

Октябрён 14–25-мёшесенче Пётём Рацейри халыхы сыраве иртет.
Унта пурте хутшанар. Рацейшён кашни пёлтерешле!

Сёнерү ңулө

1930 ىлхи ноябрён 1-мёшенин тухаты

электронлә адрес:
print@vurnar.cap.ru

Варнарайон хаачаे

2010 ىул
аван/сентябрь/ уйахен
25-мёш
шамат кун
114–115/10276 / №
Хак иреклө

ТҮНТИКУН – ШКУЛ ԐҮЛӨЧЧЕНХИ ВЁРЕНТҮ Е҃ЧЕНЕСЕН КУНЕ

УВАЖАЕМЫЕ ПЕДАГОГИ
И РАБОТНИКИ ДОШКОЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ!

Поздравляю Вас Днем
дошкольного работника!

Дошкольное образование –
один из самых важных
образовательных этапов
социальной жизни в целом, а
также жизни каждого отдельного
человека. От того,
насколько счастливыми и
полноценными будут первые
годы жизни, зависит весь
далееий путь человека.

Современные условия
выдвигают новые требования
к системе дошкольного
образования. Для успешного
вхождения ребенка в школьную
жизнь необходимо
дошкольное образование с
акцентом на предшкольную
подготовку, что требует
активного внедрения в
воспитительно-образовательный
процесс инновационных
педагогических технологий.
Успех претворения намеченных
преобразований во
многом будет зависеть от
квалификации и мастерства
каждого педагога.

Примите искреннюю
благодарность за ваш труд,
любовь к своему делу,
постоянную заботу об благо-
лучии детей!

Желаю вам здоровья,
счастья, энергии и оптимизма
во всех делах и начинаниях во
благо развития дошкольного
образования района!

Н.ИВАНОВ,
начальник
отдела образования и
молодежной политики
райадминистрации.

Чёри ачасемшён тапать



Поселок «Рябинка» ача садёнче тимлекен Нина Порфириевна Капралова хайнине чи
төлейлө ысын тесе шутлаты. Ачалыха темиже хут «таврэнма» пултарнашан, кунсерен
пёчек шәпәрлансен «пурнәшеп» пурнана май килнешен.

Ес алакне үса кана көрет – түрх пёчекисен
ытамие лекет вәл. Хальхинче төк воспитани-
кесем ёна көнеке вуласа пама ытрыт. Нина Капралова тискер чөр түнчине кәсептә та йылан-
малла паплаштарб. Хысфана хәр ачасем шашка
хәми умне сырыйб. Утамбесен аван пёлесөб,
воспитателен ёрб лайх күрәнат. Выялжансем
хайн сине кашт ыттуллан пәхса илсенек пулышма
васкат Нина Порфириевна.

Коллектив хайсан хүшнинче салла пултарулла
педагог ёсленине чаннипек мухтамна тибсөл.
«Рябинка» ача саче республикан конкурсче пә-
ларниче, Чаваш ен Президенчэн гранчесен икә
сул хәрәс сәнсе илнине Нина Капралован түли
те сав тери пысак. Вёрентүри пусарушан вәл хайн

те Чаваш Республикин Президенчэн грантне
тибсөл пүнләчч.

Кунта 26 ىул тимлек Нина Порфириевна. Ма-
ларах вицб сул Улатырты ача садёнче вай хүн.
Ачасенче хайн төлләнлөхе аталаңтарассине,
сывлаже упрама хәнхәтарассине мала хурат,
сүл-йер правилисене вёрентесси пысак тимлөх.
«Светофорик», «Малышница» тата ытти
конкурснен пёрбә мар сөнгерүс. Кәтартуллә
ёсне республикан Вёрентүри җамәркен полити-
кимин министрствин. Ҳисел грамоти та хак-
лан, вәл – Рацейшён пётемешле вёрентөвн
тава тибсөлә ёсчен.

С.ЧИКМЯКОВА.

