимой. Капеллецы в боях возле села Олонки и деревни Пономарево Усольского района и в деревне Бириулки Качуковского района были разбиты. После этих боев капеллецы окончательно отказались от мысли захватить Иркутск, бежали в Забайкалье, где находились японские войска и войска атамана Семенова.

Главному Зверевым был отдан приказ по войскам Восточно-Сибирской Советской Армии: «Всем войскам Восточно-Сибирской армии беспощадно уничтожить сопротивляющихся с оружием в руках белые остатки войск Капелля. Право уничтожения банкетов, врагов рабочих и крестьян даю каждому в отдельности красноармейцу. Всем же врагам, добровольно сдавшимся и сложившим оружие, приказываю не чинить никаких искушений. Всем добровольно перешедшим по принятию боя с советскими войсками препровождаю в распоряжение политических комиссаров частей».

В конце февраля 1920 года по всей обширной территории Иркутской губернии была восстановлена Советская власть.

Партизанам Восточной Сибири во главе с Д. Е. Зверевым принадлежат большая заслуга в аресте Колчака и в спасении золотого запаса России. Иркутская парторганизация и штаб партизанской армии приняли все меры к тому, чтобы состав с золотом не был увезен на восток. Поезд был заган в тупик на станции Звереву следующего содержания:

— 13 —

О СНОВАТЕЛЬНО потрепаные капеллецы войска под командованием генерала Войцеховского рвалсь к Иркутску. Генерал Войцеховский с угрозой писал письмо главному Звереву следующего содержания:

жести военного комиссара Галзых военно-хозяйственных складов. В 1928 году Зверева направляют на строительство Днепровской ГЭС на должность начальника коммунального хозяйства. Но гражданских занятий было недостаточно, и он поступает на работу в Московский строительный институт. По окончании второго курса Зверев работает прорабом на Днепрострой.

Шли годы, но о главном Звереве помнили его боевые соратники в Восточной Сибири. В марте 1920 года члены сельхозотрядистейской коммуны «Красный партизан» из села Усть-Кута, среди которых было много бывших партизан, написали на Днепрострой на имя Зверева следующую телеграмму: «Усть-Куте организован колхоз. Знаю Вашу преданность рабоче-крестьянскому делу, просим Вас занять пост руководителя нашего трудового отряда-коммуны. Надеемся, что не откажете повести нас на трудовом фронте так же умело, как Вы вели нас на борьбу за Советскую власть».

Д. Е. Зверев, не задумываясь, принимает это предложение. Накупив книг по сельскому хозяйству, уставы артелей, коммун, в мае 1930 года вместе с семьей он приехал в Иркутск. Но Восточно-Сибирский крайком РКП(б) отменил его назначение в Усть-Кут и назначил его заместителем директора, а затем директором красной кооперации «Колхозстрой».

В начале 1933 года Зверева, как кадрового командира Красной Армии, переводят на должность председателя краевого совета Осоавиахима. В 1934 году ЦК Осоавиахима направляет его председателем Винницкого областного совета Осоавиахима. В ноябре 1941 года Зверев в возрасте 47 лет умер. Зверев отдал всю свою сознательную жизнь борьбе за счастье трудового народа, за дело Коммунистической партии.



17 сентября 1971 года

БЕЛОРУССКАЯ ССР. Новополоцк — город химиков и нефтепереработчиков. Город светлых кварталов, широких улиц, замечательных людей. Он и сам еще очень молод, как и его жители, средний возраст которых 26 лет.

Полновластный коллективный хозяин города — городской Совет депутатов трудящихся. 130 депутатов Совета — рабочие, инженеры, строители, врачи, учителя решают практические вопросы развития городского хозяйства, здравоохранения, образования, торговли, развития физической культуры и спорта и множество другое.

Сейчас жилая площадь города составляет 340 тысяч квадратных метров. За прошлую пятилетку здесь появились 5 микрорайонов с центрами торгового и бытового обслуживания. Построены два Дворца культуры, несколько спортивных залов, плавательный бассейн и многое другое.

Расширяется сеть магазинов и предприятий общественного питания. 23 мастерские и аптеки оказывают населению 70 видов бытовых услуг.

На снимке: Молодежная улица Новополоцка. Фото Н. Акимова и В. Кошевого (Фотохроника ТАСС).



# „ОФИЦЕРЫ“ В АНГАРСКЕ

В субботу, 18 сентября, в кинотеатрах «Пионер», «Победа», «Юность» и «Мир» в воскресенье — в «Комсомолец», «Юности», «Летнем» и «Октябре» состоится премьера широкоэкранного художественного фильма «ОФИЦЕРЫ» производства киностудии имени М. Горького. Фильм представляет режиссер-постановщик Владимир Роговой и исполнитель главной роли, известный актер Георгий Юматов.

УЖЕ ДАВНО сложилась добрая традиция, по которой творческие коллективы киностудии имени М. Горького выступают с премьерными своими фильмами

в Иркутской области. Вот и на этот раз мы увидим на экранах Ангарска фильм «Офицеры» задолго до его демонстрации в кинотеатрах страны.