ЭКОНОМИКА

Хаксене пәхса тухнә

Чавашстад катартавесем та-
рәх, социаллә пёлтерешле тавар-
сенчен сентябрён 6–12-мёшесен-
че пурнин ытла фамарт (5,8%),
хуратул (5,1%) вир көрли (4,3%),
саҳар (2,5%), тил сү (1,9%), услем
сү (1,6%), ғанәх (1,3%) хакланнә.
Җак талхәрә улма-сырлапа пахч-
сымбәр продукциян хәж чанкы па-
ларрат. Җөр улми, кишер, сухан,
кулпаста, пан улми, ғавәй. Пекех
шәйтнә пулл, тәвар, сына тата
еңе ашб, чей йүнелнә.

Атальян Федерация округна
көрекен ытти регионсемде танчи-
тарсан, Чаваш енрәпен улми хак-
чы пёчекки, шурә эзек тата
пәрберн 1 сорт կапласса, 2,5–3,2
процентлә үзләлә сёт хаксем – чи
пүсәккисем.

Пурнамалли сурт-йерпе ком-
муналлә хүснәләрхү потребитель
хакбесен шайне тәрәслен. Ай.
сентябрён 13-мёш төлнә Атальян
Федерация округнече Чаваш ен ен-
там хаксемде ѡш шыв парас енб-
е (уйахра пёр ысыран 214,42
тенкә) тата электрэнергиле тиб-
террессине (вәтамран 182,88
тенкә) висәмеш вырлана. Патша-
ләх тата муниципаллә сурт-йербен илекен түлөн шайне (пёр
таватал метршан 11,34 тенкә), сивә
шыв параса тәрассине (пёр
ысыран 138,65 тенкә) Чаваш ен та-
вәттәмеш вырлана.

Җавән пекех Чавашстад
пёлтерин тәрәх, сентябрён 13–19-
мёшесене республикара бензин
тата дизель топливин хәж үнччен-
хинчен ушынман. А-76 (AI-80)
мархаллә бензин хәж вәтамран
пёр литршан 20,40 тенкә пүнлә,
АИ-92–22,66, АИ-95–24,61, дизель
топливи – 18,99 тенкә.

И.ПЕТРОВА.

Ыран – нацисен кросё. Пурте – старта!

Ес сыйнисене, вәрнекенсөн, җамәркен сывә пурнай ийрекиле
түспаштарас төллөвлөл Пётэм Рацейри «нацисен кросё» ыран, сентябрён 26-мёшенин, иртнә сүлхан пекех районти күлтүрләпә кану парк-
енне иртет.

Чупу трасси хатэр, спортсменс мөнлө дистанцире старта тухас-
си паллә: 1999 ىулла суралнисем тата сәмәрхакисем, 1997–1998 үнч-
сөнч суралнисем тата 1995–1996 үнчсөнч суралнисем пёрб үлкөн-
метр, 1993–1994 үнчсөнч суралнисем – 2, 1992 ىулла суралнисем тата
асләрхакисем 3 километр чуллар.

35–39, 40–49, 50–59 сүлхисен тата 60 үнчтән асләрхакисен уйрәм
ушкәнене пёрб үлкөн чулма тибет.

Оргкомитет нацисен кросёне җыһәннә ыйтусене, уйрәммән илсен,
чулы вәхтәнчи тимләх пирли, ларусене пёрб мар пәхса тухан, әмәр-
түләтне медицина каретипе, чупу трассине волонтерлесем тиб-
террессине, сыйлака ўстерьме ийрек хуралысисене явәштарссине тата ытти
ыйтусене татса пан.

Нацисен кросё пурне та старта ыйхравлаты, 11 сехетре пусланын.
С.ЧИКМЯКОВА.

Җыраван талисманә тупайчё

Кәчалхи октябрён 14–25 мёшесенче ирткен Пётэм Рацейри
халыхы җыраван талисманнә сәйнлассипе талантлә художник-
сем профессионаллә дизайнерсем пёр уйах тәрәш.



Пётэммә конкурса җыраван
тәрәх көтөсбенен 500 ытла үкврим
ярса панә, вәсценен 126-шне
пёрремш талхәрә сүлласа илн. Чылай үквриме талисманнә кәтх,
упа, пыл хурч, чөрлөп күшак иләр
кәтартыл, көнгүрула осьминога,
юмахри ѫвана сәнлаписен та пур.
Чи татшаш төл пулакнисем – сәмәр-
таран тухакан чөлбәсем тата көркүн-
не хайн чөлпесене шутлакан чах-
сем. Художникем хайсан сәнәрбес-
не ятсем та панә, җырав хүчбесиме
кәрәнташын түгтәрә тата ытти та.

Чылай әр хүшнинче чи пайда-
шын паләртма сәмәл пулман. Жюри
сөнгерүс «Комсомольская правда»
художникем хайсан сәнәрбес-
не ятсем та панә, җырав хүчбесиме
кәрәнташын түгтәрә тата ытти та.

Чылай әр хүшнинче чи пайда-
шын паләртма сәмәл пулман. Жюри
сөнгерүс «Комсомольская правда»
художникем хайсан сәнәрбес-
не ятсем та панә, җырав хүчбесиме
кәрәнташын түгтәрә тата ытти та.

И.ЯКОВЛЕВА.

«Сёнерү ңулө» хацата 2011 үзлән пёрремш җур ңулө валли җыраван талхәрә пүсланчё

2011 ىулхи январь-июн үйахенсөн ёна почта уйрәм илсәл тәмә үнччене пекех 187 тенкә тө 80 пус түлемелле
пүсланчё талхәрә талкапкан, хаке – 110 тенкә. «Сёнерү ңулө» җыраван талхәрә пүсланчё Варнарайон
чирикбен прихүчә калларса талкапкан «Георгиевский листок» хацата малашын тө түлөсөр илсәл тәрәх.

«Сёнерү ңулө» хацата 2011 үзлән пёрремш җур ңулө валли җыраван талхәрә пүсланчё.

САНТАЛАК

Түнти кун	Ытлары кун	Юн кун
26.09	28.09	29.09
+18	+17	+10
+10	+9	+5

ЯЛСЕНЧЕН НЕЛГЕРЕССЕ

Пёрлөхре – вай

Сүмәр үзүннине пулса нумай җерте ҹалсем, пёвесем типсе парчәс. Кү сүл үйрәммәнән ватасемшән, пәччен пурнакансемшән ҹамәр пулмарә. Ӧынсем пәр шу-хашла пулса ҹалсене тасатса шывлә пулма шуттарәс.

Акә Юрий Тимофеев йөркеленине Парк ураммачисем хайсан умәнни пулса ларна ҹала ҹенәрен алтас-тасатса йөркөн көртәрә. Урам Ӧынсем нерле пүстәрәш. Юрий Тимофеев хайян киләнчи бетон кашшала ҹала йөркөн көртме пачә. Ӧынсем ҹакшана питет кәмәлләр пүтәрә.

Шкул ураммече та Венера

Прокопьев йөркеленине төлөр ҹалса юсарәс. Кү ёс пысак пәлтерешлә. Җак ҹан каша урам-ри халәха шывла тибәтәрет. Пулса шыл аланлашнар.

Шкул ураммече пёве типсе ларнәран тусан вёсекен пүтәрә. Унта ёмрәләх шыл ҹителәләх пулла. Афамырсын ял тәрәхән пүтәләх Олег Петров Малтикас Ялтәрәри икә урам Ӧынсем

ыйтнипе пёвене экскаватор-па чавтарчә. Икә «КамАЗ» ҹөрнө түрттарса тачч. Паллах, ялта пурнакансем та хайсан түпине хырәс: пёрлехи касса вали 500-шер тенкә укса пүстарчәс. ырә ёсрен пәрәнса юлакансем та пүтәрәс. «Хайсан кәмәлә ёнтә», – терә Юлия Платонова укча-тенкә хывманисем пирки. Пүстарна уксарадан пёве таталса каясан тарпа илсе хүчәс.

Н. ПАРАМОНОВА.
Малтикас Ялтәра.

Халәхран кая тарса ан юл

Еңчен Ӧынсем хайсан хушма хүснәләхне ҹиәрәп тытма тарашац. Җәмәрәк карта та, ишәмле пүсәнән хуралтә та асәрхаймасстан вәсэн кил-тварашнече.