Авторы сценария нового фильма — кинодраматурги Борис Васильев и Кирилл Рапопорт, работающие не первый год вместе, хорошо известны зрителям по таким кинолентам, как «След в океане», «Очередной рейс», «Ты не один», «Королевская регата», «На пути в Берлин» и другим. Жизнь армии, героизм защитников Родины — одна из ведущих тем в их творчестве. Эта тема близка и режиссеру-постановщику фильма «Офицеры»

Владимиру Роговому, поставшему на студии «Беларусьфильм» «Годен к строевой».

Сценарий нового фильма создавался с учетом творческих особенностей Георгия Юматова и Василия Ланового — исполнителей главных ролей — Алексея Трофимова и Ивана Вараввы. Их жизненный путь, как и судьба Любы, жены Трофимова (артистка Алина Покровская), предстает перед зрителями за время с 1920 года до наших дней.

В их образах соединились лучшие черты советских офицеров, на плечи которых легла одна из самых почетных и трудных задач — создание нашей армии, сумевшей в жестоких боях отстоять свободу и независимость Родины.

В судьбах Трофимова и Вараввы можно разглядеть судьбы тысяч людей, которые, как они; прошли через все испытания и дням нынешней жизни, и многих, чья жизнь оборвалась на поле боя с врагом. Так случалось с командиром эскадрона, роль которого исполняет Владимир Дружников, сыном Трофимова Егором (артист Александр Володин) и его женой Машей, роль которой и-

сполняет известная по фильмам «Тренер», «Возвращение «Святого Луки» и другим Наталья Рычагова. Ну, а представить таких артистов, как Василий Лановой и заслуженный артист РСФСР, лауреат Государственной премии Владимир Дружников, вряд ли есть нужда. Они, как и Георгий Юматов, уже давно снимали любовь и уважение.

Итак, «Офицеры» — фильм о тех, для кого защита Родины стала делом всей жизни. На премьерах фильма перед ангарчанами выступят Владимир Роговой и Георгий Юматов.

М. МИХАЙЛОВ.

## ДЖЕННИ, ПИТОНЫ, ПАНТЕРЫ и ДРУГИЕ...

В нашем городе гастролирует пеледвинской Московский зоопарк. Проясняется он в городском парке, рядом с кинотеатром «Летний».



Здесь важные пеляканы соседствуют с гордыми орлами в красавице вендицинии журавлици. Среди птиц особое внимание обращают на себя редкие в зоопарках птицы почти в рост человека — каузар и страус эму. Спервая на солнце пеллеч оперением, перелетывающая со зрителями полугай породы белый и красный ара из Южной Америки. Это их первыми индейцы любили укрывать свои головные уборы, а мясо употребляли в пищу. Небрежно с высоты своего роста смотрят на посетителей верблюд и лаявшие, стройные ламы. Рядом с ними — беспокойные пляжи бурых медведей, которые поклонники выпрашивают себе конфеты и сладости. Лежат в спокойно денных позах царственно важнее львы, тигры, белые медведи. Рычат в клетках самцы свирепые из хищники: черная, как ночь, пантера и пятнистый гепард.

Подолгу приставляют зрители у клетки с обезьянами, с удивительным любопытством за них проделывают. Среди них и мартышка Ляля с малышом. С опаской подходят к террариуму, в котором, свернувшись тугойми кольцами, лежат верогибричные питоны, привезенные месяц назад из Бельгии, с ними же живет несколько черепах.

И наконец, героиня необычайного марафона — индийская слониха Джени (ей всего 42 года). Па другой день после пробега она, как ни в чем не бывало, уже демонстрировала свое актерское искусство перед ангарчанами.

Те, кто посетил передвижной зоопарк, не только получили удовольствие, но и узнал много интересного из жизни животных и птиц, о их характере, привычках, биологических особенностях и местах их обитания. Все эти сведения дает посетителям сотрудник зоопарка, лектор Ирина Кескин.

В зоопарке около 100 видов животных и птиц, и каждый из них представляет для посетителей большой познавательный интерес.

И. АМОСОВ.

Фото автора.

На снимках: питона «демонстрирует» В. Царев, заведующий зоосекцией (справа сверху); слониха Джени (справа внизу); леопардный журавль (слева); жама (внизу).