Общественное вырашән пирки уралда сামах. Мәңьял Хапацри Сүйәләх ураммече пурнакансем каца сүрекен каңсан хымисем ҹөрсө ийтәнна пүсләрә. Инженерник ил пултар тесе Вәрмансас ял тәрәхән администрациән сүйәләхене ниме ийләпсе ёзе тытамна сәнчә, хымасем, пәтасем, электротройд үйәрәс пачә. Хаш-пәрисем түрәх: «Депутатсем пур вәт, вәсем ջәлчәрә! – текелерә. Лару-тәрәва тәрәбәнәксарса иләйменинен сәмәхәсем вырашән депутатта 35 үзүлт хәрәмә тыхтах пашархантарна курнаты. Ара каңа урал хай-

сем та, вәсэн ачи-пачи та, таваннәптие та каца сүрсәрә-ке! Ял де-путачә кайәр ачине ийтасх киг тәрәх ёсрен хәрәман Ӧынсем пүхма түрәх. Пәрисем пүсәрәва ырларәс, теприсем түрәх айкиннелле пәрәхәрә. Есләне тухма вәхтән сите-рәйменинен ջәршер тенкә пүхмалла тесе ыышәнчәс. Пёрлехи касса на Сергей Леонтьев, Владимир Тикинин, Елена Захарова, Александр Кошкина, Полина Тихинева үзүлт хырәс. ыттисем ку урамра пурнан та: «Маншан пүрәләр, кунта ман ёску», – терә-пүләс. Пухайнә սүмәләх сүйәләхен икә шалап,

апат-сүмәк түнчәс, ытти тәкаксене саплаштарчәс.

Сүмәр үзүннине пашасыр каца иясанда ҹерте Владимир Иванов, Леонид Порфириев, Борис Волков, Михаил Зайцев, Андрей Емельянов, Алексей Максимов, Виктор Мигуров, тар калтарса тәрәхәрә. Хастар ջәлчәнене ырә чун-чәрләп Нина Порфириева вәри алат пәрәсе сите-рә.

Халәхран пур ёс пүлать. Халә каца пачах уралда сән күчә. Ун урлә каца мәллә. Обществалла ёсрен пәрәнман Ӧынсем пысак тав сәмәхән тибәлә. ыттисем пирки: «Халәхран пәрле пулма вәрәнәр», – тәссәм килет.

Н.ЛЕОНТЬЕВА.

Мәңьял Хапацри



Как увеличить будущую пенсию?

Пенсионный фонд России – крупнейшая и самая эффективная система оказания социальных услуг – был образован 22 декабря 1990 г. В этом году работники пенсионного обеспечения отмечают 20-летний юбилей. В свой юбилей отделение Пенсионного фонда РФ по Чувашской Республике проводит различные мероприятия. Например, объявлен конкурс на лучшее освещение в СМИ пенсионной тематики. На конкурс принимаются работы, опубликованные с 1 сентября по 30 ноября 2010 года. Победа данных номинаций присуждается автору за серию материалов (не менее трех) в печатных СМИ, цикл передач на радио или телевидении по разъяснению факторов, влияющих на увеличение размера будущей пенсии.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ СОФИНАНСИРОВАНИЕ

Пенсионный фонд России на сегодняшний день становится современной системой, соответствующей мировым стандартам по уровню пенсионного обеспечения и качеству обслуживания. Развитие этой системы постоянно освещается в районной газете. Например, отделение Пенсионного фонда РФ по Чувашской Республике провело презентацию современных технологий уплаты дополнительных страховых взносов на будущую пенсию.

Теперь жители Чувашии, вступившие в Программу государственного софинансирования пенсии, могут платить взносы на увеличение своей пенсии в любом терминале Сбербанка. Для этого достаточно один раз получить в Пенсионном фонде по месту жительства именную квитанию со штрих-кодом.

Терминал считывает информацию о

платильщике со штрих-кодом, после чего можно произвести уплату взносов и получить чек. Деньги будут автоматически зачислены на накопительную часть пенсии платильщика. За один раз можно внести любую сумму. При последующих платежах используется первоначально полученная именная квитанция – она многоразовая.

Важно, чтобы участник программы государственного софинансирования пенсии уплатил в течение года от 2 тысяч до 12 тысяч рублей. Тогда государство добавит на его пенсионный счет такую же сумму, удвоив личные взносы гражданина. А квитанции со штрих-кодом содержат все необходимые реквизиты. Это облегчит гражданам уплату взносов и исключает возможность ошибок.

Перечислять добровольные взносы на будущую пенсию можно по месту работы –



Каман ҹеленә сүлләрәх вәсет?

Вәрнарти ача-пача пултаруләх сүрчөн историйәнче кунашак мероприятии пулманчә. Нумаях пулмасын 1-мәш вәтам шкул стадионе ҹиән сывлаш ҹеленә сәм вәсрәс.

«Түпен вәсәр өмтәлә» фестивале Андриян Николаев летчик-космонавта халалланы. Хапацри, Мән Явашри, Кульцаеви, Вәрнарти 1-мәш шкулунче вәрәнкенесене тата ача-пача пултаруләх сүрчөн воспитаниннәсем хайсан асталан «кайчән» (сывлыш ҹеленәнене уралла ҹаппа калац) вәсөнне амьртмала тәрәсләр. «Сүйәрх! Сүйәрх!..» – конструкциясем хыçынан хайсан та түпенелле ыттисем күләмләр.

Паллах, ҹак ҹил уявән тый-

кәнләх синчен сәмакпа ысыр пама сүк. Анчах вәл кәфниннәмешән ҹес мар, кирек хәш сүлхү ынышан та һасаллә пулни мәроприятирең та аван күрәнчә, нумайшәнчән ҹән ёмәт сүратрә. Кам пәләт, тен, ҹак ача-пача пултаруләх сүрчөн воспитаниннәсем хушишинчен сүлсем иргсан авиазинженерсем, конструкторсем та түхәрә. Халә вара вәсем тәпәр түпәшүччен ҹән конструкциясем асталан палләтәрәс – апрылте ҹаппа сывлаш ҹеленәнене фестивале иртә.

С.ЧИКМЯКОВА.

Саламаләх!

Пирән хаклә та ысывәннәмәр – сәвән мәшәр, юратан аине тата хүньяма, һамәллә кукамай, асанды, Хапацри салинче пурнакан Айна Порфириева НИКИТИНА – ыран 75 сүл түрттарать. Нумай үзүүншиши вәл Чапаев ячәллә ҳүснәләхра фермәра вай хүнә, хайян тәрәшүләхне тата ջәлчәләхне ырә ята тибәнчә. Ҫичә ача пәккә үстәрнә, пүрән сүл сине кәләрән. Чун-чәре тасаләхән, һамәл-түйәмсен ջепәләхне тупли салам яратлар.



Көркүнне пек туләх пултар өмәрү,
Чир мәнне ан пәлтәр сывлаку.
Ватләх пирки эс ан шугла,
Пүрәнсан эс ёмәр савынса.

Машәрә, ачисем, мәнүкәсем,
мәнүкәсен ачисем, кинесем.

Проект «Открытый урок» направлен на информирование учащейся молодежи о возможностях по увеличению будущей пенсии и предусматривает проведение работы в школах, колледжах, профориентациях, вузах.

Проект «Производственная практика» предназначен для работодателей и работников. Он включает семинары, дни открытых дверей, встречи с предпринимателями, практикумы по уплате дополнительных страховых взносов по Программе государственного софинансирования пенсии и инвестированию пенсионных накоплений ежедневно в Управлениях ПФР.

Цель образовательной акции – объяснять, как увеличить размер своей будущей пенсии. Для этого необходимо грамотно управлять пенсионными накоплениями, размещая их в управляющих компаниях и негосударственных пенсионных фондах. Кроме того, каждый может вносить добровольные взносы на будущую пенсию, став участником Программы государственного софинансирования пенсии.

Всем участникам программы предоставляются налоговые льготы.

И.СЕМЕНОВА,
заместитель
начальника Управления –
начальник отдела.

Молодой ученый из Вурнар

МИХАЙЛОВ Алексей Николаевич (родился 24.09.1979 г., в п. Вурнары Чувашской АССР) – успешный молодой ученый, кандидат физических наук (2006 г., тема докторской «Люминисцентные свойства систем на основе оксидов с ионно-синглетированными нанокристаллами кремния). Работает в Научно-исследовательском физико-техническом институте ННГУ. Неоднократный лауреат всевозможных стипендий, победитель различных грантовых конкурсов, исполнитель научно-исследовательских работ в рамках международных и национальных проектов Нижегородского государственного университета, член Ученого совета НИФИ, Совета молодых ученых ННГУ. К тому же Алексей забочливый молодой папа полуторагодовалой дочки Алисы, ее первыми словами и шажочками запоминаются пока еще нераскрытие научные тайны физики.