### КИНО

- «МИР» — Мое последнее танго. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.
- «ПОБЕДА» — Начальная любовь. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40 (удлиненный).
- «ЮНОСТЬ» — зал «Лун» — Рыцарь королевы. 10, 11-45, 13-30 (удл.) 16, 18, 20, 21-45 Зал «Восход» — Крокодил Гена. 10-10, 11-10, 12-10. Один шанс из тысячи. 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40.
- «ГРЕНАДА» — Сказка о паре Святане. 10, 14. Маленький кузальщик. 12, 16, 18, 20, 21-30 (удл.) — Космос (художественный). 18 сентября в кинотеатре «Гренада» состоится премьера нового художественного фильма «Офицеры». Перед началом сеанса — встреча киносоздателей с творческой группой актеров этого фильма. Начало в 21-30.
- «ПИОНЕР» — Смелого пауза брится. 10, 11-40, 13-20. Гроза. 15. Украденный поезд. 16-40, 18-20, 20, 21-40. Кинозал «Хроника» — На ледяной арке. 16, 19. Ловко устроился. 17, 20, 21-45.
- «КОМСОМОЛЦЫ» — Девушки из Ровенора. 10, 11-55, 13-50, 15-45, 17-40, 19-35, 21-30.
- «ОКТАБРЕ» — Бесприданница (лето по 16 лет не допускается). 10. Один szép жизни. 11-20, 13-40, 15-30, 17-20, 10-10, 21.
- ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Пусть говорят. 17, 19, 21.
- ЛЕТИНО кинотеатр — Ищите девушку. 17, 18-40, 20-30.
- «АНГАР» — Шток и камень (2 серии). 18, 21.

### Телевидение

- 3-й КАНАЛ 17. ПЯТНИЦА ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА. 16.00 — Новости. 16.05 — Цветное телевидение. Для школьников. «Встречи в музыкальной стране». Передача по письмам ребят. 16.50 — Этот удивительный спорт. Телевизионный документальный фильм. 17.50 — На вопросы телезрителей отве-

- чает министр юстиции СССР В. И. Терсбилов. 18.25 — Цветное телевидение. «Василий Суриков». Художественный фильм. Производство киностудии «Мосфильм». 19.55 — Новости. 20.05 — «Сельская страда». 20.15 — Цветное телевидение. «В эфире — «Молодость». Концерт. 21.00 — Н. В. Гоголь. «Письма в том, как поспорили Иван Иванович с Иваном Никифоровичем». Премьера телевизионного спектакля. Передача

- из Ленинграда. 5-й КАНАЛ ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК. 19.00 — Телевизионная панорама. 19.20 — Передача для школьников. 19.30 — Фестиваль на Эльбе. Документальный фильм. 20.00 — «Обратной дороги нет». Телевизионный художественный фильм. 3-я серия. 21.05 — Концертный зал. 21.30 — «Разговор о земле». Документальный фильм. 22.30 — Новости.

● **ВНОВЬ ОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 38** в 13-м микрорайоне Ангарска, действующее на базе Ангарского ордена Трудового Красного Знамени нефтехимического комбината, продолжает прием учащихся на 1971—1972 учебный год по следующим специальностям: слесари по ремонту технологического оборудования, срок обучения 1 и 2 года; электрогазосварщики дипломированные, срок обучения 2 года; машинисты компрессорных установок, срок обучения 1 и 2 года; аппаратчики нефтехимических производств, срок обучения 1 и 2 года; столары-плотники, срок обучения 2 года. На обучение с двухгодичным сроком принимаются юноши в возрасте пятнадцати с половиной—шестнадцати с половиной лет, имеющие образование 8 классов. На обучение с годичным сроком принимаются юноши в возрасте не моложе 17 лет и имеющие образование 10 классов.

Учащиеся групп с двухгодичным сроком обучения находятся на полном государственном обеспечении; учащиеся групп с годичным сроком обучения выплачивается стипендия в размере 36 рублей в месяц (отличники учебы получают стипендию 45 рублей в месяц). Всем учащимся в период производственного обучения на предприятии дополнительно выплачивается 33 процента от заработанных ими сумм. Нуждающимся предоставляется бесплатное благоустроенное общежитие. Прием заявлений до 1 октября. К заявлению прилагаются документы: свидетельство об образовании (подлинник), свидетельство о рождении, справка с места жительства, характеристика из школы, справка с места работы родителей с указанием зарплат, фотографии 3x4—6 штук, 4x6—6 штук, паспорт и приписное свидетельство предъявляются лично. Медицинскую комиссию проходят по направлению училища. (727)

Ангарское пассажирское автотранспортное предприятие производит набор на курсы шоферов 3-го класса. Возраст — не моложе 18 лет, образование не ниже 7

классов. Обучение бесплатное, курсы дневные. Обращаться: Ангарск, пр. Кирова, 40, пассажирское автотранспортное предприятие, отдел кадров. (764) Местком профсоюза Ангарского политехникума объявляет набор на 9-месячные платные курсы кройки и

Сегодня прием посетителей по бытовым, трудовым, жилищным и другим вопросам в приемной лекции газеты «Знамя коммунизма» ведет БОЛДЫРЕВ Алексей Ефимович с 14 до 18 часов.

Редактор В. П. КУЗЬМИН.

Типография № 1 приглашает на работу печатника, уборщицу.

Диплом об окончании Иркутского энергостроительного техникума № 936988 на имя Ульяновой Л. А. считать недействительным. (760)

Коллектив центральной электротехнической лаборатории управления энергосистем АИХК выражает искреннее соболезнование Марковой Агнесе Марковне по поводу смерти мужа. ГОЛУБИЧКА Семена Яковлевича.