Окончил с отличием физический факультет ННГУ с присуждением степени бакалавра (2000 г.) и степени магистра (2002 г.) физики. В настоящее время – старший научный сотрудник НИФИ (с 2007 г.), заместитель директора НОЦ «Физика твердотельныхnanoструктур» ННГУ по внешним связям (с 2009 г.).

Составил более 60 статей в рецензируемых журналах, 30 статей в сборниках трудов конференций, 3 учебно-методических материалов в электронном издании ННГУ. Участник более 40 научных конференций различного уровня. Эксперт-рецензент издательства Institute of Physics Publishing.

В период обучения в аспирантуре являлся двукратным стипендиатом Президента РФ, двукратным лауреатом стипендии администрации Нижегородской области им. Г.А. Рузанова и обладателем семи дипломов (премий) за работы на всероссийских и международных конференциях. Ответственный исполнитель НИР в рамках программ «Фундаментальные исследования высшего образования» (Минобрнауки РФ, фонд CRDF), «Развитие научного потенциала высшей школы» (Минобрнауки РФ), INTAS и FP6 (Европейская комиссия), проектов РФФИ, хоздоговорных работ с отраслевыми и академическими институтами. В качестве молодого ученого выполнял НИР в рамках индивидуальных грантов РФФИ, Минобрнауки РФ, CRDF. В 2007 году и повторно в 2009 году стал победителем конкурсов на гранты Президента РФ для поддержки молодых кандидатов наук. Результаты научной работы используются в образовательном процессе при модернизации и чтении специальных курсов, постановке лабораторных работ для студентов старших курсов физического факультета ННГУ.

В 2006 и 2009 гг с целью ознакомления с опытом преподавания и постановки научных исследований посетил университеты и научно-образовательные центры в Вашингтоне, штатах Джорджия, Техас, Пенсильвания.

С 2009 года активно участвует в реализации мероприятий ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» путем выполнения НИР в составе коллектива НИФИ и физического факультета ННГУ. Является координатором выполнения работ, связанных с повышением квалификации молодых ученых из вузов и академических институтов, приглашенных в научно-образовательные центры ННГУ.

ИНТЕРВЬЮ

– Вы приехали учиться в Нижегородский университет из Чувашии. С чем связано такое решение?

– В школе посещал подготовительные курсы от Чувашского государственного университета, даже подавал документы в ЧГУ. Мои одноклассники собирались поехать в ННГУ сдавать репетиционные экзамены, и я решил присоединиться, просто за компанию. Проблем с поступлением не было: на удивление хорошо сделал репетиционный экзамен по математике; да и школу окончил с медалью. Не могу точно сказать, почему решил все-таки пойти в Нижегородский университет, думаю, город понравился и людям... Главное, что никогда бы не жалел! Выбор физического факультета тоже трудно объяснить. Скорее всего, мне было «удобно» сдавать математику, был уверен в своих знаниях: в школьной программе хорошо ориентировался. Странно, но собственно не задумывался над смыслом аббревиатуры ПФМ (факультет прикладной физики и микроэлектроники). Когда давал экзамен по физике в школе, учитель спросил, буди ли я физикой потом заниматься, и я с уверенностью ответил: «Нет, конечно, не буду!». О том, куда попал, догадался очень скоро - на собеседование медалистов, а то, что учусь на одном из самых «сложных» факультетов, бесповоротно осознал в первый же учебный день...

– Было все равно, кому стать?

– Учился всегда хорошо, причем успевал по всем предметам, давались и гуманитарные, и точные науки, участвовал во всевозможных олимпиадах по истории, биологии, информатике, математике, черчению... Сначала, скорее, выполнял долгу перед родителями - они всю жизнь проработали преподавателями в техникуме, и их педагогический опыт оказался как нельзя кстати. Со временем пришла ответственность перед самим собой, было важно и даже порой заструко выполнять поставленные задачи. Долгое время смущало, что у меня нет никаких талантов - ко всем предметам было одинаковое отношение. Спустя много лет профессор Н.Н. Герасименко, уважаемый ученый, он был моим оппонентом на защите кандидатской, в одной из наших продолжительных и всегда очень полезных для меня бесед заметил, что талантливый человек талантлив во всем. Естественно, это меня успокоило...

– Учеба в университете тоже легко давалась?

– К счастью, не смогу так сказать. Хороший результат можно получить, только пройдя через трудности и переборов себя. Порой бывает полезно не задавать себе лишних вопросов, а просто, стиснув зубы, делать то, что требуется в данный момент. Так, на первых двух курсах приходилось изучать множество предметов, не представляя их важности и предназначения. Но затем, когда было очень неожиданно по-новому прочувствовать всю красоту физики, когда фундаментальные законы природы вдруг выводились из чисто математических соображений. С огромным уважением относился к нашим теоретикам, которые воодушевленно делятся этими знаниями со студентами. Красный

диплом не был самоцелью, даже не задумывался об этом. Главное было – успешно сдать сессию и не испортить мнение окружающих о себе, особенно мнение преподавателей.

– Как Вы начали заниматься наукой?

– На 4 курсе увидел объявление о том, что набираются студенты в новый научно-образовательный центр сканирующей зондовой микроскопии для участия в научно-исследовательских проектах, одним из которых руководили директор НИФИ О.Н. Горшков и в.н.с. НИФИ профессор Д.И. Тельбаум. После лекции подошел к Олегу Николаевичу, представился, сказал, что научу никогда не занимался. Он говорит: не страшно, – и привел меня в лабораторию, увлекательно рассказал, над чем они работают. Буквально через пару дней по рекомендации моей родной кафедры электроники твердого тела состоялось первое знакомство с Давидом Исааковичем Тельбаумом, которого уже был наслышан. На факультете о нем говорили как о классике, делать у него курсовую и диплом – большое везение. Давид Исаакович – удивительный человек, известный ученый, пользующийся огромным авторитетом в научном сообществе в нашей стране и за рубежом. Для меня он человек с уникальными личными качествами, настоящий учитель, который учит ненавязчиво и незаметно, но при этом навсегда. Давид Исаакович играет важную роль в моем развитии как ученого.

Так определилась тема курсовой работы, область научных интересов. Стал студентом НОЦ; ездил на конференции, получал дополнительную стипендию. Сразу начал участвовать в научно-исследовательских проектах лаборатории электроники твердого тела НИФИ. Учился в магистратуре и аспирантуре.

– С чем связано Ваша научная деятельность?

– Одно из классических направлений исследований в НИФИ и на физическом факультете – физика и технология ионной имплантации, руководит этой школой Д.И. Тельбаум. Наш объединенный коллектив занимается применением ионной имплантации в комбинации с другими методами для формирования и модификации новых многофункциональных материалов. Нам удается находить свою нишу во всем возрастящем потоке исследований и получать фундаментальные результаты мирового уровня.

– Хотелось спросить, как Вам удается выигрывать гранты и стипендии в таком количестве?

– Всегда старался участвовать во всех мероприятиях, конкурсах. Если говорить об индивидуальных грантах, начинал с конкурсов молодых ученых РФФИ. Алогеем можно считать повторную победу в представительном конкурсе на гранты Президента.

– Одним из последних мероприятий Совета молодых ученых был семинар по вопросам участия в конкурсах на соискание грантов.

– Действительно, мы делились опытом, рассказывали, как правильно составлять заявки и отчеты. Слушатели – аспиранты, молодые ученые из разных факультетов ННГУ – задавали много вопросов, оказалось, что эта проблема весьма актуальна. Думаю,



Алеша в первой
Вурнарской школе.

именно в обмене опытом, консультационной поддержке, стимулировании активного участия молодежи в конкурсах заключается одна из задач Совета молодых

членов. Я не с самого начала стал членом Совета молодых ученых. Однажды увидел информацию на университетском сайте и подумал, а почему же меня там нет? Тут же при случайной встрече с Денисом Хомицким (он является секретарем Совета) был им приглашен на очередное мероприятие в областном Законодательном Собрании. Познакомился с председателем Совета Юлией Плеховой и другими активистами, которые, несмотря на постоянную занятость и учебную нагрузку проводят важную работу по привлечению молодых ученых к решению их общих проблем.

– Не было мысли уехать за рубеж и продолжить научную карьеру там?

– Никогда не было желания жить, работать в другой стране, но варианты, предложения были. Постоянно встречаю за рубежом тех, кто в труды для нашей науки годы уехал туда ради денег. Не вижу радости в глазах этих людей. Либо надо быть гениальным ученым, либо безрезультатно ждать хороших позиций и высокой оплаты труда. Когда высказывается мнение, чтоезжают лучшие – категорически с этим не соглашусь. Пожаивает страну тот, кому чего-то не хватило, чтобы найти свое место здесь. Ведь не место красит человека, а человек – место.

– Как проводите свободное от работы время?

– Можно провести знак равенства между свободным от работы временем и семьей. Думаю, семья имеет определяющую роль в становлении ученого. Кто-то из великих сказал, что ученьи добьется таких успехов в науке, которые ему позволит его жена. Я всегда уверен в том, что решение многих бытовых, повседневных вопросов успешно проконтролирует моя супруга Оксана. Она настолько хорошо это делает, что я могу даже забыть о каких-то вещах, чего совершенно не позволительно на работе. А надежный тыл – залог любой победы. Главное достижение в моей жизни – не новая выявленная физическая закономерность или очередной выигранный грант, хотя все это очень и очень важно, а дочка Алиса!

Л. ИВАНОВА.

(По страницам журнала «Нижегородский университет» к печати подготовил М. Васильев)

Подтверждены
полномочия сенатора
Николая Федорова

22 сентября Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации принят постановление о подтверждении полномочий члена Совета Федерации Николая Васильевича Федорова от Чувашской Республики. Напомним, он был назначен представителем в Совете Федерации от исполнительного органа государственной власти Чувашской Республики Указом Президента Чувашской Республики от 7 сентября 2010 года № 111.

Отметим, что Указом главы российского государства Дмитрия Медведева в состав Комиссии при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики страны включен сенатор Николай Федоров.

Пресс-служба АП ЧР.

ВНИМАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ!

Управление Росреестра по Чувашской Республике разъясняет:

В соответствии с Приказом Росреестра от 11.03.2010 г. №П/93 «О наделении федеральных государственных учреждений «Земельная кадастровая палата» («Кадастровая палата») по субъектам Российской Федерации полномочиями органа кадастрового учета», с 15 сентября 2010 года полномочиями органа кадастрового учета будет наделена ФГУ «Земельная кадастровая палата» по Чувашской Республике.

Несмотря на то что Кадастровая палата принимает документы от граждан на кадастровый учет и выдает сведения из кадастра, а принимает решения по кадастровым процедурам сотрудники Управления Росреестра по Чувашской Республике. Осенью все решения будут принимать уже Кадастровая палата. На данный момент в нашей республике ведутся работы по передаче полномочий по кадастровому учету. В 22 субъектах Российской Федерации, которые вошли в первый этап, эта работа уже завершена.

Основными функциями по ведению государственного кадастра недвижимости являются:

- постановка на кадастровый учет объекта недвижимости;
- внесение сведений в государственный кадастровый недвижимости;
- снятие с кадастрового учета объекта недвижимости;
- исправление технических и кадастровых ошибок в кадастровых сведениях;
- выдача кадастровых паспортов (кадастровых выписок) и уведомлений;

- выдача выписок из единого государственного реестра объектов капитального строительства (ЕГРОКС) и планов объектов капитального строительства.

Прием и выдача документов на государственный кадастровый учет земельных участков в Вурнарах осуществляется по адресу: п. Вурнары, ул. К. Маркса, д. 15. Время приема: с понедельника по пятницу с 8.00 до 17.00 час. Обед с 12.00 до 13.00 час. Тел.: (835-37) 2-63-24, e-mail: vur1_kadast@cbx.ru.

Кроме того, заявление о постановке на кадастровый учет можно подать в Управление Росреестра по Чувашской Республике одновременно с документами на государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

